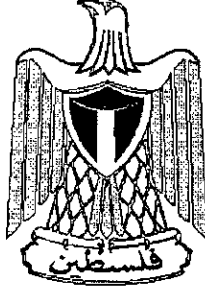


دولة فلسطين



وزارة المالية
مديرية اللوازم العامة

الوثيقة القياسية لشراء اللوازم
مناقصة رقم

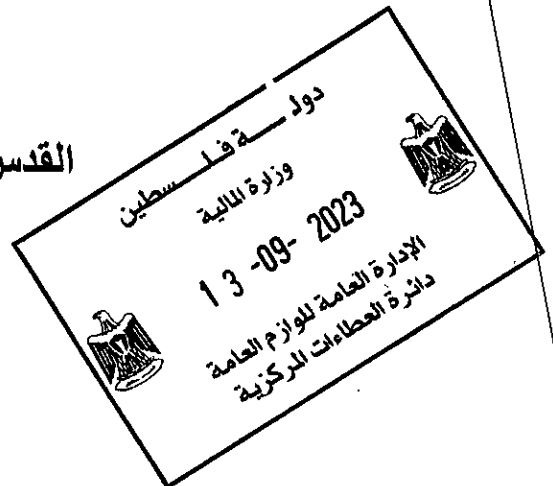
(MOJ-GSD/MOF/2023/168)

توريد وتركيب أجهزة ومواد لمختبر الطب الشرعي

لصالح وزارة العدل

القدس - دولة فلسطين

2023



تمهيد

لقد تم تحضير هذه الوثائق القياسية لمناقصة توريد اللوازم من قبل المجلس الأعلى لسياسات الشراء العام لاستخدامها من قبل كافة الجهات المشترية وفقاً لأحكام قانون الشراء العام رقم (8) لسنة 2014 ولأنحته التنفيذية، في شراء اللوازم وفقاً لأسلوب المناقصة العامة، ويمكن تكييف هذه الوثيقة أيضاً مع متطلبات المناقصات الدولية.

من أجل تبسيط إعداد وثائق المناقصات لكافة عمليات شراء اللوازم، تحتوي هذه الوثيقة القياسية على بنود للاستخدام دون تغيير كما في القسم الأول "التعليمات للمناقصين"، والقسم السادس "سياسة الدولة اتجاه ممارسات الفساد والاحتيال"، والقسم الثامن "الشروط العامة للعقد"، ولا يحق للجهة المشترية إدخالية تعديلات أو تغييرات على هذه الأقسام إطلاقاً، أما البيانات والمعطيات الخاصة بكل عملية شراء وعقد فيجب أن توضح باستخدام كل من القسم الثاني "جدول بيانات المناقصة"، والقسم السابع "جدول المتطلبات"، والقسم التاسع "الشروط الخاصة للعقد" لإظهار الظروف والشروط الخاصة بالمناقصة، كذلك يحتوي القسم الرابع "نماذج العطاء" على النماذج المطلوب استخدامها.

لا تعتبر الحروف المطبوعة بالشكل المائل سواءً في مربعات أو بين قوسين أو في الحواشي في هذه الوثيقة جزءاً من النص، فهي تحتوي على توجيهات وتعليمات للجهات المشترية لمساعدتها في إعداد وإصدار وثائق المناقصة ولا يجوز أن تبقى في الوثيقة النهائية.

تستخدم هذه الوثيقة في حال عدم حدوث أي تأهيل مسبق قبل طرح المناقصة.



الوثيقة القياسية لمناقصة شراء اللوازم

وصف مختصر

الجزء الأول - إجراءات المناقصة

القسم الأول: التعليمات للمناقصين
يقدم هذا القسم معلومات تساعد المناقصين على إعداد عطاءاتهم، كما يقدم معلومات حول كيفية تسليم العطاءات وفتحها وتقييمها وإحالة العقود، ويجب استخدام أحكام هذا القسم دون أي تعديل.

القسم الثاني: جدول بيانات المناقصة
يحتوي هذا القسم على معلومات محددة خاصة بكل مناقصة، فهو يكمل ويحدد ويعدل معطيات القسم الأول - التعليمات للمناقصين.

القسم الثالث: معايير التقييم والمؤهلات
يتضمن هذا القسم المعايير المستخدمة في تحديد العطاء الأقل تكلفة ومدى مطابقته للمواصفات واستجابته جوهرياً للشروط، والمؤهلات التي يجب توفرها في مقدم العطاء لإنجاز العقد.

القسم الرابع: نماذج العطاء
يتضمن هذا القسم نماذج تقديم العطاءات، وجداول الأسعار، وكفالة دخول المناقصة أو إقرار ضمان العطاء الذي يجب أن يقدم مع العطاء مصحوباً بتفويض من المصنع (إن كان مطلوباً).

القسم الخامس: الدول ذات الأهلية
يتضمن هذا القسم معلومات عن الدول ذات الأهلية.

القسم السادس: سياسة الدولة تجاه ممارسات الفساد والاحتيال
يقدم هذا القسم للمناقصين السياسة المرجعية للدولة فيما يتعلق بمكافحة ممارسات الفساد والاحتيال المتعلقة بالمناقصة.

الجزء الثاني - متطلبات التوريد

القسم السابع: جدول المتطلبات
يتضمن هذا القسم قائمة اللوازم، وجداول التسليم والتنفيذ، المواصفات الفنية والمخططات التي تصف اللوازم التي سيتم توريدها.

الجزء الثالث - شروط ونماذج العقد

القسم الثامن: الشروط العامة للعقد
يتضمن هذا القسم الشروط العامة التي تنطبق على كل عقد، والتي يجب استخدامها دون تعديل.



القسم التاسع: الشروط الخاصة للعقد
يتضمن هذا القسم الشروط الخاصة بكل عقد وأحكام محددة تعدل أو تكمل الشروط العامة المدرجة في القسم الثامن وتقوم الجهة المشترية بإعداد هذا القسم.

القسم العاشر: نماذج العقد
يحتوي هذا القسم على نماذج خطاب الإحالة (كتاب القبول) واتفاقية العقد والذان عند استكمالهما يتضمنان التصحيحات والتعديلات على العطاء الفائز والمسموح بها حسب التعليمات للمناقصين والشروط العامة والخاصة للعقد.

في حالة اشتراط تقديمها فإن نموذج "كفالة حسن التنفيذ" و"كفالة الدفعة المقدمة" يتم إكمالها وتقديمها من مقدم العطاء الفائز فقط بعد إحالة العقد.

الملحق: خطاب الدعوة الى المناقصة
يتضمن الملحق نموذج لخطاب الدعوة الى المناقصة.



وثائق المناقصة

لشراء اللوازم

توريد و تركيب اجهزة ومواد لمختبر الطب الشرعي

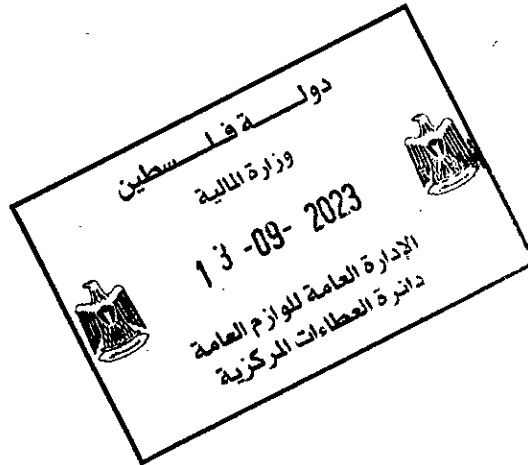
رقم المناقصة العامة المحلية: MOJ-GSD/MOF/2023/168

اسم المناقصة: توريد و تركيب اجهزة ومواد لمختبر الطب الشرعي

الجهة المشتريّة: مديرية اللوازم العامة لصالح وزارة العدل

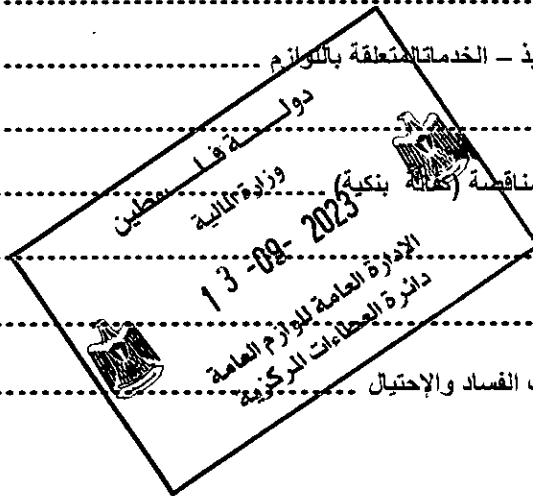
تاريخ الإصدار: 2023/9/13

جهة التمويل: وزارة المالية



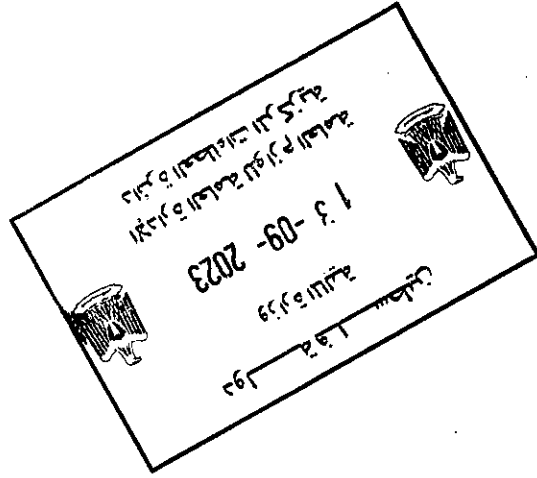
الوثيقة القياسية لمناقصة شراء اللوازم جدول المحتويات

3	الجزء الأول: إجراءات المناقصة.....
4	القسم الأول: التعليمات للمناقصين.....
4	أ. أحكام عامة.....
8	ب. محتويات وثائق المناقصة.....
9	ت. إعداد العطاءات.....
15	ث. تسليم وفتح العطاءات.....
17	ج. تقييم ومقارنة العطاءات.....
21	ح. إحالة العقد.....
23	القسم الثاني: جدول بيانات المناقصة.....
28	القسم الثالث: معايير التقييم والتأهيل.....
29	1. هامش الأفضلية المحلية (الفقرة 33 من التعليمات للمناقصين).....
29	2. التقييم (الفقرة 34 من التعليمات للمناقصين).....
30	3. التأهيل (الفقرة 36 من التعليمات للمناقصين).....
31	القسم الرابع: نماذج العطاء.....
32	النموذج 1: نموذج معلومات المناقص.....
33	النموذج 2: نموذج معلومات الشركاء في ائتلاف الشراكة.....
34	النموذج 3: نموذج خطاب العطاء.....
36	النموذج 4: نماذج جدول الأسعار.....
50	النموذج 5: جدول الأسعار والتنفيذ - الخدمات المتعلقة باللوازم.....
52	النموذج 6: تفويض المصنع.....
53	النموذج 7: نموذج كفالة دخول المناقصة (كفالة بنكية).....
54	النموذج 8: إقرار ضمان العطاء.....
55	القسم الخامس - الدول ذات الأهلية.....
56	القسم السادس. سياسة الدولة تجاه ممارسات الفساد والاحتيال.....



- 58.....الجزء الثاني: متطلبات التوريد
- 59 القسم السابع: جدول المتطلبات
- 60 ملاحظات حول إعداد جدول المتطلبات
- 61 قائمة اللوازم وجدول التسليم
- 61 قائمة الخدمات المتعلقة باللوازم وجدول التنفيذ
- 76 المواصفات الفنية
- 110 المخططات
- 111 الفحوصات والتفتيش
- 112 الجزء الثالث: العقد
- 113 القسم الثامن: الشروط العامة للعقد
- 126 ملحق الشروط العامة للعقد: سياسة الدولة تجاه ممارسات الفساد والاحتيال
- 128 القسم التاسع: الشروط الخاصة للعقد
- 130 القسم العاشر: نماذج العقد
- 131 نموذج خطاب الاحالة (خطاب قبول العطاء)
- 132 نموذج اتفاقية العقد
- 133 نموذج كفالة حسن التنفيذ
- 134 كفالة بنكية للدفعة المقدمة
- 135 الملحق: الدعوة الى المناقصة





ملحق المناقشة
الجزء الأول: أخطاء الخرج

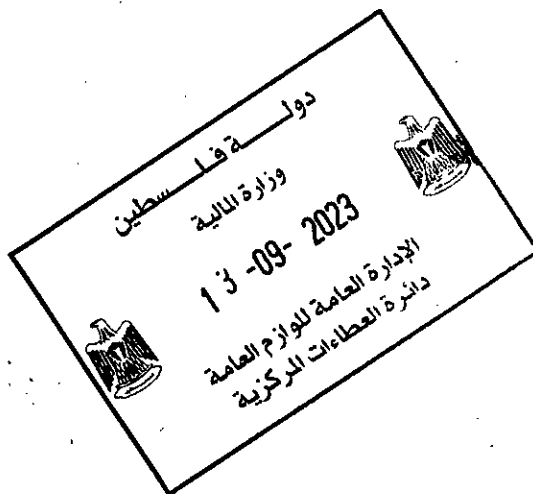
القسم الأول: التعليمات للمناقصين

6	أ. أحكام عامة	6
6	1 نطاق المناقصة	6
6	2 مصدر التمويل والدفع	6
6	3 ممارسات الفساد والاحتيال	6
6	4 أهلية المناقصين	6
8	5 أهلية اللوازم	8
8	ب. محتويات وثائق المناقصة	8
8	6 أجزاء ووثائق المناقصة	8
9	7 توضيح وثائق المناقصة	9
9	8 تعديل وثائق المناقصة	9
9	ت. إعداد العطاءات	9
9	9 تكاليف إعداد وتقديم العطاء	9
9	10 لغة العطاء	9
9	11 الوثائق التي يتكون منها العطاء	9
10	12 خطاب العطاء وجداول الأسعار	10
10	13 العطاءات البديلة	10
10	14 أسعار العطاءات والخصومات	10
12	15 عملة العطاء	12
12	16 الوثائق التي تؤكد مطابقة اللوازم	12
12	17 الوثائق التي تؤكد أهلية ومؤهلات المناقص	12
13	18 فترة صلاحية العطاءات	13
13	19 ضمان دخول المناقصة	13
14	20 شكل وتوقيع العطاء	14
15	ث. تسليم وفتح العطاءات	15
15	21 إغلاق وتعليم وتسليم العطاءات	15
15	22 الموعد النهائي لتسليم العطاءات	15
15	23 العطاءات المتأخرة	15
15	24 سحب وتبديل وتعديل العطاءات	15



القسم الأول: التعليمات للمناقصين 5

16	فتح مظاريف العطاءات	25
17	ج. تقييم ومقارنة العطاءات	
17	السرية	26
17	توضيح العطاءات	27
17	الانحراف والتحفظ والحذف	28
17	تحديد استجابة العطاءات لشروط المناقصة	29
18	عدم المطابقة، الأخطاء والحذف	30
18	تصحيح الأخطاء الحسابية	31
19	التحويل إلى عملة واحدة	32
19	هامش الأفضلية المحلية	33
19	تقييم العطاءات	34
20	مقارنة العطاءات	35
20	تأهيل المناقصين	36
20	حق الجهة المشتريية في رفض أو قبول أي عطاء أو رفض كل العطاءات	37
21	ح. إحالة العقد	
21	معايير الإحالة	38
21	حق الجهة المشتريية في تغيير الكميات عند الإحالة	39
21	التبليغ بإحالة العقد	40
21	كفالة حسن التنفيذ	41
22	توقيع العقد	42



أ. أحكام عامة

- 1 نطاق المناقصة
- 1.1 تصدر الجهة المشترية المشار إليها في جدول بيانات المناقصة وثنائق هذه المناقصة لتوريد اللوازم المحددة في القسم السابع-جدول المتطلبات، وتم تحديد اسم ورقم هذه المناقصة العامة في جدول بيانات المناقصة، كما يحدد هذا الجدول اسم ووصف وعدد الرزم في حال تم تجزئة المناقصة الى رزم.
- 2.1 عند ورودها في وثنائق المناقصة:
- أ. تعبير "خطيا" يعني أي وسيلة من وسائل الاتصال الخطي (اليد، البريد، الفاكس البريد الإلكتروني في حال إقراره من المجلس الأعلى لسياسات الشراء العام)، مع إثبات استلامها.
- ب. تستخدم صيغة المفرد لوصف الجمع والعكس صحيح وحسب السياق.
- ت. "اليوم" يقصد به اليوم التقويمي ما لم يحدد بغير ذلك.

2 مصدر التمويل والدفع

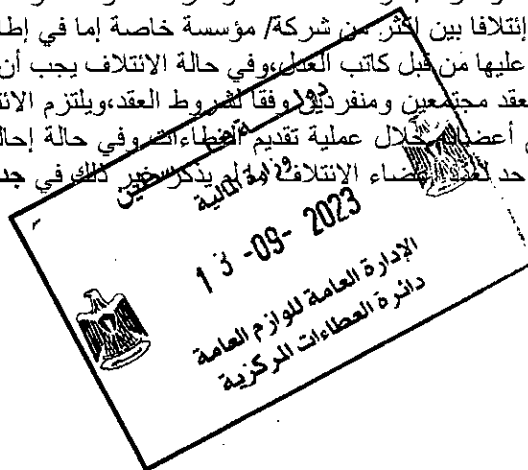
- 1.2 ترغب الجهة المشترية في استخدام جزء من الأموال المخصصة لها من خلال مصدر التمويل المحدد في جدول بيانات المناقصة لتنفيذ المشروع المحدد في جدول بيانات المناقصة، وذلك لتسديد الدفعات المستحقة والمترتبة عن العقد (موضوع الدعوة).

3 ممارسات الفساد والاحتيال

- 1.3 في إطار العقود الممولة و/أو المدارة من قبلها، تلزم دولة فلسطين كافة الجهات المشترية والمناقصين، والموردين، والمقاولين ومزودي الخدمة والمستشارين بالتقيد بأعلى المستويات الأخلاقية خلال كل من عملية تقديم العطاءات وتقييمها وإحالة العقد وتنفيذه كما هو مبين في القسم السادس من هذه الوثائق.
- 2.3 امتثالا لهذه السياسة، يلتزم المناقصون ويلزموا وكلاءهم (سواء أفصح عنهم المناقصون أم لا) والمقاولين من الباطن، والمستشارين من الباطن، ومزودي الخدمة، والموردين وأي أفراد يتبعونهم، بالسماح للجهة المشترية بفحص جميع الحسابات، والسجلات وغيرها من الوثائق المتعلقة بأي مرحلة من المراحل سواء كانت متعلقة بعملية التأهيل المسبق، أو تقديم العطاءات، أو تنفيذ العقد (في حالة الإحالة)، ويكون لها الحق في تدقيقها من قبل أية جهة معينة أو مفوضة من قبل الدولة أو الجهة المشترية.

4 أهلية المناقصين

- 1.4 قد يكون المناقص منشأة فردية، أو شركة/ مؤسسة خاصة، أو شركة مملوكة للدولة تخضع للفقرة 5.4 من التعليمات للمناقصين، أو يكون إنتمافا بين أكثر من شركة/ مؤسسة خاصة إما في إطار اتفاقية قائمة أو بنية إبرام مثل هذه الاتفاقية مصادق عليها من قبل كاتب العمل، وفي حالة الإنتماف يجب أن يكون جميع الأعضاء مسؤولين بالتضامن عن تنفيذ العقد مجتبعين ومنفردين وفقا لشروط العقد، ويلتزم الإنتماف بتسمية المفوض بتمثيل الإنتماف نيابة عن جميع أعضاء الإنتماف خلال عملية تقديم العطاءات، وفي حالة إحالة العقد على الإنتماف وخلال تنفيذ العقد، وليس هناك حد لعدد أعضاء الإنتماف. يذكر سجين ذلك في جدول بيانات المناقصة.



القسم الأول: التعليمات للمناقصين 7

2.4 يجب أن لا يكون للمناقص أي تضارب في المصالح، حيث سيتم استبعاد أي مناقص يثبت أنه في حالة تضارب في المصالح، ويعتبر المناقص في حالة تضارب للمصالح مع جهة أو أكثر في إجراءات هذه المناقصة في أي من الحالات التالية:

أ. يديره مناقص آخر أو يدير هو أي مناقص آخر أو يكون تحت إدارة مشتركة مع مناقص آخر بشكل مباشر أو غير مباشر.

ب. يحصل حالياً أو حصل سابقاً على أي دعم من مناقص آخر بشكل مباشر أو غير مباشر.

ت. يشترك مع مناقص آخر بنفس المفوض القانوني لهذه المناقصة.

ث. لديه علاقة مع مناقص آخر مباشرة أو عن طريق طرف ثالث مشترك، تمكنه من التأثير على عطاء المناقص الآخر، أو التأثير على قرارات الجهة المشترية بشأن هذه المناقصة؛

ج. يشارك في هذه المناقصة بأكثر من عطاء واحد، وهو ما سيؤدي إلى استبعاد جميع العطاءات التي شارك فيها هذا المناقص، ولكن ذلك لا ينطبق على وجود نفس المورد من الباطن في أكثر من عطاء.

ح. إذا كان أحد المستشارين الذين شاركوا في إعداد التصميم أو المواصفات الفنية لهذه المناقصة من الجهات التابعة للمناقص.

خ. قيام أي من الجهات التابعة للمناقص بالتعاقد (أو بصدد التعاقد) مع الجهة المشترية كمهندس للإشراف على تنفيذ العقد.

د. إذا كان سيقوم بتوفير اللوازم، أو الأشغال، أو الخدمات غير الاستشارية وهو على علاقة مباشرة أو غير مباشرة بالمستشار الذي قدم الخدمات الاستشارية لإعداد أو تنفيذ المشروع المحدد في الفقرة (1.2) ت. م) في جدول بيانات المناقصة، سواء كان أحدهما تابع للآخر مباشرة أو كانا تحت إدارة مشتركة.

ذ. للمناقص علاقة تجارية أو علاقة أسرية وثيقة مع الكوادر الفنية في الجهة المشترية (أو الجهة المخولة بتنفيذ المشروع) الذين: (أ) شاركوا بشكل مباشر أو غير مباشر في إعداد الوثائق أو إعداد المواصفات أو تقييم العطاءات لهذه المناقصة، أو (ب) سوف يشاركون في تنفيذ المشروع أو الإشراف على تنفيذه.

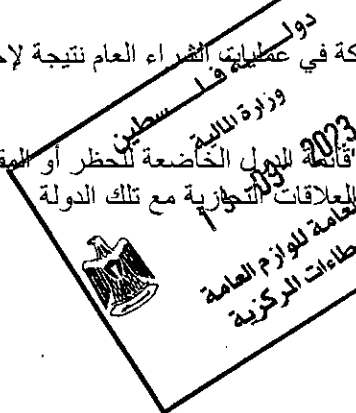
3.4 يمكن للمناقص أن يكون من حملة الجنسية لأي دولة باستثناء الدول المشار إليها في الفقرة 7.4 من التعليمات للمناقصين، ويعتبر المناقص حاملاً لجنسية دولة ما إذا كان تأسس أو تم تسجيله في تلك الدولة ويعمل بمقتضى قانونها وكما هو مبين في أحكام وثيقة التأسيس (أو ما يعادلها من مستندات التأسيس أو التكوين) ومستندات التسجيل بحسب مقتضى الحال، وتنطبق هذه القاعدة أيضاً على المتعاقدين والمستشارين من الباطن المحتملين لكل أجزاء العقد.

4.4 سيتم استبعاد أي مناقص مدرجي قائمة الحرمان (القائمة السوداء) التي يعدها المجلس الأعلى لسياسات الشراء العام من المشاركة في المناقصة لعدم الأهلية، ويكون غير ذي أهلية لإحالة العقد عليها وللحصول على منفعة (مالية أو غير ذلك) من عقد ممول من المال العام، خلال فترة الحرمان المحددة، وتكون هذه القائمة متاحة على العنوان الإلكتروني المذكور في جدول بيانات المناقصة.

5.4 يحق للمناقصين من الشركات أو المؤسسات المملوكة للحكومة في فلسطين المشاركة في هذه المناقصة إذا استطاعت إثبات أنها: (أ) مستقلة قانونياً ومالياً، و (ب) تعمل بموجب القانون التجاري، و (ج) ليست شركات أو مؤسسات تابعة للجهة المشترية، ويجب على الشركات أو المؤسسات المملوكة للحكومة إثبات أهليتها للجهة المشترية من خلال الوثائق ذات الصلة، بما في ذلك قانون تأسيسها وغيرها من المعزرات التي تطلبها الجهة المشترية.

6.4 يجب أن لا يكون المناقص خاضعاً لعقوبة الحرمان من المشاركة في عمليات الشراء العام نتيجة لإخلاله بالشروط الواردة في إقرار ضمان العطاء في مناقصة سابقة.

7.4 تنتفي الأهلية عن الشركات والأفراد إذا كانوا من دولة سُميت "قائمة الدول الخاضعة للحظر أو المقاطعة" الواردة في القسم الخامس، بموجب قانون أو لوائح رسمية تحظر العلاقات التجارية مع تلك الدولة.



القسم الأول: التعليمات للمناقصين 8

8.4 يجب على المناقص إثبات استمرار أهليته بما يتوافق مع متطلبات الجهة المشتري وكلما طلبت ذلك.

- 5 أهلية اللوازم
- 1.5 يجب أن لا يكون منشأ أي من اللوازم التي سيتم توريدها بموجب العقد من أي دولة شملتها "قائمة الدول الخاضعة للحظر أو المقاطعة" الواردة في القسم الخامس.
- 2.5 لأغراض هذه الفقرة يشمل تعريف "اللوازم" الأموال المنقولة أيا كان نوعها ووصفها والخدمات المتعلقة بها إذا كانت قيمتها لا تتجاوز قيمة اللوازم نفسها، كما يشمل تعريف "الخدمات المتعلقة بها" خدمات مثل التأمين والتركيب والتدريب والصيانة.
- 3.5 مصطلح "المنشأ" يعني الدولة التي يتم استخراج المواد أو إنتاجها أو زراعتها أو معالجتها أو تصنيعها منها أو فيها، أو التي تنتج من خلال التصنيع أو المعالجة أو التجميع سلعا تجارية تختلف في صفاتها الأساسية عن مكوناتها.

ب. محتويات وثائق المناقصة

- 6 أجزاء ووثائق المناقصة
- 1.6 تتكون وثائق المناقصة من ثلاثة أجزاء تحتوي على جميع الفصول المذكورة أدناه، ويجب أن تقرأ هذه الأجزاء مقترنة مع أي ملحق يصدر وفقا للفقرة 8 من التعليمات للمناقصين.

الجزء الأول - إجراءات المناقصة

- القسم الأول: التعليمات للمناقصين.
- القسم الثاني: جدول بيانات المناقصة.
- القسم الثالث: معايير التقييم والتأهيل.
- القسم الرابع: نماذج العطاء.
- القسم الخامس: الدول ذات الأهلية
- القسم السادس: سياسة الدولة تجاه ممارسات الفساد والاحتيال

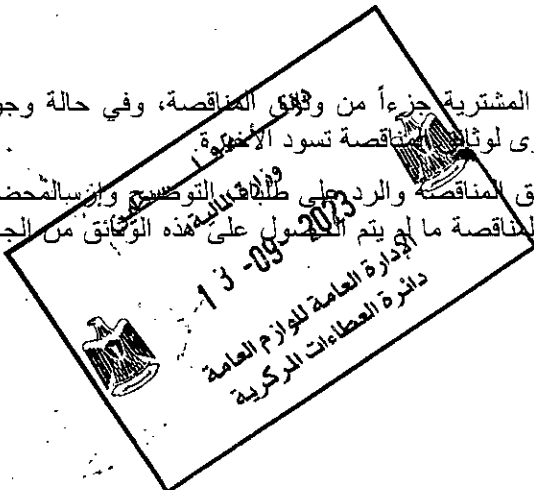
الجزء الثاني - متطلبات التوريد

- القسم السابع: جدول المتطلبات

الجزء الثالث: العقد

- القسم الثامن: الشروط العامة للعقد
- القسم التاسع: الشروط الخاصة للعقد
- القسم العاشر: نماذج العقد

- 2.6 تعتبر الدعوة الى المناقصة التي تصدرها الجهة المشتري جزءاً من وثائق المناقصة، وفي حالة وجود تضارب أو عدم تطابق بين الدعوة والأجزاء الأخرى لوثائق المناقصة تسود الأخيرة.
- 3.6 لا تعتبر الجهة المشتري مسؤولة عن اكتمال وثائق المناقصة والرد على طلبات التوضيح وإنزال المحضر الاجتماع التمهيدي (إن وجد) أو الملاحق لوثائق المناقصة ما لم يتم الحصول على هذه الوثائق من الجهة المشتري مباشرة.



القسم الأول: التعليمات للمناقصين 9

4.6 على المناقص أن يقوم بدراسة وفحص جميع التعليمات والنماذج والشروط والمواصفات الموجودة في وثائق المناقصة، وأن يقدم في عطائه كافة المعلومات والوثائق المطلوبة في هذه الوثائق.

7 توضيح وثائق المناقصة

1.7 على المناقص مخاطبة الجهة المشتري خطياً على العنوان المذكور في جدول بيانات المناقصة في حالة الحاجة لتوضيح أو تفسير أي من المعلومات الواردة في وثائق المناقصة، وعلى الجهة المشتري أن ترد خطياً على أية استفسارات ترد إليها قبل الموعد النهائي لاستلام الاستفسارات المحدد في جدول بيانات المناقصة، وعلى الجهة المشتري إرسال نسخة عن الرد على تلك الاستفسارات لكل من حصل على وثائق المناقصة مباشرة منها بما في ذلك وصف الاستفسار دون بيان مصدره، وعلى الجهة المشتري نشر هذه التوضيحات والردود على الموقع الإلكتروني المذكور في جدول بيانات المناقصة، وإذا تطلب الأمر تعديل وثائق المناقصة نتيجة لهذه الاستفسارات، فعلى الجهة المشتري أن تقوم بذلك وفقاً للإجراءات المذكورة في الفقرة 8 والفقرة 22.2 من التعليمات للمناقصين.

8 تعديل وثائق المناقصة

1.8 للجهة المشتري تعديل وثائق المناقصة، عن طريق إصدار ملحق بها في أي وقت قبل الموعد النهائي لتسليم العطاءات.

2.8 يصبح أي ملحق يصدر عن الجهة المشتري جزءاً من وثائق المناقصة، ويرسل خطياً إلى كافة المناقصين الذين حصلوا على وثائق المناقصة من الجهة المشتري وفقاً للفقرة 6.3، وتقوم الجهة المشتري بنشر الملحق على البوابة الموحدة للشراء العام.

3.8 للجهة المشتري تأجيل الموعد النهائي لتسليم العطاءات وفقاً للفقرة 22.2 من التعليمات للمناقصين، وذلك لإعطائهم فرصة لأخذ التعديلات الواردة في الملحق بعين الاعتبار، ويتم إشعار كافة المناقصين الذين حصلوا على وثائق المناقصة من الجهة المشتري خطياً بهذا التأجيل، والإعلان عن هذا التأجيل على البوابة الموحدة للشراء العام.

ت. إعداد العطاءات

9 تكاليف إعداد وتقديم العطاء

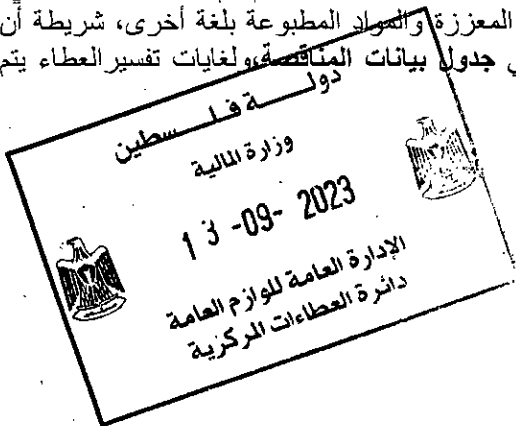
1.9 يتحمل المناقص كافة التكاليف المتعلقة بإعداد وتسليم عطائه، ولن تتحمل الجهة المشتري بأي حال من الأحوال مسؤولية أي من هذه التكاليف بغض النظر عن نتائج المناقصة.

10 لغة العطاء

1.10 يجب أن يكون العطاء وجميع الوثائق والمراسلات المتعلقة به باللغة العربية ما لم يتم تحديد لغة أخرى في جدول بيانات المناقصة، ومن الممكن أن تسلم الوثائق المعززة والمواد المطبوعة بلغة أخرى، شريطة أن تكون مرفقة بترجمة دقيقة معتمدة باللغة المذكورة في جدول بيانات المناقصة، لغايات تفسير العطاء يتم اعتماد النصوص المترجمة.

11 الوثائق التي يتكون منها العطاء

1.11 يتكون العطاء الذي يسلمه المناقص من الوثائق التالية:



القسم الأول: التعليمات للمناقصين 10

- أ. خطاب العطاء معبأ وفق الفقرة 12 من التعليمات للمناقصين،
ب. جدول أو جداول الأسعار معبأ وفق الفقرة 12 و 14 من التعليمات للمناقصين،
ت. كفالة دخول المناقصة أو إقرار ضمان العطاء وفق الفقرة 19 من التعليمات للمناقصين،
ث. العطاءات البديلة إن كان مسموحاً بها وفق الفقرة 13 من التعليمات للمناقصين،
ج. كتاب تفويض يخول الموقع على العطاء بإلزام المناقص وفق الفقرة 20 من التعليمات للمناقصين،
ح. الوثائق التي تثبت أن اللوازم المعروضة هي من منشأة ذات أهلية، وفقاً للفقرة 16 من التعليمات للمناقصين،
خ. الوثائق التي تثبت أهلية المناقص لتقديم العطاء، وفقاً للفقرة 17 من التعليمات للمناقصين،
د. الوثائق التي تثبت مؤهلات المناقص وقدرته على تنفيذ العقد في حال تمت إحالة العقد عليه، وفقاً للفقرة 17 من التعليمات للمناقصين،
ذ. الوثائق التي تثبت تطابق اللوازم المعروضة مع تلك المطلوبة في وثائق المناقصة وفقاً للفقرة 16 و 30 من التعليمات للمناقصين،
ر. أية وثيقة أخرى محددة في جدول بيانات المناقصة.

2.11 بالإضافة للمتطلبات الواردة في الفقرة 1.11 من التعليمات للمناقصين، فإن العطاء المقدم من ائتلاف شركاء يجب أن يكون مصحوباً باتفاقية الائتلاف أو بخطاب موقع من كافة أعضاء الائتلاف ومصادق عليه من قبل كاتب العدل يعلن فيه الأعضاء عن نيتهم لإبرام اتفاقية ائتلاف في حالة أحيل العقد على الائتلاف، ويرفق به مسودة اتفاقية الائتلاف.

12 خطاب العطاء وجدول الأسعار

1.12 يقوم المناقص بتحضير خطاب العطاء وجدول الأسعار باستخدام النماذج الموجودة في القسم الرابع- نماذج العطاء، ويجب تعبئة هذه النماذج بالكامل دون أي تغيير في النص، ولن تقبل أية بدائل إلا وفقاً للفقرة 1.20 من التعليمات للمناقصين، كما يجب تعبئة كافة الفراغات بالمعلومات المطلوبة.

13 العطاءات البديلة

1.13 لا تؤخذ العطاءات البديلة بعين الاعتبار إلا إذا ذكر غير ذلك في جدول بيانات المناقصة.

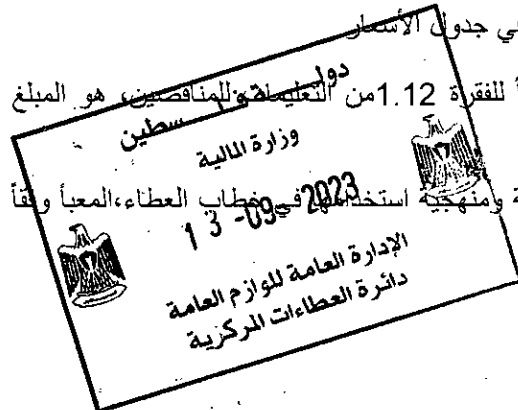
14 أسعار العطاءات والخصومات

1.14 يجب أن تتطابق الأسعار والتعديلات (بالزيادة أو الخصم) المقدمة في خطاب العطاء وجدول الأسعار مع المتطلبات المحددة أدناه.

2.14 يجب أن تُذكر وتسعر كافة الرزم والبنود بشكل مستقل في جدول الأسعار.

3.14 يكون المبلغ الذي يظهر في خطاب العطاء المعبأ وفقاً للفقرة 1.12 من التعليمات للمناقصين، هو المبلغ الإجمالي للعطاء، باستثناء أية خصومات مقدمة.

4.14 على المناقص أن يذكر أية خصومات وأن يوضح كيفية ومنهجية استخدامها في خطاب العطاء، المعبأ وفقاً للفقرة 1.12 من التعليمات للمناقصين.



القسم الأول: التعليمات للمناقصين 11

5.14 يجب أن تكون الأسعار ثابتة خلال تنفيذ العقد ولا تخضع لأية مراجعة، ما لم ينص على خلاف ذلك في جدول بيانات المناقصة، ويعاملي عطاء يتضمنمراجعة للسعر كعطاء غير مستجيب ويتم رفضه عملاً بالفقرة 29 من التعليمات للمناقصين، ولكن في حالة كان السعر قابلاً للمراجعة أثناء تنفيذ العقد وفقاً لجدول بيانات المناقصة، وقدم عطاء بسعر ثابت فلا يجوز رفضه، وإنما تعتبر مراجعة السعر لهم ساوية للصفر.

6.14 توضح الفقرة 1.1 من التعليمات للمناقصين ما إذا كانت المناقصة تطرح للبند أو للرزم المنفردة أو لمجموعة من الرزم، وفي حالة طرح المناقصة للرزم، يجب تقديم الأسعار لجميع البنود الواردة في كل رزمة و لـ 100% من الكميات المحددة لكل بند، إلا إذا ذكر عكس ذلك في جدول بيانات المناقصة، وعلى المناقصين الذين يرغبون بتقديم خصم على الأسعار أن يوضحوا نسبة الخصم على كل مجموعة من الرزم أو نسبة الخصم على كل رزمة من الرزم المكونة للمجموعة بما يتوافق مع الفقرة 4.14 من التعليمات للمناقصين، وبشرط أن تسلم العطاءات لجميع هذه الرزم وتفتح في نفس الوقت.

7.14 تختكم المصطلحات EXW, CIP, CIF, DDP ومثيلاتها الى القواعد الواردة في الطبعة الحالية من الINCOTERMS والمحددة في جدول بيانات المناقصة، وهي النشرة التي تصدر عن غرفة التجارة الدولية في باريس.

8.14 يجب أن تقدم الأسعار كما هو محدد في جداول الأسعار المبينة في القسم الرابع- نماذج العطاء، ويطلب تحليل بيانات السعر فقط لغايات تسهيل المقارنة بين العطاءات من قبل الجهة المشتريّة، لكن هذا لا يحرم الجهة المشتريّة من التعاقد وفقاً لأي من الشروط المعروضة، وللمناقصين أثناء تحضير عروض أسعارهم حرية استخدام أي من وسائل النقل لشركات النقل المسجلة في أي بلد ذي أهلية، وفقاً لقسم الخامس- البلدان ذات الأهلية، وللمناقص كذلك الحصول على خدمات التأمين من أي بلد ذي أهلية وفقاً للفصل الخامس- البلدان ذات الأهلية، ويجب تقديم الأسعار على النحو التالي:

أ. بالنسبة للوزم المصنعة في فلسطين:

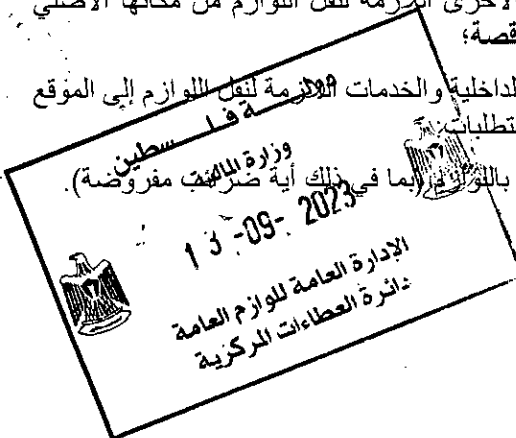
1. سعر اللوزم خارجة من المصنع (EXW) بتفريعاتها المتاحة من الINCOTERMS وحسب مقتضى الحال، بما في ذلك جميع الرسوم الجمركية والضرائب التي دفعت بالفعل أو ستدفع على المدخلات والمواد الخام المستخدمة في تصنيع أو تجميع اللوزم.
2. الضرائب والرسوم التي ستكون مستحقة الدفع على اللوزم إذا تم إحالة العقد على المناقص.
3. سعر النقل الداخلي والتأمين والخدمات المحلية الأخرى اللازمة لنقل اللوزم إلى الموقع النهائي المحدد في جدول بيانات المناقصة.

ب. بالنسبة للوزم المصنعة خارج فلسطين:

1. سعر اللوزم وفقاً للمصطلح المحدد في جدول بيانات المناقصة وأصله للمكان المحدد في فلسطين وكما هو مبين في جدول بيانات المناقصة؛
2. في حالة نص جدول بيانات المناقصة على اعتماد مصطلح DDP، تقدم الأسعار شاملة الرسوم الجمركية وضرائب الاستيراد الأخرى التي ستكون مستحقة الدفع على اللوزم إذا تم إحالة العقد على المناقص.
3. الضرائب والرسوم التي ستكون مستحقة الدفع على اللوزم إذا تم إحالة العقد على المناقص.
4. سعر النقل الداخلي والتأمين والخدمات المحلية الأخرى اللازمة لنقل اللوزم من مكانها الأصلي إلى الموقع النهائي المحدد في جدول بيانات المناقصة؛

ت. بالنسبة للخدمات المتعلقة بالوزم، غير وسائل النقل الداخلية والخدمات اللازمة لنقل اللوزم إلى الموقع النهائي، إذا تم تحديد مثل هذه الخدمات في جدول المتطلبات؛

1. سعر كل بند من البنود المكونة للخدمات المتعلقة بالوزم، بما في ذلك أية ضرائب مفروضة.



- 15 **عملة العطاء**
- 1.15 بناء على رغبة المناقص يسمح له بتقديم السعر بأي عملة قابلة للتحويل إلا إذا ورد خلاف ذلك في جدول بيانات المناقصة، وفي حال تقديم عطائه بالعديد من العملات الأجنبية القابلة للتحويل فلا يجوز أن يزيد عددها عن ثلاثة.
- 2.15 يجب على المناقصين أن يحتسبوا جزء السعر الذي يمثل التكاليف المحلية بالعملة المحددة في جدول بيانات المناقصة.

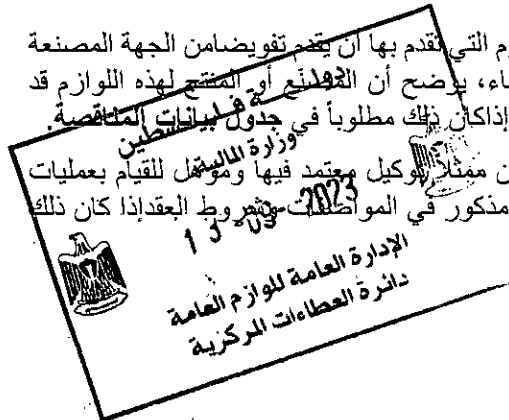
16 **الوثائق التي تؤكد مطابقة اللوازم**

- 1.16 لإثبات أهلية اللوازم طبقاً للفقرة 5 من التعليمات للمناقصين، على المناقص أن يعيى المعلومات عن بلد المنشأ للوازم المقدمة في جداول الأسعار المدرجة في القسم الرابع - نماذج العطاء كما يقدم مع عطائه شهادات المنشأ لتلك اللوازم.
- 2.16 لتأكيد مطابقة اللوازم لوثائق المناقصة على المناقص أن يقدم ضمن عطائه لدلائل التي تؤكد مطابقة اللوازم المقدمة للمواصفات الفنية والمعايير المحددة في القسم السابع- جدول المتطلبات.
- 3.16 يمكن أن تكون هذه الدلائل على شكل مواد مطبوعة أو رسومات أو بيانات، ويجب أن تتضمن وصفا مفصلا للمواصفات الفنية والأدائية الأساسية للوازم، بحيث يوضح توافقها مع المواصفات المطلوبة، وأن يقدم المناقص تقريراً بالاختلافات والاستثناءات والانحرافات عن أحكام القسم السابع- جدول المتطلبات.
- 4.16 على المناقص أن يقدم أيضاً لائحة بجميع التفاصيل، بما في ذلك الموارد المتاحة، والأسعار الحالية لقطع الغيار، والمعدات الخاصة الضرورية لاستمرار عمل اللوازم بعد استخدامها من قبل الجهة المشترية إذا كان ذلك مطلوباً في جدول بيانات المناقصة وللفترة المحددة في هذا الجدول.
- 5.16 يجب أن تكون المواصفات الفنية والأدائية والمواد والمعدات والإشارة إلى الأسماء التجارية و/ أو أرقام الأدلة المصورة المحددة من قبل الجهة المشترية في جدول المتطلبات وصفية لا حصرية، وللمناقص أن يعرض مواصفات أخرى للجودة والعلامات التجارية وأرقام الأدلة المصورة، بشرط أن تحقق نفس كفاءة البنود المذكورة في القسم السابع- جدول المتطلبات.

17 **الوثائق التي تؤكد أهلية ومؤهلات المناقص**

- 1.17 لإثبات أهلية المناقص وفقاً للفقرة 4 من التعليمات للمناقصين، فإن عليه تعبئة نموذج خطاب العطاء الموجود في القسم الرابع- نماذج العطاء.
- 2.17 يجب أن تحقق الوثائق المقدمة من قبل المناقص كإثبات لمؤهلاته وقدرته على تنفيذ العقد في حالة قبول عطائه الشروط التالية:

- أ. على المناقص في حال لم يكن مصنعاً أو منتجاً للوازم التي تقدم بها أن يقدم تفويضا من الجهة المصنعة وفقاً لنموذج الموجود في القسم الرابع- نماذج العطاء، يوضح أن المنتج أو المصنع لهذه اللوازم قد وافق على أن يقوم المناقص بتوريدها إلى فلسطين إذا كان ذلك مطلوباً في جدول بيانات المناقصة.
- ب. على المناقص إذا لم يكن عاملاً في فلسطين أن يكون ممثلاً بوكيل معتمد فيها وموكل للقيام بعمليات الصيانة وتوفير وتخزين قطع الغيار بحسب ما هو مذكور في المواصفات والشروط العقد إذا كان ذلك مطلوباً في جدول بيانات المناقصة.



القسم الأول: التعليمات للمناقصين 13

ت. يجب أن تتوفر في المناقص جميع المؤهلات والمعايير المنصوص عليها في القسم الثالث-معايير التقييم والتأهيل.

18 فترة صلاحية العطاءات

1.18 يجب أن تستمر صلاحية العطاءات للفترة المنصوص عليها في جدول بيانات المناقصة بعد الموعد النهائي لتسليم العطاءات الذي تحدده الجهة المشترية وفقاً للفقرة 1.22 من التعليمات للمناقصين، وسيتم رفض أي عطاء فترة صلاحيته أقل من ذلك باعتباره غير مستوفٍ لشروط المناقصة.

2.18 قد تطلب الجهة المشترية، في ظروف استثنائية، من المناقصين وقبل انتهاء فترة صلاحية عطاءاتهم تمديد فترة صلاحية هذه العطاءات لمدة إضافية محددة، ويجب أن يكون طلب التمديد والإجابة عليه خطيان، وإذا تم طلب كفالة دخول المناقصة أو إقرار ضمان العطاء وفقاً للفقرة 19 من التعليمات للمناقصين، يتم تمديد الكفالة أو الإقرار أيضاً لفترة مماثلة، وللمناقص الحق برفض طلب التمديد دون أن يفقد كفالة دخول المناقصة أو تطبيق عقوبة الحرمان المنصوص عليها في إقرار ضمان العطاء، وليس للمناقص الذي يوافق على التمديد الحق في تعديل عطائه.

19 ضمان دخول المناقصة

1.19 يجب على المناقص أن يقدم مع عطائه نسخة أصلية لكفالة دخول المناقصة أو إقرار ضمان العطاء، وفقاً هو مطلوب في جدول بيانات المناقصة وبالنسخة الأصلية، وفي حالة طلب كفالة دخول المناقصة يجب أن تكون بالمبلغ والعملة المذكورين في جدول بيانات المناقصة.

2.19 في حالة طلب إقرار ضمان العطاء وفقاً للفقرة 1.19، فيجب أن يكون وفق النموذج الموجود في القسم الرابع- نماذج العطاء.

3.19 إذا كانت كفالة دخول المناقصة مطلوبة بموجب الفقرة 1.19 أعلاه، يجب أن تكون قابلة للصرف عند الطلب، وتقدم على الشكل الذي يناسب المناقص من بين الأشكال التالية: كفالة بنكية غير مشروطة، أو شيك بنكي مصدق، أو أي شكل ضمان آخر كما هو محدد في جدول بيانات المناقصة، على أن:

أ. يصدرها بنك معتمد ومن بلد ذي أهلية، وفي حالة الكفالات الصادرة عن مؤسسة مالية موجودة خارج فلسطين فيجب أن تكون لها مؤسسة مالية مراسلة داخل فلسطين، لتتمكن من تفعيل الكفالة.

ب. في حالة الكفالة البنكية، يجب أن تتوافق مع نموذج الكفالة البنكية الموجود في القسم الرابع "نماذج العطاء"، أو أي نموذج مماثل آخر يعتمد من قبل الجهة المشترية قبل تسليم العطاء،

ت. تكون سارية المفعول للفترة المحددة في جدول بيانات المناقصة بعد انتهاء فترة صلاحية العطاء الأصلية أو أي تمديد، في حالة تم التمديد وفقاً للفقرة 2.18 من التعليمات للمناقصين.

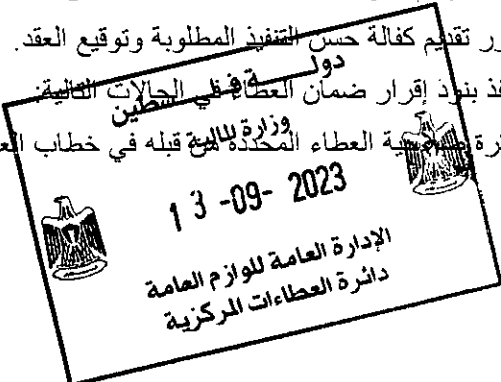
4.19 إذا كان ضمان دخول المناقصة مطلوباً بموجب الفقرة 1.19 أعلاه، لن يتم قبول أي عطاء لا يشمل هذا الضمان المستجيب بشكل جوهري، ويعتبر العطاء في هذه الحالة مخالفاً للشروط.

5.19 إذا كانت كفالة دخول المناقصة مطلوبة بموجب الفقرة 1.19 أعلاه، فيجب إعادة هذه الكفالات للمناقصين فور أن يقوم المناقص الفائز بتقديم كفالة حسن التنفيذ وفقاً للفقرة 41 من التعليمات للمناقصين.

6.19 تعاد كفالة دخول المناقصة للمناقص الفائز فور تقديم كفالة حسن التنفيذ المطلوبة وتوقيع العقد.

7.19 يمكن أن تصدر كفالة دخول المناقصة أو تنفذ بنود إقرار ضمان العطاء في الجالات التالية:

أ. إذا قام المناقص بسحب عطائه خلال فترة صلاحية العطاء المحددة من قبله في خطاب العطاء، أو أي تمديد وافق عليه.



القسم الأول: التعليمات للمناقصين 14

ب. إذا رفض المناقص قيام الجهة المشتري بتصحيح الأخطاء الحسابية الواردة في عطائه.

ت. إذا فشل المناقص الفائز في:

1. تقديم كفالة حسن التنفيذ وفقاً للفقرة 41 من التعليمات للمناقصين، أو

2. توقيع العقد وفقاً للفقرة 42 من التعليمات للمناقصين،

8.19 يجب أن تكون كفالة دخول المناقصة أو إقرار ضمان العطاء المقدم من ائتلاف شراكة باسم الائتلاف، وإذا لم يكن الائتلاف قد تأسس بشكل رسمي وقت تقديم العطاء، تقدم الكفالة أو إقرار ضمان العطاء باسم جميع أعضاء الائتلاف المذكورين في خطاب النوايا المذكور في الفقرتين 1.4 و 2.11 من التعليمات للمناقصين.

9.19 إذا كانت كفالة دخول المناقصة غير مطلوبة، وتم الاكتفاء بإقرار ضمان العطاء في جدول بيانات المناقصة بموجب الفقرة 1.19 من التعليمات للمناقصين، وفي حالة:

أ. طلب المناقص سحب عطائه خلال فترة صلاحية العطاء المحددة في خطاب العطاء بعد الموعد النهائي لتسليم العطاءات، أو

ب. رفض المناقص قيام الجهة المشتري بتصحيح الأخطاء الحسابية الواردة في عطائه، أو

ت. فشل المناقص في توفير كفالة حسن التنفيذ وفقاً للفقرة 41 من التعليمات للمناقصين أو توقيع العقد وفقاً للفقرة 42 من التعليمات للمناقصين.

يتم حرمانه من المشاركة في كل عمليات الشراء العام التي تقوم بها كافة الجهات المشتري في فلسطين للفترة الزمنية المنصوص عليها في جدول بيانات المناقصة.

20 شكل وتوقيع العطاء

1.20 على المناقص إعداد نسخة أصلية واحدة من الوثائق المكونة للعطاء والمذكورة في الفقرة 1.11 من التعليمات للمناقصين ويعلمها بكلمة "الأصل"، كما يجب أن تكون العطاءات البديلة - إذا سمح بتقديمها وفقاً للفقرة (13) من التعليمات للمناقصين- مميزة بوضوح ومكتوب عليها "البديل"، كما يجب على المناقص أن يسلم العدد المحدد في جدول بيانات المناقصة من النسخ غير الأصلية ويعلمها بكلمة "نسخة"، وفي حال وجود أي اختلاف بين النسخ والأصل يتم اعتماد الأصل.

2.20 يجب أن تكون النسخة الأصلية والنسخ كلها مطبوعة أو مكتوبة بحبر لا يمحو، وموقعة من قبل الشخص المفوض بالتوقيع باسم المناقص، ويجب أن يحتوي العطاء على تفويض خطي وفقاً له هو محدد في جدول بيانات المناقصة، ويجب طباعة أسماء ووظائف الأشخاص الموقعين على التفويض تحت التوقيعات، ويجب التوقيع على كافة الصفحات التي تحتوي على إضافات أو تعديلات، من قبل الشخص الذي وقع على العطاء أو حتى بالأحرف الأولى.

3.20 إذا كان المناقص إئتلافاً، فيجب على المفوض بتمثيل الائتلاف أن يوقع العطاء نيابة عن الائتلاف ليكون ملزماً قانونياً لجميع أعضاء الائتلاف كما يتضح من التفويض الذي يجب أن يوقعه الممثلون المعتمدون قانونياً لأعضاء الائتلاف.

4.20 لا تعتمد أي كتابة بين السطور أو محو أو كتابة فوق كتابة سابقة لغرض تعديلها إلا إذا وقعت من قبل الشخص المفوض بالتوقيع على العطاء.



ث. تسليم وفتح العطاءات

- 21 إغلاق وتعليم وتسليم العطاءات
- 1.21 على المناقص وضع الوثائق الأصلية للعطاء، والنسخ، والعطاءات البديلة في حال كان مسموحاً بها وفقاً للفقرة 13 من التعليمات للمناقصين في مغلقات منفصلة، على أن تحمل هذه المغلقات إشارة تبين فيما إذا كانت النسخ التي بداخلها أصلية أو نسخاً أو عطاءات بديلة، وتوضع هذه المغلقات فيما بعد في مغلف واحد.
- 2.21 يجب أن تحمل المغلقات الداخلية:
- أ. اسم وعنوان المناقص.
- ب. اسم ورقم المناقصة المشار إليه في الفقرة 1.1 من التعليمات للمناقصين.
- 3.21 يجب أن يحمل المغلف الخارجي:
- أ. اسم وعنوان الجهة المشترية.
- ب. اسم ورقم المناقصة المشار إليه في الفقرة 1.1 من التعليمات للمناقصين.
- ت. تحذيراً بعدم فتح المغلف قبل تاريخ ووقت فتح العطاءات.
- 4.21 لا تتحمل الجهة المشترية مسؤولية ضياع أية مغلقات أو فتحها مبكراً إذا كانت لا تحمل الإشارات المطلوبة أو غير مغلقة كما هو مطلوب.

22 الموعد النهائي لتسليم العطاءات

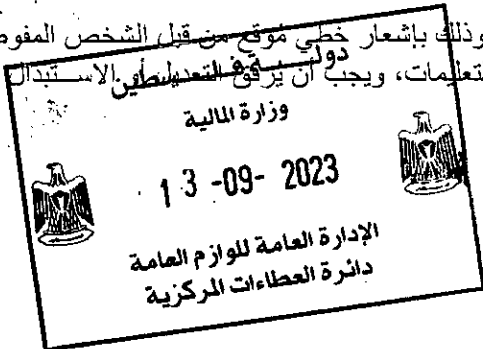
- 3.22 يجب تسليم العطاءات إلى الجهة المشترية من خلال التسليم باليد أو بالبريد العادي أو المسجل في العنوان المحدد في جدول بيانات المناقصة، قبل أو في الوقت والتاريخ المحددين في جدول بيانات المناقصة، ويمكن للمناقصين تقديم عطاءاتهم إلكترونياً إذا كان ذلك منصوصاً عليه في جدول بيانات المناقصة، وفي هذه الحالة يجب على المناقصين الذين يسلمون عطاءاتهم إلكترونياً اتباع إجراءات التسليم الإلكتروني المحددة في جدول بيانات المناقصة.
- 4.22 للجهة المشترية الحق بتأجيل الموعد النهائي لتسليم العطاءات عن طريق تعديل جدول بيانات المناقصة بما يتوافق مع الفقرة 3.8 من التعليمات للمناقصين، وفي هذه الحالة تصبح حقوق وواجبات الجهة المشترية والمناقصين خاضعة للموعد الجديد.

23 العطاءات المتأخرة

- 1.23 لن تقبل الجهة المشترية إعطاء يسلم بعد الموعد النهائي لتسليم العطاءات وفقاً للفقرة 22 من التعليمات للمناقصين، ويعتبر إعطاء يصل بعد الموعد المحدد متأخراً، ويتم رفضه ويعاد إلى صاحبه دون فتحه.

24 سحب وتبديل وتعديل العطاءات

- 1.24 للمناقص سحب أو تعديل أو استبدال عطائه بعد تسليمه، وذلك بإشعار خطي موقّع من قبل الشخص المفوض بالتوقيع مصحوباً بالتفويض وفقاً للفقرة 2.20 من هذه التعليمات، ويجب أن يرفق التعديلات بالاستبدال مع الإشعار الخطي، ويجب أن تكون جميع الإشعارات:



أ. قد أعدت وقُدمت وفقاً للفقرتين 20 و 21 من التعليمات للمناقصين (إلا أن إشعارات الانسحاب لا تتطلب نسخة)، وبالإضافة إلى ذلك، يجب أن تحمل مغلفاتها علامات واضحة " انسحاب "، " استبدال"، " تعديل "؛ و

ب. تم استلامها من قبل الجهة المشترية قبل الموعد النهائي المحدد لتقديم العطاءات وفقاً للفقرة 22 من التعليمات للمناقصين.

2.24 تعاد العطاءات غير مفتوحة لأصحابها، في حالة الانسحاب وفقاً للفقرة الفرعية 1.24 من التعليمات للمناقصين.

3.24 لا يحق للمناقص سحب أو استبدال أو تعديل العطاء في الفترة ما بين الموعد النهائي لتسليم العطاءات وتاريخ انتهاء صلاحية العطاء المحدد في خطاب العطاء أو أي تمديد لها.

25 فتح مظاريف العطاءات

1.25 باستثناء الحالات المذكورة في الفقرتين 1.23 و 1.24 من التعليمات للمناقصين، تقوم الجهة المشترية بفتح وقراءة أسعار العطاءات كما هو محدد في الفقرة 3.25 من التعليمات للمناقصين في جلسة علنية في التاريخ والوقت والمكان المحددين في جدول بيانات المناقصة بحضور المناقصين أو ممثلهم المفوضين الراغبين في الحضور، وفي حالة سمح بتقديم العطاءات إلكترونياً حسب الفقرة 1.22 من التعليمات للمناقصين يتم فتحها وفق الإجراءات المحددة في جدول بيانات المناقصة.

2.25 تفتح في البداية المغلفات التي تحمل كلمة "انسحاب" وتقرأ علناً، فيما يعاد المغلف الذي يحمل العطاء إلى صاحبه دون فتحه، ولا تعتبر مذكرة الانسحاب سارية المفعول إلا إذا كان هناك تفويض رسمي بذلك، ويجب قراءة هذا التفويض علناً في جلسة فتح العطاءات، بعد ذلك تفتح المغلفات التي تحمل كلمة "استبدال" وتقرأ علناً ويتم اعتماد العطاء البديل الذي يجب أن يكون موقفاً من المفوض بذلك بدل العطاء الأول الذي يتم إرجاعه إلى صاحبه دون فتحه، ولا يتم الاستبدال إلا في حالة وجود مذكرة استبدال تحمل تفويضاً رسمياً تقرأ علناً في جلسة فتح العطاءات، ثم تفتح المغلفات التي تحمل كلمة "تعديل" وتقرأ علناً، ولا يعتمد التعديل إلا إذا كان هناك مذكرة مكتوبة به تحمل تفويضاً رسمياً، ولا تدخل في عملية التقييم إلا العطاءات التي فتحت وقرنت خلال جلسة فتح العطاءات.

3.25 تفتح مظاريف العطاءات الأخرى واحداً تلو الآخر، حيث يقرأ اسم المناقص، ويذكر فيما إذا كان هناك مذكرة تعديل، وتقرأ الأسعار الكلية المقدمة، ولكل رزمة (إن وجدت)، بما فيها الخصومات والعطاءات البديلة، ويذكر وجود أو عدم وجود كفالة دخول المناقصة أو إقرار ضمان العطاء إذا كان مطلوباً، وأية تفاصيل أخرى ترى الجهة المشترية أن من المناسب ذكرها، ويتم توقيع خطاب العطاء وجدول الأسعار من قبل اللجنة وفقاً لما هو محدد في جدول بيانات المناقصة، ولا يدخل في تقييم العطاء إلا الخصومات والعطاءات البديلة التي تقرأ علناً في جلسة فتح العطاءات، ولا يجوز مناقشة مزايا العطاءات ولا رفض أي من العطاءات المقدمة خلال جلسة فتح العطاءات باستثناء العطاءات المتأخرة وفقاً للفقرة 1.23 من التعليمات للمناقصين.

4.25 تقوم لجنة العطاءات أو لجنة الشراء المختصة بإعداد محضر لفتح العطاءات يتضمن بالحد الأدنى اسم المناقص وفيما إذا كان هناك سحب أو استبدال أو تعديل، سعر العطاء لكل رزمة إذا كان ذلك هو الحال، بما في ذلك الخصومات والعطاءات البديلة، ووجود أو عدم وجود كفالة دخول المناقصة أو إقرار ضمان العطاء أيهما كان مطلوباً، وتطلب الجهة المشترية من ممثلي المناقصين الحاضرين للجلسة التوقيع على المحضر، ولا يؤثر غياب توقيع أحد المناقصين على صحة المحضر أو تأثيره، وتوزع نسخة من المحضر على جميع المناقصين الذين سلموا عطاءاتهم في الوقت المحدد، كما تُنشر المعلومات الموجودة في المحضر على البوابة الموحدة للشراء العام.



ج. تقييم ومقارنة العطاءات

- 26 السرية
- 1.26 لا يتم الإفصاح عن المعلومات المتعلقة بفحص وتقييم ومقارنة العطاءات وتأهيل المناقصين والتوصية بإحالة العقد للمناقصين أو لأي شخص آخر ليس له دور رسمي بهذه العملية حتى تعلن نتائجها إلى المناقصين.
- 2.26 قد تتسبب أية محاولة من قبل المناقص للتأثير على الجهة المشترية أو لجنة العطاءات أو لجنة الشراء أو لجنة التقييم في عملية الفحص والتقييم والمقارنة وإحالة العقد في استبعاد العطاء المقدم منه.
- 3.26 مع مراعاة الفقرة 2.26 من التعليمات للمناقصين، في حالة أراد أي مناقص الاتصال بالجهة المشترية لشأن يتعلق بالمناقصة في الفترة الممتدة ما بين فتح العطاءات وحتى إحالة العقد، فإن عليه أن يخاطبها خطياً فقط.

27 توضيح العطاءات

- 1.27 يحق للجهة المشترية وبهدف المساعدة في فحص وتقييم ومقارنة العطاءات أن تطلب من أي مناقص توضيح ما جاء في عطائه ومنحه مهلة معقولة للرد ، ولا يعتمد أي توضيح بشأن العطاء إذا لم يطلب من قبل الجهة المشترية، ويجب أن يكون طلب التوضيح والإجابة عليه خطياً، ولا يتم السماح أو تقديم أو عرض أي تغيير للأسعار، سواء بالزيادة أو بالنقصان، إلا إذا كان ذلك لتأكيد تصحيح خطأ حسابي تكتشفه الجهة المشترية خلال عملية التقييم وفقاً للفقرة 31 من التعليمات للمناقصين، ولا يجوز للجهة المشترية أيضاً أن تطلب من أي مناقص أو. تسمح له بتقديم أو عرض أي تغيير في مضمون عطائه.
- 2.27 إذا لم يُقدم المناقص الرد على استيضاحات الجهة المشترية في الوقت والتاريخ المحددين في طلبها فقد يتم رفض عطاء هذا المناقص.

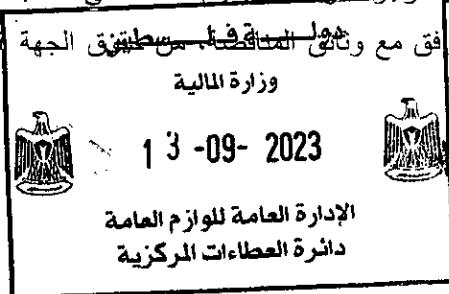
28 الانحراف والتحفظ والحذف

- 1.28 خلال تقييم العطاءات تطبق التعريفات التالية:
- أ. "الانحراف" هو مخالفة المتطلبات المحددة في وثائق المناقصة.
- ب. "التحفظ" هو وضع بعض الشروط التي تحد من قبول كل متطلبات وثائق المناقصة.
- ت. "الحذف" الفشل في تقديم بعض أو كل المعلومات أو الوثائق المطلوبة في وثائق المناقصة.

29 تحديد استجابة العطاءات لشروط المناقصة

- 1.29 يعتمد قرار الجهة المشترية فيما إذا كان العطاء مستجيباً للشروط على محتويات العطاء نفسه وفقاً لما هو محدد في الفقرة 11 من التعليمات للمناقصين.
- 2.29 العطاء المستجيب جوهرياً للشروط هو العطاء المستوفي لجميع متطلبات وثائق المناقصة دون انحراف أو تحفظ أو حذف جوهري، والانحراف أو التحفظ أو الحذف الجوهري هو الذي:
- أ. في حال قبوله:

1. يؤثر بطريقة جوهرية على نوعية أو جودة أو أداء اللوازم المحددة في العقد.
2. يحد بشكل جوهري وبما لا يتوافق مع وثائق المناقصة من سيطرة الجهة المشترية أو واجبات المناقص التعاقدية.



القسم الأول: التعليمات للمناقصين 18

- ب. في حالة تعديله، يؤثر بشكل غير عادل على الوضع التنافسي للمناقصين الآخرين الذين تقدموا بعطاءات مستجيبة جوهرية ومستوفية للشروط.
- 3.29 سوف تقوم الجهة المشترية بتقييم الجوانب الفنية للعطاء وفقاً للفقرتين 16 و 17 من التعليمات للمناقصين، ولا سيما لضمان أن جميع متطلبات القسم السابع- جدول المتطلبات قد تم الوفاء بها دون انحراف أو تحفظ أو حذف جوهرية.
- 4.29 يتم رفض العطاء من قبل الجهة المشترية إذا لم يكن مستجيباً جوهرياً لمتطلبات وثائق المناقصة، ولا يسمح التالي بجعله مستجيباً عن طريق تصحيح الانحراف أو التحفظ أو الحذف الجوهرية.

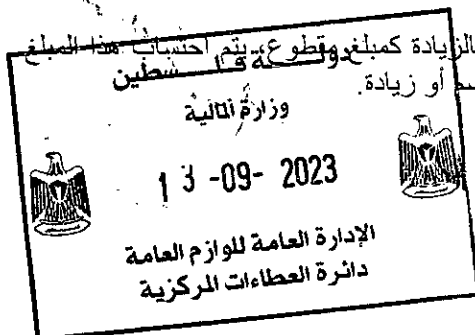
30 عدم المطابقة، الأخطاء والحذف

- 1.30 إذا كان العطاء مستجيباً جوهرياً لمتطلبات وثائق المناقصة، يحق للجهة المشترية أن تغض النظر عن أية نواقص أو انحرافات غير جوهرية.
- 2.30 إذا كان العطاء مستجيباً جوهرياً لمتطلبات وثائق المناقصة، يحق للجهة المشترية أن تطلب من المناقص أن يقدم المعلومات أو الوثائق الضرورية خلال فترة زمنية محددة، وذلك لتصحيح الانحرافات غير الجوهرية أو النواقص في العطاء والمتعلقة بمتطلبات التوثيق، ويجب أن لا تتعلق هذه الانحرافات أو النواقص بأي شكل من الأشكال بالأسعار المذكورة في العطاء، وقد يؤدي عدم تمكن المناقص من تقديم المعلومات المطلوبة إلى رفض عرضه.
- 3.30 إذا كان العطاء مستجيباً جوهرياً لمتطلبات وثائق المناقصة، تقوم الجهة المشترية بتصحيح الانحرافات القابلة للقياس الكمي والتي تتعلق بسعر العطاء، ولأغراض المقارنة فقط يعدل سعر العطاء ليعكس سعر البند المنسي أو غير المطابق للمواصفات.

31 تصحيح الأخطاء الحسابية

- 1.31 في حالة كان العطاء مستجيباً جوهرياً لمتطلبات وثائق المناقصة، تقوم الجهة المشترية بتصحيح الأخطاء الحسابية وفقاً لشروط التالية:
- أ. إذا كان هناك تعارض بين حاصل ضرب سعر الوحدة بالكمية المقابلة له وبين السعر الإجمالي يؤخذ بسعر الوحدة ويعدل السعر الإجمالي طبقاً لذلك، واستثناءً على هذا إذا رأت الجهة المشترية أن هناك خطأ لا لبس فيه تمثل في وضع الفاصلة العشرية لسعر الوحدة، ففي هذه الحالة يحتسب الإجمالي ويصحح سعر الوحدة.
- ب. إذا كان هناك خطأ في مجموع ناتج عن عملية جمع المبالغ الإجمالية الفرعية، تعتمد المبالغ الإجمالية الفرعية ويصحح المجموع.
- ت. إذا كان هناك تعارض بين السعر المحدد بالكلمات والسعر المحدد بالأرقام، يؤخذ بالسعر المحدد بالكلمات، إلا إذا كان المبلغ المذكور متعلقاً بخطأ حسابي فتعتمد القيمة الرقمية وفقاً للبندين الفرعيين (أ) و(ب) أعلاه.
- ث. إذا قام المناقص بكتابة إجمالي المبلغ لبند ما دون أن يقوم بتدوين سعر الوحدة لهذا البند، أو كان سعر الوحدة رقماً غير واضح، فيتم احتساب سعر وحدة لهذا البند من قسمة إجمالي المبلغ على كمية البند.
- ج. إذا ظهر أي تناقض في المعلومات أو الأسعار بين النسخة الأصلية والنسخ الأخرى، يؤخذ بما ورد في النسخة الأصلية.

ح. إذا قدم المناقص تعديلاً على عطاءه سواءً بالخصم أو بالزيادة كمبلغ مقطوع، يتم احتساب هذا المبلغ كنسبة من السعر المقروء قبل التصحيح واعتمادها كخصم أو زيادة.



القسم الأول: التعليمات للمناقصين 19

خ. إذا لم يتم المناقص بتسعير بند أو أكثر من البنود، أو قام بكتابة سعر الوحدة والإجمالي بصورة غير واضحة وتشكل معها التباس في احتساب إجمالي المبلغ، يتم التصحيح كالآتي:

1. تطبيق أعلى سعر ورد لهذا البند عند المناقصين الآخرين المشاركين في المناقصة لغاية الحصول على قيمة إجمالية لهذا العرض.

2. إذا بقي العرض الذي طبق عليه البند (1) أعلاه أقل العروض سعراً، واتجهت النية للإحالة عليه، يتم تطبيق أدنى سعر ورد لهذا البند عند المناقصين الآخرين لتحديد القيمة الإجمالية التي سيحال بها العرض.

2.31 تقوم الجهة المشتريّة بإجراء التصحيحات الحسابية دون التشاور مع المناقص الذي يتم إبلاغه بهذه التصحيحات، وإذا لم يوافق المناقص على التصحيحات التي تجريها الجهة المشتريّة يتم رفض عطائه، وللجهة المشتريّة أن تقرر في هذه الحالة مصادرة كفالته أو تطبيق الإجراءات الواردة في إقرار ضمان العطاء.

32 التحويل إلى عملة واحدة

1.32 لأغراض التقييم والمقارنة يتم تحويل عملات العطاءات إلى عملة واحدة كما هو مبين في جدول بيانات المناقصة.

33 هامش الأفضلية المحلية

1.33 يتم إعطاء هامش أفضلية محلية للوازم المصنعة أو المركبة في فلسطين وفق الأنظمة والتعليمات والقرارات الصادرة عن مجلس الوزراء ما لم ينص على خلاف ذلك في جدول بيانات المناقصة.

34 تقييم العطاءات

1.34 سوف تقوم الجهة المشتريّة باستخدام المعايير والمنهجيات المذكورة في هذه الفقرة في تقييم العطاءات، ولن يتم استخدام أية معايير أو منهجيات تقييم أخرى.

2.34 سوف تقوم الجهة المشتريّة باعتماد الآليات التالية خلال التقييم:

أ. سوف يتم التقييم على أساس البنود أو الرزم على النحو المحدد في جدول بيانات المناقصة وسعر العطاء كما هو مقدم وفقاً للفقرة 14 من التعليمات للمناقصين.

ب. تعديل الأسعار لتصحيح الأخطاء الحسابية وفقاً للفقرة 1.31 من التعليمات للمناقصين.

ت. تعديل الأسعار بسبب الخصومات التي يقدمها المناقصون وفقاً للفقرة 3.14 من التعليمات للمناقصين.

ث. تحويل المبلغ الناتج من تطبيق الفقرات من (أ) إلى (ت) أعلاه، إذا كان ذلك مناسباً، لعملة واحدة وفقاً للفقرة 32 من التعليمات للمناقصين.

ج. تعديل السعر بسبب عدم المطابقة غير الجوهرية والقابلة للقياس وفقاً للفقرة 3.30 من التعليمات للمناقصين.

ح. يتم تحديد عوامل التقييم الإضافية في القسم الثالث - معايير التأهيل والتقييم.

3.34 لا يؤخذ بعين الاعتبار في تقييم العطاءات تأثير مراجعة الأسعار خلال فترة تنفيذ العقد.

4.34 إذا كانت وثائق المناقصة تسمح بتقديم أسعار منفصلة لرزم مختلفة، فإن منهجية تحديد القيمة المقيمة الأدنى لمجموعات الرزم المختلفة بما في ذلك أي خصم يتم تطبيقه في خطاب العطاء سيتم توضيحها في القسم الثالث "معايير التأهيل والتقييم".



- 5.34 لا يأخذ تقييم الجهة المشتريّة للعطاءات في الاعتبار:
- أ. ضريبة المبيعات (القيمة المضافة) وغيرها من الضرائب المشابهة والتي ستكون مستحقة الدفع على اللوازم إذا أُحيل العقد على المناقص؛ في حالة اللوازم المصنعة في فلسطين؛
- ب. الرسوم الجمركية وضرائب الاستيراد الأخرى والضرائب الأخرى المشابهة المفروضة على استيراد اللوازم، والتي ستكون مستحقة الدفع على اللوازم إذا تمت إحالة العقد على المناقص، وذلك في حالة اللوازم المصنعة خارج فلسطين وقد استوردت بالفعل أو التي سيتم استيرادها.
- ت. أي تأثير لمراجعة الأسعار خلال فترة تنفيذ العقد.
- 6.34 يمكن أن يشمل تقييم الجهة المشتريّة للعطاء عوامل أخرى بالإضافة إلى سعر العطاء المقدم وفقاً للفقرة 14 من التعليمات للمناقصين، وقد تتعلق هذه العوامل بمواصفات أو أداء أو شروط توريد اللوازم، ويجب أن يتم احتساباً بتأثير هذه العوامل إن وجدت، على شكل قيم مالية لتسهيل عملية المقارنة بين العطاءات، إلا إذا ذكر غير ذلك في جدول بيانات المناقصة من بين تلك المبينة في القسم الثالث (معايير التقييم والتأهيل)، ويجب أن تكون المعايير والمنهجيات التي سيتم استخدامها وفقاً للفقرة 2.34 (ح) من التعليمات للمناقصين.

35 مقارنة العطاءات

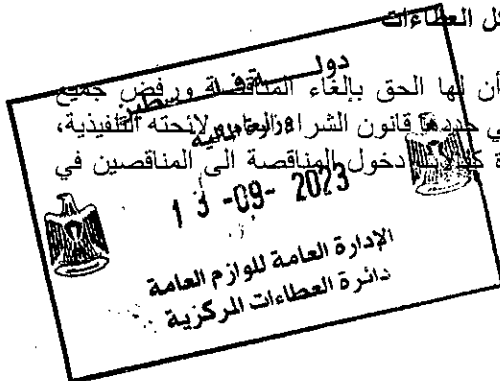
- 1.35 على الجهة المشتريّة أن تقارن بين الأسعار المقيمة لجميع العطاءات المستجيبة جوهرياً والتي تم احتسابها وفقاً للفقرة 2.34 من التعليمات للمناقصين لتحديد العطاء المقيم الأقل تكلفة، وتتم المقارنة بالنسبة للوازم المستوردة بناءً على سعر العطاء المقدم على أساس المصطلح المحدد في جدول بيانات المناقصة وفقاً للفقرة 8.14-2 (أ) من التعليمات للمناقصين، وعلى أساس السعر خارج المصنع EX-Works إضافة إلى سعر النقل البري والتأمين حتى الوجهة النهائية للوازم المصنعة داخل فلسطين، بالإضافة إلى أسعار التركيب والتدريب وأي خدمات أخرى مطلوبة، ولا يأخذ تقييم الأسعار في الحسبان الضرائب أو الجمارك أو الرسوم المترتبة على اللوازم المستوردة أو ضريبة المبيعات (القيمة المضافة) والضرائب الأخرى المترتبة على بيع وتوصيل اللوازم.

36 تأهيل المناقصين

- 1.36 على الجهة المشتريّة أن تحدد ما إذا كان المناقص الذي تقدم بالعطاء المقيم الأقل تكلفة والمستجيب جوهرياً لشروط المناقصة، مؤهلاً لتنفيذ العقد وفقاً للمعايير المبينة في القسم الثالث - معايير التقييم والتأهيل.
- 2.36 يتم تحديد ذلك من خلال فحص الوثائق المثبتة لمؤهلات المناقص والتقديمها المناقص وفقاً للفقرة 17 من التعليمات للمناقصين.
- 3.36 يعتبر تلبية المناقص لمعايير التأهيل شرطاً مسبقاً لإحالة العقد عليه، وعكس ذلك يؤدي إلى استبعاد عطائه، وفي هذه الحالة تقوم الجهة المشتريّة بدراسة العطاء المقيم التالي في الترتيب لتحديد ما إذا كان المناقص مؤهلاً لتنفيذ العقد.

37 حق الجهة المشتريّة في رفض أو قبول أي عطاء أو رفض كل العطاءات

- 1.37 للجهة المشتريّة الحق في قبول أو رفض أي عطاء، كما أن لها الحق بإلغاء المناقصة ورفض جميع العطاءات المقدمة في أي وقت قبل إحالة العقد وفقاً للحالات التي حددها قانون الشراء والواجب لإلحاحته التنفيذية، دون تحمل أية مسؤولية قانونية اتجاه المناقصين، ويجب إعادة كل ما يدخل المناقصة إلى المناقصين في أسرع وقت في حالة إلغاء المناقصة.

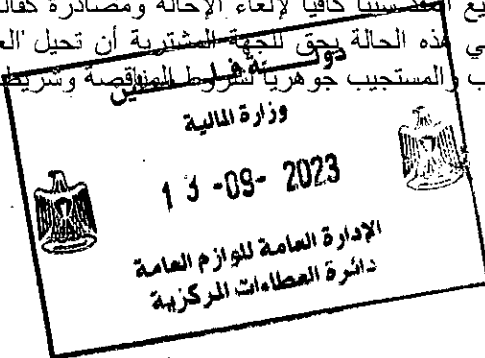


ح. إحالة العقد

- 38 معايير الإحالة
- 1.38 مع مراعاة الفقرة 1.37 أعلاه، تقوم الجهة المشتريّة بإحالة العقد على المناقص الذي تقدم بالعبء المقيم الأقل تكلفة والمستجيب جوهرياً لشروط المناقصة، والذي ثبت أنه مؤهل لتنفيذ العقد بصورة مرضية.
- 39 حق الجهة المشتريّة في تغيير الكميات عند الإحالة
- 1.39 تحتفظ الجهة المشتريّة عند إحالة العقد بحق تغيير الكميات المحددة في القسم السابع -جدول المتطلبات، سواء بالزيادة أو النقصان، على أن لا يتجاوز ذلك التغيير النسبة المحددة في جدول بيانات المناقصة، ودون أي تغيير في سعر الوحدة أو أية شروط أخرى مذكورة في وثائق المناقصة.
- 40 التبليغ بإحالة العقد
- 1.40 يجب على الجهة المشتريّة وقبل فترة كافية من انتهاء صلاحية العبء إبلاغ جميع المناقصين خطياً بقرار الإحالة المبني على المناقص صاحب العبء الأقل تكلفة والمطابق جوهرياً للمواصفات والشروط المحددة في وثائق المناقصة والمستوفي لمعايير التأهيل، ولا يشكل هذا البلاغ خطاب إحالة للعقد.
- 2.40 إذا لم يطعن أي مناقص في قرار الإحالة خلال خمسة أيام عمل من تاريخ التبليغ، تصبح الإحالة نهائية وتقوم الجهة المشتريّة بإبلاغ المناقص الذي أحيل عليه العقد خطياً بأنه قد تم قبول عطائه، ويحدد هذا الخطاب (المسمى "خطاب الإحالة") المبلغ الذي ستدفعه الجهة المشتريّة إلى المورد مقابل توريد اللوازم (المسمى "قيمة العقد")، وفي نفس الوقت ستقوم الجهة المشتريّة أيضاً بنشر نتائج المناقصة على لوحة الإعلانات لديها وعلى البوابة الموحدة للشراء العام مع تحديد الرزم (العقود) وعددها وكذلك اسم المناقص الفائز وقيمة العقد.
- 3.40 يشكل خطاب الإحالة (خطاب القبول) عقداً ملزماً للطرفين إلى حين إعداد العقد النهائي وتوقيعه.
- 4.40 بعد إبلاغ المناقصين بالإحالة المبدئية وفقاً للفقرة 1.40 من التعليمات للمناقصين، يجب على الجهة المشتريّة الرد خطياً علناً بمناقص يتقدم بطلب خطي لمعرفة الأسباب التي حالت دون اختياره وذلك خلال فترة لا تتجاوز سبعة أيام عمل من تاريخ تقديم الطلب.

41 كفالة حسن التنفيذ

- 1.41 على المناقص أن يقدم خلال الفترة المنصوص عليها في جدول بيانات المناقصة وفي خطاب الإحالة كفالة حسن التنفيذ وفقاً لشروط العامة للعقد، وعليه أن يستخدم نموذج كفالة حسن التنفيذ الموجود في القسم العاشر - نماذج العقد، أو أي نموذج آخر يعتمد من قبل الجهة المشتريّة، وفي حالة إصدار الكفالة من قبل مؤسسة مالية أجنبية يجب أن يكون لديها مؤسسة مالية مرخصة تعمل داخل دولة فلسطين.
- 2.41 يعتبر الإخفاق في تقديم كفالة حسن التنفيذ أو توقيع العقد سبباً كافياً لإلغاء الإحالة ومصادرة كفالة دخول المناقصة أو تنفيذ بنود إقرار ضمان العبء، وفي هذه الحالة يحق للجهة المشتريّة أن تحيل العقد على المناقص الذي تقدم بالعبء المقيم التالي في الترتيب والمستجيب جوهرياً لشروط المناقصة وسريضة أنتهبت قدرة المناقص على تنفيذ العقد.



42 توقيع العقد

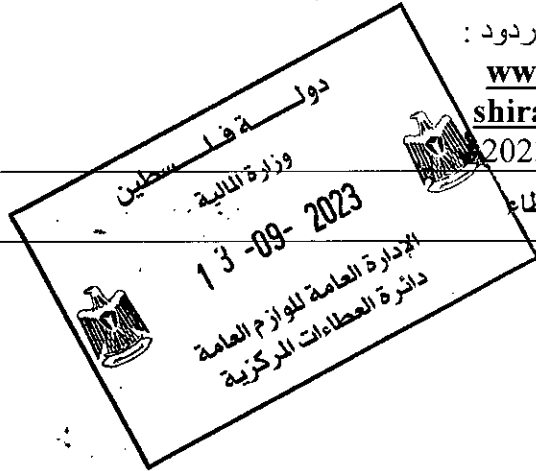
- 1.42 بعد استلام خطاب الإحالة وتقديم كفالة حسن التنفيذ على المناقص أن يقوم بتوقيع العقد أمام الجهة المشترية خلال الفترة المنصوص عليها في جدول بيانات المناقصة من تاريخ خطاب الإحالة.
- 2.42 مع مراعاة الفقرة 1.42 أعلاه، وإذا تعذر توقيع العقد بسبب أية قيود على التصدير تفرض بموجب لوائح التجارة الخاصة بالبلد المصدر، وتعزى هذه القيود للجهة المشترية أو الدولة أو استخدام المنتجات/اللوازم أو الأنظمة أو الخدمات المتعلقة باللوازم والتي سيتم توريدها، يصبح المناقص الفائز غير ملزم بعطائه شريطة أن يبين للجهة المشترية أعلى قدر من الاهتمام والحرص، بقيامه بطلب كل ما يلزم من موافقات واستثناءات وتراخيص أساسية هامة لتصدير هذه المنتجات واللوازم والأنظمة والخدمات بموجب شروط العقد.
- 3.42 تعلن الجهة المشترية خلال فترة لا تتجاوز سبعة أيام عمل من توقيع العقد نتائج الإحالة على لوحة الإعلانات لديها وعلى البوابة الموحدة للشراء العام، مبينة رقم المناقصة وأرقام الرزم بالإضافة إلى المعلومات التالية:
- أ. اسم كل مناقص اشترك في المناقصة.
- ب. أسعار العطاءات كما تمت قراءتها في الجلسة العلنية لفتح مظاريف العطاءات.
- ت. اسم وسعر كل عطاء قد تم تقييمه.
- ث. أسماء المناقصين الذين تم رفض عطاءاتهم وأسباب الرفض.
- ج. اسم المناقص الفائز وسعر عطائه، فضلا عن مدة وملخص نطاق العقد.



القسم الثاني: جدول بيانات المناقصة

البيانات التالية الخاصة باللوازم المراد توريدها تكمل وتلحق وتعديل الشروط الواردة في التعليمات للمناقصين، وفي حالة وجود أي تعارض تعتمد النصوص الموجودة في هذه البيانات.

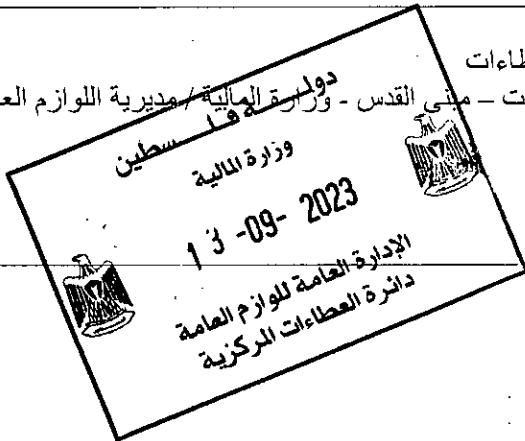
رقم الفقرة في التعليمات للمناقصين	أ. أحكام عامة
1.1	اسم الجهة المشترية: مديرية اللوازم العامة لصالح وزارة العدل.
1.1	اسم المناقصة: [توريد وتركب اجهزة ومواد لمختبر الطب الشرعي] رقم المناقصة: (MOJ-GSD/MOF/2023/168)
1.2	مصدر التمويل: وزارة المالية
1.4	العدد الأقصى لأعضاء الائتلاف: لا ينطبق
4.4	يصدر المجلس الأعلى لسياسات الشراء العام قائمة الحرمان (القائمة السوداء) التي تتضمن أسماء الشركات المحظور عليها المشاركة في المناقصات الممولة بالمال العام، ويمكن الاطلاع على هذه القائمة على البوابة الموحدة للشراء العام: shiraa.gov.ps
ب. محتويات وثائق المناقصة	
1.7	لأغراض طلب توضيح وثائق المناقصة فقط، هو: العنوان: الماصيون - مجمع الوزارات - مبنى القدس - وزارة المالية / مديرية اللوازم العامة. رقم الطابق: الطابق السادس. المدينة: رام الله. فلسطين هاتف: 02-2987112/3 فاكس: 02-2987056 الموقع الإلكتروني لنشر التوضيحات و الردود : مديرية اللوازم العامة www.gs.pmf.ps البوابة الموحدة للشراء العام shiraa.gov.ps آخر موعد لتقديم الاستفسارات : 2023/10/9
ت. إعداد العطاء	



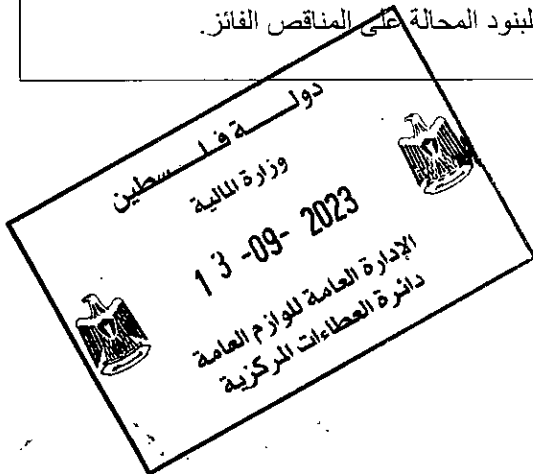
<p>لغة العطاء: العربية</p> <p>تعتمد اللغة العربية في المراسلات بين الجهة المشتري والمناقصين</p> <p>تعتمد اللغة العربية لأغراض ترجمة الوثائق المعرزة والمواد المطبوعة</p>	1.10
<p>يجب على المناقص أن يقدم الوثائق الإضافية التالية:</p> <p>على المناقص أن يقدم الوثائق الإضافية التالية:</p> <p>أ. في حال كان المناقص شركة مسجلة يجب إرفاق صورة عن شهادة تسجيل الشركة لدى مراقب عام الشركات في وزارة الاقتصاد.</p> <p>ب. في حال كان المناقص منشأة فردية (تاجر) يجب إرفاق ما يثبت عضويته كتاجر في غرفة التجارة والصناعة (شهادة تاجر تثبت طبيعة عمله).</p> <p>ت. صورة عن رخصة المهن الصادرة عن ضريبة الإهلاك في وزارة المالية.</p> <p>ث. السيرة الذاتية للشركة.</p> <p>ج. شهادة خلو طرف من الإدارة العامة لضريبة الدخل.</p> <p>ح. شهادة خلو طرف من الإدارة العامة للجمارك والمكوس وضريبة القيمة المضافة.</p> <p>خ. صورة عن عقد التأسيس الخاص بالشركة.</p> <p>د. خصم بالمصدر من ضريبة الدخل..</p>	1.11 (ر)
<p>العطاءات البديلة لن تؤخذ بعين الاعتبار. ويسمح للمناقص تقديم خيار واحد فقط للبند المعروضة</p>	1.13
<p>الأسعار المقدمة غير قابلة للمراجعة</p>	5.14
<p>الأسعار المقدمة للرزم يجب أن تتضمن ما لا يقل عن [100] % من البنود الواردة في كل رزمة.</p> <p>الأسعار المقدمة لكل بند من بنود الرزمة يجب أن تتضمن ما لا يقل عن [100] % من الكميات المطلوبة لهذا البند من الرزمة. (لا ينطبق)</p>	6.14
<p>طبعة الـ Incoterms المعتمدة لهذه المناقصة هي INCOTERMS 2010</p>	7.14
<p>تقدم الأسعار للوازم المصنعة خارج فلسطين بموجب مصطلح DDP واصلة إلى وزارة العدل/مختبر الطب الشرعي-رام الله</p>	8.14 (أ)
<p>الوجهة النهائية (موقع الاستخدام): وزارة العدل/مختبر الطب الشرعي-رام الله</p>	8.14 (ت)
<p>الأسعار المقدمة يجب أن تكون بالشيكل شاملة ضريبة القيمة المضافة لإزالة المالية</p>	1.15



2.15	على المناقص أن يقدم جزء السعر الذي يمثل التكاليف المحلية بـ <i>[الشيكل]</i>
4.16	العمر الافتراضي المتوقع أن تعمل فيه اللوازم (لأغراض توفير قطع الغيار) <i>[10 سنوات]</i>
2.17 (أ)	تفويض الجهة المصنعة <i>[مطلوب]</i>
2.17 (ب)	خدمات ما بعد البيع <i>[مطلوب]</i> حسب طلب الجهة المستفيدة
1.18	مدة صلاحية العطاء <i>[150]</i> يوماً تقويمياً من الموعد النهائي لتسليم العطاءات.
1.19	يجب أن يرفق مع العطاء إقرار ضمان للعطاء وفقاً للنموذج المدرج في وثائق المناقصة على أن يكون موقع حسب الأصول من الشخص المخول بالتوقيع عن المناقص ويعتبر هذا الإقرار كبديل الزامي عن كفالة دخول المناقصة وجزء لا يتجزأ من وثائق المناقصة وسيتم رفض أي عطاء لا يحتوي على إقرار الضمان.
3.19	أشكال الكفالات الأخرى المقبولة <i>(لا ينطبق)</i>
3.19 (ت)	تكون كفالة دخول المناقصة سارية المفعول لفترة <i>[30]</i> يوم ابع انتهاء فترة صلاحية العطاء. <i>(لا ينطبق)</i>
9.19	إذا اقرت المناقص أي من التصرفات الواردة في البنود (أ) الى (ت) من هذه الفقرة، سوف يتم حرمانه من المشاركة في كافة عمليات الشراء العام لفترة 12 شهر.
1.20	يجب تسليم <i>[1]</i> نسخة غير أصلية بالإضافة إلى الأصلية من العطاء.
2.20	التفويض الخطي للشخص المفوض بالتوقيع نيابة عن المناقص يجب أن يتضمن : كتاب تفويض خطي موقع من المخول بالتوقيع عن المناقص (حسب شهادة التسجيل الصادرة عن وزارة الاقتصاد الوطني) ، يفوض ويخول الشخص المقترح منه بالتوقيع على أوراق العطاء والعقد فيما بعد الإحالة بالإضافة لشهادة تسجيل الشركة-عقد تأسيس الشركة وصورة عن هوية المفوض بالتوقيع.
ث. تسليم وفتح العطاءات	
1.22	لأغراض تسليم العطاءات: إلى: صندوق العطاءات - دائرة العطاءات العنوان: الماصيون - مجمع الوزارات - مبنى القدس - وزارة المالية / مديرية اللوازم العامة. رقم الطابق : الطابق السادس. المدينة: رام الله. فلسطين هاتف: 02-2987112/3



<p>فاكس: 02- 2987056 الموعد النهائي لتسليم العطاءات هو: يوم <u>الاربعاء</u> الموافق 2023/10/18 الوقت: 10:00 صباحا لا يحق للمناقصين تسليم عطاءاتهم عبر البريد الإلكتروني.</p>	
<p>سيتم فتح العطاءات في العنوان والتاريخ والوقت التالي : العنوان: الماصيون – مجمع الوزارات – مبنى القدس - وزارة المالية / مديرية اللوازم العامة. رقم الطابق: الطابق السادس. المدينة: رام الله. فلسطين التاريخ: يوم الاربعاء الموافق 2023/10/18 الوقت: 10:00 صباحا</p>	1.25
<p>خطاب العطاء وجداول الأسعار يجب أن توقع وتعتمد من قبل جميع أعضاء اللجنة المكلفة بفتح العطاءات كالتالي: أ) تقوم لجنة العطاءات المركزية في وزارة المالية بفتح العطاءات في جلسة علنية في الوقت والمكان والتاريخ المحدد في جدول بيانات المناقصة وذلك بحضور المناقصين أو من يمثلهم. ب) تقرأ في البداية المغلفات التي تحمل علامة "الانسحاب" على الملأ ويعاد المغلف إلى صاحبه دون فتحه. ج) تقرأ بعدها المغلفات التي تحمل علامة "استبدال" على الملأ ويتم استبدالها بالعطاء الأول الذي يتم إرجاعه إلى صاحبه دون فتحه. د) تفتح المغلفات التي تحمل علامة "تعديل" وتقرأ على الملأ. هـ) المظاريف التي فتحت وتمت قراءتها خلال جلسة فتح العطاءات وحدها هي التي تدخل في التقييم. و) تفتح المظاريف واحداً تلو الآخر ويتم قراءة اسم المناقص ومبلغ العطاء والبدائل والخصومات (إن وجدت) ويعلن عن وجود اقرار الضمان.</p>	3.25
ج. تقييم ومقارنة العطاءات	
<p>العملة التي يتم استخدامها لأغراض تقييم العطاءات المختلفة ومقارنتها بهدف تحويل أسعار العطاءات المقدمة بعملات مختلفة الى عملة واحدة هي: الشيفل. سعر صرف العملات المعتمد هو ما تنشره سلطة النقد الفلسطينية بتاريخ فتح المناقصة.</p>	1.32
<p>سيتم إعطاء هامش أفضلية للوازم المصنعة أو المركبة في فلسطين بنسبة 15 % كحد أقصى.</p>	1.33
<p>سيتم تقييم العطاءات لكل بند ويتشكل العقد من البنود المحالة على المناقص الفائز.</p>	2.34 (أ)



<p>سيتم تعديل سعر العطاء باستخدام المعايير التالية من بين المعايير الموجودة في القسم الثالث - معايير التقييم والتأهيل:</p> <p>أ. التغييرات في جدول تسليم اللوازم: [لا].</p> <p>ب. تكلفة استبدالاً لمكونات الرئيسية، قطع الغيار الإلزامية والخدمات المتعلقة باللوازم [نعم].</p> <p>ت. تكلفة توفير خدمات ما بعد البيع وقطع الغيار للمعدات المقدمة في العطاء في فلسطين [نعم].</p> <p>ث. التكلفة المتوقعة لتشغيل وصيانة المعدات [نعم].</p> <p>ج. أداء وإنتاجية المعدات المقدمة [نعم].</p>	6.34
ج. إحالة العقد	
<p>نسبة الزيادة في الكميات المطلوبة لا تتعدى [25%]</p> <p>نسبة النقصان في الكميات المطلوبة لا تتعدى [25%]</p>	1.39
الفترة الزمنية لتقديم كفالة حسن التنفيذ وتوقيع العقد هي: 14-28 يوم من تاريخ بلاغ الاحالة.	1.42 & 1.41



القسم الثالث: معايير التقييم والتأهيل

يستكمل هذا القسم التعليمات للمناقصين، ويحتوي على المعايير التي تستخدمها الجهة المشتري لتقييم العطاءات وتحديد ما إذا كانت المؤهلات المطلوبة متوفرة لدى المناقص الفائز، ولن تستخدم أية عوامل أو طرق أو معايير أخرى لهذا الغرض.

[على الجهة المشتري أن تحدد المعايير التي تراها مناسبة لتقييم عملية الشراء، وعليها أن تدخل الصيغة التي تراها مناسبة باستخدام النماذج المدرجة أدناه، أو أن تستخدم صيغة أخرى مقبولة، ويلغى النص المكتوب بالأحرف المائلة].

المحتويات

1. هامش الأفضلية المحلية.
2. معايير التقييم
3. متطلبات التأهيل اللاحق



1. هامش الأفضلية المحلية (الفقرة 33 من التعليمات للمناقصين)

لأغراض مقارنة العطاءات، سيتم إعطاء هامش أفضلية للوالم المصنعة في فلسطين ما لم ينص على خلاف ذلك في جدول بيانات المناقصة [أدخل تفاصيل وآلية تطبيق هامش الأفضلية].

2. التقييم (الفقرة 34 من التعليمات للمناقصين)

1.2 معايير التقييم (الفقرة 6.34 من التعليمات للمناقصين)

يمكن للجهة المشترية عند تقييمها للعطاءات أن تأخذ بعين الاعتبار بالإضافة إلى سعر العطاء المقدم وفقاً للفقرة 8.14 من التعليمات للمناقصين، واحداً أو أكثر من العوامل التالية المحددة في الفقرة 2.34 من هذه التعليمات وفي جدول بيانات المناقصة الذي يشير إلى هذه الفقرة، مستخدمةً المعايير والأساليب التالية.

أ. جدول التسليم:

يجب أن تسلم اللوازم الموجودة في قائمة اللوازم خلال المدة الزمنية (بعد "أقرب موعد للتسليم" وقبل "آخر موعد للتسليم") المحددة في القسم السابع- جدول المتطلبات، ولن تعطى أفضلية للوالم المسلمة قبل "أقرب موعد للتسليم"، وستعامل العطاءات التي ستسلم اللوازم بعد "آخر موعد للتسليم" على أنها غير مستجيبة، وضمن هذه المدة المحددة ولغايات التقييم فقط، سيتم إجراء تعديل على أسعار العطاءات التي تعرض تسليم اللوازم بعد "أقرب موعد للتسليم"، وذلك باستخدام المعامل المحدد في الفقرة 6.34 (أ) في جدول بيانات المناقصة.

ب. تكلفة استبدال المكونات الرئيسية، وقطع الغيار الإلزامية، والخدمات المتعلقة باللوازم [أدخل/أحد الخياراتين التاليين]

1. يتم إضافة تكلفة المواد الاحتياطية الإلزامية والأجزاء القابلة للاستبدال وخدمات ما بعد البيع إلى سعر العطاء لأغراض المقارنة بين العطاءات فقط، ويتم احتساب التكلفة بموجب القوائم المقدمة من المناقص والمعدة وفق توصية الجهة المصنعة للوالم لأغراض الصيانة ولفترة العمر التشغيلي للوالم المحددة في الفقرة (4.16) من جدول بيانات المناقصة.

2. تقوم الجهة المشترية بإعداد قائمة بالاحتياجات من الأجزاء السريعة الاستهلاك والعالية التكلفة وقطع الغيار الإلزامية والكميات التخمينية خلال فترة العمر التشغيلي للوالم المحددة في الفقرة (4.16) من جدول بيانات المناقصة، ويقوم المناقصون بتسعير بنود القائمة وتقديمها ضمن عطاءاتهم ثم يتم إضافة التكلفة الإجمالية لبنود القائمة إلى سعر العطاء لأغراض المقارنة بين العطاءات فقط.

ت. توفير خدمات ما بعد البيع وقطع الغيار في فلسطين للمعدات المقدمة في العطاء:

إذا نصت الفقرة 6.34 (ت) من جدول بيانات المناقصة على قيام المناقص بعرض تكلفة لتوفير خدمات ما بعد البيع من صيانة وقطع الغيار في فلسطين، يتم إضافة تكلفة توفير هذه الخدمات إلى سعر العطاء لأغراض المقارنة بين العطاءات فقط.

ث. التكلفة المتوقعة لتشغيل وصيانة المعدات:

بناءً على تكلفة التشغيل والصيانة المتوقعة للمعدات، يتم إضافة هامش تعديل سعر العطاء لأغراض المقارنة بين العطاءات فقط، إذا نصت على ذلك الفقرة 6.34 (ث) من جدول بيانات المناقصة، ويتم تحديد هامش التعديل هذا بموجب المنهجية المشار إليها في تلك الفقرة.



ج. أداء وإنتاجية المعدات:

يتم إضافة هامش تعديل في التكلفة، محسوب على أساس أداء وكفاءة المعدات المقترحة من المناقص في عطائه بالمقارنة مع كفاءة وأداء المعدات المنصوص عليها في وثائق المناقصة، إذا نصت الفقرة 6.34(ج) من جدول بيانات المناقصة على ذلك ووفق المنهجية المحددة بالفقرة ذاتها.

ح. أية معايير إضافية أخرى:

في حالة الحاجة إلى إضافة معايير أخرى للمفاضلة والمقارنة بين العطاءات تتم الإشارة إليها في الفقرة 6.34(ح) من جدول بيانات المناقصة.

2.2 العقود المتعددة (الفقرة 4.34 من التعليمات للمناقصين)

يحق للجهة المشترية أن تقوم بإحالة أكثر من عقد على المناقص الذي يتقدم بالعطاءات المقيمة الأقل تكلفة لمجموعة من الرزم والذي يستوفي جميع المعايير المطلوبة في مرحلة التأهيل اللاحق كما هو مبين في هذا القسم الثالث والفقرة 1.36 من التعليمات للمناقصين- تأهيل المناقصين).

وفي هذه الحالة، على الجهة المشترية أن:

أ. تقيم فقط الرزم التي تتضمن أسعاراً لما لا يقل عن النسبة المحددة في الفقرة 6.14 من التعليمات للمناقصين من البنود لكل رزمة، وما لا يقل عن النسبة المحددة في نفس الفقرة 6.14 من الكميات المطلوبة لكل بند.

ب. تأخذ بعين الاعتبار:

1. العطاءات المقيمة الأقل تكلفة لكل رزمة.

2. التخفيض (الخصم) في السعر لكل رزمة، ومنهجية تطبيقه كما عرضها المناقص في عطائه.

3. التأهيل (الفقرة 36 من التعليمات للمناقصين)

1.3 **متطلبات التأهيل (الفقرة 1.36 من التعليمات للمناقصين)**

بعد تحديد العطاء المقيم الأقل تكلفة وفقاً للفقرة 2.34 من التعليمات للمناقصين، تقوم الجهة المشترية بإجراءات التأهيل اللاحق للمناقص وفقاً للفقرة 36 من التعليمات للمناقصين باستخدام المتطلبات المحددة فقط، ولن تستخدم أية متطلبات غير مشمولة في النص أدناه في تقييم مؤهلات المناقص.

أ. القدرة المالية؛

على المناقص أن يقدم الوثائق والمستندات التي تثبت قدرته على الوفاء بالمتطلبات المالية التالية: [درج المتطلبات]؛

ب. الخبرة والقدرة الفنية؛

على المناقص أن يقدم الوثائق والمستندات التي توضح أن لديه القدرة على تحقيق متطلبات الخبرة التالية: [درج المتطلبات]؛

ت. على المناقص أن يقدم الوثائق والمستندات والكتالوجات التي توضح أن اللوازم التي يعرضها تفي بمتطلبات الاستخدام التالية: [درج المتطلبات].

آلية التقييم :

الأقل تكلفة و المستجيب جوهرياً للشروط و المواصفات



القسم الرابع: نماذج العطاء

جدول النماذج

- النموذج 1: نموذج معلومات المناقص 32
- النموذج 2: نموذج معلومات الشركاء في ائتلاف الشراكة 33
- النموذج 3: نموذج خطاب العطاء 34
- النموذج 4: نماذج جدول الأسعار 36
- النموذج 5: جدول الأسعار والتنفيذ - الخدمات المتعلقة باللوازم 50
- النموذج 6: تفويض المصنّع 52
- النموذج 7: نموذج كفالة دخول المناقصة (كفالة بنكية) 53
- النموذج 8: إقرار ضمان العطاء 54



النموذج 1: نموذج معلومات المناقص

[لا يسمح بأي تعديل على هذا النموذج، ولا يقبل أي استبدال]

التاريخ:

رقم المناقصة: MOJ-GSD/MOF/2023/168

صفحة _____ من _____

1. الاسم القانوني للمناقص: _____
2. في حالة كان المناقص انتلاف شراكة، يجب إدراج الاسم القانوني لكل شريك: _____
3. الدولة المسجل فيها المناقص: _____
4. سنة تسجيل المناقص: _____
5. العنوان الرسمي للمناقص في الدولة المسجل فيها: _____
6. معلومات عن الممثل المفوض للمناقص: الاسم: _____ العنوان: _____ الهاتف/الفاكس: _____ البريد الإلكتروني: _____
7. مرفق نسخ عن الوثائق الأصلية من: [ضع إشارة بجانب الوثائق الأصلية المرفقة]. <input type="checkbox"/> وثائق وشهادات تسجيل أو إنشاء الشركة المسماة في الخانة الأولى، وفق الفقرة الفرعية 3.4 من التعليمات للمناقصين. <input type="checkbox"/> وثائق تثبت استقلالية الشركة/المؤسسة قانونياً ومالياً وخضوعها للقانون التجاري، وفقاً للفقرة 5.4 من التعليمات للمناقصين، في حالة كانت الشركة/ المؤسسة مملوكة من قبل حكومة فلسطين. <input type="checkbox"/> شهادة براءة ذمة من الضرائب. <input type="checkbox"/> رخصة مهن سارية المفعول. <input type="checkbox"/> شهادة تسجيل ضريبة القيمة المضافة. <input type="checkbox"/> شهادة العضوية في غرفة التجارة. <input type="checkbox"/> وثيقة إذناستيراد (إذا كان مطلوباً). <input type="checkbox"/> وثائق أخرى.



النموذج 2: نموذج معلومات المناقص إذا كان ائتلاف شراكة

[على المناقص تعبئة هذا النموذج وفقاً للتعليمات الموضحة أدناه]

التاريخ:

رقم المناقصة:

صفحة _____ من _____

1. الاسم القانوني للمناقص:
2. الاسم القانوني للشركاء في الائتلاف:
3. الدولة/الدول المسجل فيها شريك الائتلاف:
4. تاريخ تأسيس أعضاء الائتلاف:
5. العنوان الرسمي لأعضاء الائتلاف في الدولة/الدول المسجلين فيها:
6. معلومات عن الممثل المفوض للائتلاف: الاسم:
العنوان:
الهاتف/الفاكس:
البريد الإلكتروني:
7. مرفق نسخ عن الوثائق الأصلية من: [ضع إشارة بجانب الوثائق الأصلية المرفقة] <input type="checkbox"/> وثائق وشهادات تسجيل لكل شريك مسمى في الخانة الثانية، وفق الفقرة 3.4 من التعليمات للمناقصين. <input type="checkbox"/> اتفاقية الائتلاف الرسمية، أو اتفاقية بنية الائتلاف لغايات المشاركة في المناقصة مصدقة من كاتب العدل. <input type="checkbox"/> وثائق تثبت استقلالية الشركة/ المؤسسة قانونياً ومالياً والتزامها بالقانون التجاري، وفق الفقرة 5.4 من التعليمات للمناقصين، في حالة كانت الشركة/ المؤسسة أحد أعضاء الائتلاف مملوكة للحكومة. <input type="checkbox"/> الهيكل التنظيمي وأسماء أعضاء مجلس الإدارة وتفاصيل الملكية.



النموذج 3: نموذج خطاب العطاء

[على المناقص تعبئة هذا النموذج وفقاً للتعليمات الموضحة أدناه، ولا يسمح بأي تعديل على هذا النموذج، ولا يقبل أي استبدال]

التاريخ:

رقم المناقصة: (MOJ-GSD/MOF/2023/168)

اسم المناقصة: توريد و تركيب اجهزة ومواد لمختبر الطب الشرعي

رقم العطاء البديل:

إلى:

نحن الموقعون أدناه نقر بأننا:

أ. قمنا بدراسة وثائق المناقصة، بما في ذلك الملاحق الصادرة وفقاً للفقرة (8) من التعليمات للمناقصين [أدخل رقم وتاريخ إصدار كل ملحق] ()؛ وليس لدينا أية تحفظات عليها.

ب. نحن نفي بمتطلبات الأهلية وليس لدينا أي تضارب في المصالح وفقاً للفقرة (4) من التعليمات للمناقصين؛

ت. لم يسبق وأن تم إيقافنا أو الإعلان بأننا غير مؤهلين تنفيذاً لإقرار ضمان العطاء لأية مناقصة في فلسطين وفقاً للفقرة (6.4) من التعليمات للمناقصين؛

ث. نحن نعرض تزويد اللوازم التالية بما يتوافق مع وثائق المناقصة وجدول التسليم المحدد في قائمة المتطلبات [أدخل وصفاً ملخصاً للوازم]؛

ج. المبلغ الإجمالي لعطائنا، باستثناء الخصومات المقدمة أدناه هو:

1. في حال توريد اللوازم رزمة واحدة [قم بإدخال المبلغ الإجمالي للعطاء بالكلمات والأرقام، موضحاً المبالغ بالعملة المختلفة]

2. في حال توريد اللوازم رزم متعددة، فإن القيمة الإجمالية لكل رزمة من اللوازم، [قم بإدخال المبلغ الإجمالي لكل رزمة بالكلمات والأرقام، موضحاً المبالغ بالعملة المختلفة]؛

3. في حال توريد رزم متعددة من اللوازم، فإن المبلغ الإجمالي لتنفيذ كافة الرزم [قم بإدخال المبلغ الإجمالي لكافة الرزم بالكلمات والأرقام، موضحاً المبالغ بالعملة المختلفة]؛

ح. الخصومات المعروضة ومنهجية تطبيقها هي:

1. الخصومات: إذا تم قبول عطائنا سنطبق الخصومات التالية. سيتم بالتفصيل كلوز خصم مقدم من قبل أي بنك سيطبق بالتحديد من البنود الواردة في جدول المتطلبات؛



أفي حالة التقدم بسعر لأكثر من رزمة، اذكر السعر بالأرقام والكلمات لكل رزمة على حدة

2. منهجية تطبيق الخصومات: تطبق الخصومات باستخدام المنهجية التالية: [حدد بالتفصيل المنهجية التي ستستخدم في تطبيق الخصومات]؛

- خ. تستمر صلاحية عطاءنا طوال الفترة المحددة في الفقرة 1.18 من التعليمات للمناقصين، من الموعد النهائي لتسليم العطاءات المحدد وفق الفقرة 1.22 من التعليمات للمناقصين، ونلتزم به طوال فترة صلاحية العطاء؛
- د. إذا تمت إحالة العقد علينا سنقوم بإحضار كفالة حسن التنفيذ وفقاً للفقرة 1.41 من التعليمات للمناقصين، والفقرة 16 من الشروط العامة للعقد وحتى الانتهاء من تنفيذ العقد؛
- ذ. ليس لدينا أي تضارب مصالح وفق الفقرة 2.4 من التعليمات للمناقصين؛
- ر. لم يسبق وأن اعتبرت شركتنا أو أي من فروعها أو الشركات التابعة لها بما في ذلك المتعاقدين من الباطن أو الموردين لأي جزء من هذا العقد، فاقد الأهلية من قبل حكومة دولة فلسطين، بمقتضى القانون الفلسطيني والأحكام الرسمية وفقاً للفقرة 4.4 من التعليمات للمناقصين؛
- ز. إننا ندرك أن خطاب الإحالة (كتاب القبول) الخطي الموجه من قبل الجهة المشتريّة تشكل عقداً ملزماً بيننا حتى تحضير وتنفيذ العقد الرسمي؛
- س. إننا ندرك بأنكم لستم ملزمين بقبول العطاء الأقل سعراً أو أي عطاء آخر تستلمونه.

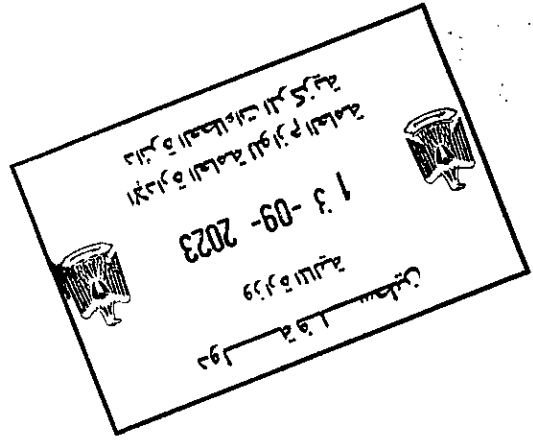
التوقيع:

الاسم:

الوظيفة:

التاريخ:





على المناقشة لعينة نموذج جدول الامتحان وفق التعليمات المرفقة مع قائمة الاسئلة في النور في العمود الاول من جدول الامتحان بحسب ان خطاب بحث الامتحان مع قائمة الاسئلة من قبل اللجنة المختصة في جدول الامتحانات]

التمويل 4: نماذج جدول الامتحان

جدول أسعار اللوازم المصنعة في فلسطين

التاريخ: _____								
رقم المناقصة: _____								
رقم الصفحة _____ من _____								
9	8	7	6	5	4	3	2	1
السعر الإجمالي لكل بند * 5=9 (8+7+6)	الضرائب والرسوم	ثمن النقل الداخلي والتأمين إلى الوجهة النهائية	وحدة السعر EXW	الكميات	الوحدة	تاريخ التسليم	وصف اللوازم	رقم البند
[أدخل السعر الإجمالي لكل بند]	[أدخل سعر الوحدة]	[أدخل سعر الوحدة]	[أدخل سعر الوحدة]	[أدخل أعداد الوحدات التي يجب أن تورد]	[أدخل أسماء الوحدات]	[أدخل تاريخ التسليم]	[أدخل أسماء اللوازم]	[أدخل رقم كل بند]
السعر الإجمالي للوازم:								

اسم المناقص: _____ توقيع المناقص: _____ التاريخ: _____

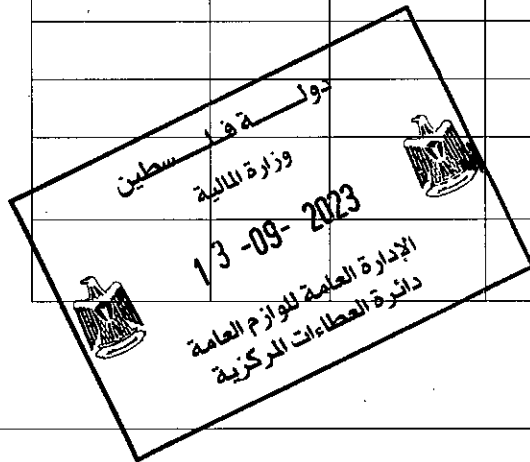
دولة فلسطين
وزارة المالية
13-09-2023
الإدارة العامة للوازم العامة
دائرة العطاءات المركزية

جدول أسعار اللوازم المصنعة خارج فلسطين

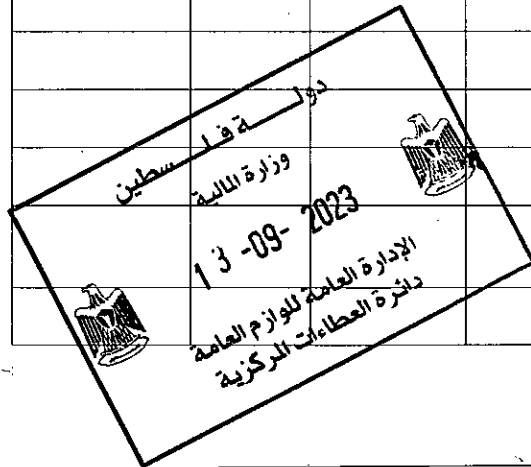
التاريخ: _____ رقم المناقصة: _____ رقم الصفحة من _____								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
رقم البند	وصف اللوازم	بلد المنشأ	تاريخ التسليم (من تاريخ امر التوريد)	الوحدات	الكميات	وحدة السعر DDP	ثمن النقل الداخلي والتأمين الى الوجهة النهائية والضرائب والرسوم	السعر الإجمالي لكل بند $(7+6)*5=9$ (8+)
Items 1-13 should be applicable to LC/MS/MS Shimadzu 8045								
1	Microvolumé Quechers Kit or equivalent . P/N s225-37870-91		60 يوم	Kit/100	1			
2	Shim-Pack XR-ODS (2mm I.D.*150mm L, 3µm) Column P/N 228-55910-91.		60 يوم	Pcs	4			
3	Certified LC-MS Vials 1.5ml.		60 يوم	Box/100 vials	3			
4	CLAM filtration and collection set.		60 يوم	set/100 vials	1			
5	Clam 2030 vials 1.5ml. 100 vials/pk P/N 228-16965-91.		60 يوم	Box/100 vials	1			
6	Caps and septum and filter papers for clam (1.5ml vials). P/N 241-18511-41.		60 يوم	Box(100 pcs for caps & septum and 200 pcs for filter)	1			
7	Caps for clam (6 ml vials). P/N 038-00199-33.		60 يوم	Box/50 Pcs	1			
8	Caps (for 12ml vials). P/N 038-00199-34.		60 يوم	Box/20 Pcs	1			
9	septum and filter papers (for 6ml vials). P/N 241-18512-41.		60 يوم	Box/50 Pcs	1			



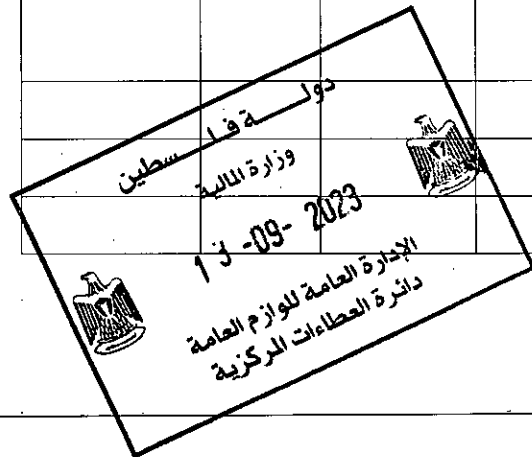
			20	Box/20 Pcs	60 يوم	septum and filter papers (for 12ml vials). P/N 23-81468-02.	10
			1	Box/50 Pcs	60 يوم	Clam 2030 vials 6ml. P/N 241-16619-43	11
			20	Box/20 Pcs	60 يوم	Clam 2030 vials 12ml. P/N 223-81340-41.	12
			1	(EA) instrument	60 يوم	GC/MS/MS Method Package for Residual Pesticide	13
			1	Cylinder/60L	60 يوم	Argon gas cylinder - high purity 99.999% + Regulator	14
			1	Cylinder/60L	60 يوم	Helium gas cylinder - high purity 99.999% + Regulator	15
			1	Cylinder/60L	60 يوم	Nitrogen gas cylinder 99.999% + Regulator	16
			1	Cylinder/60L	60 يوم	Hydrogen gas cylinder with high purity 99.999% +Regulator for Head space GC -MS	17
			1	Cylinder/60L	60 يوم	Oxygen gas cylinder- high purity 99.999% + Regulator for Head space GC -MS	18
			1	PCS	60 يوم	Big Universal Trap, 1/8" fittings, Helium, RMSH-2	19
			1	PCS	60 يوم	Big Universal Trap, 1/8" fittings, Hydrogen, RMSHY-2	20
			1	PCS	60 يوم	Big Universal Trap, nitrogen, 1/8 inch, RMSN-2	21
			1	PCS	60 يوم	Transfer line assembly.	22
			1	PCS	60 يوم	Caliber Head space vial (46mm*22.5mm*(795))	23
			1	PCS	60 يوم	De-Caliber Head space vial (46mm*22.5mm*(795))	24
			10	Amp. /1ml	60 يوم	Aqueous ethanol standard solution (10mg/dl in water) 1ml/ampoule	25
			10	Amp. /1ml	60 يوم	Aqueous ethanol standard solution (50mg/dl in water) 1ml/ampoule	26



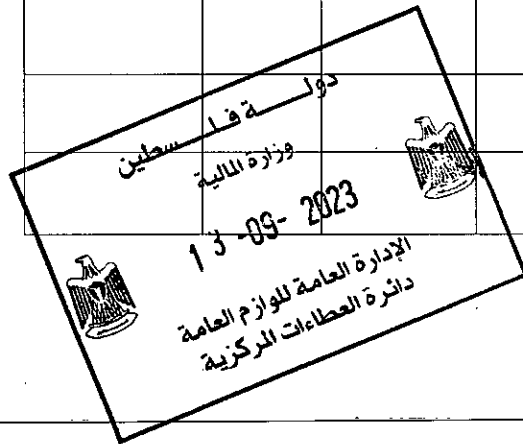
				10	Amp. /1ml	60 يوم	Aqueous ethanol standard solution (80mg/dl in water) 1ml/ampoule	27
				10	Amp. /1ml	60 يوم	Aqueous ethanol standard solution (100mg/dl in water) 1ml/ampoule	28
				10	Amp. /1ml	60 يوم	Aqueous ethanol standard solution (200mg/dl in water) 1ml/ampoule	29
				10	Pk/100	60 يوم	Head space vial	30
				2	PCS	60 يوم	FS- GC capillary column	31
				2	PCS	60 يوم	FS-capillary	32
				2	Bottle/4L	60 يوم	MS 0.1% trifluoro acetic acid in acetonitrile LC	33
				2	Bottle/2.5L	60 يوم	Formic acid 98-100% Analytical grade	34
				6	Bottle/4L	60 يوم	Methanol hypergrade for LC-MS OR HPLC	35
				6	Bottle/2.5L	60 يوم	Ethanol, absolute, ≥99.8% (GC)	36
				2	Bottle/1L	60 يوم	Acetone for GC MS Chromatography	37
				12	Bottle/2.5L	60 يوم	Water for LC MS or HPLC	38
				8	Bottle/1L	60 يوم	Acetonitrile hypergrade HPLC	39
				5	Bottle/1L	60 يوم	Propanol for liquid chromatography , ≥99.9%	40
				6	Bottle/1L	60 يوم	Propanol hypergrade LC MS	41
				1	Pack/ 500 units	60 يوم	Weighing paper 4 inch× 4 inch.	42
				5	Packet/ 50 Pcs	60 يوم	Teflon Syringe 0.45 µm for sample filtration as dis. Filter Diameter: 30mm	43
				1	Pack/ 6000 pcs	60 يوم	1000 µL Blue Polypropylene Sterile Pipette Tips	44



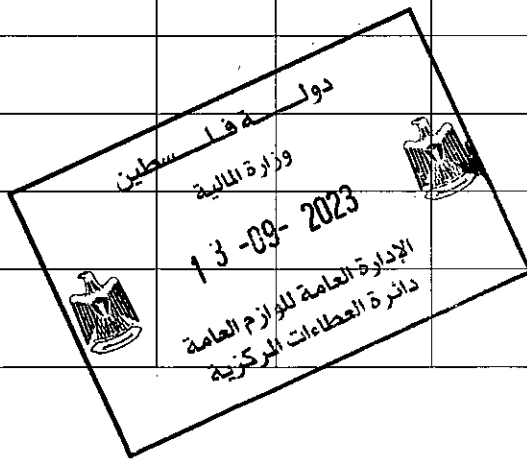
			1	Pack/ 9600 pcs	60 يوم	200 µL Yellow Polypropylene Sterile Pipette Tips	45
			1	Pack/100 pcs	60 يوم	Glass vials flat clear 31×6mm ×0.2 ml Insert for 1.5ml.	46
			1	Pack/100 pcs	60 يوم	Glass vials flat clear silanized 29×5.7mm ×0.1 ml Insert for 1.5ml .	47
			1	Pack/100 pcs	60 يوم	Filter paper. Material: cellulose filters, circle Diameter: 55 mm , thickness: 180mm	48
			8	PC	60 يوم	Lab coats . (2 small, 2 medium, 2 Large and 2 XL)	49
			12	PC	60 يوم	Text Markers. Waterproof, black color , fiber tip 1.5 to 3.0 mm	50
			2	Packet/100 filters	60 يوم	Filter Paper (for filtration unit with vacuum pump) : (0.45 µm pore size, 47 mm diameter	51
			1	Bottle/ 500 ML	60 يوم	pH Buffer solution pH 4.00 ± 0.01 (25 °C) 500ML	52
			1	Bottle/ 500 ML	60 يوم	pH Buffer solution pH 7.00 ± 0.01 (25 °C) 500ML	53
			1	Bottle/ 500 ML	60 يوم	pH Buffer solution pH 10.00 ± 0.01 (25 °C) 500ML	54
			5	Bottle/ 50 GM	60 يوم	Silver nitrate extra pure 99.9999% 50G	55
			10	Bottle/25 GM	60 يوم	Lead acetate trihydrate 99.999% 25G	56
			10	Bottle/50 GM	60 يوم	Ammonium acetate, extra pure (for LC/MS/MS)	57
			5	Bottle/ 100 GM	60 يوم	Ammonium Formate extra pure (For LC/MS/MS)	58
			20	Bottle/25GM	60 يوم	Barium chloride 99.999% form: powder and chunks, 25G	59
			10	Bottle/50GM	60 يوم	Cobalt Nitrate hexahydrate extra pure 99.999%,	60



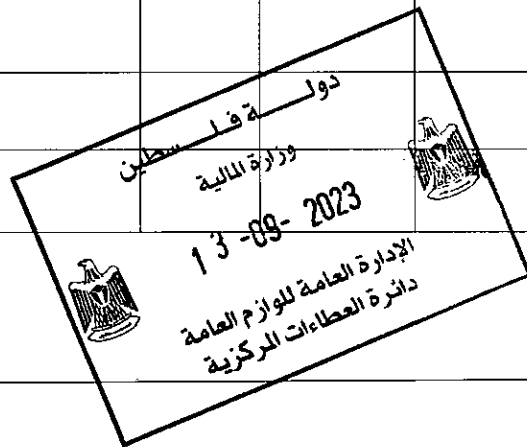
			2	Bottle/ 500 GM	60 يوم	Sodium hydroxide $\geq 98\%$, pellets (anhydrous)	61
			2	Bottle/ 25 GM	60 يوم	Sodium carbonate anhydrous, powder, 99.999%	62
			10	Bottle/50GM	60 يوم	Sodium hydrosulfite CAS # (7775-14-6),	63
			10	Bottle/100GM	60 يوم	Tris (Hydroxymethyl) methyl amine, (THAM) , ACS reagent, $\geq 99.8\%$,	64
			1	Bottle/ 2.5 L	60 يوم	Hydrochloric acid (69 to 71) v/v% extra pure	65
			1	Bottle/ 2.5 L	60 يوم	Ammonia solution 25% ACS, Reag. Ph Eur.	66
			12	Bottle/ 1 L	60 يوم	Dichloromethane minimum Assay 99.5% (v/v)	67
			3	Bottle/ 1 L	60 يوم	Ethyl acetate hypergrade for LC MS , Assay: 99.8%	68
			4	Bottle/ 250 GM	60 يوم	Sodium sulfate anhydrous, suitable for HPLC, LiChropur™ or equivalent, 99.0-101.0% (T)	69
			4	Bottle/ 1 L	60 يوم	Water for TOC analysis	70
			3	Bottle/ 1 L	60 يوم	Toluene, for HPLC Plus, for HPLC, GC, and residue analysis, $\geq 99.9\%$	71
			4	Bottle/ 1 L	60 يوم	n-Hexane, hypergrade for LC-MS LiChrosolv , assay: $\geq 99\%$ (GC)	72
			1	Bottle/ 500 ML	60 يوم	Nitric Acid (TraceMetal™ Grade), Fisher Chemical™,	73
			2	Bottle/ 2.5 L	60 يوم	Sulfuric Acid extra pure , assay: 99.999%	74
			1	Bottle/ 2.5 L	60 يوم	Ortho-phosphoric acid 85 % reagent grade , for analysis ACS, ISO, Reag. Ph Eur	75



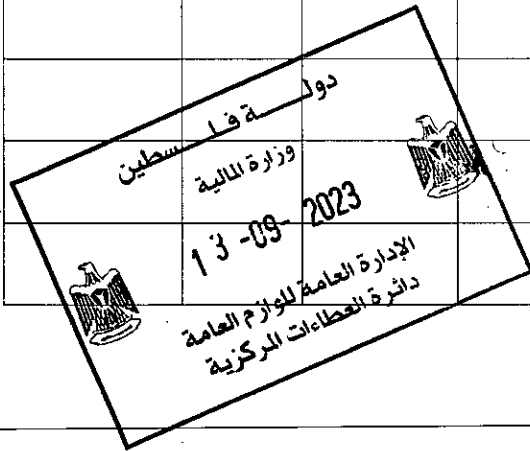
			1	Bottle/ 100 ML	60 يوم	Ammonium Formate Ultra-Pure Grade LC MS-MS (10 M Solution in H ₂ O)	76
			10	PC	60 يوم	Magnetic stirrer capsules (bar) (10 MM*5MM)	77
			1	BOX/ 200 strips	60 يوم	pH indicator paper(0-14) , non-bleeding 200 strips 1-14	78
			1	BOX/ 100 pcs	60 يوم	plastic Cuvettes , Spectrophotometer cuvettes (polystyrene)	79
			2	PC	60 يوم	Quartz UV Cuvettes (cell 10*10*45)	80
			4	BOX/ 250 tube	60 يوم	Glass Disposable Culture tube (12*75mm), (0.8mm wall thick	81
			1	Bag/ 100 tubes	60 يوم	Eppendorf Tubes 5.0 mL with screw cap	82
			1	PK/ 100	60 يوم	Forensic Swab, DNA Free - 15 x 120mm	83
			1	Pack / 500	60 يوم	Square weighing boats (Medium size) material: polystyrene , L x W x H: 89 mm x 89 mm x 25 mm	84
			1	500 tubes (20 racks x 25 tubes)	60 يوم	Conical Tubes 15ml with screw cap.	85
			8	Bag/ 25 tubes	60 يوم	Conical Tubes 25 mL with screw cap	86
			1	Pack/ 1200	60 يوم	Evacuated TUBE 2 ml FE Sodium Fluoride / K3EDTA.	87
			10	PC	60 يوم	Glass beaker 100ml class A PYREX.	88
			10	PC	60 يوم	Glass beaker 250ml class A PYREX .	89



			10	PC	60 يوم	Volumetric Flask (100ml) with plastic caps, PYREX .	90
			10	PC	60 يوم	Volumetric Flask (10ml) with plastic caps, PYREX.	91
			1	case of 5 packs	60 يوم	self-sealing barrier pipette tips, volume range 0.5-10 µL, sterile.	92
			1	Pack/ 960	60 يوم	Sterile tips for micropipette 0.1-2.5 µl are made of PP,	93
			8	Packet	60 يوم	Labels in different sizes 4cm*1cm, 1cm*2cm, 2cm*3cm, 1.5cm* 1cm	94
			1	roll	60 يوم	Parafilm , sterility: non-sterile, material	95
			4	PC	60 يوم	Dispenser (Bottletop Dispenser Organic, Analog-adjustable, with recirculation valve, 10-100mL).	96
			5	PC	60 يوم	Dispenser (Adjustable Volume, Recirculation Valve, Manual, Bottle Top Dispenser, 5 - 50 mL)	97
			1	Pack/ 100 pcs	60 يوم	Surgical Blades sterile single- use carbon steel .	98
			1	PC	60 يوم	Plastic Funnels polypropylene 90 ml	99
			1	PC	60 يوم	Plastic Funnels polypropylene 180 ml	100
			5	PC	60 يوم	Conical Tube Rack for 15 & 50 mL Tubes,	101
			5	PC	60 يوم	Plastic racks for glass test tube diameter (12mm*75mm),	102
			5	PC	60 يوم	Plastic racks for glass test tube diameter (13mm*100mm).	103



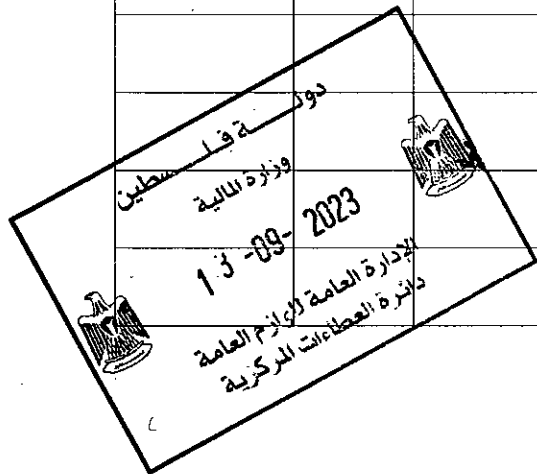
			8	Pack / 24 pcs	60 يوم	Glass test tube (16*100mm) with screw cap	104
			10	PC	60 يوم	Glass Separatory funnels 50 ml with PTFE stopcock and plastic stopper.	105
			2	PC	60 يوم	Double neck round bottom flasks, 250 ml	106
			2	PC	60 يوم	Double neck round bottom flasks, 500 ml	107
			2	BOX/ 2 Cylinder	60 يوم	Glass Graduated Cylinder 50 ml	108
			2	BOX/ 1 Cylinder	60 يوم	Glass Graduated Cylinder 100 ml	109
			2	BOX/ 1 Cylinder	60 يوم	Glass Graduated Cylinder 500 ml	110
			10	PC	60 يوم	Volumetric Flasks 200ml with plastic caps, PYREX .	111
			5	Pack/ 100 pcs	60 يوم	Biological Hazards Bags. (15cm* 25cm)	112
			2	Pack/100 pcs	60 يوم	Biological Hazards Bags. (20cm*60cm)	113
			1	PC	60 يوم	Wall mounted Laboratory Drying Rack (High Impact Polystyrene (HIPS) , 70 positions dimentions (L 45 X W11X H 63 cm)approx..	114
			1	PC	60 يوم	Micropipette stand (Micropipette Holder), Will hold up to ,12 single channel pipette	115
			1	PC	60 يوم	Burette stand, Mild Steel, heavy duty of cast iron base, chrome plated steel rod	116
			1	PC	60 يوم	Burette clamp: aluminum die casting for 2 burettes with roll mounting	117



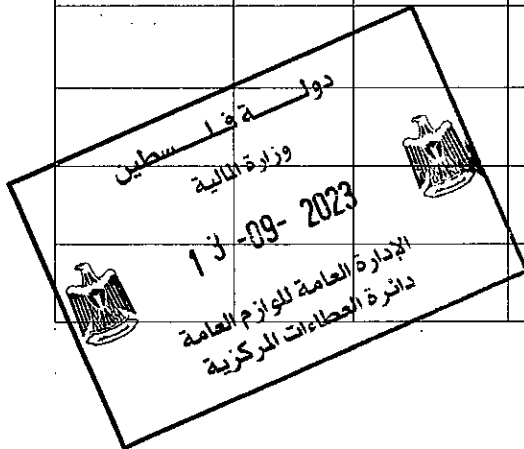
				1	PC	60 يوم		Ring clamp 76mm, PVC-coated open support ring.	118
				5	Amp. (1ml)	60 يوم		Diazepam base	119
				3	Amp. (1ml)	60 يوم		Phenobarbital base	120
				2	Amp. (1ml)	60 يوم		Amphetamine base	121
				2	Amp. (1ml)	60 يوم		Codeine base	122
				2	Amp. (1ml)	60 يوم		Benzoylcodeine base	123
				2	Amp. (1ml)	60 يوم		Cocaine base	124
				2	Amp. (1ml)	60 يوم		6- acetylmorphine base	125
				2	Amp. (1ml)	60 يوم		Ecgonine methylester base	126
				2	Amp. (1ml)	60 يوم		MDMA base	127
				2	Amp. (1ml)	60 يوم		Methamphetamine base	128
				2	Amp. (1ml)	60 يوم		6-monoacetylmorphine base	129
				2	Amp. (1ml)	60 يوم		MDA-D5, Methadone base	130
				2	Amp. (1ml)	60 يوم		Dihydrocodeine base	131



				2	Amp. (1ml)	60 يوم		Ephedrine base	132
				2	Amp. (1ml)	60 يوم		EDDP base	133
				2	Amp. (1ml)	60 يوم		Morphine base	134
				2	Amp. (1ml)	60 يوم		Oxycodone base	135
				2	Amp. (1ml)	60 يوم		THC base	136
				1	Vial/ 10 mg	60 يوم		standard for medicine: (Paracetamol)	137
				1	Vial/ 10 mg	60 يوم		standard for medicine: (Diclofenac)	138
				1	Vial/ 10 mg	60 يوم		standard for medicine: (Permethrin)	139
				1	Vial/ 10 mg	60 يوم		standard for medicine: (Malathion	140
				1	Vial/ 1 mg	60 يوم		standard for medicine: (Heroin) (CAS# 561-27-3)	141
				1	Vial/ 1 mg	60 يوم		standard for medicine: (Procyclidine) (CAS# 77-37-2)	142
				1	Vial/ 1 mg	60 يوم		standard for medicine: (Cocaine) (CAS# 50-36-2)	143
				1	Vial/ 1 mg	60 يوم		standard for medicine:(Amphetamine) (CAS# 300-62-9)	144
				1	Vial/ 1 mg	60 يوم		standard for medicine:(Diphenylamine) (CAS# 122-39-4)	145



			100	PC	يوم 60	Dry ice bags for sample transportation	146
			10	Pack/ 25 pcs	يوم 60	Multi-Drug Rapid Test Cassette	147
			4	Pack/ 25 pcs	يوم 60	PSA Rapid Test cassette A cut-off value of 4 ng/mL فحص كشف مستضادات البروستات	148
			4	Pack/ 25 pcs	يوم 60	Ethyl Glucuronide (ETG) Rapid Test Cassette فحص الكشف عن الكحول في البول	149
			5	Set / 3 pcs	يوم 60	set of 3 sizes (31cm*33cm*37.5cm), (31cm*31cm*41cm), (41cm*41cm*41cm)	150
			30	1 kg/ pkg	يوم 60	Ultra-paraffin wax	151
			60	Bottle/ 1 L	يوم 60	Xylene	152
			60	Bottle/ 1 L	يوم 60	Absolute alcohol 99.9%,	153
			60	Bottle/ 1 L	يوم 60	Formalin 10%	154
			30	BOX/ 50	يوم 60	Frosted slides, Chemical resistance to common lab reagents.	155
			20	BOX/ 100	يوم 60	Microscopic cover glass 24x50mm	156
			1	Bottle/ 500 ml	يوم 60	Mounting media (DPX),.	157
			1	Bottle/ 20 L	يوم 60	Formalin neutralizer, depend on formalin waste.	158



				20	BOX/ 250	60 يوم		Embedding cassette	159
				3	BOX/ 50	60 يوم		Microtome blades.	160
				1	Bottle/ 1 L	60 يوم		Osteofast 2 (Decalcifier)	161
				30	BOX/ 50	60 يوم		Powder-free disposable Latex gloves , Each 10 one size (S, M, L)	162
				2	Pack/ 10 Pcs	60 يوم		Histopathology molds (Base molds stainless steel),	163
				1	PC	60 يوم		Graduated cylinder 1000 ml	164
				2	PC	60 يوم		Digital Stopwatch, good quality	165
				3	PC	90 يوم		Plastic-Blocks cabinet for 2100 cassettes, 6 drawers	166
				3	PC	90 يوم		Steel cabinet 6-drawers for microscopic slide, holds up to 4,500 slides	167
				1	PC	90 يوم		Formaldehyde meter.	168
				1	جهاز	90 يوم		Automated Solvent Evaporation System/ Nitrogen Evaporator	169
				1	جهاز	90 يوم		Digital single channel pipette 1-5 ml	170
				1	جهاز	90 يوم		Blood gas analyzer , ABGs.	171
				1	جهاز	90 يوم		Microcentrifuge. 12500 rpm With rotors to accommodate 0.2, 0.5, 1.5, 2.0 mL tubes ,	172

دولة فلسطين
وزارة المالية

2023-09-09

الإدارة العامة للوزن العامة
دائرة العطاءات المركزية

				1	جهاز	90 يوم	Ultrapure water system	173
				1	جهاز	90 يوم	Barcode system for tubes (2ml/15ml/25ml) . Includes barcode labels printer,barcode scanner & barcode labels	174
				1	جهاز	90 يوم	Chemical storage cabinet with ventilation.	175
				1	جهاز	90 يوم	Tissue Homegenizer machine.	176
				1	جهاز	90 يوم	Head space GC-FID	177
				1	جهاز	90 يوم	GC-MS -MS	178
				1	جهاز	90 يوم	ICP OES	179
				1	جهاز	90 يوم	Micro diluter .	180
				1	جهاز	90 يوم	Histopathology automated stainer.	181
				1	جهاز	90 يوم	Tissue floating bath.	182
				1	PC	90 يوم	Electronic Pipette filler , Pipettes: 1 – 100 mL, glass and plastic	183

السعر الإجمالي للوآزم والتركييب بالشيفل شامل ضريبة القيمة المضافة

توقيع المناقص:

اسم المناقص:

التاريخ:



النموذج 5: جدول الأسعار والتنفيذ - الخدمات المتعلقة باللوازم (لا ينطبق)

						التاريخ: _____ رقم المناقصة: _____ الرقم البديل: _____ رقم الصفحة _____ من _____	
8	7	6	5	4	3	2	1
السعر الإجمالي للخدمة	سعر الوحدة	الوحدة	الكميات	تاريخ التسليم في المكان النهائي	بلد المنشأ	وصف الخدمة	رقم الخدمة
[أدخل السعر الإجمالي لكل بند]	[أدخل سعر الوحدة والعملية لكل بند]	[أدخل الوحدة المطلوبة]	[أدخل الكميات التي سيتم تزويدها]	[أدخل تاريخ ومكان التسليم النهائي لكل خدمة]	[أدخل اسم بلد المنشأ]	[أدخل اسم الخدمة]	[أدخل رقم الخدمة]
		السعر الإجمالي للخدمات المتعلقة باللوازم					

توقيع المناقص:

اسم المناقص:

دولة فلسطين
وزارة المالية

13-09-2023

الإدارة العامة للوازم العامة
دائرة العطاءات المركزية

التاريخ:

النموذج 6: تفويض المصنع

التاريخ:

اسم ورقم المناقص:- MOJ-GSD/MOF/2023/168

إلى:

نحن المصنع الرسمي والتي
توجد مصانعها في، نفوض بتقديم عطاء لتوريد
اللوازم المذكورة أعلاه والمصنعة من قبلنا، والتفاوض لاحقاً وتوقيع العقد معكم.

ونحن هنا نتعهد بالضمان الكامل للوازم المعروضة من قبل المناقص المذكور أعلاه وفقاً للفقرة 25 من الشروط العامة للعقد.

التوقيع: _____

الاسم: _____

الوظيفة: _____

ملاحظة: هذا النموذج لتفويض المناقص، ويجب أن يكون على ورق يحمل ترويسة المصنع، ويجب أن يوقع من قبل شخص مفوض وبحوزته تفويض رسمي يلزم المصنع، ويجب أن يرفق في العطاء.



النموذج 7: نموذج كفالة دخول المناقصة (كفالة بنكية)

المستفيد:-----
 التاريخ:-----
 اسم ورقم المناقصة:-----
 كفالة دخول مناقصة رقم:-----
 اسم وعنوان البنك:-----
 حيث انه تم ابلاغنا بأن-----سوف يسلمكم عطاءه بتاريخ----- لتنفيذ

وحيث انه وفقا لشروطكم بأن العطاءات يجب أن تعزز بكفالة دخول المناقصة.

بطلب من المناقص، نحن----- ملتزمون التزاما لا رجعة فيه بموجب هذه الكفالة بدفع أي مبلغ أو مبالغ لا تتجاوز بمجموعها مبلغ----- فور تسلمنا منكم أول طلب خطي يفيد بأن المناقص قد أحل بأي من التزاماته بموجب شروط المناقصة لأن المناقص:

- أ. قد سحب أو عدل عطاءه خلال فترة صلاحية العطاء المحددة من قبل المناقص في خطاب العطاء.
- ب. قد فشل أو رفض، مع تبليغه بقبول عطائه من قبل الجهة المشترية خلال فترة صلاحية العطاء - كما هو مبين في خطاب العطاء أو حسب تمديد الفترة في أي وقت قبل نهاية صلاحية العطاء- في:
 - أ. توقيع العقد، إن كان مطلوبا، أو
 - ب. تقديم كفالة حسن التنفيذ وفق التعليمات للمناقسين.

- تنتهي صلاحية هذه الكفالة:

- أ) فور تقديم المناقص لكفالة حسن التنفيذ وتوقيعه العقد، إذا كان المناقص هو الذي أحيل عليه العقد، أو
- ب) فور حدوث أول الأمرين:
 - 1) تسلمنا لنسخة من تبليغكم للمناقص بأن العقد لم يحل عليه، أو
 - 2) بعد ثمانية وعشرين يوما من انتهاء صلاحية عطاء المناقص.

- إن أي طلب للدفع بموجب هذه الكفالة يجب أن يستلم من قبلنا في المكتب في ذلك التاريخ أو قبله.

تخضع هذه الكفالة الى القوانين والتعليمات الصادرة عن الجهات المختصة في فلسطين.

[توقيع (تواقيع) الممثل (الممثلين) المفوض (المفوضين)]



النموذج 8: إقرار ضمان العطاء

التاريخ:-----

رقم المناقصة: (MOJ-GSD/MOF/2023/168)

اسم المناقصة: توريد وتركيب أجهزة ومواد لمختبر الطب الشرعي
لصالح وزارة العدل

رقم العطاء البديل:-----

إلى:-----

نحن الموقعون أدناه، نعلن بأننا:

- نعلم بأن العطاء يجب أن يكون معزراً بإقرار ضمان عطاء، حسب شروطكم.

- نقبل بأن أهليتنا لتقديم العطاءات في أية مناقصة تطرحها أية جهة مشتريّة ستعلق تلقائياً لمدة [أدخل المدة] بدءاً من

[أدخل تاريخ البدء]، إذا ما قمنا بالإخلال بالتزاماتنا تجاه شروط المناقصة، بسبب أننا:

أ) سحبنا العطاء خلال فترة صلاحية العطاء المحددة من قبلنا وفقاً لجدول بيانات المناقصة؛ أو

ب) رفضنا قيام الجهة المشتريّة بتصحيح الأخطاء الحسابية الواردة في عطاءنا؛ أو

ت) بعد إبلاغنا بقبول العطاء من قبل الجهة المشتريّة خلال فترة صلاحية العطاء،

أ. فشلنا في أو رفضنا توقيع العقد، أو

ب. فشلنا في أو رفضنا أن نوفر كفالة حسن التنفيذ وفقاً لتعليمات للمناقصين.

- نعلم أن إقرار ضمان العطاء هذا ستنتهي صلاحيتها إذا لم تكن المناقص الفائز، فور حدوث أحد الأمرين:

a. تسلمنا لنسخة من تبليغكم لنا باسم المناقص الفائز، أو

b. بعد 28 يوماً من انتهاء صلاحية العطاء المقدم من قبلنا.

التوقيع:-----

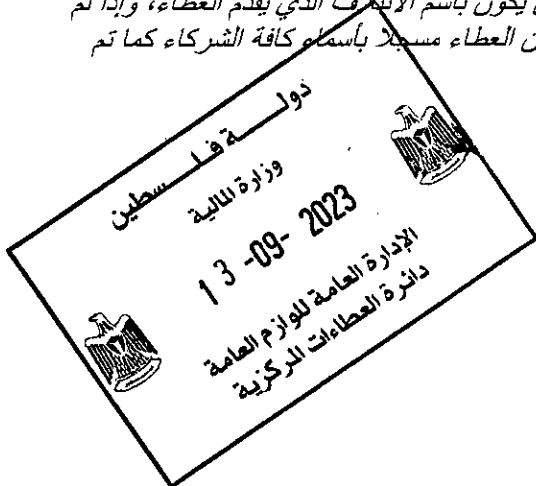
الاسم:-----

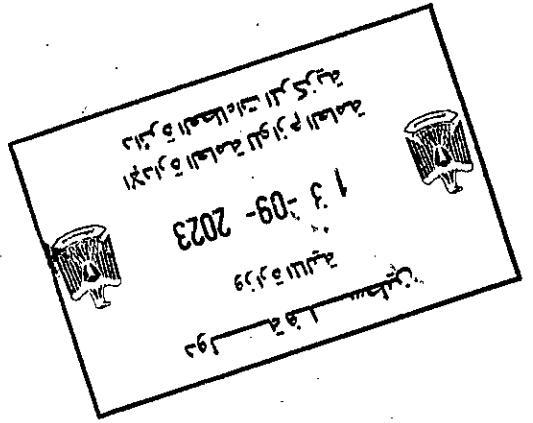
الوظيفة:-----

مفوض لتوقيع العطاء لصالح والنيابة عن -----

بتاريخ:-----

[ملاحظة: إذا كان المناقص انتلفاً، فإن إقرار ضمان العطاء يجب أن يكون باسم الانتلفاً الذي يقدم العطاء، وإذا لم يكن الانتلفاً مسجلاً قانونياً في وقت تقديم العطاء، يكون إقرار ضمان العطاء مسجلاً بأسماء كافة الشركاء كما تم تسميتهم في اتفاقية الانتلفاً].





۲۸

دائرة الامانة العامة للامانة العامة
دائرة الامانة العامة للامانة العامة

دائرة الامانة العامة للامانة العامة

دائرة الامانة العامة للامانة العامة

القسم السادس. سياسة الدولة تجاه ممارسات الفساد والاحتيال

1.6 تقتضي سياسة دولة فلسطين تجاه ممارسات الفساد والاحتيال أن تلتزم الجهات المشتريّة، والمناقصون، والموردون، والمقاولون، ووكلائهم (سواء تم الإفصاح عنهم أم لم يتم)، والمقاولون من الباطن، والمستشارون من الباطن، ومزودو الخدمات، وأي أفراد يتبعونهم بأعلى معايير الأخلاق والسلوكيات أثناء تنفيذ المشتريات والعقود الممولة من المال العام والمدايرة من قبل الحكومة،² ووفق هذه السياسة:

أ. تعرف الممارسات المبيّنة أدناه على النحو التالي:

- 1- "ممارسة الفساد": أي عرض، أو إعطاء، أو تلقي، أو التماس - سواء بشكل مباشر أو غير مباشر - لأي شيء ذي قيمة للتأثير بطريقة غير لائقة على تصرف انصرف آخر؛³
- 2- "ممارسة الاحتيال": أي فعل أو امتناع عن القيام به، بما في ذلك، التحريف الذي من شأنه التضييل، أو أي محاولة لتضييل طرف، للحصول على منفعة مالية أو منفعة أخرى أو لتجنب أي التزام؛⁴
- 3- "ممارسة التواطؤ": القيام بترتيب شيء ما بين طرفين أو أكثر بهدف تحقيق غرض غير لائق، بما في ذلك، التأثير و/أو تشجيع القيام بتصرفات غير لائقة إزاء طرف آخر؛⁵
- 4- "ممارسة الإكراه/ الإكراه": إضعاف أو إلحاق الضرر، أو التهديد بإفساد أو إلحاق الضرر - سواء بشكل مباشر أو غير مباشر - بأي طرف أو ممتلكاته للتأثير و/أو تشجيع القيام بأعمال غير لائقة إزاء طرف ما؛⁶
- 5- "ممارسة العرقلة":

6- الإلتلاف المُتعمّد، وتزوير، وتغيير، أو إخفاء أدلة التحقيق، أو الإدلاء بأقوال كاذبة للمحققين وذلك بهدف العرقلة المادية للتحقيق في ادعاء الحكومة حول وقوع حالة فساد، أو احتيال، أو إكراه، أو تواطؤ؛ أو تخويف أي طرف لمنعه من الكشف عن معرفته بالمسائل ذات الصلة بالتحقيقات أو من متابعة مجريات التحقيق، أو

7- القيام بأعمال تهدف إلى العرقلة الفعلية لقيام الحكومة بممارسة التفتيش وحقوق المراجعة الحسابية والتدقيق المنصوص عليها في الفقرة 1.6 (ب) أدناه.

8- سيتم رفض/استثناء أي عطاء إذا تبين أن المناقص أو أي من موظفيها ووكلائه، أو مستشاريه من الباطن، والمقاولين من الباطن، ومزودو الخدمات، والموردين، و/أو موظفيهم، قد قام بصورة مباشرة أو غير مباشرة، بالانخراط في الفساد والاحتيال، أو التواطؤ أو الإكراه، أو ممارسات العرقلة في التنافس حول المناقصة موضع النقاش؛

ب. سيتم معاقبة الشركة، أو الشخص المعني، في أي وقت كان، وذلك عملاً بإجراءات العقوبات المعمول بها من جانب الحكومة، بما في ذلك الإعلان العام أن مثل تلك الشركة أو الشخص هم غير ذوي أهلية، إمّا إلى أجل غير مسمى، أو لفترة مُعيّنة من الزمن، للحصول على أي عقد مُمول من المال العام.

²في هذا السياق، أي عمل من شأنه التأثير على عملية الشراء، أو تنفيذ العقد مقابل الحصول على ميزة غير مستحقة يعملاً غير لائق.

³لأغراض هذه الفقرة الفرعية، فإن مصطلح "طرف آخر" يشير إلى موظف قطاع عام يتصرف في مجال يتعلق بعملية الشراء أو تنفيذ العقد. وفي هذا السياق، فإن مصطلح "موظف قطاع عام" يشمل الموظفين الحكوميين، وموظفي المنظمات الأخرى، ممن يتخذون أو يقومون بمراجعة قرارات الشراء.

⁴لأغراض هذه الفقرة الفرعية، فإن مصطلح "الطرف" يشير إلى موظف قطاع عام؛ كما أن مصطلح "عمل" و "الالتزام" و"دولة" و"تجارية" و"عملية" و"شراء"، أو تنفيذ العقد؛ وأن "عمل أو الامتناع عن القيام بهكذا عمل" يهدف إلى التأثير في عملية الشراء.

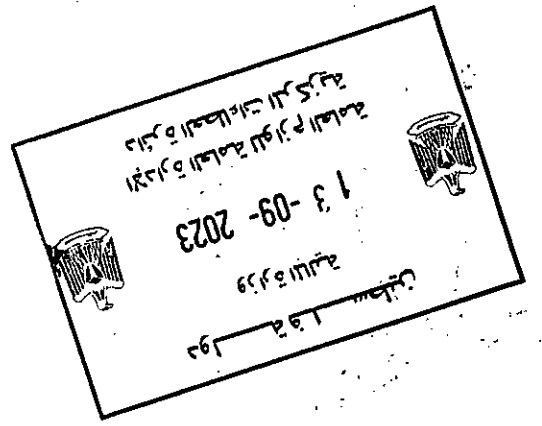
⁵لأغراض هذه الفقرة الفرعية، فإن مصطلح "الأطراف" يشير إلى المشاركين في عملية الشراء، (موظفي القطاع العام)، ممن يتخذون إمّا بأنفسهم، أو من خلال شخص، أو كيان آخر غير مشارك في عملية الشراء أو الاختيار، تزييف (تقليد) جانب التنافسية، أو تحديد المعايير العطاءات عند مستويات مُصطنعة وغير تنافسية، أو من هم مطلعون على قيمة العطاءات المقدمة من كل منهم أو غير ذلك من المعلومات الأخرى.

⁶لأغراض هذه الفقرة الفرعية، فإن مصطلح "الطرف" يشير إلى أحد المشاركين في عملية الشراء أو تنفيذ العقد. دائرة العطاءات للوائح العامة



ت. يجب على المناقصين والموردين والمقاولين والمستشارين، والمقاولين من الباطن التابعين لهم ووكلائهم وموظفيهم ومستشاريهم ومزوديهم بالخدمات ومورديهم، السماح للجهة المشتريّة أو الحكومة أو الحكومة أو ديوان الرقابة الماليّة والإدارية بفحص جميع الحسابات، والسجلات، والوثائق الأخرى المتعلقة بتقديم العطاءات، وتدقيق هذه الحسابات والسجلات من قبل مدققي حسابات يتم تعيينهم من قبل الحكومة.





تمت بحمد الله تعالى

القسم السابع: جدول المتطلبات

المحتويات

60	ملاحظات حول إعداد جدول المتطلبات.....
61	قائمة اللوازم وجدول التسليم.....
61	قائمة الخدمات المتعلقة باللوازم وجدول التنفيذ.....
76	المواصفات الفنية.....
110	المخططات.....
111	الفحوصات والتفتيش.....



ملاحظات حول إعداد جدول المتطلبات

تقوم الجهة المشتريّة بتضمين جدول المتطلبات في وثائق المناقصة، ويجب أن تغطي كحد أدنى وصفاً للوازم والخدمات المتعلقة بها والتي سيتم تزويدها بالإضافة إلى جدول التسليم.

إن هدف جدول المتطلبات هو توفير معلومات كافية تمكن المناقصين من إعداد عطاءاتهم بشكل دقيق وفاعل، وخاصة جدول الأسعار، الذي يوجد له نموذج خاص في القسم الرابع.

بالإضافة إلى ذلك، يجب أن يكون جدول المتطلبات بالإضافة إلى جدول الأسعار هما الأساس في حالة تغيير الكميات عند إحالة المناقصة وفقاً للفقرة 1.39 من التعليمات للمناقصين.



قائمة اللوازم وجدول التسليم

تاريخ التسليم			مكان التسليم النهائي	الوحدة	الكمية	وصف اللوازم	رقم البند
موعد التسليم المقترح من قبل المناقص	آخر موعد للتسليم ⁸ (من تاريخ امر التوريد)	أول موعد للتسليم ⁷ (من تاريخ امر التوريد)					
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي			Microvolume Quechers Kit. P/N s225-37870-91	1
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي			Shim-Pack XR-ODS (2mm I.D.*150mm L, 3µm) Column P/N 228-55910-91.	2
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي			Certified LC-MS Vials 1.5ml.	3
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي			CLAM filtration and collection set.	4
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي			Clam 2030 vials 1.5ml. 100 vials/pk P/N 228-16965-91.	5
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي			Caps and septum and filter papers for clam (1.5ml vials). P/N 241-18511-41.	6
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي			Caps for clam (6 ml vials). P/N 038-00199-33.	7
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي			Caps (for 12ml vials). P/N 038-00199-34.	8

دولة فلسطين

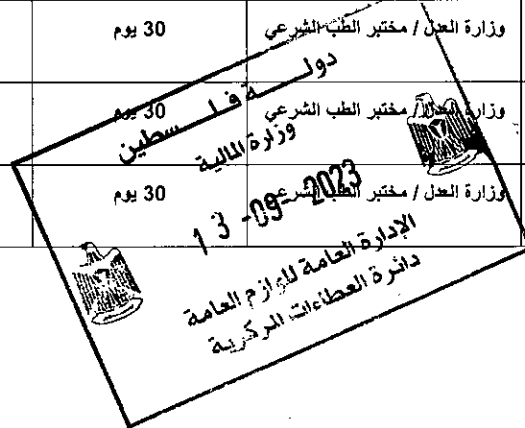
وزارة المالية

13-09-2023

الإدارة العامة للوازم العامة
دائرة العطاءات المركزية

⁷أدخل أول تاريخ تكون فيه الجهة المشتريّة جاهزة لتسلم اللوازم دون أن يؤدي ذلك إلى تكلفة تخزين إضافية يمكن تفاديها
⁸أدخل آخر تاريخ يكون التسليم بعده له تأثير سلبي على الجهة المشتريّة

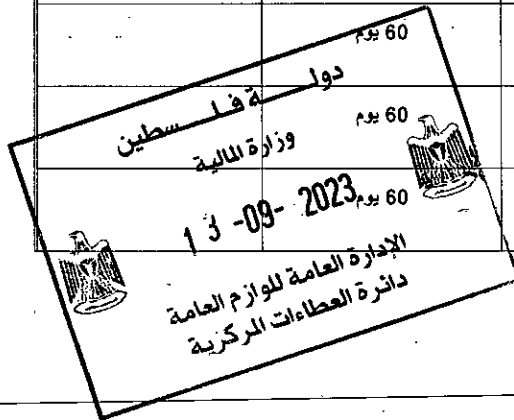
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		septum and filter papers (for 6ml vials). P/N 241-18512-41.	9
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		septum and filter papers (for 12ml vials). P/N 23-81468-02.	10
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Clam 2030 vials 6ml. P/N 241-16619-43	11
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Clam 2030 vials 12ml. P/N 223-81340-41.	12
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		GC/MS/MS Method Package for Residual Pesticide	13
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Argon gas cylinder with high purity 99.999% + Regulator	14
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Helium gas cylinder with high purity 99.999% + Regulator	15
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Nitrogen gas cylinder 99.999% + Regulator	16
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Hydrogen gas cylinder with high purity 99.999% +Regulator for Head space GC -MS	17
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Oxygen gas cylinder with high purity 99.999% + Regulator for Head space GC -MS	18
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Big Universal Trap, 1/8" fittings, Helium, RMSH-2	19
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Big Universal Trap, 1/8" fittings, Hydrogen, RMSHY-2	20
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Big Universal Trap, nitrogen, 1/8 inch, RMSN-2	21



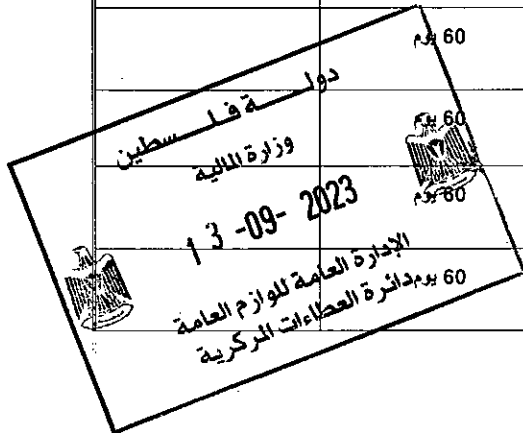
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Transfer line assembly.	22
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Caliber Head space vial (46mm*22.5mm*(795))	23
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		De-Caliber Head space vial (46mm*22.5mm*(795))	24
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Aqueous ethanol standard solution (10mg/dl in water) 1ml/ampoule	25
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Aqueous ethanol standard solution (50mg/dl in water) 1ml/ampoule	26
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Aqueous ethanol standard solution (80mg/dl in water) 1ml/ampoule	27
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Aqueous ethanol standard solution (100mg/dl in water) 1ml/ampoule	28
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Aqueous ethanol standard solution (200mg/dl in water) 1ml/ampoule	29
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Head space vial, clear glass, crimp neck, flat bottom 10ml (46mm*22.5mm*(795)) (pk/100) with caps 10 with silver headspace caps and septa (pk/100)	30
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		FS- GC capillary column, J&W, DB- ALC1, 30m-0.53mm ID-3um or equivalent.	31
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		FS-capillary- 5MS, 30 m X 0.25 mm ID X 0.25 µm or equivalent.	32
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		0.1% trifluoro acetic acid in acetonitrile LC MS	33
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Formic acid 98-100% Analytical grade	34
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Methanol hypergrade for LC-MS OR HPLC	35



	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي	Ethanol, absolute, ≥99.8% (GC)	36
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي	Acetone for GC MS Chromatography	37
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي	Water LC MS or HPLC	38
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي	Acetonitrile hypergrade HPLC	39
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي	1-Propanol for liquid chromatography , ≥99.9%	40
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي	2- Propanol hypergrade LC MS	41
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي	Weighing paper 4 inch× 4 inch.	42
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي	Teflon Syringe 0.45 µm for sample filtration as disc.	43
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي	1000 µL Blue Polypropylene Sterile Pipette Tips, 21-1000,	44
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي	200 µL Yellow Polypropylene Sterile Pipette Tips,	45
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي	Glass flat clear 31×6mm ×0.2 ml Insert for 1.5ml vials.	46
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي	Glass flat clear silanized 29×5.7mm ×0.1 ml Insert for 1.5ml vials.	47
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي	Filter paper. Material: cellulose filters, circle.	48
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي	Lab coats (2 small, 2 medium, 2 Large and 2 XL)	49
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي	Text Markers. Waterproof, black color , fiber tip 1.5 to 3.0 mm	50



	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Filter Paper (for filtration unit with vacuum pump)	51
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		pH Buffer solution pH 4.00 ± 0.01 (25 °C) 500ML	52
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		pH Buffer solution pH 7.00 ± 0.01 (25 °C) 500ML	53
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		pH Buffer solution pH 10.00 ± 0.01 (25 °C) 500ML	54
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Silver nitrate extra pure 99.9999% 50G	55
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Lead acetate trihydrate 99.999% 25G	56
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Ammonium acetate, extra pure (for LC/MS/MS)	57
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Ammonium Formate extra pure (For LC/MS/MS)	58
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Barium chloride 99.999% form: powder and chunks, 25G	59
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Cobalt Nitrate hexahydrate extra pure 99.999%,	60
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Sodium hydroxide ≥98%, pellets (anhydrous)	61
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Sodium carbonate anhydrous, powder, 99.999%	62
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Sodium hydrosulfite CAS # (7775-14-6),	63
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Tris (Hydroxymethyl) methyl amine, (THAM) , ACS reagent, ≥99.8%,	64
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Hydrochloric acid (69 to 71) v/v% extra pure	65



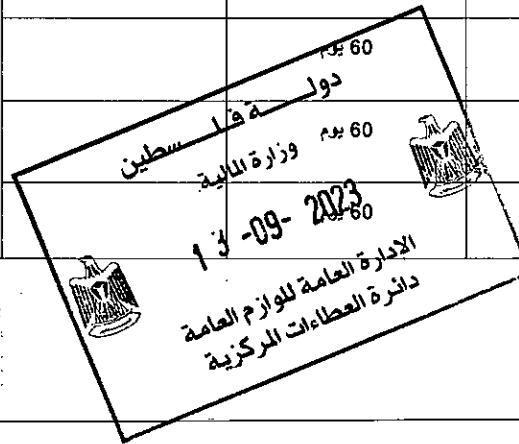
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Ammonia solution 25% ACS, Reag. Ph Eur.	66
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Dichloromethane minimum Assay 99.5% (v/v)	67
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Ethyl acetate hypergrade for LC MS , Assay: 99.8%	68
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Sodium sulfate anhydrous, suitable for HPLC, LiChropur™, 99.0-101.0% (T)	69
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Water for TOC analysis	70
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Toluene, for HPLC Plus, for HPLC, GC, and residue analysis, ≥99.9%	71
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		n-Hexane, hypergrade for LC-MS LiChrosolv , assay: ≥99% (GC)	72
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Nitric Acid (TraceMetal™ Grade), Fisher Chemical™,	73
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Sulfuric Acid extra pure , assay: 99.999%	74
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Ortho-phosphoric acid 85 % reagent grade , for analysis ACS, ISO, Reag. Ph Eur	75
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Ammonium Formate Ultra-Pure Grade LC MS-MS (10 M Solution in H2O)	76
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Magnetic stirrer capsules (10 MM*5MM) magnetic stirrer bar 10*6 mm	77
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		pH indicator paper(0-14) , non-bleeding 200 strips 1-14	78
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		plastic Cuvettes , Spectrophotometer cuvettes (polystyrene)	79

دولة فلسطين
وزارة المالية
13-09-2023
الإدارة العامة للوزارم العامة
دائرة العطاءات المركزية

	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Quartz UV Cuvettes (cell 10*10*45)	80
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Glass Disposable Culture tube (12*75mm), (0.8mm wall thick). box of 250 without cap	81
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Eppendorf Tubes 5.0 mL with screw cap	82
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Forensic Swab, DNA Free - 15 x 120mm	83
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Square weighing boats (Medium size, one packet)	84
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Conical Tubes 15ml with screw cap.	85
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Conical Tubes 25 mL with screw cap	86
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Evacuated TUBE 2 ml FE Sodium Fluoride / K3EDTA.	87
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Glass beaker 100ml class A PYREX.	88
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Glass beaker 250ml class A PYREX .	89
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Volumetric Flask (100ml) with plastic caps, PYREX .	90
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Volumetric Flask (10ml) with plastic caps, PYREX.	91
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		self-sealing barrier pipette tips, volume range 0.5-10 µL, sterile.	92
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Sterile tips for micropipette 0.1-2.5 µl are made of PP,	93



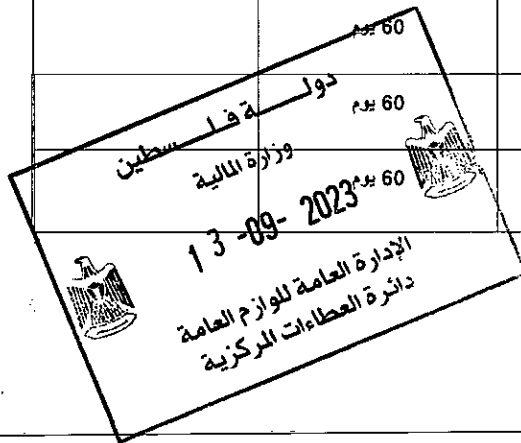
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي			Labels in different sizes 4cm*1cm, 1cm*2cm, 2cm*3cm, 1.5cm* 1cm	94
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي			Parafilm, sterility: non-sterile, material	95
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي			Dispenser (Bottletop Dispenser Organic, Analog-adjustable, with recirculation valve, 10-100mL).	96
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي			Dispenser(Adjustable Volume, Recirculation Valve, Manual, Bottle Top Dispenser, 5 - 50 mL)	97
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي			Surgical Blades sterile single- use carbon steel .	98
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي			Plastic Funnels polypropylene 90 ml	99
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي			Plastic Funnels polypropylene 180 ml	100
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي			Conical Tube Rack for 15 &50 mL Tubes	101
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي			Plastic racks for glass test tube diameter (12mm*75mm),	102
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي			Plastic racks for glass test tube diameter (13mm*100mm).	103
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي			Glass test tube (16*100mm) with screw cap, Glass	104
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي			Glass Separatory funnels 50 ml with PTFE stopcock and plastic stopper.	105
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي			Double neck round bottom flasks, 250 ml	106
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي			Double neck round bottom flasks,500 ml	107



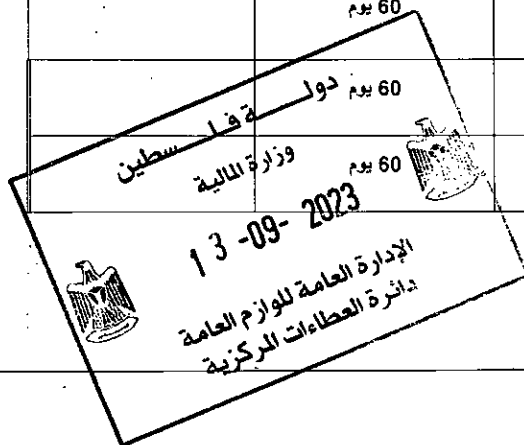
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي			Glass Graduated Cylinder 50 ml	108
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي			Glass Graduated Cylinder 100 ml	109
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي			Glass Graduated Cylinder 500 ml	110
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي			Volumetric Flasks 200ml with plastic caps, PYREX .	111
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي			Biological Hazards Bags. (15cm* 25cm)	112
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي			Biological Hazards Bags. (30cm*60cm)	113
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي			Laboratory Drying Rack (High Impact Polystyrene (HIPS) Drying Rack and Accessory).	114
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي			Micropipette stand (Micropipette Holder)	115
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي			Burette stand, Material: Mild Steel.	116
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي			Burette clamp	117
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي			Ring clamp 76mm, PVC-coated open support ring.	118
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي			Diazepam base	119
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي			Phenobarbital base	120
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي			Amphetamine base	121
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي			Codeine base	122



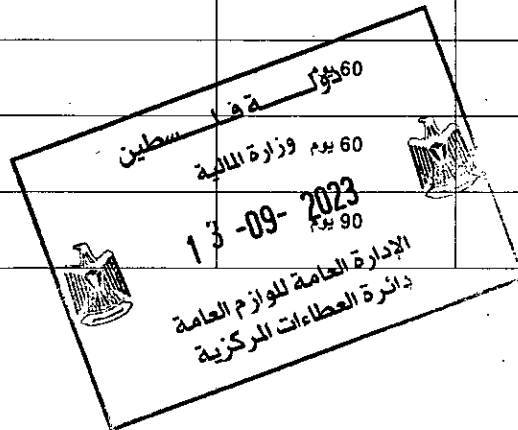
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Benzoylcegonine base	123
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Cocaine base	124
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		6- acetylmorphine base	125
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Ecgonine methylester base	126
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		MDMA base	127
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Methamphetamine base	128
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		6-monoacetylmorphine base	129
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		MDA-D5, Methadone base	130
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Dihydrocodeine base	131
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Ephedrine base	132
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		EDDP base	133
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Morphine base	134
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Oxycodone base	135
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		THC base	136
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		standard for medicine: (Paracetamol)	137



	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		standard for medicine: (Diclofenac)	138
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		standard for medicine: (Permethrin)	139
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		standard for medicine: (Malathion	140
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		standard for medicine: (Heroin) (CAS# 561-27-3)	141
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		standard for medicine: (Procyclidine) (CAS# 77-37-2)	142
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		standard for medicine: (Cocaine) (CAS# 50-36-2)	143
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		standard for medicine: (Amphetamine) (CAS# 300-62-highly pure powder	144
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		standard for medicine: (Diphenylamine) (CAS# 122-39-4)	145
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Dry ice bags for sample transportation	146
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		The Multi-Drug Rapid Test Cassette	147
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Rapid PSA فحص كشف مستضادات البروستات ng/mL Test cassette A cut-off value of 4	148
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		The Ethyl Glucuronide (ETG) Rapid Test Cassette	149
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		صناديق فلين لحفظ العينات خلال نقلها	150
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Ultra-paraffin wax	151



	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Xylene	152
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Absolute alcohol 99.9%,	153
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Formalin 10%	154
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Frosted slides, Chemical resistance to common lab reagents.	155
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Microscopic cover glass 24x50mm	156
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Mounting media (DPX),	157
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Formalin neutralizer, depend on formalin waste.	158
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Embedding cassette	159
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Microtome blades.	160
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Osteofast 2 (Decalcifier)	161
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Powder-free disposable Latex gloves	162
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Histopathology molds (Base molds stainless steel),	163
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Graduated cylinder 1000 ml	164
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Digital Stopwatch	165
	60 يوم	30 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Plastic-Blocks cabinet for 2100 cassettes	166



	90 يوم	60 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي			Steel cabinet 6-drawers for microscopic	167
	90 يوم	60 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي			Formaldehyde meter.	168
	90 يوم	60 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي			Automated Solvent Evaporation System/ Nitrogen Evaporator	169
	90 يوم	60 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي			digital single channel pipette 1-5 ml	170
	90 يوم	60 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي			Blood Gases Analyzer : ABGs	171
	90 يوم	60 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي			Microcentrifuge.	172
	90 يوم	60 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي			Type 1 – Ultrapure water systems	173
	90 يوم	60 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي			Barcode printer	174
	90 يوم	60 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي			Chemical storage cabinet	175
	90 يوم	60 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي			Tissue Homegenizer machine.	176
	90 يوم	60 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي			Head space GC-FID	177
	90 يوم	60 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي			GC-MS -MS	178
	90 يوم	60 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي			ICP OES	179
	90 يوم	60 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي			Micro diluter.	180
	90 يوم	60 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي			Histopathology automated stainer.	181

دولة فلسطين
وزارة المالية
90 يوم

90 يوم
2023-09-13



الإدارة العامة للوزراء العامة
بمبادرة العطاءات المركزية

	90 يوم	60 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Tissue floating bath:	182
	90 يوم	60 يوم	وزارة العدل / مختبر الطب الشرعي		Electronic Pipette filler	183



قائمة الخدمات المتعلقة باللوازم وجدول التنفيذ (لا ينطبق)

رقم الخدمة	وصف الخدمة	الكمية ⁹	الوحدة	المكان الذي ستقدم به الخدمات	تاريخ (تواريخ) الانتهاء من تنفيذ الخدمات



⁹ إن كان ينطبق.

المواصفات الفنية

إن الهدف من المواصفات الفنية هو تحديد الخصائص الفنية للوازم التي تطلبها الجهة المشترية، وعلى الجهة المشترية أن تعد قائمة مفصلة بالمواصفات الفنية آخذة بعين الاعتبار ما يلي:

- تتألف المواصفات الفنية من مؤشرات واضحة تستطيع الجهة المشترية من خلالها أن تحدد فيما إذا كانت المواصفات الفنية التي يقدمها العطاء مطابقة للمواصفات المطلوبة وبالتالي تستطيع تقييم العطاء، ولذا فإن المواصفات الفنية المحددة جيداً ستسهل عملية إعداد العطاءات المستوفية للمواصفات من قبل المناقصين، بالإضافة إلى تسهيل فحصها وتقييمها ومقارنتها من قبل لجنة تقييم العطاءات.
- تتطلب المواصفات أن تكون جميع اللوازم والمواد المستخدمة في اللوازم جديدة وغير مستخدمة ومن أحدث طراز وتتضمن التطورات كافة في التصميم والمواد ما لم يذكر خلاف في العقد.
- يجب أن تستفيد المواصفات الفنية من أفضل التطبيقات السابقة، وقد توفر العينات لمواصفات استخدمت في عطاءات ناجحة مشابهة في نفس البلد أو القطاع، أرضية صلبة في وضع المواصفات الفنية.
- إن وضع معايير ثابتة للمواصفات الفنية قد يكون مفيداً، وهذا يعتمد على مدى تعقيد اللوازم وتكرار هذا النوع من عمليات التوريد، ويجب أن تكون المواصفات الفنية شاملة لتتجنب تقييد التصنيع، أو المواد، أو المعدات المستخدمة عادة في تصنيع لوازم مشابهة.
- يجب أن لا تكون المعايير المحددة للمعدات والمواد والتصنيع في وثائق العطاء مقيدة، ويجب تحديد المواصفات الدولية المعتمدة كلما كان ذلك ممكناً، كما يجب تجنب الإشارة إلى الأسماء التجارية، أو أرقام الأدلة المصورة، أو أية تفاصيل أخرى تحدد المواد والبنود المطلوبة بتلك المنتجة من مصنع معين، وذلك قدر الإمكان، وإذا لم يكن ذلك ممكناً يجب أن يتبع وصف هذه البنود جملة (أو ما يكافئها).
- يجب أن تبين المواصفات الفنية جميع المتطلبات فيما يتعلق بالنقاط الآتية، على سبيل المثال لا للحصر:
 - i. معايير المواد والتصنيع المطلوب لإنتاج وتصنيع هذه المواد.
 - ii. تفاصيل الاختبارات المطلوبة (النوع والرقم).
 - iii. أي عمل إضافي و/أو خدمات متصلة به مطلوبة لتحقيق التسليم/الإنجاز على أكمل وجه.
 - iv. تفاصيل النشاطات التي يجب تنفيذها من المورد وطبيعة مشاركة الجهة المشترية فيها.
 - v. قائمة بتفاصيل الضمانات المصنعية (Warranty) التي تغطيها كفالة اللوازم والغرامات (Liquidated Damages) التي ستطبق في حالة عدم تحقيق الضمانات.
- يجب أن تبين المواصفات جميع المتطلبات والخصائص الفنية والأدائية، بما في ذلك القيم العليا والدنيا المقبولة، كما هو مناسب، وتضيف الجهة المشترية عند الضرورة نموذجاً خاصاً (يرفق بنموذج تقديم العطاء) ليبيّن فيه المناقص معلومات تفصيلية حول هذه الخصائص الأدائية مقابل هذه القيم المقبولة.
- عندما تطلب الجهة المشترية من المناقص أن يبين في عطائه جميع هذه المواصفات الفنية أو جزءاً منها، أو جداول فنية أو معلومات فنية أخرى، فعليها أن تحدد بالتفصيل مدى وطبيعة المعلومات المطلوبة والطريقة التي يجب أن تقدمها في عطاء المناقص.



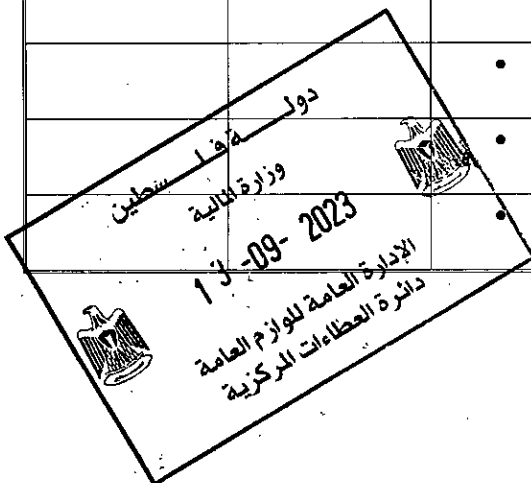
ملخص المواصفات الفنية

اللوازم والخدمات المتعلقة بها تتوافق مع المعايير والمواصفات الفنية الآتية:

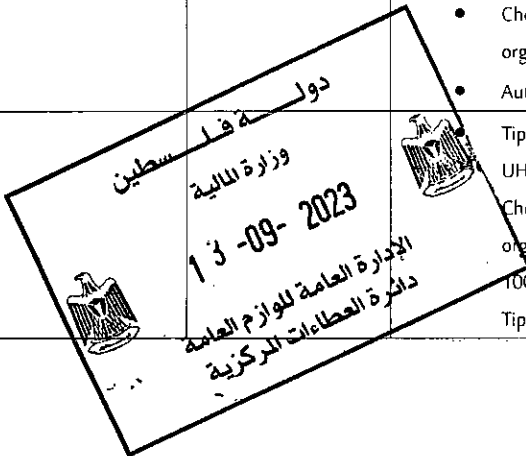
رقم البند	أسماء اللوازم والخدمات المتعلقة بها	المعايير والمواصفات الفنية المطلوبة	المعايير والمواصفات الفنية المقدمة من المناقص	مطابقة/غير مطابقة
Items 1-13 should be applicable to LC/MS/MS Shimadzu 8045 with clam clam 2030				
1	Microvolume Quechers Kit. P/N s225-37870-91 or equivalent	<ul style="list-style-type: none"> • Pretreatment/extraction kit for low-volume (100uL) biological samples, designed for forensic science applications. • Each 2mL tube includes 80mg MgSO₄ (magnesium sulfate) and 20mg NaOAc (sodium acetate) suitable for AOAC 2007.01. • Contains 100 tubes per pack. • Ready to use kit with pre-weighed salts saves time during sample prep and eliminates variance in QuEChERS extraction salt volumes due to manual processing, resulting in data with high reproducibility. 		
2	Shim-Pack XR-ODS.	<ul style="list-style-type: none"> • (2mm I.D.*150mm L,3µm) Colum. • P/N 228-59910-1 or equivalent 		
3	Certified LC-MS Vials 1.5ml.	<ul style="list-style-type: none"> • Kit with vial and cap + septum, consisting of 1.5 ml short thread vial, 9 mm screw neck, • Wide opening, clear 1st hydrol. Class glass, label, 32 x 11.6 mm; black PP-cap, 9 mm screw thread, with center hole; septum white / red silicone /PTFE, 55° shore A, 1 mm thickness, UltraClean compatible with clam 2030. 		
4	CLAM filtration and collection set.	Pore size of filter = 0.45 µm.(100 pcs) compatible with clam 2030		
5	Clam 2030 vials 1.5ml. 100 vials/pk.	1. P/N 228-16965-91. or equivalent compatible with clam 2030		
6	Caps and septum and filter papers for clam (1.5ml vials).	• P/N 241-18511-41 or equivalent. compatible with clam 2030		
7	Caps for clam(6 ml vials).	• P/N 038-00199-33 or equivalent. Compatible with clam 2030		
8	Caps (for 12ml vials).	• P/N 038-00199-34. or equivalent compatible with clam 2030		

دولة فلسطين
وزارة المالية
13-09-2023
الإدارة العامة للوزن العامة
دائرة المعايرة المركزية

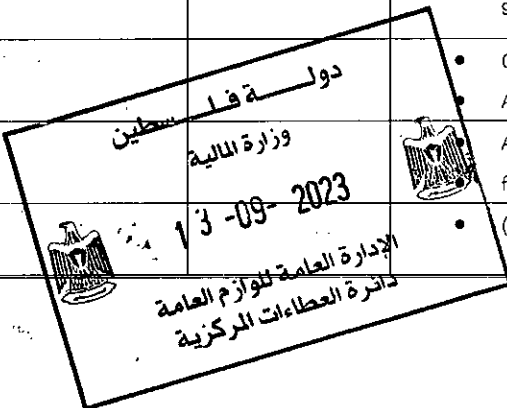
		<ul style="list-style-type: none"> P/N 241-18512-41. or equivalent compatible with clam 2030 	septum and filter papers (for 6ml vials).	9
		<ul style="list-style-type: none"> P/N 23-81468-02. or equivalent compatible with clam 2030 	septum and filter papers (for 12ml vials).	10
		<ul style="list-style-type: none"> 6ml. P/N 241-16619-43. or equivalent compatible with clam 2030 	Clam 2030 vials 6ml.	11
		<ul style="list-style-type: none"> 12ml. P/N 223-81340-41 or equivalent. compatible with clam 2030 	Clam 2030 vials 12ml.	12
		GC/MS/MS Method Package for Residual Pesticide	GC/MS/MS Method Package for Residual Pesticide	13
		<ul style="list-style-type: none"> Capacity : 60 Liter High purity 99.999% + Regulator 	Argon gas cylinder	14
		<ul style="list-style-type: none"> Capacity : 60 Liter High purity 99.999% + Regulator 	Helium gas cylinder	15
		<ul style="list-style-type: none"> Capacity : 60 Liter High purity 99.999% + Regulator 	Nitrogen gas cylinder	16
		<ul style="list-style-type: none"> Capacity : 60 Liter High purity 99.999% +Regulator for Head space GC –MS 	Hydrogen gas cylinder	17
		<ul style="list-style-type: none"> Capacity : 60 Liter High purity 99.999% + Regulator for Head space GC -MS 	Oxygen gas cylinder with	18
		<ul style="list-style-type: none"> 1/8" fittings, Helium, RMSH-2 	Big Universal Trap	19
		<ul style="list-style-type: none"> 1/8" fittings, Hydrogen, RMSHY-2 	Big Universal Trap	20
		<ul style="list-style-type: none"> 1/8" inch, Nitrogen RMSN-2 	Big Universal Trap	21
		<ul style="list-style-type: none"> (46mm*22.5mm*(795)) 	Caliber Head space vial	23
		<ul style="list-style-type: none"> (46mm*22.5mm*(795)) 	De-Caliber Head space vial	24
		<ul style="list-style-type: none"> (10mg/dl in water) 1ml/ampoule 	Aqueous ethanol standard solution	25
		<ul style="list-style-type: none"> (50mg/dl in water) 1ml/ampoule 	Aqueous ethanol standard solution	26
		<ul style="list-style-type: none"> (80mg/dl in water) 1ml/ampoule 	Aqueous ethanol standard solution	27
		<ul style="list-style-type: none"> (100mg/dl in water) 1ml/ampoule 	Aqueous ethanol standard solution	28



		<ul style="list-style-type: none"> (200mg/dl in water) 1ml/ampoule 	Aqueous ethanol standard solution	29
		<ul style="list-style-type: none"> clear glass, crimp neck, flat bottom 10ml (46mm*22.5mm*(795)) (pk/100) with caps 10 with silver headspace caps and septa (pk/100) 	Head space vial.	30
		<ul style="list-style-type: none"> J&W, DB-ALC1, 30m-0.53mm ID-3µm or equivalent. 	FS- GC capillary column.	31
		<ul style="list-style-type: none"> SMS, 30 m X 0.25 mm ID X 0.25 µm or equivalent. 	FS-capillary- SMS.	32
		<ul style="list-style-type: none"> 0.1% trifluoro acetic acid in acetonitrile LC MS 	trifluoro acetic acid	33
		<ul style="list-style-type: none"> 98-100% Analytical grade 	Formic acid	34
		<ul style="list-style-type: none"> Methanol hypergrade for LC-MS OR HPLC 	Methanol	35
		<ul style="list-style-type: none"> ≥99.8% (GC) 	Ethanol, absolute	36
		<ul style="list-style-type: none"> Acetone for GC MS Chromatography 	Acetone	37
		<ul style="list-style-type: none"> Water for LC MS or HPLC 	Water	38
		<ul style="list-style-type: none"> Acetonitrile hypergrade HPLC 	Acetonitrile	39
		<ul style="list-style-type: none"> Propanol for liquid chromatography , ≥99.9% 	Propanol	40
		<ul style="list-style-type: none"> Propanol hypergrade LC MS 	Propanol hypergrade	41
		<ul style="list-style-type: none"> 4 inch× 4 inch. strong, smooth, non-absorbent, moisture-proof, and nitrogen-free 	Weighing paper 4 inch× 4 inch.	42
		<ul style="list-style-type: none"> 0.45 µm for sample filtration as disc. Filter Diameter: 30mm. Filter Pore Size: 0.45 µm. Filter Material: PTFE 	Teflon Syringe 0.45 µm	43
		<ul style="list-style-type: none"> Tips are made of PP, filters are made of UHMWPE Chemically resistant to alcohols and mild organic solvents 100% inert. Autoclavable, Certified RNase & DNase free. 	1000 µL Blue Polypropylene Sterile Pipette Tips	44
		<ul style="list-style-type: none"> Tips are made of PP, filters are made of UHMWPE Chemically resistant to alcohols and mild organic solvents 100% inert Tips are autoclavable 	200 µL Yellow Polypropylene Sterile Pipette Tips,	45



		Certified Rnase & Dnase free.Pipette Compatibility with Transferpette		
		<ul style="list-style-type: none"> 31×6mm ×0.2 ml Insert for 1.5ml vials. 	Glass flat clear vials	46
		<ul style="list-style-type: none"> Silanized 29×5.7mm ×0.1 ml Insert for 1.5ml vials. 	Glass flat clear vials	47
		<ul style="list-style-type: none"> Material: cellulose filters, circle Diameter: 55 mm , thickness: 180 µm 	Filter paper.	48
		<ul style="list-style-type: none"> (2 small, 2 medium, 2 Large and 2 XL) 	Lab coats	49
		<ul style="list-style-type: none"> Waterproof, black color , fiber tip 1.5 to 3.0 mm 	Text Markers.	50
		<ul style="list-style-type: none"> 0.45 µm pore size, 47 mm diameter, mixed cellulose esters (MCE) membrane, hydrophilic, white, 100 discs) 	Filter Paper (for filtration unit with vacuum pump)	51
		<ul style="list-style-type: none"> pH 4.00 ± 0.01 (25 °C) 500ML 	pH Buffer solution	52
		<ul style="list-style-type: none"> pH 7.00 ± 0.01 (25 °C) 500ML 	pH Buffer solution	53
		<ul style="list-style-type: none"> pH 10.00 ± 0.01 (25 °C) 500ML 	pH Buffer solution	54
		<ul style="list-style-type: none"> form: crystalline, solid impurities: ≤1.5 ppm Trace Metal Analysis. 	Silver nitrate extra pure 99.9999% 50G	55
		<ul style="list-style-type: none"> 99.999% 25G form: solid. 	Lead acetate trihydrate	56
		<ul style="list-style-type: none"> Extra pure (for LC/MS/MS) form: solid 	Ammonium acetate, extra pure (for LC/MS/MS)	57
		<ul style="list-style-type: none"> Extra pure (For LC/MS/MS) 	Ammonium Formate	58
		<ul style="list-style-type: none"> 99.999% form: powder and chunks, 25G 	Barium chloride	59
		<ul style="list-style-type: none"> Extra pure 99.999%form:crystal and lumpsk 50G. 	Cobalt Nitrate hexahydrate	60
		<ul style="list-style-type: none"> Sodium hydroxide ≥98%, pellets (anhydrous) 	Sodium hydroxide ≥98%,	61
		<ul style="list-style-type: none"> Sodium carbonate anhydrous, powder, 99.999% 	Sodium carbonate anhydrous,	62
		<ul style="list-style-type: none"> CAS #(7775-14-6) Assay: ≥82% (RT) ,form: powder 	Sodium hydrosulfite	63
		<ul style="list-style-type: none"> ACS reagent, ≥99.8% form: crystalline. 100G 	Tris (Hydroxymethyl) methyl amine, (THAM)	64
		<ul style="list-style-type: none"> (69 to 71) v/v% extra pure Form: liquid, 37% 	Hydrochloric acid	65



		<ul style="list-style-type: none"> Form: liquid. 	Ammonia solution 25%	66
		<ul style="list-style-type: none"> Assay 99.5% (v/v) Grade: ACS, Form: liquid 	Dichloromethane minimum	67
		<ul style="list-style-type: none"> Form: liquid. Assay: 99.8% 	Ethyl acetate hypergrade for LC MS ,	68
		<ul style="list-style-type: none"> suitable for HPLC, LiChropur™, 99.0-101.0% (T), Form: powder 	Sodium sulfate anhydrous	69
		<ul style="list-style-type: none"> Water for TOC analysis 	Water high pure	70
		<ul style="list-style-type: none"> Form: liquid. 	Toluene, for HPLC Plus, for HPLC, GC, and residue analysis, ≥99.9%	71
		<ul style="list-style-type: none"> Form: liquid 	n-Hexane, hypergrade for LC-MS LiChrosolv, assay: ≥99% (GC)	72
		<ul style="list-style-type: none"> 500ml, Form: Liquid. 	Nitric Acid (TraceMetal™ Grade),	73
		<ul style="list-style-type: none"> Assay: 99.999%, Form: liquid 	Sulfuric Acid extra pure	74
		<ul style="list-style-type: none"> for analysis ACS,ISO,Reag. Ph Eur, Form: liquid 	Ortho-phosphoric acid 85 % reagent grade	75
		<ul style="list-style-type: none"> (10 M Solution in H2O) 	Ammonium Formate Ultra-Pure Grade LC MS-MS	76
		<ul style="list-style-type: none"> (10 MM*5MM) magnetic stirrer bar 	Magnetic stirrer capsules	77
		<ul style="list-style-type: none"> Paper(0-14) , non-bleeding 200 strips 1-14 	pH indicator	78
		<ul style="list-style-type: none"> 2ml With stopper (cell 10*10*45). 100/box, (polystyrene) 	Plastic Cuvettes , Spectrophotometer cuvettes	79
		<ul style="list-style-type: none"> Standard rectangular, chamber volume 3.5 mL, PTFE stopper. (cell 10*10*45) 	Quartz UV Cuvettes	80
		<ul style="list-style-type: none"> Tube (12*75mm), (0.8mm wall thick), box of 250 without cap. 	Glass Disposable Culture tube	81
		<ul style="list-style-type: none"> Suitable for use and storage from -86 to 80°C, 100°C with clip . polypropylene free of plasticisers, release agents and biocides. Non-slip silicone feet and a tilt-proof footprint design ensure safe handling 	Eppendorf Tubes 5.0 mL with screw cap.	82
		<ul style="list-style-type: none"> Cap screw cap Length of product: 107 mm Length excluding capp: 102 mm Length of stem: 93 mm 	Forensic Swab, DNA Free - 15 x 120mm	83

دولة فلسطين
وزارة المالية

13-09-2023

الإدارة العامة للوزار العامة
دائرة العطاءات المركزية



		Product material: Polypropylene (PP)		
		<ul style="list-style-type: none"> Material: polystyrene, L x W x H: 89 mm x 89 mm x 25 mm. 	Square weighing boats (Medium size, one packet)	84
		<ul style="list-style-type: none"> Premium USP class 6 raw material and no use of slip agents, plasticizers, and biocides during manufacturing ensure highest sample integrity, Sterile, pyrogen-, DNase-, RNase-, and DNA-free. Diameter 17 mm.no Light protection.tube: polypropylene, screw cap: high-density 	Conical Tubes 15ml with screw cap.	85
		<ul style="list-style-type: none"> Premium USP class 6 raw material and no use of slip agents, plasticizers, and biocides during manufacturing ensure highest sample integrity, Sterile, pyrogen-, DNase-, RNase-, and DNA-free. Diameter 30 mm.no Light protection.tube: polypropylene, screw cap: high-density 	Conical Tubes 25 mL with screw cap..	86
		<ul style="list-style-type: none"> TUBE 2 ml FE Sodium Fluoride / K3EDTA. Sterile.Gray cap, white ring, tube size 13 x 75, no barcode. 	Evacuated TUBE 2 ml FE Sodium Fluoride / K3EDTA.	87
		<ul style="list-style-type: none"> 100ml class A PYREX. 	Glass beaker 100	88
		<ul style="list-style-type: none"> 250ml class A PYREX 	Glass beaker 250ml	89
		<ul style="list-style-type: none"> (100ml) with plastic caps, PYREX. 	Volumetric Flask (100ml)	90
		<ul style="list-style-type: none"> (10ml) with plastic caps, PYREX 	Volumetric Flask (10ml)	91
		<ul style="list-style-type: none"> volume range 0.5-10 µL, sterile. 	Self-sealing barrier pipette tips.	92
		<ul style="list-style-type: none"> Made of PP filters are made of UHMWPE, Chemically resistant to alcohols and mild organic solvents Tips are autoclavable Certified Rnase & Dnase free. 	Sterile tips for micropipette 0.1-2.5 µl	93
		<ul style="list-style-type: none"> Sizes 4cm*1cm, 1cm*2cm, 2cm*3cm, 1.5cm*1cm 	Labels in different sizes	94
		<ul style="list-style-type: none"> Non-sterile, material: film (thermoplastic). 	Parafilm, sterility	95
		<ul style="list-style-type: none"> Manual, Organic, Analog-adjustable with recirculation valve, 10-100ml). 	Bottle top Dispenser (10-100 ml)	96
		<ul style="list-style-type: none"> Manual, Adjustable Volume, Recirculation Valve,, 5-50 ml) 	Bottle top Dispenser (5-50 ml)	97
		<ul style="list-style-type: none"> Carbon steel, Single use. 	Surgical Blades sterile	98



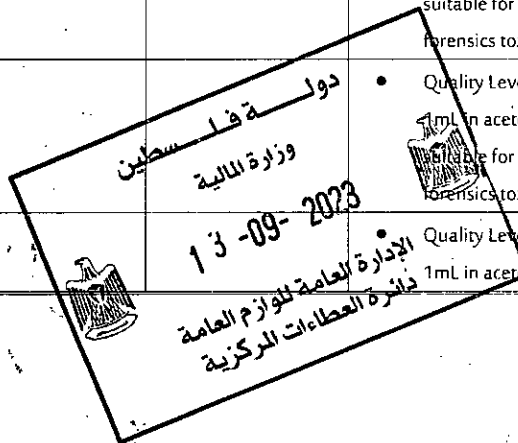
		<ul style="list-style-type: none"> • Diam: 76.2 mm, L: 69.9 mm approx.. 	Plastic Funnel polypropylene 90 ml	99
		<ul style="list-style-type: none"> • Diam: 101.6 mm, L: 104.8 mm approx.. 	Plastic Funnel polypropylene 180 ml	100
		<ul style="list-style-type: none"> • 40-50 holes, Material: polypropylene, design for stable use in water bath, incubator, refrigerator and freezer. 	Conical Tube Rack for 15 & 50 mL tubes	101
		<ul style="list-style-type: none"> • 60 holes, For tubes (12mm*75mm), material: polypropylene, design for stable use in water bath, incubator, refrigerator and freezer. 	Plastic racks for glass test tube	102
		<ul style="list-style-type: none"> • 50 holes, For tube (13mm*100mm), material: polypropylene, design for stable use in water bath, incubator, refrigerator and freezer. 	Plastic racks for glass test tube	103
		<ul style="list-style-type: none"> • Glass: Class A, Supplied with black autoclavable polypropylene screw cap with PTFE liner. Leakproof culture tubes with high chemical resistance. 	Glass test tube (16*100mm) with screw cap	104
		<ul style="list-style-type: none"> • 50 ml with PTFE stopcock and plastic stopper. 	Glass Separatory funnels 50 ml	105
		<ul style="list-style-type: none"> • Class A, Centre neck with ground glass joints: 29/32 Side neck with ground glass joints: 14/23, Height: 140 mm. 	Double neck round bottom flasks, 250 ml	106
		<ul style="list-style-type: none"> • 500 ml, Class A, Centre neck: 24/29. • Angled side necks: 14/23. 	Double neck round bottom flasks, 500 ml.	107
		<ul style="list-style-type: none"> • 200ml with plastic caps, PYREX 	Volumetric Flasks 200ml	108
		<ul style="list-style-type: none"> • 100 ml . PYREX 	Glass Graduated Cylinder 100 ml	109
		<ul style="list-style-type: none"> • 500 ml . PYREX 	Glass Graduated Cylinder 500 ml	110
		<ul style="list-style-type: none"> • 200ml . with plastic caps, PYREX . 	Volumetric Flasks 200ml	111
		<ul style="list-style-type: none"> • Zipper closure allows repeated access to specimen Imprinted with biohazard symbol Complies with OSHA and NCCLS guidelines. 	Biological Hazards Bags. (15cm* 25cm)	112
		<ul style="list-style-type: none"> • Zipper closure allows repeated access to specimen Imprinted with biohazard symbol Complies with OSHA and NCCLS guidelines. 	Biological Hazards Bags. (20cm*60cm)	113
		<ul style="list-style-type: none"> • 70 positions • Dimentions (L 45 X W11X H 63 cm)approx... 	Wall mounted Laboratory Drying Rack (High Impact Polystyrene (HIPS)	114



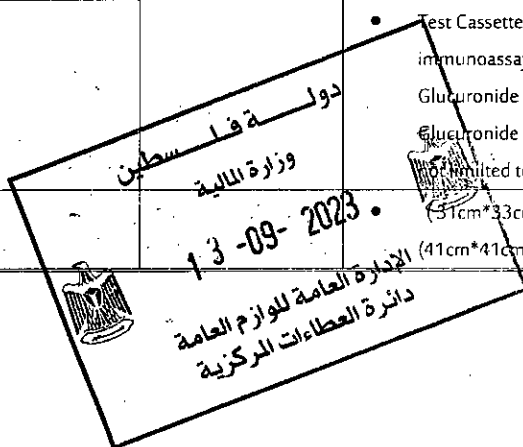
		<ul style="list-style-type: none"> Injection-molded, high-impact, light blue polystyrene Pegs hold cylinders, bottles, beakers and containers etc. and snap in or out easily when desired hooks. 		
		<ul style="list-style-type: none"> 12 positions single channel pipette, Rubber grips prevent scratching pipette 	Micropipette stand (Micropipette Holder)	115
		<ul style="list-style-type: none"> Material: Mild Steel, These stands has heavy duty of cast iron base, - Provided with chrome plated steel rod, and have an allen key for tightening the rod on base. 	Burette stand	116
		<ul style="list-style-type: none"> Aluminum die casting for 2 burettes with roll mounting. 	Burette clamp	117
		<ul style="list-style-type: none"> PVC-coated open support ring. 	Ring clamp 76mm	118
		<ul style="list-style-type: none"> Quality Level is 300 1mL in acetonitrile or methanol suitable for GC/MS & LC/MS forensics toxicology application. 	Diazepam base	119
		<ul style="list-style-type: none"> Quality Level is 300 1mL in acetonitrile or methanol suitable for GC/MS & LC/MS forensics toxicology application 	Phenobarbital base	120
		<ul style="list-style-type: none"> Quality Level is 300 1mL in acetonitrile or methanol suitable for GC/MS & LC/MS forensics toxicology application 	Amphetamine base	121
		<ul style="list-style-type: none"> Quality Level is 300 1mL in acetonitrile or methanol suitable for GC/MS & LC/MS forensics toxicology application 	Codeine base,	122
		<ul style="list-style-type: none"> Quality Level is 300 1mL in acetonitrile or methanol suitable for GC/MS & LC/MS forensics toxicology application 	Benzoylcegonine base	123
		<ul style="list-style-type: none"> Quality Level is 300 1mL in acetonitrile or methanol suitable for GC/MS & LC/MS forensics toxicology application 	Cocaine base,	124
		<ul style="list-style-type: none"> Quality Level is 300 1mL in acetonitrile or methanol suitable for GC/MS & LC/MS forensics toxicology application 	6- acetylmorphine base	125



		<ul style="list-style-type: none"> Quality Level is 300 1mL in acetonitrile or methanol suitable for GC/MS & LC/MS forensics toxicology application 	Ecgonine methylester base	126
		<ul style="list-style-type: none"> Quality Level is 300 1mL in acetonitrile or methanol suitable for GC/MS & LC/MS forensics toxicology application 	MDMA base,	127
		<ul style="list-style-type: none"> Quality Level is 300 1mL in acetonitrile or methanol suitable for GC/MS & LC/MS forensics toxicology application 	Methamphetamine base	128
		<ul style="list-style-type: none"> Quality Level is 300 1mL in acetonitrile or methanol suitable for GC/MS & LC/MS forensics toxicology application 	6-monoacetylmorphine base,	129
		<ul style="list-style-type: none"> Quality Level is 300 1mL in acetonitrile or methanol suitable for GC/MS & LC/MS forensics toxicology application 	MDA-D5, Methadone base,	130
		<ul style="list-style-type: none"> Quality Level is 300 1mL in acetonitrile or methanol suitable for GC/MS & LC/MS forensics toxicology application 	Dihydrocodeine base	131
		<ul style="list-style-type: none"> Quality Level is 300 1mL in acetonitrile or methanol suitable for GC/MS & LC/MS forensics toxicology application 	Ephedrine base	132
		<ul style="list-style-type: none"> Quality Level is 300 1mL in acetonitrile or methanol suitable for GC/MS & LC/MS forensics toxicology application 	EDDP base,	133
		<ul style="list-style-type: none"> Quality Level is 300 1mL in acetonitrile or methanol suitable for GC/MS & LC/MS forensics toxicology application 	Morphine base	134
		<ul style="list-style-type: none"> Quality Level is 300 1mL in acetonitrile or methanol suitable for GC/MS & LC/MS forensics toxicology application 	Oxycodone base	135
		<ul style="list-style-type: none"> Quality Level is 300 1mL in acetonitrile or methanol 	THC base,	136



		suitable for GC/MS & LC/MS forensics toxicology application		
		• extra pure suitable for GC/MS & LC/MS forensics toxicology application	standard for medicine: (Paracetamol)	137
		• extra pure suitable for GC/MS & LC/MS forensics toxicology application	standard for medicine: (Diclofenac)	138
		• extra pure suitable for GC/MS & LC/MS forensics toxicology application	standard for medicine: (Permethrin)	139
		• extra pure suitable for GC/MS & LC/MS forensics toxicology application	standard for medicine: (Malathion)	140
		• highly pure powder or liquid suitable for GC/MS & LC/MS forensics toxicology application	standard for medicine: (Heroin) (CAS# 561-27-3)	141
		• highly pure powder suitable for GC/MS & LC/MS forensics toxicology application	standard for medicine: (Procyclidine) (CAS# 77-37-2)	142
		• highly pure powder suitable for GC/MS & LC/MS forensics toxicology application	standard for medicine: (Cocaine) (CAS# 50-36-2)	143
		• highly pure powder suitable for GC/MS & LC/MS forensics toxicology application	standard for medicine: (Amphetamine) (CAS# 300-62-9)	144
		• highly pure powder suitable for GC/MS & LC/MS forensics toxicology application	standard for medicine: (Diphenylamine) (CAS# 122-39-4)	145
		• for sample transportation	Dry ice bags	146
		• (MOP (OPI), THC, COC, BAR, (AMPS00ng, 300ng, 1000ng), MAMP, BZD, Tramadol, MET1000, MET500, MET300, K3(XLR-11, AB-FUBINACA, AB-CHMINACA, AMP-Fubinaca, 5-FluoroADB, 5-Fluoro Adbica, 5-fluoro NNEI, MMB2201, EMP-Fubinaca, FUB-144, PGB 500)	Multi-Drug Rapid Test Cassette	147
		• Noninvasive presumptive , qualitative screening tests method. for PSA to assessing the presence of semen in vaginal fluid. A cut-off value of 4 ng/mL	فحص كشف مستضادات PSA Rapid Test cassette A cut-off value of 4 ng/mL	148
		• Test Cassette (urine) is a rapid chromatographic immunoassay for the detection of Ethyl Glucuronide in human urine. The Ethyl Glucuronide detected by the test includes but are limited to the metabolites of Ethanol.	Ethyl Glucuronide (ETG) Rapid فحص الكشف عن الكحول في البول	149
		• (31cm*33cm*37.5cm), (31cm*31cm*41cm), (41cm*41cm*41cm)	صناديق فلين لحفظ العينات (ثلاثة أحجام) خلال نقلها	150



		<ul style="list-style-type: none"> Stability in handling, excellent tissue infiltration and support for precise and efficient tissue cutting at the microtome station. 	Ultra-paraffin wax- 1kg	151
		<ul style="list-style-type: none"> allow maximum displacement of alcohol and renders the tissue transparent, enhancing paraffin infiltration. In staining procedures, its excellent dewaxing and clearing capabilities contribute to well-stained slides. 	Xylene	152
		<ul style="list-style-type: none"> Ethanol for tissue dehydration process. 	Absolute alcohol 99.9%	153
		<ul style="list-style-type: none"> for Tissue fixation. 	Formalin 10%	154
		<ul style="list-style-type: none"> Chemical resistance to common lab reagents . Dimensions 26*76*1.0 mm. 	Frosted slides	155
		<ul style="list-style-type: none"> 24x50mm provide the clearest possible optics enabling to reach an accurate diagnosis. Th 	Microscopic cover glass 24x50mm	156
		<ul style="list-style-type: none"> Can be used with Xylene coverslippers as well as for manual coverslipping procedures. Rapid-drying mounting, medium which enables slides to be screened immediately 	Mounting media (DPX)	157
		<ul style="list-style-type: none"> It is used for the treatment of 10 % formalin waste. 	Formalin neutralizer, depend on formalin waste.	158
		<ul style="list-style-type: none"> Dimensions 3*2.4*0.4 cm. High-density acetate polymer cassettes that specially designed to hold biopsy specimens for processing, embedding and storage. Each lid and chamber contains 80 small holes. Chamber depth of 4mm. 45° angle labeling/writing surface. 	Embedding cassette, big holes cassettes white.	159
		<ul style="list-style-type: none"> Disposable low and high-profile blades supplied in an ejector dispenser pack, featuring a storage compartment for the safe discard of spent blades. 	Microtome blades	160
		<ul style="list-style-type: none"> Light yellow decalcifying solution that has the ability to fix and decalcify bone and hard tissue at the same time 	Osteofast 2 (Decalcifier).	161
		<ul style="list-style-type: none"> Each 10 one size (S, M, L) 	Powder-free disposable Latex gloves	162
		<ul style="list-style-type: none"> Stainless steel enable tissue to be positioned and embedded in wax when using routine or biopsy cassettes. They can be used on all standard size cassettes. Reusable, stable and easy to handle. Needed sizes (24*24*6), (30*24*6). 	Histopathology molds (Base molds stainless steel)	163
		<ul style="list-style-type: none"> 1000ml, PYREX 	Graduated cylinder 1000ml:	164

دولة فلسطين
وزارة التربية

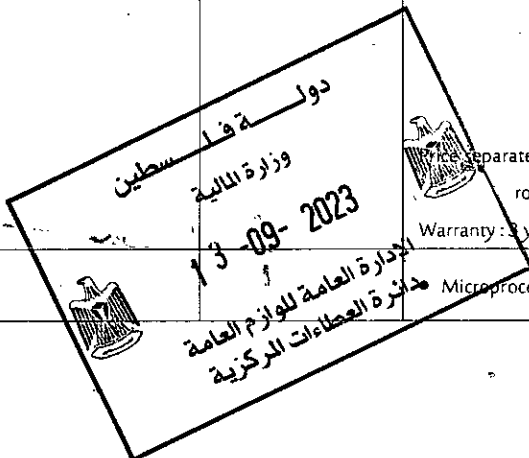
2023-09-01

الإدارة العامة للوزم العلمية
دائرة العطائف المركزية

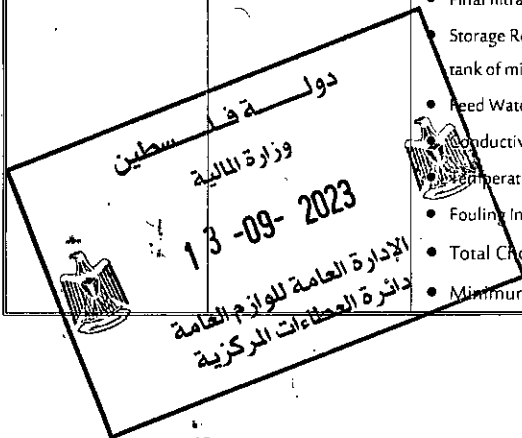
		<ul style="list-style-type: none"> Digital Stopwatch, good quality 	Digital Stopwatch	165
		<ul style="list-style-type: none"> 6 drawers and holds up to 2100 tissue cassettes (350 pieces per drawer). Each unit includes sponge block spacers and an identification labels for each drawer. ABS plastic and has a safe interlocking system Dimensions: 445 x 245 x 400 mm. approx.. 	Plastic-Blocks cabinet for 2100 cassettes	166
		<ul style="list-style-type: none"> Holds up to 4,500 slides. 6 drawers. Each drawer holds up to 750 slides. Interlocking system locks the stacked cabinet units together. Each drawer has brass pull knob Included foam blocks keep slides upright in drawers Fits all standard sized microscope slides 	Steel cabinet 6-drawers for microscopic slides	167
		<ul style="list-style-type: none"> Reads Formaldehyde (HCHO) concentration, air temperature and relative humidity With visible and audible alarms. Measurement Range: 0.00 to 5.00 ppm @25°C Accuracy (0.00 to 5.00 ppm): $\pm 5\%$, + 0.03 ppm Resolution: 0.01 ppm . Temperature Range: 0 to 50°C Accuracy: $\pm 0.1^\circ\text{C}$ 0 to 50°C Relative Humidity Range: 10 to 80% RH Accuracy: $\pm 3\%$ Memory Capacity: 32,000 readings Interface: USB Response Time: Less than 30) Warranty : 2 years 	Formaldehyde meter	168
		<ul style="list-style-type: none"> Larger selection of tubes and vials to be evaporated . from one rack based upon outer vial dimension. Microprocessor control. Temp. , gas flow , time control 7" touch screen. Illuminated Water Bath with Indicator Removable Adjustable Nozzles Vial Capacity : up to 48 position . Compatible with tube sizes ranging from 10 to 32 mm (outer diameter) and from 32 up to 165 mm in length. 	Automated Solvent Evaporation System/ Nitrogen Evaporator	169



		<ul style="list-style-type: none"> The water bath temperature range from ambient to 90°C. Include the following <ol style="list-style-type: none"> 48-position rack for 10–20 mm tubes With 24-position rack for 21–32 mm tubes All need accessories to work properly Power : 1000 W approx.. Max gas flow : 48 positions: 3.5 litres/ min 24 GAS SUPPLY REQUIREMENTS Minimum 4 bar (0.4 MPa, 58 psi) Optimum 6 bar (0.6 MPa, 87 psi) Maximum 9 bar (0.9 MPa, 130 psi) Power supply : 220VAC / 50Hz Three years warranty 	
		<ul style="list-style-type: none"> Soft -touch tip ejection provides more ejector force with less thumb pressure. Resolution: 0.05 mL With compatible tips (100 pcs) Good brand name with warranty 1 year 	Automatic single channel pipette 1-5 ml 170
		<p>Sample Volume: 140µL</p> <p>Sample Type: Whole Blood, Serum, Plasma, CSF & Diluted Urine</p> <p>Parameters (ABG: pH, pCO₂, pO₂, Hct) (ISE: Na, K, iCa, Cl, Li, pH)(Calc: Hb, HCO₃, BE, BE-B, BE-ECF, TCO₂, AG, AG(K), O₂ Sat, O₂ Ct, SBC)</p> <p>Sample Mechanism: Semi-Auto Sampling</p> <p>Sample Storage: 2000000:</p> <p>Principle: Direct Measurement with ISE, Impedance (Hct) and Amperometry (pO₂)</p> <p>Display : 7" LCD</p> <p>Power supply: 220V AC, 50 Hz</p> <p>With printer</p> <p>Acquirable Results / Hour: 55Results</p> <p>Result Time: 65 Seconds</p> <p>Complete with the following accessories:</p> <ol style="list-style-type: none"> Printer with 10 rolls of paper Stat up kit All needed accessories needed to work properly <p>Price separately : reagent pack , electrodes , printer paper roll</p> <p>Warranty : 3 years</p>	Blood Gases Analyzer : ABGs 171
		Microprocessor control for speed and time.	Microcentrifuge. 172



		<ul style="list-style-type: none"> • Digital display. • Capacity : 12 X 2ml tubes • Max. Speed 12,500rpm • Max. RCF 9,800x g • Noise Level 53-51dB(A) • Run time 1sec to 30min (1sec increments). • Includes rotor: 12 x 1.5/2.0mL rotor, 32 x 0.2mL rotor (singles or 4 x 8 strip), 0.2mL adapters (set of 12), 0.5mL adapters (set of 12) • Power supply : 220VAC / 50Hz • Complete with all needed accessories needed to work properly. • Warrnty : 3 years 		
		<ul style="list-style-type: none"> • Controlled system with display • Table top water purification system (the source of water shall be municipal tap water/ ground water) should have TOC Monitoring, capable to generate Type II & Ultra pure water to use in UV/HPLC and other analytical purposes . • The system should have purification cartridges with Organic absorbents and membrane processes to purify the water to 10 MΩ-cm • The system should have Automated Alarms • Equipped with Distribution & leak detection system • Pre-treatment: Suitable pre-treatment, vent and 0.2 micron filters • It should have RO, Electro de ionization (EDI) module with self-regeneration mechanism and UV (254nm) as standard technologies. • The system should be equipped with wavelength (254 nm) UV lamp, polishing Cartridges and Ultra filters • Circulation pump must be included • It should have recirculation and variable controlled flow . • The system should produce endotoxin free water (0.001EU/ml) • The system should have volumetric dispensing provision . • Final filtration should be through 0.22-micron absolute filter. • Storage Reservoir : Type II water should be stored in HDPE tank of minimum 50 ltr capacity • Feed Water Quality: Potable Tap water • Conductivity: <1500 micro S/cm • Temperature: 5-35 deg C • Fouling Index(SDI): <12 • Total Chlorine: <3ppm • Minimum Feed Water Pressure: 1.0 Bar(15 psi) 	Type 1 – Ultrapure water systems	173



		<ul style="list-style-type: none"> • Maximum Feed Water Pressure: 6.0 Bar (90 psi) • Hardness: <500ppm <p>The product water quality should be as follow;</p> <p>Resistivity: 10 MΩ·cm at 25°C or more</p> <ul style="list-style-type: none"> • Particulates (< 0.22 μm): < 1 per ml • TOC : < 30 ppb • Production Rate : 10 L /hr or more • Delivery Flow Rate: 2L/min • Bacteria - typical <1 CFU/1ml • All needed pipes and fitting for system input and output must be included • Complete with Starter Kit , storage tank 50 L , all needed accessories and installation at final location. • On site IQ, OQ, PQ of instrument with complete validation along with document. • Price separatel : all repalcement parts & filters • Warranty : 3 years 		
		<ul style="list-style-type: none"> • Includes portable parcode scanner-reader, thermal printer & software. • Suitable for tubes 2ml/15ml/25ml labels have to resist spraying and wiping with alcohols, such as ethanol and isopropanol, as well as other chemicals and detergents. • The freezer-grade labels are waterproof , can adhere to moist and wet surfaces and will permanently adhere to containers in (-20°C, -40°C, -80°C) freezers and dry ice without the need of extra lamination. also labels provide barcode printing. • With all needed accessories , softwares and cables • With 10 roll of thermal paper or printer • Delivery includes installation and training. • 2 years warranty. 	Barcode labeling system (parcodreader)	174
		<ul style="list-style-type: none"> • Robust, high quality laboratory cupboards made of melamine panel (19 mm), PP edging all round (3 mm) • Hinged doors and drawers with stainless steel bar handles. • All laboratory cupboards are fitted with four height adjustable feet for levelling on uneven flooring. • Ventilation connection Ø 75 mm in top of cupboard for extraction/permanent ventilation. • Hinged doors lockable with an integrated rotary bar lock, door opening angle 270°. 	Chemical storage cabinet with ventilation.	175



		<ul style="list-style-type: none"> Fittings made of metal with chemical resistant special coating Dimensions : W1200mm, H 2100mm, D 600mm approx.. For regulation compliant chemicals storage in ventilated cupboards With vacuum (plower) pump for ventilation connected to the cabinet. Price must include installation AND ALL NEEDED ACCESSORIES FOR WORKING PROPERLT. Warranty : 2 years 		
		<ul style="list-style-type: none"> Accept sample size - 24 x 1.5 mL, 24 x 2 mL, 12 x 7 mL, 3 x 15 mL, 6 x 30 mL, 3 x 50 mL. Microprocessor control. LCD display No cool down required between runs. lid lock to prevent lid opening during operation Speed Range: 0.8m/s - 8 m/s in increments of 0.15 m/s Processing Range: 25µL - 50 ml Run Time: second to 9:59 minutes Power supply: 220VAC/ 50 Hz No. of cycles 1 – 10 Memory : not less than 99 programs Includes one 24 x 1.5 mL Microtube Carriage and Finger Plate Assembly, Processing Range is 25 µL to 1.2 mL . Includes 1.5 mL tubes filled with beads , qty (500 tubes) Please prices separately the following: <ol style="list-style-type: none"> : 24 x 2 mL Tube Carriage and Finger Plate Assembly, Processing Range is 25 µL to 1.5 mL 15 mL Tube Carriage 3 x 15 mL tubes. Kit includes tube carriage and lock ring. Tubes with beads 1.5ml, 2ml, 15ml Warranty : 3 years 	Tissue Homegenizer machine. (BEAD MILL HOMOGENIZER)	176
		Find attached specifications.	Head space GC-FID	177
		Find attached specifications.	GC-MS -MS	178
		Find attached specifications.	ICP OES	179

دولة فلسطين
وزارة المالية

13-09-2023

الإدارة العامة للوزم العامة
دائرة العطاءات المركزية

		<ul style="list-style-type: none"> • Dual syringe system • High torque, precision stepper motors deliver positional accuracy • Supports syringes from 10µL to 50mL . • Tubing diameters: 12 or 18 gauge <p>Syringe Pump Features</p> <ul style="list-style-type: none"> • High torque valve motors • Precision syringe drives with 48,000 step resolution over 60 minutes • Lighted power and prime buttons • Independent left and right trigger ports • Fanless heat vent • 24V power input • CAN Daisy Chain input/out • RS-232 console port • Power over Ethernet (PoE) • TTL Input/Output • Creates up to a 1:50,000 dilution in single step • Reduces preparation time and wasted buffer • Washes tubing between each sample • Certificates , CE, FDA, GMP/GLP requirements by conveniently printing all log files directly from the device's controller • <p>Diluter: Forensics blood alcohol analysis and urinalysis, minig assay labs metals detection, environmental analysis water and soils testing, oil analysis preventative maintenance, alcohol testing, beer and wine manufacturing.</p> <ul style="list-style-type: none"> • With all needed accessories to work properly • Three years warranty 	<p>Micro diluter highly precise syringe pump</p>	180
		<ul style="list-style-type: none"> • Specimen slide transport system. • Simultaneous processing of specimen slide holders according to various staining protocols. • Specimen slide throughput: at least 200 specimen slides per hour • Loading capacity: 11 slide racks • Slide rack capacity: 30specimen slides • Total number of stations: 26 • Total number of reagent stations: at least 18 	<p>Histopathology automated stainer,</p>	181

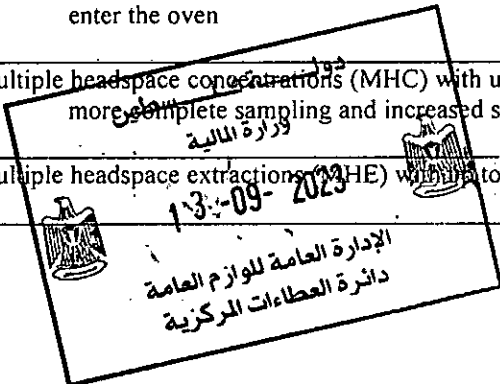


		<ul style="list-style-type: none"> • Reagent container volume:400 -500 ml • Poer supply: 220VAV /50 Hz • With oven to accelerates drying of specimen slides. • Optimized wash stations provide for rapid removal of reagent residue. • Specimen slide holders ensures minimal reagent displacement and prevents the reagents from being contaminated by liquid dripping into them and needing to be replaced prematurely • he specimen slide holders are loaded and unloaded using two drawers. • With starter kit of reagents. • With all needed accessories to work properly • Three years warranty 		
		<ul style="list-style-type: none"> • The volume of the bathing pan: 240mm*180mm*50. Approx.. • The range for setting temp: room temp to 90 C • Power supply: AC220V/50~60Hz. • Dimension: 350*340*120 mm. approx.. • Capacity: 2-3 Liters. • PTC calorific material. • LCD display . • PTC calorific material . • Time and temp. control • Spreading bath, roasting plate is controlled separately, work independent without affect each other • Three years warranty 	Tissue floating bath	182
		<ul style="list-style-type: none"> • Filter: PTFE/25 mm dia / 0.45 μm filter • Pipettes: 1 – 100 mL, glass and plastic • Pipette Nozzle: Polypropylene, Autoclavable • With certificate European Safety and EMC Standards • Li-ion rechargeable battery • Autoclavable. <p>Delivery includes the following :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Charging Stand and wall-mountable/magnetic holder 	Electronic Pipette filler	183



		<ul style="list-style-type: none"> • Nozzle Adapter for use with small pipettes • Li-ion rechargeable battery • One 0.45 μm filter • Five Nose Cones: Blue, Black, Yellow, Red and Grey • Power Adapter 240 VAC, 50Hz : • TWO YEARS WARRANTY 	
--	--	---	--

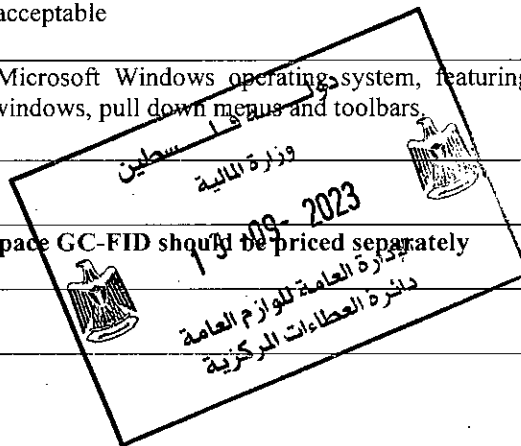
Item 177		
Head space GC-FID (Headspace Gas Chromatography with Flame Ionization Detection)	QTY : 1	
Specification	COMPLIANCE (Y/N)	DEVIATIONS
Good brand name : Well Known USA, EUR, or JAPAN brands - with good reputation		
Headspace Sampler:		
Sample Capacity : not less than 100 vial		
Oven capacity : 12 vials		
Supports 10 mL, 20 mL, or 22 mL vials without an adapter.		
Exchangeable trays during a sequence for increased sample capacity		
Sampling Method: Inert flow path		
Hydrogen carrier and auto sleep/wake modes conserve valuable laboratory resources		
Independent control of vial pressurization and column head pressure provides increased precision by ensuring no back pressure during sample transfer		
Automatic vial leak test checks each vial during pressurization - without time-consuming calibration - to ensure that every sample is properly capped		
Sample bar code reader with data transfer capabilities allows you to track samples before they enter the oven		
Multiple headspace concentrations (MHC) with up to 100 extractions per GC start allows for more complete sampling and increased sensitivity		
Multiple headspace extractions (MHE) with up to 100 extractions per vial		



Supports 10-mL, 20-mL, or 22-mL vials without an adapter		
Method development software transfers methods from any headspace system or quickly designs a method from scratch using just a few known parameters		
Samples depressurize before returning to the tray		
Timing control: 0 to 999.99 min in 0.01 min increments		
With Vial Leak Checking		
Gas Chromatograph GC		
Retention Time Locking (RTL)		
Capillary Flow Technology (CFT)		
Single filament TCD		
Auto-ranging FID		
Integrated SCD/NCD (sulfur or nitrogen chemiluminescence detector)		
Automated computer controlled three Channels GC.		
Six heated zones excluding column oven.		
Capability for installation of up to 3 detectors and up to 2 injectors.		
Capability to store at least 8 methods.		
Universal keypad and large LCD display for method editing and instrument control.		
Column Oven with built-in over heat protection.		
Operating temperature range: Ambient to 450.		
Temperature stability: $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$.		
Temperature programmer.		
Isothermal temperature range: Ambient to 400°C		
Possible to program 20 temp ramps / 21 plateaus with ramp up to 30°C per min in 0.1°C steps.		
Auto pressure regulation for (EPC) split/split less, septum purge.		
Electronic Pneumatic Control		



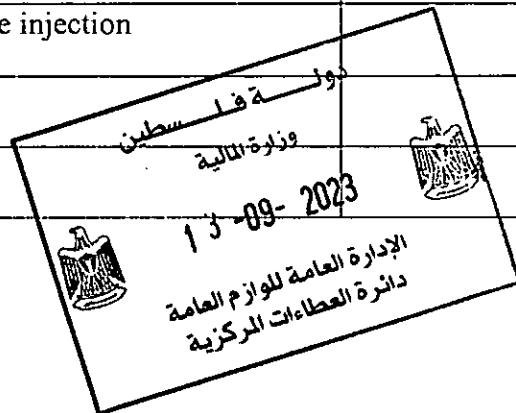
• Programmable Temperature Vaporizer		
• Two Split /Splitless capillary (S/SL) Inlet.		
• Electronic Pressure / flow control.		
• Pressure setting range:0-100 psi.		
• Total flow setting: (0 to 200ml/min. for N2) 0 to100ml for H2 or He 0 to 100		
• Split ratio: 7500:1		
• Maximum operating temperature:400°C		
• Multitasking software for full control of GC		
Detector		
• Flame ionization detector (FID)		
• Maximum data acquisition rate 500 Hz		
• Full range digital data path enables peaks to be quantified over the entire 10 ⁷ concentration range in a single run		
Complete with the following		
• Spare part kit for Consumable GC part and FID & HSP		
• 2 FS- GC capillary column		
• Provided with installation, performance and operation qualification (IQ, PQ, and OQ).		
Installation on the site		
All needed accessories needed to work properly		
IT Hardware:		
PC brand name Intel Core i7 processor. 8 GB DDR3 2TB HDD, DVD RW (CD RW capable), monitor 21"-24" or better computer is acceptable		
The PC must be configured with a Microsoft Windows operating system, featuring a graphical user interface with multiple windows, pull down menus and toolbars.		
With suitable printer		
Recommended Spare Parts the Head space GC-FID should be priced separately		
Accessories complete		



Delivery Time		
Authorization Letter		
Local Agent		
New catalogue including data sheet is attached with the offer.		
Warranty three year from installation or 30 months from delivery at least extendable for the same down time period during warranty		
Spare Parts availability 10 years or more		
Prices for all mentioned accessories and spares.		
Certificates (agency approvals): FDA, TUV, CSA, UTRL, CE will be taken into consideration, the offer must include the certificates for evaluation		
References for the same Model sold in Palestine and the region		
Operation manuals original and copy (2 sets in English) are included		
Staff Training <ul style="list-style-type: none"> • Hardware/Software Method Training: 1-week onsite training at least • Training conducted by application expert with certificate from the manufacturer. • Proposal for training should be included with the offer. • Price separately outside training at manufacturer 		
A commitment to conduct pre-preventive maintenance (PPM) according to manufacturer recommendations ,should be submitted with the offer (procedure and spare parts needed)		
Proposal for training operators .		



Item 178		
Gas Chromatograph Mass Spectrometer /Mass Spectromet (GC-MS /MS)	QTY : 1	
Specification	COMPLIANCE (Y/N)	DEVIATIONS
Good brand name : Well Known USA, EUR, or JAPAN brands - with good reputation		
GC-MS-MS System Overview:		
Bench-top with high performance high sensitivity triple quadrupole mass spectrometer .		
High-speed and high-sensitivity analysis with unparalleled performance .		
Wide range of applications specially for forensics analysis.		
GC /Gas Chromatograph		
Oven Temperature :Ambient + 2 to 450 °C		
Injection Port Temperature: Ambient to 450 °C		
GC Oven Cooling Time (450 °C → 50 °C): 4 minuits maximum		
Pressure Range: 0 to 1000 kPa		
Columns:internal diameter up to 0.53 mm		
Columns should be connected directly.		
Supports capillary columns from 50 µm to 530 µm I.D.		
Metal capillary columns.		
Split ratio : Up to 9999.9:1		
Flow Control: constant flow, constant pressure, constant liner velocity		
Injection mode : Split, Split less, & High-pressure injection		
ION SOURCE:		
Type : Front access		



Ionization Mode: EI		
Filament: Dual-filament system (with automatic switching).		
Sensitivity modes (high-concentration mode, standard mode, and high-sensitivity mode) can be selected.		
Electron Voltage Setting Range: 10 V to 200 V		
Electron Energy: 10 to 200 eV		
Electron Current Setting Range (Emission Current) : 5 to 250 μ A		
Ion Source Temperature: 150 °C to 280 °C		
Mass Analyzer		
Q1 and Q3 Mass Analyzers: High-accuracy metal quadrupole with pre-rods		
Collision Unit: Collision cell		
Mass Range: m/z 25 to 1,050 (scanning in 0.1 u steps)		
Resolution: 0.5 to 3.0 u		
Stability: ± 0.1 u/48 hours or equivalent		
Maximum Collision Energy: 60 eV		
Collision Gas: Argon, or He		
Mass Detector		
Dynamic Range: minimum 5×10^6		
VACUUM SYSTEM:		
Vacuum System should be included		
The instrument must incorporate a clean differentially pumped, automated oilless vacuum system.		
Column flow : not less than 10 ml/m		



All vacuum pumps used must be oil-free.

Scan Speed

Scan speed is automatically set to the optimal value depending on the scan interval and measured mass range.

Scan speed should be set in as many as 201 steps from the minimum to the maximum scan speed.

Maximum Scan Speed: 20,000 u/sec (more is better)

Maximum Repetition Speed: Scanning in 0.1 u steps from m/z 50 to 950 (900 u) with a 0.048-second interval

Minimum Interval: Must be less than 4 msec

Maximum Number of Events: higher than 100 events

SIM (Selected Ion Monitoring) and MRM (Multiple Reaction Monitoring)

Integration time set automatically to optimal values depending on the measurement interval and the number of monitor ions.

Scan measurements should be set as events, and the system should switch between SIM, MRM, and scan measurements during analysis.

Fast Automated Scan with high-speed switching between the Scan mode and the SIM/MRM mode.

Acquire qualitative mass spectral data simultaneously with high-sensitivity measurement in the SIM/MRM mode.

Maximum MRM Speed: > 750 MRM/sec (More is better)

Minimum Dwell Time: < 0.7 msec (Less is better)

Maximum Number of Events: 2,000 events (More is better)

Maximum Number of Ions Monitored: more than $16 \times 2,000$ channels

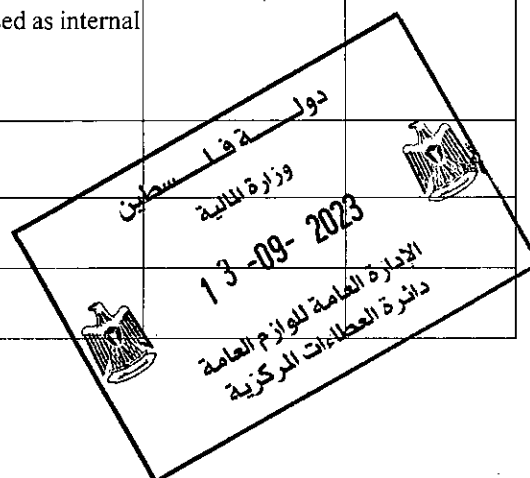
Demonstration of Performance

EI MRM IDL: 10 fg Octafluoronaphthalene m/z 272 \rightarrow 222 IDL \leq 4 fg

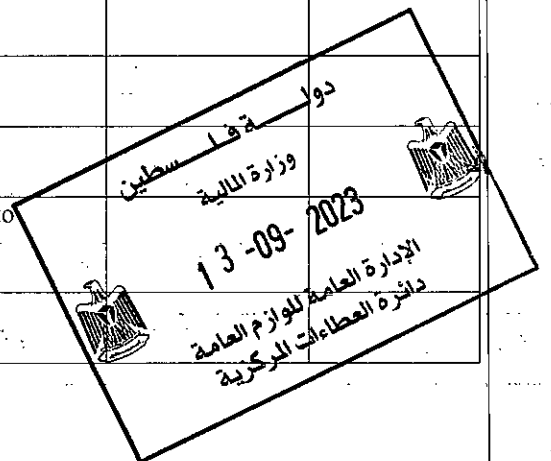
Installation Checkout Criteria



EI Scan S/N: 1 pg Octafluoronaphthalene m/z 272 – 1400 S/N or better		
EI MRM S/N: 100 fg Octafluoronaphthalene m/z 272 → 222 –16000 S/N or better		
Autosampler and auto injector speed		
Sample injection method: Liquid injection		
Sample volume: 0.1-8.0µL, 0.1µL steps (using 10µL syringe)		
Number of samples: For 1.5 or 2 ml vial ,150 vials		
Plunger speed: 3 Modes; Fast, Medium and Slow		
Cross contamination: Less than 10 ⁻⁴		
Software		
Automatic Optimization of MRM Conditions (MRM Optimization Tool)		
Tuning: Autotuning should be performed in each ionization mode of EI		
Customization of Batch Processing		
Auto Switching of CID Gas		
NIST Library, Wiley Library must be provided		
Consumable part kit must be provided		
2 Suitable Columns must be provided (Fused Silica (FS) -capillary, 30 m X 0.25 mm ID X 0.25 µm or equivalent.)		
Database Supporting Accurate Quantitative Determinations in MRM Analysis		
GC/MS/MS Pesticides Database : To covers at least (450 pesticides) subject to GC-MS analysis. The database also contains information on compounds that can be used as internal standards and supports analysis with the internal standard method.		
Nitrogen Generator		
Suitable with system. , must be included with the system		
Nitrogen gas: Purity greater than 97 %		



Argon: Purity greater than 99.99% as CID gas		
Dry air: oil/water-free		
Total nitrogen plus air: 25L/min maximum		
IT Hardware:		
PC brand name Intel Core i7 processor. 8 GB DDR3 2TB HDD, DVD RW (CD RW capable), monitor 21"-24" or better computer is acceptable		
The PC must be configured with a Microsoft Windows operating system, featuring a graphical user interface with multiple windows, pull down menus and toolbars.		
The MS control software must be a Windows based platform and have the ability to control both the MS and specified LC devices and be compatible with Windows XP, or 7.		
The MS control software must incorporate an easy install/uninstall wizard.		
Free Software and firmware upgrade for at least 5 years		
The system must include installation and all needed accessories to work properly		
Recommended Spare Parts for GC /MS/MS , should be priced separately		
Accessories complete (Y/N)		
Delivery Time		
Authorization Letter (Y/N)		
Local Agent		
New catalogue including data sheet is attached with the offer.		
Warranty Three year from installation or 30 months from delivery at least extendable for the same down time period during warranty		
Spare Parts avialablity 10 years or more		
Prices for all mentioned accessories and spares.		
Certificates (agency approvals): FDA, TUV, CSA, UTRL, CE will be taken into consideration, the offer must include the certificates for evaluation		
References for the same Model sold in Palestine and the region		



Operation manuals original and copy (2 sets in English) are included

Staff Training

- Hardware/Software Method Training: 1-week onsite training at least
- Training conducted by application expert with certificate from the manufacturer.
- Proposal for training should be included with the offer.
- Price separately outside training at manufacturer

A commitment to conduct pre-preventive maintenance (PPM) according to manufacturer recommendations ,should be submitted with the offer (procedure and spare parts needed)

Item 179

Inductive Coupled Plasma- OES (ICP-OES)

QTY : 1

Specification

COMPLIANCE
(Y/N)

DEVIATIONS

Good brand name : Well Known USA, EUR, or JAPAN brands - with good reputation

Optical emission spectrometer with inductively coupled plasma

Plasma gas Argon flow 10 to 20 L/min

Sample Introduction: concentric nebulizer

Cyclonic Spray Chamber

Nebulizer argon gas flow must be controlled using a massflow controll

The system must consist of at least three channels or better

Variable speed peristaltic pump

Torch

Plasma geometry : Vertical

Sliding torch base made from thermally and chemically inert material

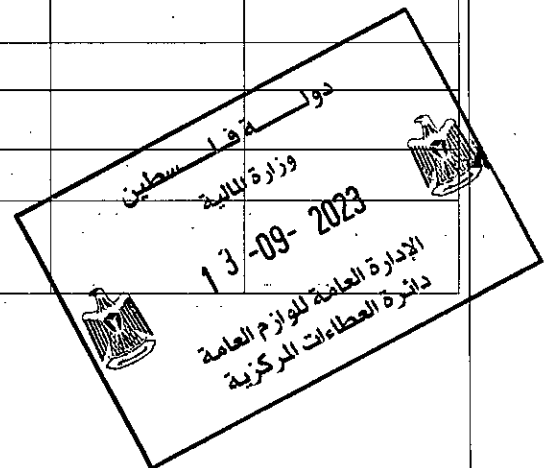
Incorporated in torch base without separate gas tube connections

Fully demountable torch with separable inner, outer and injector tubes

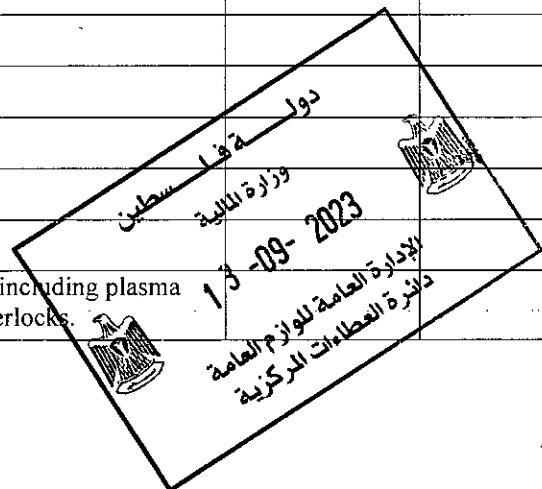
Precision auto-alignment without necessity for routine re-alignment

Automatic optimization of radial observation position

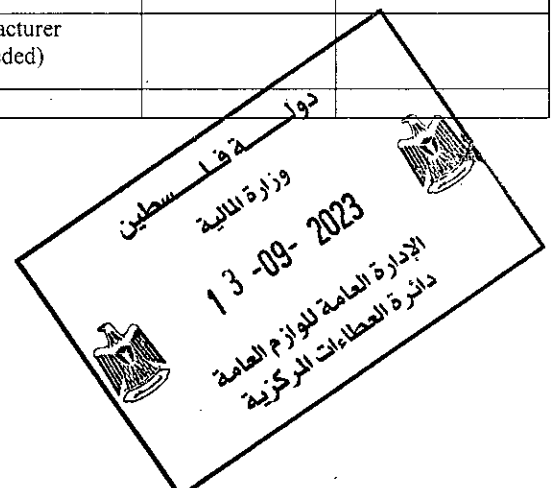
Possibility for manual torch height optimization for special applications



RF Generator		
High Frequency RF Generator		
Type: Free-running RF-tube generator		
Radio Frequency: 40 MHz		
Power range: 700 to 1700 W		
Coil 4-winding copper		
Power supply: Solid-state		
Plasma warm-up time < 5 min		
Plasma Observation		
Plasma observation: Radial, axial		
Control : Method parameter in software		
Working range: Sub $\mu\text{g/L}$ to high percentage range		
Viewing position: Fully automated optimization of the plasma viewing position in all plasma observation modes		
Removal of cold plasma tail Fully recycled counter gas argon		
Optical Bench		
High-resolution optics		
Double Monochromator		
Pre-monochromator: Quartz prism		
Focal length: 400 mm		
Wavelength range 160 – 900 nm		
Wavelength accuracy < 0.4 pm		
FWHM values : ≤ 3.5 pm		
Spectral resolution: 0.002 nm at 200 nm		
Number of accessible emissionlines: > 43,000		
Detector		
Type: Charge Coupled Device (CCD)		
Cooling : Peltier cooled to -10 °C		
Integration times: 1 ms to 10 s		
Linear dynamic range: 6 orders of magnitude		
Integration modes: Peak, spectrum		
Software		
The software shall provide full control of all instrument functions including plasma ignition, gas flows, viewing position, and monitoring of safety interlocks.		



Software optimization of plasma and observation position.		
Multivariate evaluation		
Line library for multivariate evaluation..		
Automated multi calibration. System should be supplied with computer controlled continuous & enhanced flow type		
Complete with the following parts , should be priced separately		
PC brand name Intel Core i7 processor. 8 GB DDR3 2TB HDD, DVD RW (CD RW capable), monitor 21"-24" or better computer is acceptable		
With suitable printer		
Autosampler with protected cover ,capacity 150-180 samples		
Hydride system for (Hg) measurement,		
Suitable Chiller per manufacturer recommendation		
Argon cylinder with regulators		
All needed accessories needed to work properly		
Additional recommended Spare Parts the (ICP-OES) should be priced separately		
Accessories complete (Y/N)		
Delivery Time		
Authorization Letter (Y/N)		
Local Agent		
New catalogue including data sheet is attached with the offer.		
Warranty three year from installation or 30 months from delivery at least extendable for the same down time period during warranty		
Spare Parts availability 10 years or more		
Prices for all mentioned accessories and spares.		
Certificates (agency approvals): FDA, TUV, CSA, UTRL, CE will be taken into consideration, the offer must include the certificates for evaluation		
References for the same Model sold in Palestine and the region		
Operation manuals original and copy (2 sets in English) are included		
Staff Training		
<ul style="list-style-type: none"> • Hardware/Software Method Training: 1-week onsite training at least • Training conducted by application expert with certificate from the manufacturer. • Proposal for training should be included with the offer. • Price separately outside training at manufacturer 		
A commitment to conduct pre-preventive maintenance (PPM) according to manufacturer recommendations ,should be submitted with the offer (procedure and spare parts needed)		
Proposal for training operators .		



الشروط الخاصة

أولاً . شروط التوريد

بالنسبة لآلية توريد الأصناف، توريدها سيكون حسب حسب فترة الصلاحية كما يلي:-

1. توريد الأصناف يكون لمختبر الطب الشرعي التابع لوزارة العدل وذلك من تاريخ صدور أمر التوريد الخطي و إبلاغ المورد بذلك (مع ضرورة كتابة رقم المناقصة ورقم الطلبية على الإرسالية أو الفاتورة عند التوريد). ووزارة العدل غير مسؤولة عن إدخال أي مواد مخبرية لمناطق السلطة الفلسطينية سواء في المحافظات الشمالية أو الجنوبية، إذ أن ذلك من مسؤولية المورد ولا يجوز للمورد الاحتجاج بالظروف الراهنة والحالية، إذ من المعلوم أن المناقص المتقدم يعلم هذه الظروف ومستعد للتوريد.
2. على المورد أن يكون على علم بأن التوريد سيكون لمختبر الطب الشرعي التابع لوزارة العدل بوسائل نقله الخاصة وعلى حسابه الخاص شاملاً التحميل والتزليل وبوسائل النقل المناسبة بما لا يمس جودة وسلامة المواد المخبرية الموردة
3. عند توريد أي كمية من المواد المخبرية يجب التنسيق مسبقاً مع وزارة العدل وأن يكون التوريد خلال ساعات الدوام الرسمي مصحوباً بالإرسالية أو الفاتورة.
4. يجب أن تسلّم المواد المطلوبة من قبل مندوبين معتمدين من قبل الموردين إلى لجنة الاستلام في مختبر الطب الشرعي / وزارة العدل على أن تقوم الشركة بالتبليغ خطياً عن موعد التوريد وتاريخ الصلاحية للمواد والكميات وطريقة التخزين قبل موعد التوريد على الأقل بأسبوع.

5. أن تكون المواد الموردة خاضعة للتغليف الأول والثاني والثالث وحسب المتطلبات المتعلقة بالمادة.

6. على المورد طباعة كافة المعلومات التعريفية والمتعلقة بالمادة على العبوة الخارجية والداخلية (اسم الصنف والمواصفات ورقم التشغيلية وتاريخ الانتهاء ورقم CE للمواد التي يلزمها ذلك).

ثانياً. آلية التقييم

1. يتم التقييم بناءً على الوحدات الواردة في وثيقة المناقصة، وفي حال اختلاف الوحدات المقدمة عن المطلوبة تتم المقارنة بناءً على الوحدات الأساسية للبيد وتعديل سعر الاحالة والكمية بما يتناسب مع الوحدة المطلوبة.
2. على الشركات المقدمة للمنافسة والمحال عليها بنود في المناقصة عدم استبدال أي شركة مصنعة إلى شركة مصنعة أخرى إلا إذا ثبت عدم إنتاج المصنع لهذا الصنف.

ثالثاً : الشروط الخاصة بالأصناف وتعبأتها

1. يجب أن تكون الأصناف حاصلة على شهادة CE أو معتمدة من قبل مؤسسة الغذاء والدواء الأمريكية (FDA). وان يقدم المناقص شهادة تثبت ذلك سارية المفعول مع وثائق العطاء المقدم من قبله.
2. يجب وضع جميع شهادات ال CE+FDA في مغلف خاص ويكتب على كل شهادة الاصناف التي تخض هذه الشهادة ووضعها جميعاً في مغلف واحد يكتب عليه مغلف شهادات CE+FDA وان وجد شهادات.
3. يجب ألا تقل صلاحية الأصناف الموردة عن سنتين عند التوريد أما الأصناف التي تكون المدة بين إنتاجها وتاريخ الصلاحية لها أقل من سنتين فيجب ألا تقل صلاحيتها عن ثلثي ال Shelf life الخاص بها.

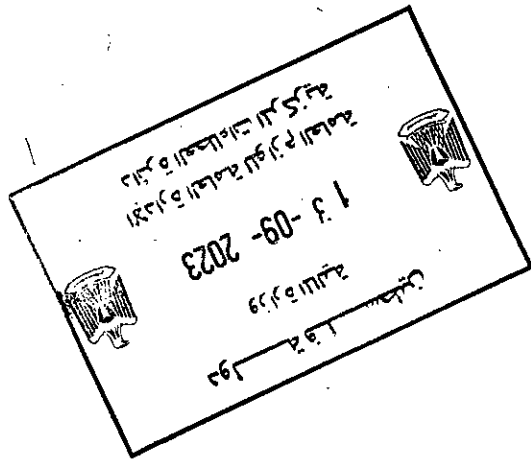


1. يجب الالتزام بالموصفات المذكورة في كراسة العطاء وأي تغيير بالموصفات يجب توضيحه في عرض الشركة المتقدمة للعطاء، وتعتبر المواصفات الفنية المرفقة بالعطاء جزء لا يتجزأ من هذه الشروط ويلغى أي شرط يتعارض معها.
2. يجب على المتقدم للعطاء أن يقوم بتسعير القطع والملحقات المطلوب تسعيرها بشكل منفصل (OPTIONAL ACCESSORIES TO BE PRICED SEPARATELY) ويحق للجنة العطاء صرف النظر عن أي عرض سعر لم يتم ببيان أسعار الملحقات المذكورة بشكل منفصل.
3. يجب على المتقدم للعطاء أن يحدد في عرضه اسم الشركة الصانعة لكل صنف من اللوازم المطلوبة، وبلد المنشأ (Source of Origin)، وبلد التصنيع (Source of Manufacturing)، وتاريخ التصنيع (Date of Manufacturing)، وشهادة تخويل للبيع والصيانة (Authorization Letter)، والماركة والاسم التجاري والطرز (MODEL)، والرقم على الكتلوج أو النشرة، ومنشأ مكوناتها، وعليه أن يقوم بإرفاق الشهادة والمستندات التي تثبت ذلك عند التوريد.
4. يجب أن تكون الأجهزة الموردة وملحقاتها من النوعية الأصلية (Brand Name) وغير مجددة (New).
5. على المتقدم للعطاء أن يقدم في عرضه نسخة أصلية من الكتلوجات مع ورقة المواصفات (Catalogue and Data Sheet) الخاصة بكل صنف من الأصناف أو اللوازم المتقدّم لها، ويحق للجنة دراسة العطاء صرف النظر عن أي عرض سعر غير مرفق معه هذه الوثائق.
6. يلتزم المورد بتقديم النسخة الأصلية من أي كتالوجات أو نشرات أو معلومات فنية عن كيفية تشغيل الأجهزة المحالة عليه وصيانتها، كتيب التركيب والتشغيل (CDs + Operation and service manuals).
7. (لائحة قطع الغيار): يلتزم المتقدم للعطاء بتقديم قائمة بقطع الغيار اللازمة والتي تنصح الشركة الصانعة بها للاستعمال لمدة ثلاث سنوات للأصناف التي بحاجة إلى ذلك (RECOMMENDED SPARE PARTS LIST) مع بيان رقم القطعة (Part Number) كما هو لدى الشركة الصانعة والكمية اللازمة، ويحق للجنة دراسة العطاء صرف النظر عن أي عرض غير مرفق معه هذه اللائحة.
8. يتعهد المورد بتوفير الصيانة اللازمة وقطع الغيار للوازم التي تتطلب ذلك لمدة لا تقل عن (عشرة سنوات) إلا إذا ورد



9. يجب على الشركات الالتزام بكفالة الصيانة حسب ما هو مطلوب بجدول المواصفات الفنية لكل بند
10. يلتزم المورد بعمل الصيانة المجانية الدورية طوال سريان فترة الضمانة Warranty period اعتباراً من تاريخ التسليم الفعلي وتشغيل الأجهزة بشكل كامل وفعال، وذلك حسب إرشادات الشركة المصنعة (Manufacturing Recommendations) كما جاءت في كتاب الصيانة (service manual) لكل جهاز.
11. يعتبر تاريخ التسليم الفعلي للأجهزة وما يتعلق بها من قطع هو تاريخ تشغيلها بشكل كامل وفعال واستلامها النهائي وذلك بموجب إقرار من وزارة العدل.
12. في حال تعطل الجهاز خلال فترة الضمان يلتزم المورد بإصلاحه خلال أسبوعين من تاريخ إبلاغه كتابياً، وإذا لم يتم إصلاحه في الفترة المحددة يتم إضافة فترة تعطل الجهاز إلى مدة الضمان المحددة في المناقصة تلقائياً.
13. مكان تسليم التجهيزات: على المورد أن يقوم بالتوريد والتركيب والتشغيل إلى مختبر الطب العدلي في رام الله وبالتنسيق معهم.
14. يلتزم المورد بتشغيل الأجهزة المحالة عليه في أماكن العمل حسب التفاصيل التي تحددها وزارة العدل، كما يلتزم بتدريب العناصر الفنية على تشغيل الأجهزة.
1. يُنْتَمِ نَشْر BID FORMS للمناقصين المتقدمين والذي تم فتح عروضهم في المكان والزمان المحدد في وثائق المناقصة على موقع مديرية اللوازم العامة/ وزارة المالية (www.gs.pmf.ps).
2. على جميع الشركات تقديم نسخة الكترونية من عرضها.





ଓଡ଼ିଶା ଲୋକସଭା	ଓଡ଼ିଶା ଲୋକସଭା	ଓଡ଼ିଶା
ଓଡ଼ିଶା ଲୋକସଭା		

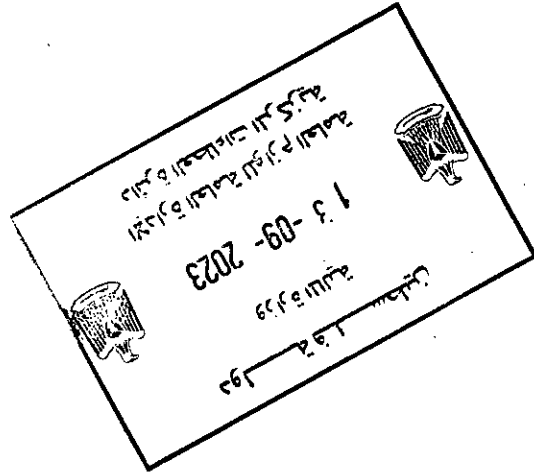
ଓଡ଼ିଶା ଲୋକସଭା ଓଡ଼ିଶା ଲୋକସଭା
ଓଡ଼ିଶା ଲୋକସଭା

الفحوصات والتفتيش

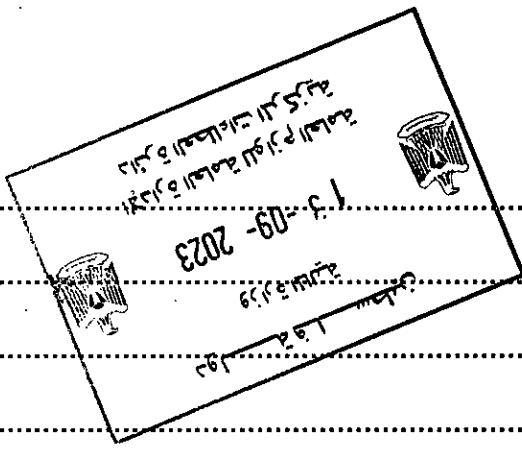
سيتم إجراء الفحوصات والاختبارات التالية:

قائمة الفحوصات والتفتيش		
الرقم	وصف ملخص لكل بند	اسم ووصف الفحص و/أو التفتيش





الخزائن = الخزانة



- 120 21. التفسير والتأويل
- 120 20. التفسير والتأويل
- 119 19. التفسير والتأويل
- 119 18. التفسير والتأويل
- 119 17. التفسير والتأويل
- 118 16. التفسير والتأويل
- 118 15. التفسير والتأويل
- 118 14. التفسير والتأويل
- 118 13. التفسير والتأويل
- 118 12. التفسير والتأويل
- 117 11. التفسير والتأويل
- 117 10. التفسير والتأويل
- 117 9. التفسير والتأويل
- 117 8. التفسير والتأويل
- 117 7. التفسير والتأويل
- 117 6. التفسير والتأويل
- 116 5. التفسير والتأويل
- 116 4. التفسير والتأويل
- 115 3. التفسير والتأويل
- 115 2. التفسير والتأويل
- 115 1. التفسير والتأويل

مكتبة مركز البحوث والدراسات الإسلامية

مكتبة مركز البحوث والدراسات الإسلامية

22. التأمين 120
23. الفحص والتفتيش 120
24. غرامات التأخير 121
25. الضمانة المصنعية 121
26. التحصين من انتهاك براءات الاختراع 122
27. التغيير في القوانين والأنظمة 123
28. القوة القاهرة 123
29. أوامر التغيير وتعديل العقد 123
30. تمديد المدة 124
31. فسخ العقد 124
32. نقل الحقوق 125



1. التعريفات

1.1 يكون للكلمات والعبارات التالية حيثما وردت في الشروط العامة والخاصة للعقد المعاني المدرجة أدناه ما لم تدل القرينة على غير ذلك:

العقد: يعني اتفاقية العقد المبرمة بين الجهة المشتري والمورد، بالإضافة إلى وثائق العقد المشار إليها في هذه الاتفاقية، بما فيها جميع المرفقات والملاحق وأية وثائق أخرى مشار إليها في الاتفاقية.

وثائق العقد: تعني الوثائق المدرجة في اتفاقية العقد، بما في ذلك التعديلات.

قيمة العقد: تعني المبلغ الذي يدفع للمورد كما هو محدد في اتفاقية العقد والخاضع للزيادة أو التخفيض أو التعديل وفقاً لشروط العقد.

اليوم: يعني اليوم التقويمي ما لم يحدد بغير ذلك.

الإنجاز: يعني تنفيذ المورد للخدمات المتعلقة باللوازم بما يتوافق مع الشروط والبنود المدرجة في العقد.

اللوازم: تعني الأموال المنقولة أيا كان نوعها ووصفها، والخدمات المتعلقة إذا كانت قيمتها لا تتجاوز قيمة اللوازم نفسها، والأموال المنقولة تعني السلع والمواد الخام والآلات والمعدات و/أو المواد الأخرى التي يجب على المورد تقديمها للجهة المشتري بموجب العقد.

الحكومة: تعني حكومة دولة فلسطين.

الجهة المشتري: تعني الجهة التي تقوم بشراء اللوازم بموجب العقد والمحددة في الشروط الخاصة للعقد.

الخدمات المتعلقة باللوازم: تعني الخدمات المرافقة لتوريد اللوازم، مثل التأمين والتركيب والتدريب والصيانة المبدئية وغيرها من التزامات المورد بموجب العقد.

متعاقد الباطن: تعني أي شخص طبيعي، أو أي مؤسسة حكومية أو خاصة، أو خليط من الاثنين، يقوم بالتعاقد مع المورد لتأمين جزء من اللوازم المطلوبة أو تنفيذ أي جزء من الخدمات المتعلقة.

المورد: يعني الشخص الذي يقوم بموجب العقد المبرم مع الجهة المشتري بتوريد اللوازم.

موقع المشروع: يعني المكان المذكور في الشروط الخاصة للعقد، إن كان ينطبق.

2. وثائق العقد

1.2 تقرأ اتفاقية العقد كوحدة متكاملة، وتكون جميع الوثائق المكونة للعقد (وجميع أجزائها) مترابطة ومتكاملة ويفسر بعضها البعض وفق ترتيب الأسبقية المنصوص عليه في هذه الاتفاقية.

3. ممارسات الفساد والاحتيال

1.3 تشترط الحكومة الامتنال لسياستها فيما يتعلق بممارسات الفساد والاحتيال على النحو المبين في ملحق

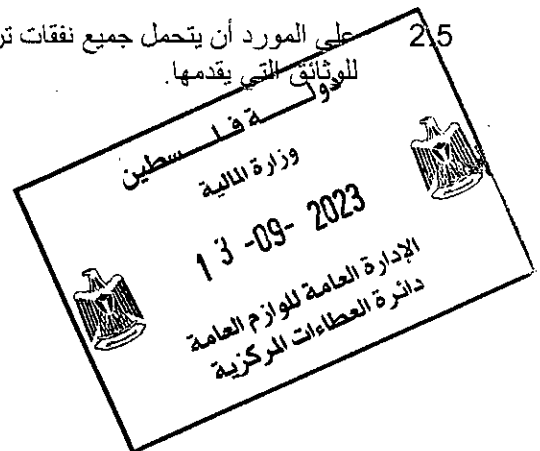


4. التفسير

- 1.4 إذا تطلب السياق ذلك قد تعني الصيغة المفردة الجمع والعكس صحيح.
- 2.4 شروط التجارة الدولية **INCOTERMS**:
- أ. ما لم يتعارض مع أي حكم من أحكام العقد، يكون معنى أي مصطلح تجارة، وحقوق والتزامات الأطراف بموجبه، على النحو الذي يحدده إنكوترمز.
- ب. تحتكم المصطلحات **EXW, DDP, CIP, FCA, CFR** والمصطلحات الأخرى المشابهة، عندما تستخدم، إلى القواعد المقررة في الطبعة الحالية من شروط التجارة الدولية المحددة في الشروط الخاصة للعقد والصادرة عن غرفة التجارة الدولية في باريس-فرنسا.
- 3.4 كامل الاتفاقية:
- يتكون العقد من كامل الاتفاقية بين الجهة المشتري والمورد، ويلغي جميع المراسلات والمفاوضات والاتفاقيات التي تمت بين الطرفين قبل تاريخ العقد.
- 4.4 التعديل:
- لن يعتبر أي تغيير أو تعديل على العقد نافذاً إلا إذا كان خطياً، ويحمل تاريخاً ويشير إلى العقد بشكل محدد، كما يجب أن يكون موقعا من ممثل مفوض حسب الأصول من كلا الطرفين.
- 5.4 عدم التنازل:
- أ. مع مراعاة الفقرة 5.4(ب) من الشروط العامة للعقد، لن يؤثر أو يحد أو يجحف أي تساهل أو تأخير أو تزيث أو إمهال في تطبيق أي من بنود أو شروط العقد أو منح الوقت، من قبل أي من الطرفين على أي من حقوق الطرف الآخر الواردة في العقد، وكذلك لا يمثل أي تنازل من كلا الطرفين عن أي خرق في العقد تنازلاً عن خرق لاحق أو خروق لاحقة للعقد.
- ب. أي تنازل من قبل أي من الطرفين عن حقوق أو صلاحيات أو تعويضات بموجب العقد يجب أن يكون خطياً، ومؤرخاً، وموقعاً من قبل ممثل مفوض من الطرف المتنازل، كما يجب أن يحدد هذا التنازل الخطي الحق وإلى أي مدى تم التنازل عنه.
- 6.4 تجزئة العقد
- إذا تبين أن أحد أحكام أو شروط العقد ممنوعة أو باطلة أو غير قابلة للتطبيق، فإن هذا المنع أو البطلان أو عدم القدرة على التطبيق لن يؤثر على شرعية أو تطبيق أي من الأحكام والشروط الأخرى في العقد.

5. اللغة

- 1.5 يجب أن يكتب العقد وجميع المراسلات والوثائق المتصلة به والمتبادلة بين الجهة المشتري والمورد باللغة المحددة في الشروط الخاصة للعقد، ويمكن أن تكون الوثائق المساندة والمطبوعات التي تعتبر جزءاً من العقد بلغة أخرى على أن تكون مرفقة بترجمة طبق الأصل باللغة المحددة، وتعتمد الترجمة لغايات تفسير العقد.
- 2.5 على المورد أن يتحمل جميع نفقات ترجمة أية وثائق يقدمها إلى اللغة المعتمدة، وتحمل مسؤولية دقة الترجمة للوثائق التي يقدمها.



6. انتلاف الشركات

1.6 إذا كان المورد انتلاف شركات أو اتحاد، يكون جميع أعضاء الانتلاف أو الاتحاد مسؤولين بالتضامن عن تنفيذ العقد مجتمعين ومنفردين، وعليهم أن يعينوا أحدهم كمفوض له صلاحية إلزام الانتلاف أو الاتحاد، ولا يجوز تغيير تركيبة أو تشكيلة أي من انتلاف الشراكة أو الاتحاد دون موافقة الجهة المشتريّة المسبقة على ذلك.

7. مذكرات التبليغ

1.7 يجب أن يكون أي تبليغ موجه من أحد الأطراف إلى الآخر في تنفيذ العقد خطياً ومرسلاً إلى العنوان المحدد في الشروط الخاصة للعقد، و"خطياً" تعني مكتوباً مع إثبات بالاستلام.

2.7 تعتبر المذكرة نافذة من تاريخ استلامها أو من تاريخ سريانها، أيهما يأتي لاحقاً.

8. القانون الحاكم

1.8 يحكم العقد ويفسر بحسب القوانين المتبعة في دولة فلسطين إلا إذا نص على غير ذلك في الشروط الخاصة للعقد.

9. حل النزاعات

1.9 على الجهة المشتريّة والمورد أن يقوموا بكل جهد ممكن لحل أي نزاع ينشأ بينهما بموجب العقد أو فيما يتعلق بالعقد ودياً عن طريق المفاوضات غير الرسمية والمباشرة.

2.9 في حالة فشل الطرفين في التوصل إلى حل مرضي للنزاع بالتراضي بعد مرور 28 يوماً، يتم اللجوء إلى حل النزاعات حسب الإجراءات المنصوص عليها في قانون التحكيم لدولة فلسطين، إلا إذا نصت الشروط الخاصة للعقد على غير ذلك.

3.9 بغض النظر عن الإشارة إلى التحكيم:

(أ) يستمر الطرفان في تنفيذ واجباتهم التعاقدية ما لم يتفقا على غير ذلك، و

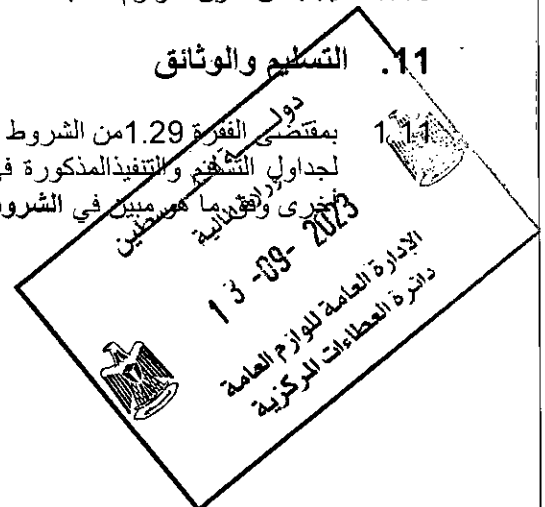
(ب) تدفع الجهة المشتريّة أية أموال مستحقة للمورد بموجب العقد.

10. نطاق التوريد

1.10 يجب أن تكون اللوازم مطابقة لتلك المحددة في جدول المتطلبات.

11. التسليم والوثائق

1.11 بمقتضى الفقرة 1.29 من الشروط العامة للعقد، يكون تسليم اللوازم وإنجاز تنفيذ الخدمات المتعلقة بها مطابقاً لجدول التسليم والتنفيذ المذكورة في جدول المتطلبات، ويجب أن يؤمن المورد تفاصيل الشحن وأية وثائق أخرى وفقاً لما هو مبين في الشروط الخاصة للعقد.



12. مسؤوليات المورد

1.12 يجب على المورد أن يقوم بتوريد كافة اللوازم الواردة في نطاق التوريد بما يتوافق مع الفقرة 10 من الشروط العامة للعقد، ووفق جداول التسليم والتنفيذ المحددة في الفقرة 11 من الشروط العامة للعقد.

13. قيمة العقد

1.13 يجب ألا تختلف المبالغ التي يتقاضاها المورد في العقد من الجهة المشتريّة مقابل اللوازم عن تلك المحددة من قبله في عطاءه إلا إذا نصت الشروط الخاصة للعقد على مراجعة الأسعار.

14. شروط الدفع

1.14 يتم دفع قيمة العقد بما في ذلك الدفعات المقدمة (إذا كان ذلك ينطبق) كما هو مبين في الشروط الخاصة للعقد.

2.14 يجب أن يقدم المورد مطالبة مالية خطية للجهة المشتريّة، مرفقة بالفواتير التي تصف اللوازم التي تم توريدها والخدمات المتعلقة بها التي تم تنفيذها، وبالوثائق الضرورية وفقاً للفقرة 11 من الشروط العامة للعقد، وعند إتمام جميع الالتزامات المبرمة في العقد.

3.14 يجب أن تصرف الجهة المشتريّة الدفعات فوراً، ولا يجوز بأي حال من الأحوال أن تتأخر الدفعة عن 60 يوماً من تاريخ تسليم الفواتير أو طلب الدفعة من قبل المورد وقبول الجهة المشتريّة لها.

4.14 يتم صرف الدفعات المستحقة للمورد بموجب هذا العقد بالعملة أو العملات التي استخدمت في تقديم العطاء.

5.14 في حالة تأخرت الجهة المشتريّة عن الدفع للمورد ضمن الفترة المنصوص عليها في الشروط الخاصة للعقد، تقوم الجهة المشتريّة بدفع فائدة للمورد عن قيمة الدفعة أو الدفعات المتأخرة بموجب النسبة المحددة في الشروط الخاصة للعقد وعن الفترة الممتدة حتى إتمام الدفع. (لا ينطبق)

15. الضرائب والرسوم

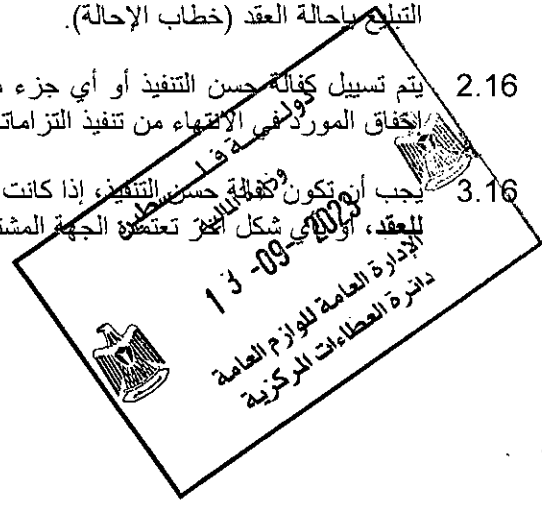
1.15 تشمل الأسعار جميع الضرائب والرسوم المعمول بها في دولة فلسطين ما لم تنص الشروط الخاصة للعقد على غير ذلك.

16. كفاءة حسن التنفيذ

1.16 إذا كانت كفاءة حسن التنفيذ مطلوبة في الشروط الخاصة للعقد، فإن على المورد أن يسلم هذه الكفاءة للجهة المشتريّة للمدة المحددة وبالقيمة المحددة في الشروط الخاصة للعقد خلال الفترة المنصوص عليها في كتاب التلخيص بإحالة العقد (خطاب الإحالة).

2.16 يتم تسهيل كفاءة حسن التنفيذ أو أي جزء منها لصالح الجهة المشتريّة كتعويض عن أي خسارة تنتج عن إقفال المورد في الإقهاء من تنفيذ التزاماته بموجب العقد.

3.16 يجب أن تكون كفاءة حسن التنفيذ، إذا كانت مطلوبة، وفقاً للأشكال المنصوص عليها في الشروط الخاصة للعقد، أو في شكل آخر تعتمده الجهة المشتريّة.



4.16 تعيد الجهة المشترية إلى المورد كفاءة حسن التنفيذ بعد مرور 28 يوماً على انتهاء المورد من تنفيذ جميع التزاماته بموجب العقد بما في ذلك أي التزامات تخص الضمانة المصنعية للوازم أو كفاءة الصيانة، إلا إذا نصت الشروط الخاصة للعقد على غير ذلك.

17. حقوق النشر

1.17 حقوق نشر جميع المخططات والوثائق وجميع المواد الأخرى التي تحتوي على بيانات ومعلومات قدمها المورد إلى الجهة المشترية تبقى مسجلة باسم المورد، أما إذا تم تقديمها إلى الجهة المشترية من قبل طرف ثالث بما في ذلك موردها المواد إما مباشرة أو من خلال المورد تبقى حقوق النشر في هذه الحالة مسجلة باسم هذا الطرف الثالث.

18. سرية المعلومات

1.18 تلتزم كل من الجهة المشترية والمورد بالسرية التامة، وعدم الإفصاح عن أية وثائق أو بيانات أو معلومات تتعلق بشكل مباشر أو غير مباشر بالعقد لأي طرف ثالث، سواء قدمت هذه المعلومات قبل أو أثناء تنفيذ العقد أو بعد إنجازه أو فسخه، دون الحصول على الموافقة الخطية من الطرف الثاني، ويستثنى من هذا أية معلومات أو بيانات أو وثائق يحصل عليها المورد من الجهة المشترية ويحتاجها لتنفيذ جزء من العقد من خلال متعاقد بالباطن، وفي هذه الحالة يجب على المورد أن يحصل على التزام بالسرية من المتعاقد بالباطن مشابه لذلك الذي التزم به بموجب الفقرة 18 من الشروط العامة للعقد.

2.18 لا يحق للجهة المشترية أو المورد استخدام أي من الوثائق والمعلومات والبيانات التي يحصلان عليها من الطرف الثاني لأي غرض لا يتعلق بالعقد المبرم بينهما.

3.18 التزام الطرفين بالفقرة الفرعية 1.18 و 2.18 من الشروط العامة للعقد لا يسري على المعلومات التالية:
أ. إذا احتاجت الجهة المشترية أو المورد إطلاع أي جهة أخرى مشاركة في تمويل المشروع على هذه المعلومات؛

ب. إذا دخلت هذه المعلومات في المجال العام لسبب خارج عن إرادة الطرف المعني؛

ت. إذا تمكن الطرف المعني أن يثبت امتلاكه للمعلومات وقت كشفها وأنه لم يحصل عليها قبل ذلك بشكل مباشر أو غير مباشر من الطرف الآخر؛ أو

ث. إذا حصل عليها أحد الطرفين بشكل قانوني من طرف ثالث غير ملزم بالتعهد بالسرية.

4.18 نصوص الفقرة 18 من الشروط العامة للعقد المذكورة أعلاه لا تعدل بأي شكل من الأشكال أي تعهد بالسرية معطى من قبل أي من الطرفين قبل تاريخ توقيع العقد فيما يتعلق بالتوريدات أو أي جزء منها.

5.18 تبقى نصوص الفقرة 18 من الشروط العامة للعقد ملزمة حتى بعد إنجاز العقد أو فسخه لأي سبب كان.

19. عقود الباطن

1.19 على المورد أن يعلم الجهة المشترية خطياً بجميع عقود الباطن المتعلقة بتنفيذ العقد إذا لم يكن ذلك محدداً مسبقاً في العطاء، ولا يعفي هذا التبليغ سواء كان في العطاء أو في مرحلة لاحقة للمورد من التزاماته أو واجباته ومسؤولياته بموجب العقد.

2.19 يلتزم المورد بالاطلاع بنصوص الفقرة 3 من الشروط العامة للعقد.



وزارة الأشغال والبناء
الإدارة العامة للوازم العامة
دائرة العطاءات المركزية
13-09-2023

20. المواصفات والمقاييس**1.20 المواصفات الفنية والمخططات**

1. يجب أن تتطابق اللوازم المورددة بموجب العقد بالمواصفات والمقاييس الفنية الواردة في القسم السابع - جدول المتطلبات، وفي حال عدم ذكر مقياس، فالمقياس يجب أن يساوي أو يتفوق على المقاييس الرسمية المعتمدة في دول منشأ اللوازم أو لدمؤسسة المواصفات والمقاييس الفلسطينية أو أي هيئة وطنية أخرى ذات علاقة.
2. يحق للمورد أن يخلي مسؤوليته عن أي تصميم، أو بيانات، أو مخططات، أو مواصفات أو وثائق أو تعديلات مقدمة أو مصممة من قبل الجهة المشترية أو بالنيابة عنها، على أن يسلم مذكرة بإخلاء المسؤولية للجهة المشترية.
3. أينما تمت الإشارة في العقد إلى المقاييس والكودات التي يجب تنفيذ هذا العقد بناء عليها، فإن الإصدار أو النسخة المعدلة المعتمدة لهذه المقاييس والكودات هي تلك المحددة في جدول المتطلبات، ويجب أن يسبق تطبيق أي تعديل على هذه المقاييس والكودات موافقة الجهة المشترية، ويجب أن يتم التعامل معها بما يتناسب مع الفقرة 29 من الشروط العامة للعقد.

21. التغليف والوثائق

- 1.21 يجب على المورد أن يؤمن شحن اللوازم إلى وجهتها النهائية المذكورة في العقد، بطريقة تضمن عدم إتلافها أو إلحاق أي ضرر بها، ويجب أن يكون التغليف طوال فترة النقل كاف لتحمّل التعامل الخشن والتعرض لدرجات الحرارة القاسية، والأملاح والأمطار والتخزين في أماكن مفتوحة، كما يجب أن يراعي حجم ووزن صناديق التغليف بُعد الوجهة النهائية للوازم وغياب مرافق التعامل مع الحمولات الثقيلة في جميع مراحل النقل.
- 2.21 يجب أن تتوافق عملية التغليف، ووضع العلامات المناسبة والتوثيق داخل وخارج رزم الشحن مع المتطلبات الخاصة المنصوص عليها في العقد، أو أية متطلبات أخرى محددة في الشروط الخاصة للعقد، أو أي تعليمات أخرى صادرة عن الجهة المشترية.

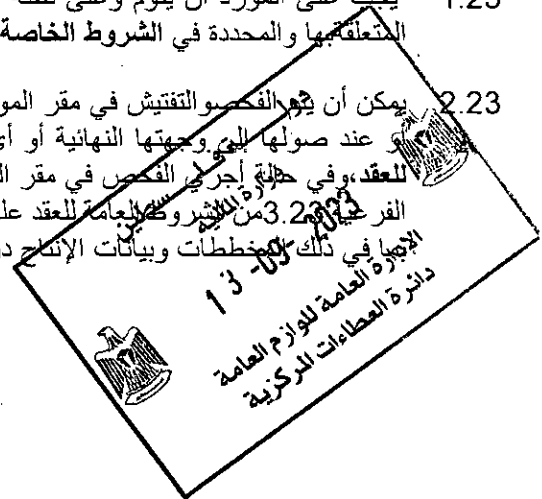
22. التأمين

- 1.22 يجب التأمين على اللوازم بموجب العقد ضد الضياع أو التلف الناتج عن التصنيع والنقل والتخزين والتسليم إلا إذا نص على غير ذلك في الشروط الخاصة للعقد.

23. الفحص والتفتيش

- 1.23 يجب على المورد أن يقوم وعلى نفقته الخاصة بالفحوصات و/أو التفتيش اللازم على اللوازم والخدمات المتعلقة بها والمحددة في الشروط الخاصة للعقد.

- 2.23 يمكن أن يتم الفحص والتفتيش في مقر المورد أو المتعاقد بالباطن الذي تعاقده مع المورد، أو عند التسليم و/أو عند وصولها إلى وجهتها النهائية أو أي مكان آخر في فلسطين وفق ما هو محدد في الشروط الخاصة للعقد، وفي حالة إجراء الفحص في مقر المورد أو المتعاقد بالباطن الذي تعاقده مع المورد، فيبفراعاة الفقرة الفرعية 3.2 من الشروط العامة للعقد على المورد توفير جميع التسهيلات والمساعدة اللازمة لفريق الفحص الإجمالي في ذلك المخططات وبيانات الإنتاج دون أن يشكل ذلك تكلفة إضافية على الجهة المشترية.



- 3.23 يحق للجهة المشتريّة أو ممثّل عنها حضور الفحص أو التفتيش بموجب الفقرة الفرعية 3.23 من الشروط العامة للعقد، شريطة أن تتحمل الجهة المشتريّة جميع تكاليفه ونفقاته الشخصية الناتجة عن حضوره، شاملاً على سبيل المثال لا الحصر تكاليف السفر والإقامة.
- 4.23 على المورد أن يعطي إخطاراً مسبقاً للجهة المشتريّة قبل إجرائه للفحص والاختبار، يعلمه فيه بالتاريخ والمكان الذي سيجري فيهما، وعليه أن يحصل علناً تصريح أو موافقة لازمة من أي طرف ثالث ذي علاقة أو مصنع لحضور الجهة المشتريّة أو ممثّلها مثل هذا الفحص أو التفتيش.
- 5.23 يحق للجهة المشتريّة أن تطلب من المورد القيام بأي فحص و/أو تفتيش غير مدرج في العقد إذا وجدته ضرورياً للتأكد من أن خصائص وأداء هذه اللوازم مطابق للمواصفات والكودات والمقاييس الفنية المبينة في العقد، بشرط أن تضاف التكاليف والنفقات المعقولة المترتبة على المورد لإجراء هذا الفحص و/أو التفتيش إلى قيمة العقد، وأن يؤخذ بعين الاعتبار أي تأخير في تواريخ تسليم اللوازم وتواريخ إنجاز الخدمات ذات العلاقة والالتزامات الأخرى المتأثرة والذي يسببه هذا التفتيش و/أو الفحص في سير التصنيع و/أو تنفيذ الموردين لالتزاماتهم بموجب العقد.
- 6.23 على المورد أن يقدم تقريراً للجهة المشتريّة بنتائج جميع عمليات الفحص والتفتيش التي يتم إجراؤها.
- 7.23 يحق للجهة المشتريّة رفض اللوازم أو أي جزء منها يثبت الفحص و/أو التفتيش عدم مطابقتها للمواصفات، وعلى المورد أن يقوم بإصلاح أو بتبديل هذه اللوازم المرفوضة أو إجراء التعديلات اللازمة عليها لجعلها مطابقة للمواصفات على نفقته الخاصة، ويعيد إجراء الفحص أو التفتيش على نفقته بعد إعطاء إشعار مسبق للجهة المشتريّة بحسب الفقرة الفرعية 4.23 من الشروط العامة للعقد.
- 8.23 إن إجراء أي فحص أو تفتيش وحضور الجهة المشتريّة أو ممثّل عنها وإصدار أي تقرير مطلوب بموجب الفقرة الفرعية 6.23 من الشروط العامة للعقد، لا يعفي المورد من أي من الكفالات أو الالتزامات الأخرى المبينة في العقد.

24. غرامات التأخير

- 1.24 باستثناء البنود المنصوص عليها في الفقرة 28 من الشروط العامة للعقد، فإنه في حالة أخفق المورد في تسليم جميع اللوازم المطلوبة، أو أي جزء منها، في موعد (مواعيد) التسليم المحددة في العقد، يحق للجهة المشتريّة دون إجحاف ببنود العقد الأخرى، خصم مبلغ من قيمة العقد كغرامات تأخير، مساوٍ للنسبة المحددة في الشروط الخاصة للعقد من سعر اللوازم المتأخر تسليمها أو الخدمات غير المنفذة عن كل أسبوع تأخير أو جزء منه حتى يتم تسليمها أو تنفيذها الفعلي، وفي حالة الوصول إلى الحد الأعلى المحدد في الشروط الخاصة للعقد يحق للجهة المشتريّة فسخ العقد بموجب الفقرة 31 من الشروط العامة للعقد.

25. الضمانة المصنعية

- 1.25 يضمن المورد بان تكون جميع اللوازم جديدة وغير مستخدمة ومن أحدث طراز وتتضمن كافة التحسينات في التصميم والمواد ما لم يذكر غير ذلك في العقد.

- 2.25 بمراعاة الفقرة الفرعية 1.20 (ب) من الشروط العامة للعقد، فعلى المورد أن يضمن خلو اللوازم من أية عيوب ناتجة عن أي إغفال منه أو ناتجة عن التصميم أو المواد أو المصنعية، والتي قد تظهر تحت ظروف و/أو لاستخدام الطبيعية الموجودة في دولة فلسطين.

- 3.25 لم تنص الشروط الخاصة للعقد على غير ذلك، يجب أن يستمر سريان مفعول ضمان اللوازم أو أي جزء منها (12) شهراً من تاريخ التسليم والموافقة عليها في موقع التسليم المحدد في الشروط الخاصة للعقد.



وزارة الدفاع
دولة فلسطين
09-3-2023
الإدارة العامة للوزم العامة
دائرة العطاءات المركزية

- 4.25 علمالجهة المشتري إبلاغ المورد حول أية عيوب تظهر في اللوازم وطبيعة هذه العيوب مرفقة بكل الدلائل الموجودة فور اكتشافها، وعلى الجهة المشتري إتاحة الفرصة المناسبة للمورد ليقوم بفحص هذه العيوب.
- 5.25 يقوم المورد بإصلاح أو تبديل هذه اللوازم أو الجزء المتضرر منها دون حساب أية تكلفة إضافية على الجهة المشتري عند استلامه مثل هذا البلاغ، وذلك خلال الفترة المحددة في الشروط الخاصة للعقد.
- 6.25 إذا أخفق المورد خلال الفترة المذكورة في الشروط الخاصة للعقد في إصلاح أو تبديل اللوازم يحق للجهة المشتري خلال فترة معقولة أن تأخذ أي إجراء إصلاحي تراه ضرورياً على نفقة ومسئولية المورد ودون الإجحاف بأي من حقوق المورد الأخرى في العقد.

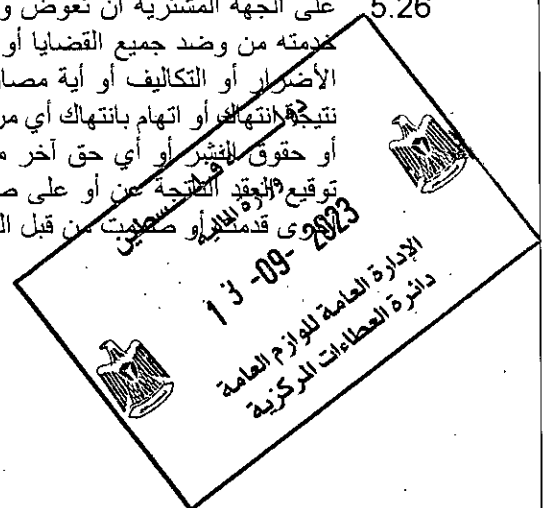
26. التحصين من انتهاك براءات الاختراع

- 1.26 على المورد، وبمراعاة التزام الجهة المشتري بالفقرة الفرعية 2.26 من الشروط العامة للعقد، أن يحصن ويبرئ الجهة المشتري والموظفين والمسؤولين الذين يعملون فيها من وضد جميع القضايا أو الأفعال أو الإجراءات الإدارية أو الدعاوى أو المطالبات أو الخسائر أو الأضرار أو التكاليف، أو أية مصاريف بما فيها أتعاب المحاماة ومصاريفها، والتي قد تتعرض لها الجهة المشتري نتيجة انتهاك أو اتهام بانتهاك أي من براءات الاختراع، أو النماذج أو التصميم المسجلة أو العلامات التجارية أو حقوق النشر أو أي حق آخر من حقوق الملكية الفكرية المسجلة أو الموجودة بأي صورة أخرى وقت توقيع العقد بسبب ما يلي:
- أ. تركيب اللوازم من قبل المورد أو استخدامها في الدولة حيث يوجد الموقع؛ و
- ب. بيع منتجات هذه اللوازم في أي دولة كانت.

هذا التحصين لا يغطي أي استخدام آخر لهذه اللوازم أو أي جزء منها في غير الغرض المنصوص عليه أو الذي يمكن استنتاجه من العقد، ولا يغطي هذا التحصين أي انتهاك ينتج عن استخدام هذه اللوازم أو أي جزء منها أو أي من منتجاتها الناتجة عن ارتباطها أو تركيبها مع أية معدات أو مواد لم يوردها المورد بموجب العقد.

- 2.26 إذا اتخذت أية إجراءات أو قدمت أية دعاوى ضد الجهة المشتري بسبب أحد الأمور المشار إليها في الفقرة الفرعية 1.26 من الشروط العامة للعقد، فعليها إبلاغ المورد بها على الفور، وعلى المورد أن يقوم وعلى نفقته الخاصة وباسم الجهة المشتري بأية إجراءات أو دعاوى أو أية مفاوضات للتوصل إلى تسوية لمثل هذه الإجراءات أو الدعاوى.
- 3.26 إذا لم يبلغ المورد الجهة المشتري بنيته اتخاذ أية إجراءات أو دعاوى خلال ثمانية وعشرين يوماً من تاريخ التبليغ، فإن للجهة المشتري الحق أن تتخذ الإجراءات ذاتها بنفسها.
- 4.26 تعمل الجهة المشتري وبناء على طلب من المورد على توفير المساعدة الممكنة في إقامة مثل هذه الإجراءات أو الدعاوى، على أن يتم تعويضها من قبل المورد عن أية تكاليف تنتج عن هذه المساعدة.

- 5.26 على الجهة المشتري أن تعوض وتبرئ المورد والموظفين والمسؤولين ومتعاقدي الباطن الذين يعملون في خدمته من وضد جميع القضايا أو الأفعال أو الإجراءات الإدارية أو الدعاوى أو المطالبات أو الخسائر أو الأضرار أو التكاليف أو أية مصاريف بما فيها أتعاب المحاماة ومصاريفها، والتي قد يتعرض لها المورد نتيجة انتهاك أو اتهام بانتهاك أي من براءات الاختراع، أو النماذج أو التصميم المسجلة أو العلامات التجارية أو حقوق النشر أو أي حق آخر من حقوق الملكية الفكرية المسجلة أو الموجودة بأي صورة أخرى وقت توقيع العقد الناتجة عن أو على صلة بأي تصميم، أو بيانات أو مخططات أو مواصفات أو وثائق أو مواد أو خدمات أو خدمات أو خدمات أو خدمات من قبل الجهة المشتري أو بالنيابة عنها.



27. التغيير في القوانين والأنظمة

1.27 إذا تغير أي من القوانين أو الأنظمة أو المراسيم أو الأنظمة الداخلية، أو تم تفعيل أو إلغاء أو تغيير أي من القوانين السارية في فلسطين خلال فترة ال (28) يوماً التي تسبق تاريخ تسليم العطاء (بحيث يؤدي ذلك التغيير على تطبيق أو تفسير العقد من قبل الجهات المختصة) وبالتالي يؤثر على تاريخ التسليم و/أو سعر العقد، فإن تاريخ التسليم و/أو سعر العطاء سيعدل بالمقدار الذي تآثر فيه أداء المورد والتزاماته فيما يخص العقد نتيجة هذا التغيير أو التفعيل أو الإلغاء، وعلى الرغم مما سبق لن يتم دفع أو احتساب هذه التكلفة الإضافية أو الخصم إذا تم أخذها مسبقاً بالحسبان في إطار مراجعة الأسعار بموجب الفقرة 15 من الشروط العامة للعقد.

28. القوة القاهرة

1.28 لا يخضع المورد لمصادرة كفالة حسن التنفيذ أو غرامات التأخير أو فسخ العقد نتيجة التقصير إذا كان تأخير الأداء أو أي إخفاق آخر في تنفيذ التزاماته بموجب العقد ناتج عن ظرف القوة القاهرة.

2.28 لأغراض هذه الفقرة فإن "القوة القاهرة" تعني أي حدث أو حالة خارجة عن إرادة المورد، ولا يمكن تجنبها أو توقعها، وغير ناتجة عن إهمال أو تقصير من طرفه، وقد تشمل هذه الحالات على سبيل المثال لا الحصر: قرارات تأخذها الجهة المشتريّة ضمن صلاحياتها، الحروب والثورات، والحرائق، والفيضانات، والأوبئة، والحظر الصحي وحظر الشحن، والإجراءات التعسفية المفروضة من قبل الجانب الآخر على الاستيراد والتخليص على أن يتم تعزيز ذلك بالوثائق الرسمية.

3.28 على المورد أن يعلم الجهة المشتريّة خطياً فور حدوث ظرف القوة القاهرة وأسبابه، على أن يتابع أداء التزاماته في حدود ما يسمح به ظرف القوة القاهرة، أو أن يبحث عن بدائل أخرى لأداء هذه الالتزامات، إلا إذا طلبت منه الجهة المشتريّة خطياً غير ذلك.

29. أوامر التغيير وتعديل العقد

1.29 للجهة المشتريّة تعديل الكمية المطلوبة من كل بند سواء بالزيادة أو النقصان وفق النسبة المحددة في الشروط الخاصة للعقد وبذات الشروط والأسعار دون أن يكون للمورد الحق في المطالبة بأي تعويض عن ذلك.

2.29 للجهة المشتريّة في أي وقت، وفق الفقرة 7 من الشروط العامة للعقد، أن تطلب من المورد تغييراً ضمن النطاق العام للعقد، في واحد أو أكثر مما يلي:

أ. المخططات، والتصاميم، والمواصفات إذا كانت اللوازم التي سيتم توفيرها بموجب العقد مصنعة خصيصاً للجهة المشتريّة؛

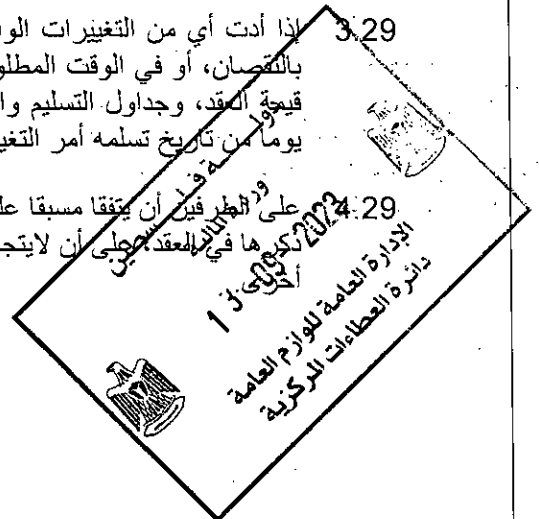
ب. طريقة التغليف والشحن؛

ت. مكان التسليم؛

ث. الخدمات المتعلقة باللوازم والتي يجب أن يوفرها المورد.

3.29 إذا أدت أي من التغييرات الواردة في الفقرة الفرعية 2.29 أعلاه إلى فروق في التكلفة سواء بالزيادة أو بالنقصان، أو في الوقت المطلوب لتنفيذ المورد لأي من أحكام العقد، يجب عندها إجراء تعديل مساو على قيمة العقد، وجدول التسليم والتنفيذ، ويجب على المورد أن يطالب بالتعديل بموجب هذه الفقرة خلال 28 يوماً من تاريخ تسلمه أمر التغيير من الجهة المشتريّة.

29. على المورد أن يتفقا مسبقاً على سعر أي من الخدمات المتعلقة بالعقد والتي قد يحتاجها المورد ولكن لم يتم ما في العقد، حتى لا يتجاوز سعرها معدل الأسعار التي يطلبها المورد لقاء نفس الخدمات من أطراف



5.29 لن تقبل أية تعديلات أو تغييرات على شروط العقد إلا إذا كانت خطية وموقعة من الطرفين.

30. تمديد المدة

1.30 إذا واجه المورد أو أي من متعاقدَي الباطن لديه خلال فترة تنفيذ العقد ظروفًا تؤخر تسليم اللوازم أو إنجاز الخدمات المتعلقة بها في الوقت المحدد بحسب الفقرة 11 من الشروط العامة للعقد، فيجب على المورد أن يعلم الجهة المشتريّة بها خطياً على الفور، مبيناً سببها ومدة استمرارها المحتملة، وعلى الجهة المشتريّة أن تقوم بتقييم الحالة فور استلامها للتبليغ، ولها أن تمدد مدة التوريد المعطاة للمورد لإتمام مهامه، وفي هذه الحالة يقوم الطرفان بالمصادقة على التمديد من خلال التعديلي على العقد.

2.30 باستثناء حالة ظرف القوة القاهرة الواردة في الفقرة 28 من الشروط العامة للعقد، فإن أي تأخير في الأداء والتسليم وأداء الالتزامات تضع المورد تحت طائلة فرض غرامات التأخير بحسب الفقرة 24 من الشروط العامة للعقد، إلا إذا تم الاتفاق على تمديد مدة التوريد بحسب الفقرة الفرعية 1.30 من الشروط العامة للعقد.

31. فسخ العقد

1.31 فسخ العقد بسبب التقصير

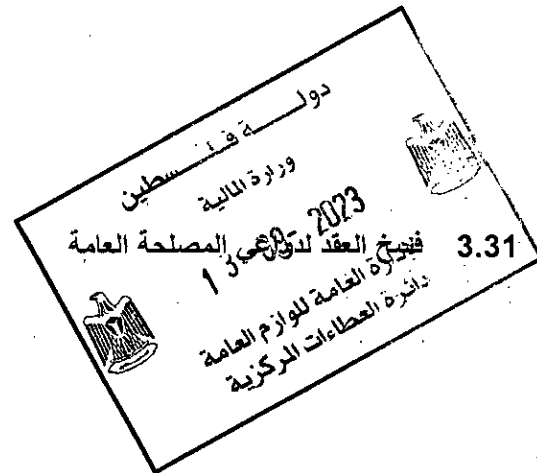
أ. للجهة المشتريّة ومن خلال إشعار خطي بالتقصير أن تفسخ العقد أو جزء منه مع المورد، دون الإخلال بأية حقوق أخرى للجهة المشتريّة تنتج عن خرق المورد لشروط العقد:

1. إذا أخفق المورد في تسليم أي من أو كل اللوازم خلال الفترة المحددة في العقد، أو خلال فترة التمديد التي تعطيها الجهة المشتريّة وفق الفقرة 30 من الشروط العامة للعقد،
2. إذا أخفق المورد في أداء أي من المهام الأخرى الموكلة إليه بموجب العقد،
3. إذا تورط المورد، وحسب رأي الجهة المشتريّة خلال تناقسه على العقد أو في فترة تنفيذه، في أي من ممارسات الاحتيال أو الفساد المعرّفة في الفقرة 3 من الشروط العامة للعقد.

ب. إذا قامت الجهة المشتريّة بفسخ العقد أو جزء منه، بحسب الفقرة 1.31 (أ) من الشروط العامة للعقد، فإن لها أن تستكمل عملية توريد اللوازم التي لم تسلم بالطريقة التي تراها مناسبة، وعلى المورد تحمل أية زيادة في تكلفة توريد اللوازم المتفق عليها، ولكن على المورد الاستمرار في تنفيذ الجزء الذي لم يتم فسخه من العقد.

2.31 فسخ العقد بسبب الإفلاس

للجهة المشتريّة ومن خلال إشعار خطي أن تفسخ العقد مع المورد في أي وقت إذا ما أفلس المورد أو أعسر، وفي هذه الحالة يتم فسخ العقد دون دفع أية تعويضات للمورد، ولا يؤثر هذا الفسخ على أي حق في عمل أو إصلاح ضرر حدث أو يمكن أن يحدث لاحقاً للجهة المشتريّة.



أ. للجهة المشتري الحق بفسخ العقد أو أي جزء منه في أي وقت لدواعي المصلحة العامة من خلال إشعار خطي للمورد، ويجب أن يوضح الإشعار أن الفسخ يتم لدواعي المصلحة العامة، ويحدد البنود التي تم إلغاؤها والتاريخ الذي يصبح فيه فسخ العقد نافذاً.

ب. يجب أن تقبل الجهة المشتري اللوازم التي ستكون جاهزة للشحن خلال الفترة المحددة في الشروط الخاصة للعقد من تاريخ الإشعار بفسخ العقد، وفق شروط وأسعار العقد، أما بالنسبة لبقية اللوازم فإن للجهة المشتري الاختيار بين:

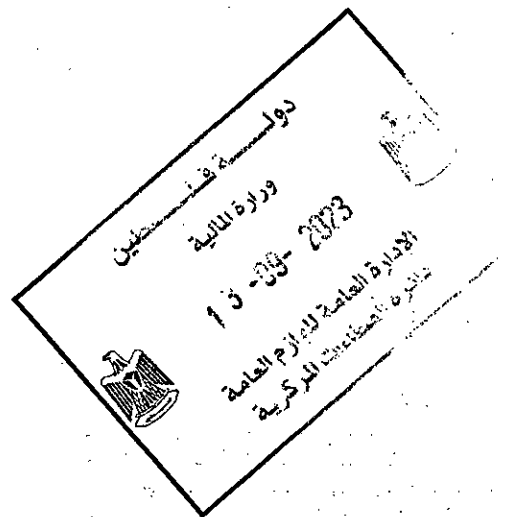
1. أن يتم توريد أي جزء منها وتسليمه وفق شروط وأسعار العقد، و/ أو
2. إلغاء ما تبقى منها ودفع مبلغ متفق عليه للمورد لقاء اللوازم التي تم إنجازها جزئياً والمواد والقطع التي تم شراؤها من قبل المورد، وعلى الجهة المشتري في هذه الحالة أن تقوم بتسديد الدفعات المستحقة للمورد مقابل اللوازم المستلمة والمقبولة حسب شروط وأسعار العقد بالإضافة إلى المبلغ المتفق عليه بموجب هذه الفقرة.

32. نقل الحقوق

لا يحق للجهة المشتري أو المورد التنازل عن التزاماتهما المبرمة في هذا العقد كلياً أو جزئياً إلا بموافقة خطية مسبقة من الطرف الآخر.



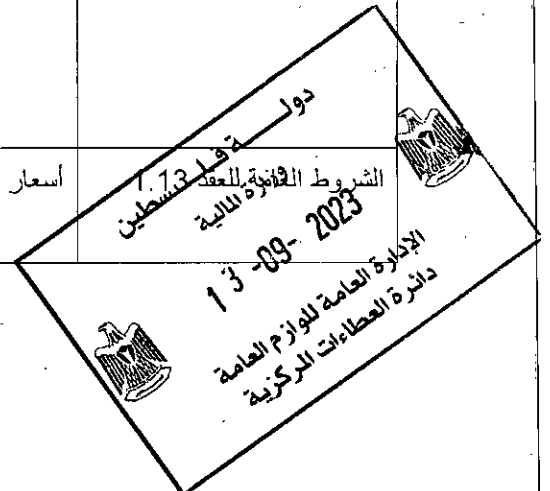
ث. يجب على المناقصين والموردين والمقاولين والمستشارين، والمقاولين من الباطن التابعين لهم ووكلائهم وموظفيهم ومستشاريهم ومزوديهم بالخدمات ومورديهم، السماح للجهة المشترية أو الحكومة أو الحكومة أو ديوان الرقابة المالية والإدارية بفحص جميع الحسابات، والسجلات، والوثائق الأخرى المتعلقة بتقديم العطاءات، وتدقيق هذه الحسابات والسجلات من قبل مدققي حسابات يتم تعيينهم من قبل الحكومة.



القسم التاسع: الشروط الخاصة للعقد

تعمل الشروط الخاصة للعقد التالية على إكمال و/أو تعديل الشروط العامة للعقد. في حالة وجود أي تعارض، تعتمد النصوص المدرجة في الشروط الخاصة للعقد.

الشروط العامة للعقد 1.1	الجهة المشتريّة: [وزارة العدل]
الشروط العامة للعقد 1.1	موقع (مواقع) المشروع/ المكان النهائي: [وزارة العدل/ مختبر الطب الشرعي /المبنى الثاني- مقابل شركة المشرق للتأمين - المصيون]
الشروط العامة للعقد 4.2 (ب)	طبعة الـ Incoterms التي تنطبق على العقد هي: Incoterms2010
الشروط العامة للعقد 1.5	اللغة المعتمدة: [العربية]
الشروط العامة للعقد 1.7	لإرسال الإشعارات، عنوان الجهة المشتريّة هو: إلى: [الاء الشريف - اسيد عيسه / دائرة المشتريات] عنوان الشارع: [المصيون - بجانب وزارة الاعلام وفندق السيزر] رقم الطابق والغرفة: [أدخل رقم الطابق ورقم الغرفة، إن وجد] المدينة: [رام الله - المصيون] الدولة: [فلسطين] الهاتف: [02-2987662] الفاكس: [02-2974491] البريد الإلكتروني: [oayasa@moj.pna.ps/ aalsharif@moj.pna.ps] ادخل رقم الموبايل: 0597611331/0599819405
الشروط العامة للعقد 1.8	يحتكم العقد ويفسر بحسب القوانين المتبعة في [فلسطين]
الشروط العامة للعقد 2.9	إجراءات التحكيم التي تنطبق وفقاً للفقرة 2.9 من الشروط العامة للعقد تتم بموجب: قانون الشراء العام رقم 8 لسنة 2014 وتعديلاته ونظام الشراء العام رقم 5 لسنة 2014 وتعديلاته.
الشروط العامة للعقد 1.11	تفاصيل الشحن والمستندات التي يجب أن يقدمها المورد الفاخرة الضريبية.
أسعار اللوازم والخدمات المشمولة في العقد ستكون غير خاضعة للمراجعة	



1.14	الشروط العامة للعقد	سيتم صرف الدفعات والمستحقات المالية للمتعاقد طبقاً للشروط والمعززات الواردة في العقد حسب متطلبات النظام المالي الفلسطيني وبعد تقديم كافة معززات الصرف حسب الأصول
5.14	الشروط العامة للعقد	فترة التأخير في الدفع التي تقوم الجهة المشترية بعدها بدفع فائدة للمورد تكون حسب متطلبات النظام المالي الذي تصدره الحكومة وبعد استيفاء كافة معززات الصرف. نسبة الفائدة التي تنطبق هي: 0%
1.16	الشروط العامة للعقد	كفالة حسن التنفيذ الزامية. قيمة كفالة حسن التنفيذ ستكون 10% من قيمة الإحالة.
3.16	الشروط العامة للعقد	تكون كفالة حسن التنفيذ على شكل كفالة بنكية أو شيك بنكي مصدق.
4.16	الشروط العامة للعقد	تسترد كفالة حسن التنفيذ بعد الإنتهاء من التوريد وبكتاب خطي من الجهة المشترية ، يمكن أن تخفض قيمة الكفالة بعد استلام اللوازم وقبولها من قبل الجهة المشترية الى نسبة 5% من قيمة العقد لحين انتهاء فترة الصيانة أو الضمان.
2.21	الشروط العامة للعقد	التغليف ووضع العلامات المناسبة والتوثيق على المغلفات سيكون: [لا ينطبق]
1.22	الشروط العامة للعقد	التأمين على اللوازم سيكون بموجب ال. Incoterms 2010 .
1.23	الشروط العامة للعقد	الفحص والاختبارات: شهادة مطابقة من مؤسسة المواصفات والمقاييس الفلسطينية
2.23	الشروط العامة للعقد	سيقام الفحص والاختبارات في المختبرات المعتمدة لدى مؤسسة المواصفات والمقاييس الفلسطينية
1.25	الشروط العامة للعقد	غرامات التأخير ستكون: 0.007 لكل أسبوع (0.001 عن كل يوم تأخير).
1.24	الشروط العامة للعقد	الحد الأعلى لمبلغ غرامات التأخير: 10 % من قيمة الإحالة.
3.25	الشروط العامة للعقد	فترة صلاحية الضمانة المصنعية للوازم [12] شهر
5.25	الشروط العامة للعقد	فترة الإصلاح أو التبديل
1.29	الشروط العامة للعقد	نسبة الزيادة أو النقصان في الكمية المطلوبة من كل بند، دون تعديل سعر الوحدة، يكون: 25%
	الشروط العامة للعقد	الفترة من تاريخ الإشعار بفسخ العقد التي يجب أن تكون اللوازم جاهزة للشحن خلالها هي: 7 أيام.

دولة فلسطين
شروط العاونة للعقد 3.23-ب
الادارة العامة للوازم العامة
دائرة العطاءات المركزية

13-09-2023

الإدارة العامة للوازم العامة
دائرة العطاءات المركزية

القسم العاشر: نماذج العقد

جدول النماذج

- 131 نموذج خطاب الإحالة (خطاب قبول العطاء)
- 132 نموذج اتفاقية العقد
- 133 نموذج كفالة حسن التنفيذ
- 134 كفالة بنكية للدفعة المقدمة



نموذج خطاب الإحالة (خطاب قبول العطاء)

[يتم إعداد خطاب الإحالة (خطاب قبول العطاء) على الورق الذي يحمل شعار أو ترويسة الجهة المشتريّة]

التاريخ: [أدخل اليوم والشهر والسنة]

إلى: [أدخل اسم وعنوان المناقص]

اسم ورقم العقد: [أدخل اسم ورقم العقد]

السادة: [أدخل اسم وعنوان المناقص]

نود إعلامكم بأن عطاءكم المؤرخ في [أدخل التاريخ] لتنفيذ [أدخل اسم ورقم العقد] كما هو مبين في الشروط الخاصة للعقد، وبمبلغ [أدخل المبلغ بالأرقام والكلمات] [أدخل العملة]، كما تم تصحيحه وتعديله⁵ وفق التعليمات للمناقصين، قد تم قبوله من قبلنا.

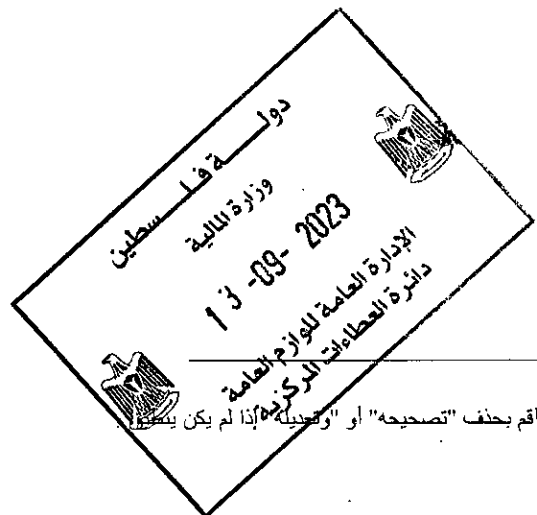
وبناء على هذا فإنه يطلب منكم تقديم كفالة حسن التنفيذ وفق نموذج كفالة حسن التنفيذ المدرج ضمن وثائق المناقصة/ القسم العاشر " نماذج العقد" وتوقيع العقد بموجب الشروط الخاصة للعقد، وذلك خلال [أدخل عدد الأيام] يوما من استلامكم لهذا الخطاب.

توقيع الشخص المفوض [أدخل توقيع الشخص المفوض]

الاسم: [أدخل اسم الشخص المفوض]

الوظيفة: [أدخل وظيفة الشخص المفوض]

اسم الجهة المشتريّة: [أدخل اسم الجهة المشتريّة]



⁵أقم بحذف "تصحيحه" أو "وتصحيحه" إذا لم يكن يتسنى

نموذج اتفاقية العقد

أبرم هذا العقد في هذا اليوم/أدخل اليوم/الموافق/أدخل التاريخ(اليوم والشهر والسنة))
بين
أدخل الاسم الكامل للجهة المشترية/دولة فلسطين، ومقرها الرئيسي/أدخل عنوان الجهة المشترية/ (والمشار إليها فيما يلي ب "الجهة المشترية").

و
أدخل اسم المورد، شركة منشأة بحسب قوانين/أدخل اسم نولة المورد/ ومقرها الرئيسي/أدخل عنوان المورد/ (والمشار إليه فيما يلي ب "المورد").

حيث أنالجهة المشترية قامت بطرح مناقصة لتوريد/أدخل وصفا مختصرا للوازم/، وقيلت العطاء الذي قدمه المورد لتوفير هذه اللوازم مقابل/أدخل قيمة العقد بالأحرف والأرقام/أدخل العملة/ (والمشار إليه فيما يلي ب "قيمة العقد").

فقد اتفقت الجهة المشترية والمورد على ما يلي:

1- يكون للكلمات والعبارات الواردة في هذه الاتفاقية ذات المعاني المحددة لها في شروط العقدالمشار إليها فيما بعد.

2- تعتبر الوثائق التالية جزءا لا يتجزأ من هذه الاتفاقية، وتتم قراءتها وتفسيرها بهذه الصورة:

أ. خطابالإحالة.

ب. خطاب العطاء.

ت. الملاحق رقم /أدخل رقم/ أرقام الملاحق (أن وجدت).

ث. الشروط الخاصة للعقد.

ج. الشروط العامة للعقد.

ح. المتطلبات الفنية (بما في ذلك جدول المتطلبات والمواصفات الفنية).

خ. جداول الأسعار الأصلية.

د. أية وثائق أخرى محددة في الشروط العامة للعقد على أنها جزء من وثائق العقد/أضف هنا أية وثائق أخرى ضرورية أو لازمة/.

3- تسود اتفاقيةالعقد على جميع وثائق العقد الأخرى،وفي حالة وجود تضارب أو عدم تطابق بين وثائق العقد، تسود الوثائق بحسب ترتيبالأسبقية أعلاه.

4- إزاء قيام الجهة المشترية بصرف الدفعات المستحقةللمورد وفقا للشروط،يتعهد المورد بتسليماللوازم وتنفيذ الخدمات المتعلقة بهاوإصلاحية عيوب فيهاوفقا لأحكام العقد.

5- إزاء قيام المورد بتسليم اللوازم وتنفيذ الخدمات المتعلقة بها وإصلاحية عيوب فيها، تتعهدالجهة المشتريةبأن تدفعلمورد قيمة العقد أو أي مبلغ آخر يستحق الدفع بموجب أحكام العقد في المواعيدو بالطريقة المحددة في العقد.

تتعهد الأطراف التي قامت بعقد هذه الاتفاقية بتنفيذها وفقا للقوانين المحددة في الشروط الخاصة للعقد.

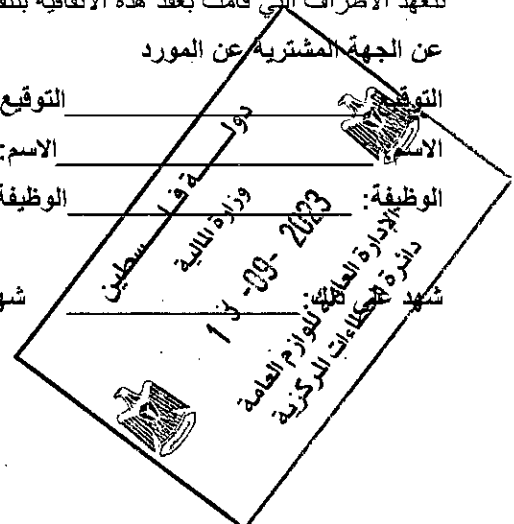
عن الجهة المشترية عن المورد

التوقيع:

الاسم:

الوظيفة:

شهد على ذلك:



نموذج كفالة حسن التنفيذ

(ترويسة البنك)

[يملأ البنك، بطلب من المناقص الفائز، هذا النموذج بحسب التعليمات المشار إليها بين الأقواس]

المستفيد: [أدخل الاسم الكامل للجهة المشتري وعنوانها]

التاريخ: [أدخل التاريخ (اليوم والشهر والسنة)]

اسم ورقم المناقصة: [أدخل اسم ورقم المناقصة]

كفالة حسن تنفيذ رقم: [أدخل الرقم]

اسم وعنوان البنك: [أدخل اسم البنك وعنوان الفرع]

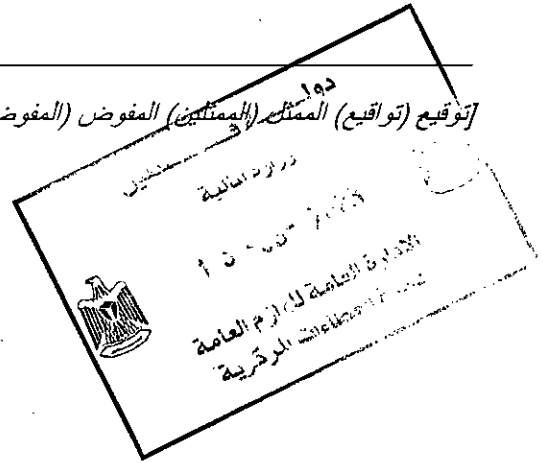
حيث أن [أدخل اسم المورد] (يسمى فيما يلي "المورد") قد تقدم بعبء للمناقصة [أدخل رقم المناقصة] ، لتوريد [أدخل وصفا مختصر للوالم] ، وحيث أننا علمنا بأن العقد قد أحيل عليه، وأن كفالة حسن التنفيذ مطلوبة وفق شروط العقد.

وبناء على طلب من المورد، نحن [أدخل اسم البنك] نلتزم التزاماً لا رجعة فيه بدفع أي مبلغ أو مبالغ لا تتجاوز بمجموعها مبلغ [أدخل المبلغ بالأرقام] [أدخل المبلغ بالكلمات]، فور تسلمنا منكم أول طلب خطي يفيد بأن المورد قد أخل بأي من التزاماته بموجب العقد دون الحاجة لتقديم أي تبرير من قبل الجهة المشتري.

تنتهي صلاحية هذه الكفالة [أدخل التاريخ (اليوم والشهر والسنة)]¹⁶ وأي طلب للدفع بموجب هذه الكفالة يجب أن نستلمه في هذا البنكي ذلك التاريخ أو قبله.

تخضع هذه الكفالة لقوانين وتعليمات طلب الكفالات الصادرة عن الجهات المختصة في فلسطين

[توقيع (تواقيع) الممثل (الممثلين) المفوض (المفوضين) من البنك]



¹⁶ التواريخ المحددة وفقاً للفقرة 4.16 من الشروط العامة للعقد، مع الأخذ بالاعتبار أية التزامات بالكفالة من قبل المورد وفقاً للفقرة 2.16 من الشروط العامة للعقد المطلوب توفيرها بكفالة حسن تنفيذ جزئي. على الجهة المشتري أن تعلم بأنه في حال تمديد مدة انتهاء العقد، ستحتاج إلى طلب تمديد سريان الكفالة من البنك. ويجب أن يكون هذا الطلب خطياً وقبل تاريخ الانتهاء المنصوص عليه في هذه الكفالة. خلال هذه الكفالة، قد ترى الجهة المشتري إضافة النص التالي إلى النموذج، في نهاية الفقرة قبل الأخيرة: "يوافق البنك على تمديد هذه الكفالة لمرّة واحدة ولفترة لا تتعدى [أدخل المدة] مثلاً [سنة/سنتين/سنة واحدة]، استجابة لطلب الجهة المشتري الخطي لمثل هذا التمديد، على أن يقدم مثل هذا الطلب إلى البنك قبل انتهاء سريان هذه الكفالة."

كفالة بنكية للدفعة المقدمة

[ترويسة البنك]

[يملأ البنك بطلب من المناقص الفائز، هذا النموذج بحسب التعليمات المشار إليها بين الأقواس]

المستفيد: [أدخل اسم الجهة المشترية وعنوانها]

التاريخ: [أدخل التاريخ (اليوم والشهر والسنة)]

اسم ورقم المناقصة: [أدخل اسم ورقم المناقصة]

كفالة دفعة مقدمة رقم: [أدخل الرقم]

اسم وعنوان البنك: [أدخل اسم البنك وعنوان الفرع]

حيث أن [أدخل اسم المورد الكامل وعنوانه] (يسمى فيما يلي "المورد") قد دخل في عقد رقم [أدخل رقم العقد] مع الجهة المشترية

وبناء على طلب المورد، نحن [أدخل اسم البنك] نلتزم التزاماً لا رجعة فيه بدفع أي مبلغ أو مبالغ لا تتجاوز بمجموعها مبلغ [أدخل المبلغ بالأرقام] [أدخل المبلغ بالكلمات] [أدخل العملة] فور تسلمنا منكم أول طلب خطي ينص على أن المورد قد أخل بأي من التزاماته بموجب العقد دون الحاجة إلى تقديم أي تبرير من قبل الجهة المشترية، وأن يتم الإشارة إلى أن المورد:

- قد قام باستخدام مبلغ الدفعة المقدمة لأغراض أخرى غير توريد اللوازم؛ أو
- قد فشل في سداد المبلغ المدفوع مقدماً بحسب ما تضمنته شروط العقد، على أن يتم تحديد المبلغ الذي فشل مقدم الطلب في سداده.

يشترط لدفع أي مطالبة أو دفعة بموجب هذه الكفالة ضرورة أن يكون المورد قد استلم الدفعة المقدمة المذكورة مسبقاً.

تسري صلاحية هذه الكفالة من تاريخ استلام المورد للدفعة المقدمة بموجب العقد 18.

سيتم تخفيض الحد الأقصى لمبلغ الكفالة البنكية هذا تدريجياً، بمقدار المبلغ المعاد دفعه، والذي قام المورد بتسديده على النحو المحدد في نسخ شهادات الدفع التي سيتم تقديمها إلينا، وسينتهي العمل بهذه الكفالة البنكية، وعلى أبعد تقدير عند استلامنا لنسخة من شهادة الدفع التي توضح أن تسعين (90) في المائة من قيمة العقد، ناقصاً المبالغ الاحتياطية، قد تمت المصادقة عليها لغرض الدفع، أو في تاريخ [أدخل التاريخ (اليوم والشهر والسنة)] أيهما أسبق، وأي مطالبة بالدفع بموجب هذه الكفالة يجب أن يتم استلامها من قبلنا، في المكتب المشار إليه أعلاه في أو قبل ذلك التاريخ.

تخضع هذه الكفالة لقوانين طلب الكفالات الصادرة عن الجهات المختصة في فلسطين.

[أدخل توقيع (تواقيع) الممثل (الممثلين) المخول (المخولين) عن البنك]

7. يحدد البنك هنا ما يمثل قيمة الدفعة المقدمة.

أدخل التاريخ المثبت في جدول التسليم في العقد. على الجهة المشترية أن تعلم بأنه في حال تمديد مدة انتهاء العقد، ستحتاج الجهة المشترية إلى طلب تمديد لهذه الكفالة من البنك. يجب أن يكون هذا الطلب خطياً وقبل تاريخ الانتهاء المنصوص عليه في الكفالة. خلال إعداد هذه الكفالة، قد ترى الجهة المشترية إضافة النص التالي إلى النموذج، في نهاية الفقرة قبل الأخيرة: "يوافق البنك على تمديد هذه الكفالة لمرة واحدة ولفترة لا الإبتدعي [سنة أو سنتين] [سنة واحدة]، بناء على طلب الجهة المشترية الخطي لمثل هذا التمديد، على أن يقدم مثل هذا الطلب إلى البنك قبل انتهاء سريان دائرة الكفالة".

دائرة الكفالة للوائح العامة
المطابع المركزية

الملحق: الدعوة الى المناقصة

الجهة المشترية: مديرية اللوازم العامة لصالح وزارة العدل

رقم المناقصة: (MOJ-GSD/MOF/2023/168)

اسم المناقصة: توريد وتركيب اجهزة ومواد لمختبر الطب الشرعي

1. تود وزارة العدل ومن خلال مديرية اللوازم العامة استخدام جزء من مخصصاتها ضمن الموازنة العامة الممول من قبل وزارة المالية لتسديد المبالغ المستحقة بموجب عقد (MOJ-GSD/MOF/2023/168) توريد وتركيب اجهزة ومواد لمختبر الطب الشرعي .

2. تدعو مديرية اللوازم العامة ولصالح وزارة العدل المناقصين ذوي الأهلية إلى تقديم عطاءات بالطرف المختوم ل توريد وتركيب اجهزة ومواد لمختبر الطب الشرعي .

3. ستتم المناقصة العامة من خلال طلب عطاءات تنافسية محلية وفقاً لمقتضيات قانون الشراء العام رقم 8 لعام 2014 ولانحته التنفيذية، وهي مفتوحة لكل المناقصين ذوي الأهلية.

4. يمكن للمناقصين المؤهلين والمهتمين الحصول على جميع وثائق المناقصة من خلال الموقع الالكتروني لمديرية اللوازم العامة (www.gs.pmf.gov.ps) أو من خلال البوابة الموحدة للشراء العام (www.shiraa.gov.ps) بعد دفع رسوم غير مستردة مقدارها (300) شيقل لحساب وزارة المالية في بنك فلسطين على حساب رقم (219000/49)، ويتم ارفاق وصل الدفع (فيشة الإيداع) مع العطاء المقدم، كما يمكن للمناقصين الحصول على أي معلومات إضافية لجميع وثائق المناقصة على العنوان المبين أدناه وذلك من الساعة 9 صباحاً إلى الساعة 2 مساءً من أيام الأحد إلى الخميس.

5. يجب تسليم العطاءات في العنوان المبين أسفل الدعوة في موعد أقصاه الساعة (10:00) صباحاً من يوم الاربعاء الموافق 2023/10/18، والعطاءات الالكترونية غير مقبولة، ويجب أن تكون صلاحية العطاءات سارية لمدة 150 يوماً من التاريخ النهائي لتسليم العطاءات.

6. يجب أن يكون مرفق مع العطاء إقرار ضمان للعطاء وفقاً للنموذج المدرج في وثائق المناقصة على أن يكون موقع حسب الأصول من الشخص المخول بالتوقيع عن المناقص ويعتبر هذا الإقرار كبديل الزامي عن كفالة دخول المناقصة وجزء لا يتجزأ من وثائق المناقصة وسيتم رفض أي عطاء لا يحتوي على اقرار الضمان.

7. العطاءات التي تصل بعد التاريخ والوقت المحددين سيتم استبعادها، وسيتم فتح العطاءات فور انتهاء الموعد المحدد للتسليم بحضور ممثلي المناقصين الذين يرغبون في ذلك في العنوان المبين أدناه.

8. رسوم الاعلان في الصحف على من ترسو عليه المناقصة .

9. العنوان المذكور أعلاه هو:

صندوق العطاءات المركزية دائرة العطاءات
وزارة المالية / مديرية اللوازم العامة- رام الله، الماصيون، مجمع الوزارات - مبنى القدس / مقابل مكتب رئيس الوزراء ،
الطابق السادس .

هاتف: 2987112 - فاكس: 022987056

رئيس لجنة العطاءات المركزية



مناقصة رقم (MOJ-GSD/MOF/2023/168) لتوريد وتركيب أجهزة ومواد لمختبر الطب الشرعي

لصالح وزارة العدل

BID FORM

رقم الصف	السعر الإجمالي للصف (شيقل)	رقم الصف	السعر الإجمالي للصف (شيقل)
1		25	
2		26	
3		27	
4		28	
5		29	
6		30	
7		31	
8		32	
9		33	
10		34	
11		35	
12		36	
13		37	
14		38	
15		39	
16		40	
17		41	
18		42	
19		43	
20		44	
21		45	
22		46	
23		47	
24		48	



	75		49
	76		50
	77		51
	78		52
	79		53
	80		54
	81		55
	82		56
	83		57
	84		58
	85		59
	86		60
	87		61
	88		62
	89		63
	90		64
	91		65
	92		66
	93		67
	94		68
	95		69
	96		70
	97		71
	98		72
	99		73
	100		74



	112		101
	113		102
	114		103
	115		104
	116		105
	117		106
	118		107
	119		108
	120		109
	121		110
	122		111
	123		112
	124		113
	125		114
	126		101
	127		102
	128		103
	129		104
	130		105
	131		106
	132		107
	133		108
	134		109
	135		110
	136		111



	162		137
	163		138
	164		139
	165		140
	166		141
	167		142
	168		143
	169		144
	701		145
	117		146
	217		147
	173		148
	174		149
	175		150
	176		151
	771		152
	781		153
	791		154
	180		155
	181		156
	182		157
	183		158
			159
			160
			161

الإجمالي المقدم بالشيفل شامل ضريبة القيمة المضافة ()

على جميع المناقصين تعبئة هذا النموذج ليتم نشر الأسعار للأصناف المشاركون بها على موقع مديرية اللوازم العامة

