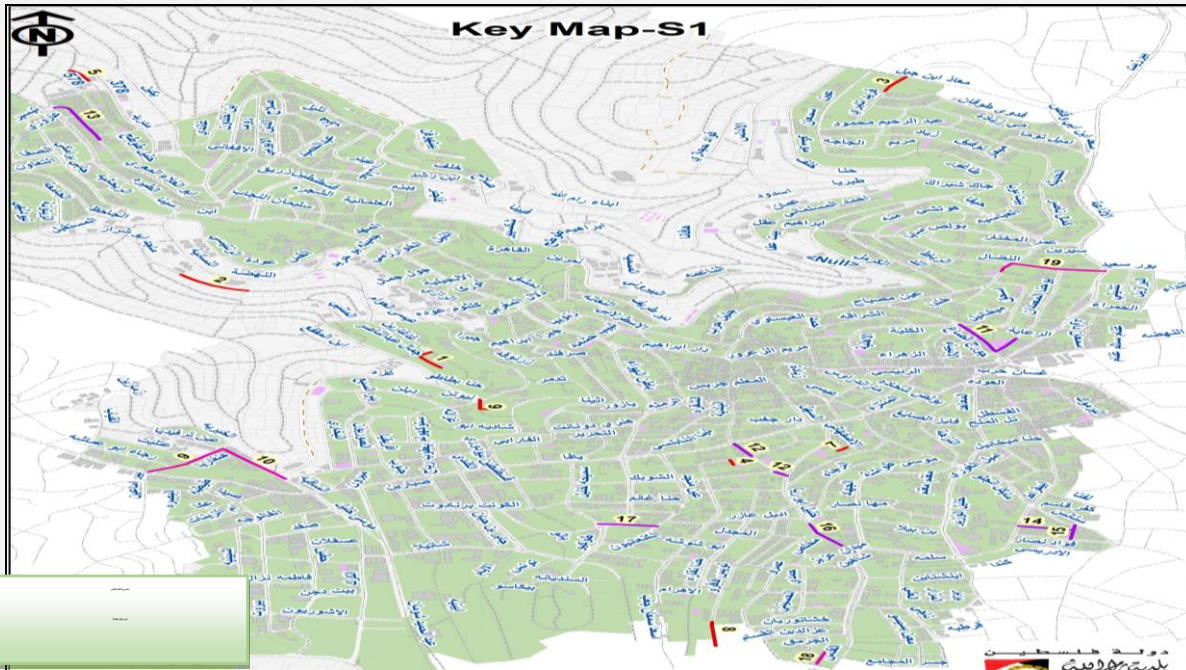


دولة فلسطين



## بلدية رام الله

اسم اتفاقية الإطار: توريد باطون جاهز لموقع متفرقة في المدينة



رقم اتفاقية الإطار: RamMun/RM/2024/05

تاریخ الاصدار: 10/2023

# 1. الدعوة الى مناقصة اتفاقية اطار

اسم اتفاقية الإطار: توريد باطون جاهز لموقع متفرقة في المدينة

رقم اتفاقية الإطار: RamMun/RM/2024/05

1. تود بلدية رام الله استخدام جزءاً من مخصصاتها ضمن الموازنة العامة / برنامج تطوير إدارة المرور والطرق، لتسديد المبالغ المستحقة بموجب اتفاقية إطار لتوريد باطون جاهز لموقع متفرقة في المدينة رقم RamMun/RM/2024/05 والذي من أجله تم إصدار هذه الدعوة.

2. تدعى بلدية رام الله المناقصين المؤهلين لتقديم عروض أسعارات من أجل توريد اللوازم التالية وذلك حسب المواصفات الفنية الواردة والمرفق رقم (1) لأمر الشراء، علماً بأنه سيتم توريد اللوازم اللازمة بموجب أوامر شراء تصدر عن الجهة المشترية وذلك بعد إبرام اتفاقية إطار بمستخدم وحيد حسب نموذج رقم (5)، وبحيث يتم تحديد الكمية والموقع في كل أمر شراء يصدر خلال المدة التعاقدية للمشروع.

## أ. باطون جاهز لموقع متفرقة في المدينة

3. يجب تقديم عرض أسعارات لجميع البندود الواردة في المرفق رقم (1) شروط التوريد، ويجب تقديم عرض أسعاراتكم وفق النموذج المطلوب (جدول الأسعار والتسليم) وتسليميه إلى العنوان التالي: بلدية رام الله، وحدة العطاءات والمشتريات، هاتف رقم: 02-2945555.

4. يجب تقديم نسختين من عرضكم وباللغة العربية وأن يرفق معها خطاب تقديم عرض الأسعارات الموقع، ووثيقة اتفاقية الإطار مرفقة بشهادة تسجيل الشركة، الوثائق الفنية الالزمة بما فيها الكتالوجات والمعلومات الالزمة.

5. يكون الموعد النهائي لاستلام عروض الأسعار من قبل الجهة المشترية على العنوان المشار إليه في الفقرة الثالثة هو في التاريخ والوقت المحددين في اعلان دعوة المناقصة في الصحف المحلية.

6. لا يجوز للمناقص المشاركة في اية عملية شراء بأكثر من عرض واحد سواء كان بشكل مستقل أو من خلال الالتفاف مع اطراف محلية أو أجنبية أو كليهما.

7. يجب تقديم عروض أسعاراتكم في مغلق مختوم يظهر عليه بوضوح اسم اتفاقية الإطار ورقمها، وحسب التعليمات التالية وشروط التوريد المبينة في المرفق رقم (1) لأمر الشراء.

أ) الأسعار: يجب أن تقام عروض الأسعار بعملة الشيكل الجديد على اسم و جهة اللوازم: أي على أساس EXW أو المعرض بالإضافة إلى تكاليف التوصيل للوجهة النهائية المبينة في شروط التوريد.

ب) تقييم الأسعار والترسيمة: ستتم الاحالة على المناقص مقدم العرض المؤهل ذو أقل سعر مقيم لكل بند/لكافحة البندود والمستحب بشكل جوهري للمواصفات الفنية والممتلكات الأخرى والذي يطابق المقاييس للقدرات الفنية والمالية المطلوبة بعد تقييمه حسب معايير التقييم الإضافية المبينة في الفقرة (هـ) أدناه والسعر المقدم يشمل جميع الضرائب والرسوم الجمركية وتكلفة النقل.

ج) تصحيح الأخطاء الحسابية: سوف تقوم بلدية رام الله بتصحيح الأخطاء الحسابية كما يلي:

1. إذا ظهر أي تناقض في المعلومات أو الأسعار بين النسخة الأصلية والنسخ الأخرى يؤخذ بما ورد في النسخة الأصلية.  
2. تقوم لجنة التقييم بإجراء جميع التعديلات على الأسعار دون التشاور مع المناقص لتبرير مبلغ التعديل. إذا رفض المناقص قبول التصحيحات، سوف يتم رفض عرض سعره وتطبيق الإجراءات المنصوص عليها في الفقرة هـ أدناه.

د) سريان مفعول العرض: يجب أن تكون عروض أسعاراتكم صالحة لمدة 60 يوماً من تاريخ استلام العروض المبين في الفقرة 6 من هذه الدعوة لتقديم العروض.

هـ) تعديل وسحب عروض الأسعار: لا يحق لمقدم عرض السعر سحب أو استبدال أو تعديل عرضه في الفترة ما بين الموعد النهائي لتسليم عروض الأسعار وتاريخ انتهاء صلاحية هذه العروض والمحدد في الفقرة (دـ) أعلاه، وسيؤدي سحب عرض السعر من قبل المورد في هذه الفترة إلى مصادرة كفالة دخول العطاء.

و) الشروط الأخرى المبينة في شروط التوريد ملحق رقم (1).

#### 8. كفالة دخول العطاء :Bid Security

أ) يجب أن يرفق المناقص مع عرض السعر كفالة دخول العطاء كمبلغ مقطوع بقيمة "10,000 شيكل جديد" وفقاً للنموذج والشروط الواردة في وثيقة اتفاقية الإطار، وذلك بكفالة بنكية سارية المفعول لمدة لا تقل عن 120 يوم من تاريخ الإغفال.

ب) ترد كفالة المناقصة إلى أصحاب العطاءات غير المقبولة بدون طلب منهم بعد إحالة المناقصة أو انتهاء المدة المحددة لصلاحية العطاء.

9. تتخذ بلدية رام الله القرار بمصادرة كفالة دخول العطاء في أي من الحالات الآتية:

أ) قيام المناقص بتتعديل أو سحب العرض بعد الموعد النهائي لتقديم العروض.

ب) رفض المناقص قيام اللجنة بتصحيح الأخطاء الحسابية الواردة في عرضه حسب الفقرة 10-(ج) أعلاه.

ج) رفض المناقص الفائز بإبرام اتفاقية الإطار خلال المدة التي تحددها بلدية رام الله.

د) عدم التزام المناقص الفائز بتقديم كفالة حسن تنفيذ بالقيمة المحددة خلال المدة التي تحددها الجهة المشترية.

10. يتم تسعير حدول أسعار اللوازم على أساس سعر الوحدة "unit rate" ، ويحق للجهة المشترية الغاء اتفاقية الإطار بدون ابداء الاسباب، وبدون ان يتربت على هذا الالغاء اي مطالبات مالية.

#### 11. الإعلان عن الإحالة وإصدار أمر الشراء :

أ) يتم تقييم عروض الأسعار لكل بند على حدة، وتم الإحالة -بشكل عام- على المورد الذي تقدم بأقل سعر مقيم لكل بند.

ب) تقوم الجهة المشترية قبل انتهاء فترة صلاحية عروض الأسعار بإبلاغ المناقص الذي تم قبول عرض سعره بخطاب التبليغ بإبرام اتفاقية إطار، علما بأنه يتم توريد اللوازم الازمة بموجب أوامر شراء تصدر عن الجهة المشترية، وذلك بعد:

- تقديم كفالة حسن التنفيذ كمبلغ مقطوع بقيمة "30,000" شيكل جديد، وذلك خلال (10) أيام من تاريخ تسلم "خطاب التبليغ

بإبرام اتفاقية إطار" وطبقاً للنموذج المرفق (نموذج كفالة حسن التنفيذ)،

- توقيع اتفاقية إطار بمستخدم وحيد.

ج) يجب أن تبقى كفالة حسن التنفيذ صالحة لمدة لا تقل عن ثمانية وعشرين (28) يوماً بعد تاريخ الانتهاء من التوريدات المطلوبة،

د) تشكل اتفاقية الإطار وأمر الشراء عقداً ملزماً.

هـ) في حالة إخفاق المناقص في تقديم كفالة حسن التنفيذ وتوقيع اتفاقية الإطار، يتم إلغاء الإحالة وتطبيق الإجراءات الواردة في الفقرة (9-هـ) أعلاه.

12. يمكن للمناقصين المؤهلين الحصول على المعلومات الازمة ووثيقة اتفاقية الإطار من مركز خدمة الجمهور - بلدية رام الله خلال ساعات الدوام الرسمية اعتباراً من التاريخ المحدد في اعلان الصحف، وذلك مقابل رسم غير مسترد قيمته 350 شيكل جديد، ويتم استيفاء اجر الاعلان بالصحف على من ترسو عليه المناقصة. كما ويمكنهم الاطلاع على وثيقة اتفاقية الإطار من خلال الموقع الإلكتروني للبلدية [www.ramallah.ps](http://www.ramallah.ps).

13. أية استفسارات عن موضع المناقصة تقام خطياً على الايميل التالي، ويمكنكم الحصول على مزيد من المعلومات من:

بلدية رام الله، وحدة العطاءات والمشتريات، هاتف رقم: 02-2945555 ، E-mail: [tenders@ramallah.ps](mailto:tenders@ramallah.ps)

رئيس البلدية

عيسي فسيس

## 2. نموذج أمر الشراء

اسم الجهة المشترية: بلدية رام الله

بلدية رام الله، شارع عيسى زيادة / رام الله رقم الهاتف: 02-2945555، رقم الفاكس: 02-2963214	العنوان البريدي الكامل للمشتري
--	--------------------------------

اسم اتفاقية الإطار: توريد باطون جاهز لمواقع متفرقة في المدينة.

رقم اتفاقية الإطار: RamMun/RM/2024/05

تاریخ طلب الشراء: ..... رقم أمر الشراء: .....

### الموضوع: توريد باطون جاهز لمواقع متفرقة في المدينة

السادة شركة: ..... المحترمين:

بالإشارة الى اتفاقية الإطار التي تم توقيعها معكم بتاريخ ..... وذلك من أجل توريد اللوازم المحددة أدناه بسعر الوحدة التعاقدية المحدد في جدول أسعار اللوازم، وحسب الشروط المحددة في المرفق رقم (1) لأمر الشراء.

وببناء عليه، يطلب منكم توريد اللوازم التالية وبالكمية المحددة أدناه، وذلك وفقا للشروط التي تضمنها ملحق هذا الأمر.

### اتفاقية إطار بمورد واحد - جدول أسعار اللوازم

الرقم	البيان	الوحدة	الكمية	سعر الوحدة التعاقدية - شيكل جديد	موعد التسليم
1	توريد ونقل خلطات باطون جاهز - سمسمية - وذلك للبنود التالية، والسعر لا يشمل: المضخة.				خلال مدة "ساعتين" من تاريخ استلام الطلب.
1.1	B200 باطون جاهز	<sup>3</sup> م			
1.2	B250 باطون جاهز	<sup>3</sup> م			

مع التقدير والاحترام،

عيسى قسيس  
رئيس البلدية

## المرفق رقم (ا) - شروط التوريد

الجهة المشترية: بلدية رام الله  
رقم الخدمة: .....  
اسم المشروع: توريد باطنون جاهز لموقع متفرقة في المدينة  
المرسل إليه: .....

1. **الأسعار وجدول التسليم:** تشمل توريد ونقل اللوازم لأي موقع داخل حدود المدينة وبالكمية التي يتم تحديدها في كل أمر شراء حسب حاجة كل موقع عمل ومهما بلغت الكمية، وذلك للبنود الواردة في جدول أسعار اللوازم أدناه، وتتفيد كل ما يلزم بموجب المواقف الفنية -الواردة في البند رقم 8 أدناه- وتعليمات مشرف المشروع ضمن حدود العقد.

### اتفاقية إطار بموارد وحد - جدول أسعار اللوازم

موعد التسليم	سعر الوحدة - شيكل *	الكمية	الوحدة	البيان	الرقم
خلال مدة " ساعتين " من تاريخ استلام الطلب.				توريد ونقل خلطات باطنون جاهز -سمسمية- وذلك للبنود التالية، والسعر لا يشمل: المضخة.	1.
	1	<sup>3</sup> م		باطنون جاهز B200	1.1
	1	<sup>3</sup> م		باطنون جاهز B250	1.2

- \* يشمل السعر تكاليف التوريد والنقل الى أي موقع داخل حدود المدينة وبالكمية التي يتم تحديدها في كل أمر شراء، وكافة الضرائب والرسوم وأية تكاليف مترتبة لتوريد اللوازم.
- (أ) قطع الغيار: حسب المواقف الفنية.
- (ب) الأدوات واللوازم الإضافية: حسب المواقف الفنية.
- (ج) الكتالوجات: يطلب توفير الكتالوجات أينما أمكن.
- (د) متطلبات التوريد: على المورد عند تسليم المواد الموردة للموقع أن يقدم ارسالية للمراقب او من يمثله في الموقع المورد له وذلك للتوقيع عليها، ولن ينظر في أي ارسالية غير موقعة من المراقب أو من يمثله أثناء اعتماد المطالبات المالية.
2. **السعر الثابت:** تكون الأسعار المشار إليها أعلاه ثابتة "مهما بلغت الكمية التي سيتم توريدها في كل أمر شراء" وليس عرضة لأي تغير او تعديل خلال مدة تنفيذ إتفاقية الإطار.
3. يتم توريد اللوازم إلى العنوان التالي: موقع مختلفة داخل حدود مدينة رام الله وبالكمية التي يتم تحديدها في كل أمر شراء .

### 4. مواعيد التسليم:

- أ- تكون فترة إتفاقية الإطار سارية المفعول لغاية 25/12/2024، ابتداء من تاريخ أبرام الاتفاقية وشاملة أيام العطل والأعياد الرسمية.
- ب- يلتزم المورد بتأمين اي طلبية من بنود التوريد مهما كان مقدارها وحسب حاجة الجهة المشترية الى اي موقع داخل حدود البلدية، وذلك خلال مدة ساعتين من تاريخ استلام الطلب من قبل المورد أو من يمثله، وفي حالة تخلفه تكون أجور العمال وجميع الأضرار على نفقة المورد "عدا الظروف القاهرة"، وتحصى هذه المطالبات المالية من مستحقات المورد.
- ت- أوقات العمل: يتم تنفيذ العمل في أوقات الدوام الرسمي أو غير الرسمي حسب حاجة العمل وتعليمات مشرف المشروع، -وبدون أي أتعاب اضافية عن الاسعار المدونة في جدول أسعار اللوازم- وذلك لكل أمر صادر، علما بأن أوقات العمل هي 24 ساعة عمل/يوم وحسب حاجة العمل وتعليمات وموافقة مشرف المشروع.

## 5. الدفع:

- أ- يلتزم المورد بتقديم مطالبة مالية واحدة في نهاية كل شهر تبين مجموع الارساليات التي تم توريدها لهذا الشهر وتفاصيلها بالإضافة إلى أمر الشراء الصادر للمورد من الجهة المشترية لتنفيذ هذه الاعمال، ويعتبر تاريخ استحقاق الدفعية لغاية 45 يوم من تاريخ اعتماد المطالبة المالية من قبل مدير دائرة المشاريع، -حيث تعتبر هذه المدة هي المدة القانونية لاستحقاق الدفعية-، ويتم صرف المستحقات بعد إبراز فاتورة مشتعلة مرخص وخصم المصدر وبعد صدور نتائج الفحوصات المخبرية وأية تقارير مطلوبة.
- ب- يتوجب على المورد إحضار شهادة خصم من المصدر أو الالتزام باقطاعات ضريبة الدخل حسب النماذج المعدة لذلك عند كل دفعية حسب التعليمات الصادرة عن وزارة المالية بهذا الخصوص.
- ملاحظة: المشروع شامل لضريبة القيمة المضافة (VAT). وعلى المورد تقديم فاتورة ضريبة عند تقديم مطالبه مالية.

6. **الضمانة:** بلدية رام الله لها الحق في إجراء جميع الفحوصات المخبرية على المواد الموردة إلى الموقع في أحد المختبرات المتخصصة المعتمدة وعلى نفقة المورد، وفي حالة سقوط الفحص يتحمل المورد تكاليف إزالة المواد الموردة إلى الموقع واستبدالها بمواد متواقة مع المواصفات، بالإضافة إلى تكاليف العمالة اللازمة لتنفيذ الاشتغال على الموقع وفقاً للمواصفات وتعليمات مشرف المشروع.

## 7. تعليمات التغليف والتسويق والالتزامات العامة للمورد:

- المحافظة على ممتلكات الدوائر والمؤسسات والبلدية وأملاك الغير خلال عملية التوريد (البلدية، الكهرباء، الاتصالات، المياه) وفي حالة إحداث أي ضرر يتم تصليحه على نفقة المورد.
- ان تكون سيارات النقل الخاصة بالمورد والمتوجهة لموقع التوريد مؤمنة تأمين شامل.
- الحصول على شهادة مطابقة لجميع المواد الموردة من مؤسسة المواصفات والمقياسين الفلسطينية وتسليمها إلى مشرف المشروع.
- التقيد بقوانين السلامة العامة وسلامة الأشخاص والمعدات والماء والأشياء وأملاك الغير.
- أن يؤمن على المواد والتجهيزات والمعدات والأشخاص وكذلك التأمين الشامل ضد الاخطار باسم الجهة المشترية، وبحيث تكون تكاليف استصدارها على نفقة المورد.
- الالتزام بعدم تحمل حمولة أكبر من الحمولة المسموح بها وعليه تعطية الحمولة واتخاذ كافة وسائل الحماية اللازمة لعدم السماح بسقوط المواد المحملة على الشوارع وبخلاف ذلك يتم تنظيف الشوارع وتحميل المورد كافة التكاليف والاتعاب الإدارية المرتبة.
- الالتزام بإغلاق فتحة الباطون وعدم إقاء الباطون في الشوارع، وعليه أيضاً الالتزام بعدم تنظيف الجبالة في موقع العمل أو على الشوارع الرئيسية وبخلاف ذلك سيتم تحمل الشركة كافة تكاليف التنظيف.
- يتحمل المورد كافة المراسلات وتتكاليف أتعاب التحويلات البنكية المتعلقة بالدفعات إن وجدت.

## 8. المواصفات الفنية المطلوبة:

### (أ) وصف عام

تشمل الاعمال توريد الباطون الجاهز لموقع متفرقة في المدينة، وبحيث يتم تنفيذ الاعمال بموجب المواصفات العامة لأشغال الطرق والإنشاءات والمواصفات الفلسطينية والشروط المرفقة، وبحيث يتم التوريد بأي كمية يتم تحديدها في أمر الشراء للبنود الواردة حسب حاجة الموقع وتعليمات مشرف المشروع.

### (ب) مواصفات فنية وتفاصيل محددة.

#### المواد:

- 1.1 **المتطلبات العامة:** يجب أن تكون فئات الخرسانة والحد الأدنى لفوة الكسر على مكعبات  $15 \times 15 \times 15$  سم والاشتراطات الفنية والهامة لدرجات الخلطات الخرسانية حسب مواد الركام بأنواعه وفقاً لما هو مبين في الجدول التالي:

أقصى هبوط مسحوب به	نسبة وزن الماء القصوى إلى الإسمنت	الحد الأدنى للإسمنت المستعمل بورتلندي كغم	أدنى مقاومة كسر للمكعب للخاطات التجريبية كغم/ سم <sup>2</sup>	أدنى مقاومة كسر للمكعب كغم/ سم <sup>2</sup>	نوع الباطون	الرقم
سم 10	0.6	400 كغم	345	300	B-300	1
سم 8	0.7	360 كغم	287	250	B-250	2
سم 9	0.8	310 كغم	230	200	B-200	3
	0.9	220 كغم	180	150	B-150	4

درجة 20ن/ملم <sup>2</sup>		درجة 25ن/ملم <sup>2</sup>		درجة الخرسانة
الناعم	الخشن	الناعم	الخشن	
6	4	6	4	اشتراطات الركام الواجب تحقيقها: نسبة الامتصاص كحد أعلى %
-	40	-	35	نسبة التآكل كحد أعلى %
2.3-3.1	-	2.3-3.1	-	معايير النعومة
65	-	70	-	نسبة المكافئ الرملي كحد ادنى %
-	12	-	12	الاصالة كحد أعلى
-	18	-	18	نسبة الكتل الطينية او القابلة للنقشت حد أعلى %
0.5	1	0.5	1	نسبة المواد المتقدمة أو الخفيفة كحد أعلى %
0.5	0.5	0.5	0.5	نسبة الكلورايد كحد أعلى %
-	0.35	-	0.35	نسبة الكبريتات (السلفات SO <sub>3</sub> ) حد أعلى %
-	2.5	-	2.5	نسبة المار من منخل 200 حد أعلى %
5.0	1.0	5.0	1.0	الدرج - الجدول المرفق
-	20	-	20	نسبة الشحف والاستطالة حد أعلى %
-	0.22	-	0.22	معامل الصلابة 500/100

درج الركام الخشن المستخدم في الخرسانة النسبة المئوية المارة من المنخل				رقم المنخل
عدسية قياس 1/4"	حصمية قياس 3/4"	فولية قياس 1"	جوزية قياس 1½"	
-	-	-	100	2"
-	-	100	100-80	1½"
-	100	100-95	50-20	1"
100	100-95	80-40	30-10	3/4"
100-90	80-50	50-5	-	2/1"
100-80	60-25	15-0	10-0	3/8"
50-5	10-0	5-0	5-0	(4) رقم
2-0	10-0	2-0	2-0	(8) رقم

**1.2 الحصمة الناعمة للخرسانة:** تكون الحصمة الناعمة من الرمل الطبيعي المؤلف من جزيئات صلبة ومقاومة أو من مواد خاملة أخرى ذات خصائص مشابهة. ويجب أن تكون الحصمة خالية من المواد الغريبة الصاربة ككتل الصلصال وجذور الأشجار الحديد والميكا والفحم والمواد العضوية أو أي مواد أخرى ضارة يمكن أن تشكل خطراً على حديد التسليح أو بكمية كافية من شأنها أن تحدث أثراً سلبياً في قوة الخرسانة ويجب عند اللزوم غسل الحصمة وتنقيتها لإزالة هذه المواد الضارة ويجب كذلك أن تتطابق المواصفات التالية:

1. يكون التدرج كما يلي:

الamar بالوزن بالنسبة المئوية	رقم النخل	"8/3	رقم 4	رقم 16	رقم 50	رقم 100
100	100-95	80-45	30-10	10-2	"100	"50

ويجوز للمهندس طلب استخدام تدرج آخر شريطة الحصول على خرسانة مطابقة للمواصفات.

2. نسبة امتصاص الماء 6% كحد أعلى.

3. معامل النعومة 3.1-2.3 والتفاوت  $\pm 0.2$  عن العينة التي تمت الموافقة عليها.

4. المكافئ الرملي 70 كحد أدنى للخرسانة ب 250 و 65 كحد أدنى للخرسانة ب 200 وب 150 (AASHTO T 176).

5. فحص الأصلة 12 كحد أعلى لنسبة الفقدان باستخدام محلول كبريتات الصوديوم في الفحص، و 18 كحد أعلى لنسبة الفقدان باستخدام محلول كبريتات المغنيسيوم في الفحص.

6. نسبة الكتل الطينية 0.5% كحد أعلى (AASHTO T 112).

7. المار من منخل رقم 200 5% كحد أدنى.

8. الشوائب العضوية: ألا تكون أغمق من اللون القياسي (AASHTO T 121 - 81).

**1.3 الحصمة الخشنة للخرسانة:** تكون الحصمة الخشنة للخرسانة من الحصى الطبيعي أو الحصى المكسر أو الحجارة المكسرة الخالية من قشور الصلصال أو المواد الضارة الأخرى ويجب ألا تحتوي مواد ضارة مثل الحديد أو المايكا أو المواد الرقائمة أو جذور الأشجار أو غيرها من المواد التي يمكن أن تشكل خطراً على حديد التسلیح بطريقه او بكمية كافية من شأنها أن تحدث أثراً سلبياً في قوة الخرسانة ومتانتها ويجب عند اللزوم غسل الحصمة لتنقيتها من المواد الضارة.

يجب أن تكون الحصمة مطابقة من جميع النواحي لمتطلبات المواصفات البريطانية (B.S.882) أو المواصفات (AASHTO) أو ما يعادلها من مقاييس (ASTM) إذا طلب مشرف المشروع ذلك، ويجب كذلك أن تطابق الحصمة المتطلبات التالية:

1. يكون التدرج كما يلي:

الamar بالوزن بالنسبة المئوية	رقم المنخل	" 1 ½	" 1	½	4	رقم	رقم
100	100-95	60-25	10-0	5-0	8	4	رقم

ويجوز الموافقة على طلب استخدام تدرج آخر شريطة تقديم بيانات مقنعة بالنسبة لمواصفات الخرسانة التي يتم الحصول عليها.

2. نسبة امتصاص الماء 4% كحد أقصى.

3. التآكل (ABRASION) 35% كحد أعلى للخرسانة ب 250 وب 300 (AASHTO T 96) 40% كحد أعلى للخرسانة ب 200 وب 150.

4. فحص الأصلة 12% كحد أعلى لنسبة الفقدان باستخدام محلول كبريتات الصوديوم. و 18% كحد أعلى لنسبة الفقدان باستخدام محلول كبريتات المغنيسيوم.

5. نسبة الكتل الطينية 1% كحد أعلى (AASHTO T 112).

6. مجموعة الكلوريدات (بالوزن بالنسبة للأسمنت) 35% كحد أعلى.

7. مجموعة ثالث اكسيد الكبريت (بالوزن بالنسبة للأسمنت) 2.5% كحد أعلى.

8. المار من منخل رقم 200 1% كحد أعلى.

9. دليل الشحف والاستطالة 20% كحد أعلى.

10. نسبة التآكل لمائة دورة مقسمة على خمسين دورة 2.2% كحد أعلى.

**1.4 الماء:** يجب أن تكون المياه المستعملة في غسل الحصمة وفي خلط الخرسانة عذبة نظيفة وخالية من الزيوت أو المواد الحمضية أو القلوية أو المواد العضوية أو المعدنية الضارة الموجودة في مياه المجاري ويجب ألا تحتوي على كلوريدات مثل كلوريد الصوديوم تزيد على 1000 جزء في المليون أو على سلفات مثل سلفات الصوديوم تزيد على 600 جزء في المليون كما يجب أن

لا تحتوي المياه على شوائب في كمية كافية لـإحداث تغيير في الوقت اللازم لتجدد الاسمنت البورتلاندي يزيد على 25% أو إحداث تخفيض في مقاومة الملاط للانضغاط بما يزيد على 5% قياساً على النتائج المحققة في حال استعمال الماء المقطر. أما بالنسبة إلى المياه المستعملة لإنضاج الخرسانة المصبوبة فيجب ألا يقل الرقم الهيدروجيني (PH) فيها عن 5 وألا يحتوي على شوائب يمكن أن تؤدي إلى تغير في لون الخرسانة ويجب أن يبقى عمق مصادر المياه وعملية سحبها بطريقة تحول دون جعل المياه مخلوطة بالرواسب الرملية أو الطين أو الأعشاب أو غيرها من المواد الغريبة.

**1.5 المواد التي تضاف إلى الخلطات الخرسانية:** يجب أن تكون المواد التي تضاف إلى الخلطات الخرسانية لحبس فقاعات الهواء أو الحبيبات البلاستيكية، أو لتأخير التجدد أو غيرها من ماركات معروفة وموافق عليها ويجب استعمالها وفقاً لتعليمات الشركة الصانعة وتوصياتها. ويجب عند الطلب أن يقدم المورد عينات من هذه المواد إلى سلطة مختصة بإجراء الاختبارات وموافق عليها للتأكد من أنها مناسبة للاستعمال في الأشغال وتكون تكاليف هذه المواد مشمولة بسعر الخرسانة ولا يتضمن المورد عنها أسعار إضافية عند استعمالها.

على المورد أن يعين نسب الاسمنت والحصمة الناعمة والحصمة الخشنة والماء قبل الشروع في أعمال الخلط والصب، وأن يقدم إلى مشرف المشروع كشفاً بهذه النسب بالإضافة إلى نتائج ما قد يطلب من اختبارات للموافقة عليها. ولا يجوز بأية طريقة أن يغير أو يعدل نسب الخلط إلا إذا قدم نتائج اختبارات ونسب خلط جديدة إلى مشرف المشروع للموافقة عليها. علماً بأن موافقة مشرف المشروع على تصاميم الخلط لا تعفي المورد في أي شكل من الأشكال من أي شرط من شروط المواصفات. إذا كان المراد استعمال خلائق طبيعية من الحصى والرمل مع إضافة حصمة من حجم معين أو دون اضافتها فعلى المورد أن يتتأكد من التغيرات الطبيعية في مصدر هذه المواد لا تلحق ضرر بقوة الخرسانة أو المتطلبات المتعلقة بالحد الأقصى لحجم الحصمة. ويمكن أن يتم طلب إجراء اختبارات على الخرسانة المصنوعة من مواد مختارة من مختلف أنحاء المصدر، وإن يطلب نقل الخليط أو معالجته المسقية وفقاً لما يراه ضروري للتأكد من أن هذه المواد تطابق المواصفات المطلوبة.

**1.6 الخلطات التجريبية:** بعد موافقة مشرف المشروع على المواد الأولية الازمة لكل صنف من أصناف الخرسانة، على المورد تحضير خلطات تجريبية لكل صنف بحضور مشرف المشروع ولا يجوز أن تقل أي خلطة تجريبية عن 1/3 متر مكعب من الخرسانة يجري خلطها في خلاطة خرسانة من نوع موافق عليه وшибه بالخلاطة التي ينوي المورد استعمالها في الأشغال. ويجب في مثل هذه التجارب استعمال الكميات الازمة للخلطة التجريبية بما في ذلك الماء، على أساس تعين وزن كل كمية بدقة وفقاً لتصميم الخلط الموافق عليه ويجب ألا تظهر في آية خلطة تجريبية بوادر الفصل بين المواد عندما تتم مناولتها ورصها بالطرق التي ينوي المورد اتباعها في مناولة ورص نفس درجة الخرسانة في الأشغال، ويجب أن تكون هذه الطرق كفيلة برص الخرسانة على الوجه الصحيح.

**1.7 نسبة الماء إلى الاسمنت في الخلطة:** يجب أن تكون كمية الماء التي يستضاف إلى الاسمنت والحصمة في الخلطات الخرسانية كافية لجعل هذه الخلطة صالحة بحيث يمكن رصها جيداً وصبهَا في زوايا القوالب وحول حديد التسلیح، ويجب تصميم جميع الخلطات من زاوية التوزيع النسبي للماء بحيث أنه لا يجب إلا أن يكون اختبار التکوم وفقاً لتجربة (AASHTO T 119) أو أكثر من 3 سم بالنسبة إلى الخرسانة التي ستتعرض للاهتزاز، و7 سم بالنسبة إلى الخرسانة التي لن تخضع للإهتزاز. ويجب عند قياس الماء في الموقعأخذ نسبة الرطوبة في الحصمة بعين الاعتبار، ويجب إجراء اختبارات التکوم في فترات قصيرة تكون كافية للتأكد من أن التغيرات في محتوى الرطوبة في الحصمة مأخوذة كلياً بعين الاعتبار عند تحديد نسبة المياه التي يجب اضافتها.

**1.8 قياس عناصر الخلطات الخرسانية:** يجب أن تقام الحصمة على أساس الوزن ولكن يمكن السماح بقياسها على أساس الحجم في ظروف معينة مع موافقة مشرف المشروع المسبقة عليها عندما يراد قياس الحصمة بالوزن يجب أن تكون آلات الوزن من النوع الذي يوافق عليه مشرف المشروع وتجب المحافظة على نظافة هذه الآلات وإيقاؤها في وضع جيد من الدقة والصحة وعلى

المورد، بين حين وآخر، ووفقاً لما قد يطلبه مشرف المشروع التأكيد من دقة كل آلية من آلات الوزن. وعندما يراد قياس الحصمة بالحجم، يجب قياس نسبة الحصمة الناعمة والخشنة في صناديق قياس جيدة الصنع ذات أبعاد يكون مشرف المشروع موافقاً عليها وذلك لضمان أن أضعافاً كاملة من صناديق القياس هذه ستؤمن استعمال كيس كامل أو أكثر من الاسمنت ويجب أن تكون خلاطة الخرسانة من السعة بحيث تتيح التأكيد من أن تقسيم أكياس أو أوعية اسمنت لن يكون مطلوباً، ويجب أن يجري ملء صناديق القياس على الوجه الصحيح ثم إزالة ما ارتفع فوق المستوى من الحصمة الناعمة عند الطلب تحسباً للزيادة الناجمة في حجم الحصمة بسبب محتوى الرطوبة. ويجب تركيب جهاز صالح لقياس الماء على كل خلاطة ويجب أن يتتوفر في كل وعاء معد لتعبئة الاسمنت ما يشير بدقة إلى الوزن الصافي للإسمنت الذي يحتويه.

**2.4 خلط الخرسانة:** يجب أن يجري خلط الخرسانة في خلاطات من النوع المركزي التي تدار آلياً ولا يسمح بخلط الخرسانة يدوياً، ويجب أن يكون حجم أسطوانة الخلطة بحيث يسمح باستعمال كيس كامل من الاسمنت أو أكثر من كيس بأعداد صحيحة لكل خلاطة كما يجب أن تستقر عملية الخلط حتى يتم توزيع المواد المختلفة في الخلطة بشكل متساوي حتى تصبح الخلطة مقنة في القوام واللون، وأن مدة عملية الخلط هي من الوقت الذي تصبح فيه جميع عناصر الخليط - بما فيها الماء - داخل الأسطوانة، ووفقاً لما يحدده مشرف المشروع، على أن لا تقل هذه المدة عن دقيقة أو عشرين دقيقة لأسطوانة الخلطة أيهما أطول مدة، وفي حال توقف الخلطة لمدة تزيد عن 30 دقيقة لأي سبب كان فيجب تنظيف الأسطوانة تنظيفاً كاملاً، ويجب أن تتم عملية التفريغ بشكل لا يؤدي إلى أي انفصال في مواد الخلطة. وبحظر استعمال الخلاطات بعد أن تتأكل شفرات الخلط ويجب استبدالها بشفرات جديدة. ولا يجوز إعادة خلط أي جزء من خلطه بذاته بذاته سواء على طريق استعمال الماء أو عدمه، كما أن مثل هذه الخلطة لا يجوز استعمالها بأي شكل من الأشكال في الأشغال.

**3.1 اختبار الخرسانة:** يتبع في اختبار مكعبات أو أسطوانات الخرسانة القياسية الأسلوب التالي:  
▪ بعد الموافقة على المواد اللازمة للخرسانة قبل عشرة أيام على الأقل من القيام بأي عملية صب يتولى المورد تحضير مجموعه من ستة مكعبات من قياس 7 انش، ويجبأخذ العينات لمكعبات من نقطة التفريغ النهائي للخرسانة الطريدة وذلك تحت إشراف مشرف المشروع ويجري اختيار هذه المكعبات كما يلي:

يجري اختيار 3 مكعبات بعد 7 أيام من تحضير الخلطة ويجري اختبار جميع فئات الخرسانة وجميع التغيرات المقترن ادخالها في نوع أو كمية أو مصدر الحصمة والاسمنت، وإذا ثبت أن المكعبات التي تم كسرها بعد 7 أيام أو المكعبات التي كسرت بعد 28 يوم دون المستوى المحدد في المواصفات وجب على المورد إجراء اللازم، وبناءً على توجيهات مشرف المشروع تعديل تصميم الخلط وأو مصدر الحصمة أو الاسمنت او الماء وأو النوع أو الخلطة أو غير ذلك ويجب أن تكون مقاومة اضغاط مكعب الخرسانة بعد 7 أيام ثالثي هذه المقاومة بعد 28 يوم.

▪ على المورد إجراء اختبارات على التكوه وأو على عامل التماسك وفقاً لاختبار على فترات يراها ممثل مشرف المشروع ضرورية للتأكد من المحافظة على صلاحية وقوام الخلاطات الخرسانية وفقاً للخلطة أو تصميم الخلطة أو خلطة التجريب المحددة، وفي كل الأحوال يجب اجراء التجارب على الصلاحية كل ساعتين أثناء عملية خلط الخرسانة.

**3.2 نقل الخرسانة:** يجب نقل الخرسانة من موقع الخلط إلى موقع الصب بأسلوب وسائل تمنع العناصر بعضها عن بعض أو خسارة بعضها وتكون سريعة إلى حد كاف يحول دون بدء الخرسانة في التصلب قبل رصها في الموقع. ويجب أن تنصب الخرسانة في أقرب موضع ممكن من مكان صبها النهائي في الأشغال، ويجب ألا يسمح لها بالانسياق أو الجريان إلى مكان آخر، ولا يجوز استعمال المساقط لصب الخرسانة أو القاء الخلطة عن ارتفاع يزيد على 5 أقدام، ويجوز ضخ الخرسانة في أنابيب خاصة ولكن بعد الحصول على موافقة مشرف المشروع.

**4.1 صب الخرسانة:** يجب صب الخرسانة في موقعها النهائي في أسرع وقت ممكن بعد إتمام عملية خلطها وقبل بدء فترة التماسك في جميع الأحوال حسب تعليمات مشرف المشروع أو مماثله في الأماكن المحددة لذلك.  
▪ يورد الباطون الجاهز للطلبيات على أساس سعر الكوب مثبت بشهادة ال拉斯اليات للشركة والكمية والموردة.

## معايير الأداء.

أ- يؤكد المورد التزامه بالمواصفات المشار إليها أعلاه (في حال انحرافه عن المواصفات، عليه وضع قائمة بهذه بالإنحرافات).

ب- بلدية رام الله لها الحق في إجراء جميع الفحوصات المخبرية على المواد الموردة إلى الموقع في أحد المختبرات المتخصصة والمعتمدة وعلى نفقة المورد، وفي حالة سقوط الفحص يتحمل المورد تكاليف إزالة المواد الموردة إلى الموقع واستبدالها بمواد متوافقة مع المواصفات، بالإضافة إلى تكاليف العمالة الالزمة لتنفيذ الاشغال على الموقع وفقاً للمواصفات وتعليمات مشرف المشروع.

9. **الفشل في الأداء:** يمكن للهيئة المشترية أن تلغى أمر الشراء إذا فشل المورد في تسليم اللوازم حسب الشروط والمدة المشار إليها أعلاه بالرغم من إعطائه مهلة 21 يوماً من قبل الجهة المشترية، وبدون جلب أي مسؤولية قانونية على نفسها تجاه المورد.

10. **غرامات التأخير:** في حال أخفق المورد في تسليم جميع السلع المطلوبة، أو أي منها، في موعد (مواعيد) التسليم المحددة في العقد، يحق للهيئة المشترية حسم مبلغ من قيمة العقد كغرامات تأخير، 2% بالنسبة لسعر التسليم<sup>1</sup> لسلع المتأخرة أو الخدمات غير المنفذة عن كل أسبوع تأخير أو جزء منه حتى يتم تسليمها أو تنفيذها الفعلي وبعد أعلى (10%). وفي حالة الوصول إلى الحد الأعلى (10%) يحق للهيئة المشترية فسخ العقد.

11. **ضمان حسن التنفيذ:** يجب أن يقدم صاحب العرض الفائز إلى الجهة المشترية خلال 10 أيام من تسلم "خطاب التبليغ بإبرام اتفاقية إطار" كفالة مصرفية لضمان حسن التنفيذ كمبلغ مقطوع بقيمة 30,000 شيكل جديد وحسب النموذج المرفق (نموذج كفالة حسن التنفيذ) وبحيث تكون صادرة عن بنك أو مؤسسة مالية معتمدة في مناطق السلطة الوطنية الفلسطينية بالقيمة والمدة المحددة، وتكون تكاليف استصدارها على نفقة المورد. ويجب أن تبقى كفالة حسن التنفيذ صالحة لمدة لا تقل عن ثمانية وعشرين (28) يوماً بعد تاريخ انتهاء فترة التسليم المنصوص عليها في الاتفاقية.

## 12. **الظروف القاهرة:**

لا يتم مصادرة كفالة حسن التنفيذ أو فرض غرامات التأخير أو فسخ العقد مع المورد إذا كان تأخير تسليم اللوازم أو تنفيذ الخدمات المتعلقة بها أو أي إخفاق آخر في تنفيذ التزاماته وفق العقد ناتج عن أي من ظروف القوة القاهرة، وفي مثل تلك الظروف على المورد إبلاغ الجهة المشترية فوراً وخطياً بكيفية ومدى تأثيرها على أدائه في تنفيذ العقد، ويتافق المورد والجهة المشترية على بدائل لتنفيذها.

لأغراض هذه الفقرة فإن "القوة القاهرة" تعني أي حدث أو حالة خارجة عن إرادة المورد، ولا يمكن تجنبها أو توقعها وهي غير ناتجة عن إهمال أو تقصير من قبله، وتشمل هذه الحالات على سبيل المثال لا الحصر:

- الحروب والثورات،

- الحرائق الكبيرة في منشآت المورد،

- الفيضانات، والأوبئة،

- الحظر الصحي وحظر الشحن،

- الفلاقل الشعبية في بلد المنشأ.

- الإجراءات التعسفية المفروضة من قبل الجانب الآخر على الاستيراد والتخلص على ان يتم تعزيز ذلك بالوثائق الرسمية.

## 13. **حل النزاعات:** تحل النزاعات بحسب قوانين دولة فلسطين.

اسم المورد:.....

توقيع المخول:.....

المكان:.....

التاريخ: .....

<sup>1</sup>تحسب النسبة المئوية للأسبوع بالمقارنة مع فترة تنفيذ العقد

## نموذج رقم (1): خطاب عرض السعر

[على مقدم عرض الاسعار تعبئه هذا النموذج وفقاً للتعليمات الموضحة أدناه]

اسم اتفاقية الإطار: توريد باطون جاهز لموقع متفرقة في المدينة.

رقم اتفاقية الإطار: RamMun/RM/2024/05

التاريخ:

الى: السادة بلدية رام الله

نحن الموقعون أدناه:

- نقر بأننا قمنا بدراسة وثيقة اتفاقية الإطار الخاصة بتوريد باطون جاهز لموقع متفرقة في المدينة (يشار إليه بعد ذلك "باللوازم") وبشكل خاص شروط التوريد والمواصفات وجداول الكميات.

- نؤكد أهليتنا للمشاركة في عمليات الشراء العام واستيفاءنا لمعايير الأهلية المحددة في اتفاقية الإطار.

- نتعهد بأن نقوم بتوريد اللوازم المذكورة وصيانتها وفقاً لوثائق اتفاقية الإطار بسعر الوحدة المحدد في جدول أسعار اللوازم المدرج أدناه وذلك بعملة الشيكل شاملة ضريبة القيمة المضافة، ونقبل وبدون شروط أو تحفظ كافة الشروط المبينة في شروط التوريد.

### جدول أسعار اللوازم

الرقم	البيان	الوحدة	الكمية	سعر الوحدة - شيكل	موعد التسليم
1.	توريد ونقل خلطات باطون جاهز -سمسمية- وذلك للبنود التالية، والسعر لا يشمل: المضخة.				خلال مدة "ساعتين" من تاريخ استلام الطلب.
1.1	Battoun Jahan B200	م³	1		
1.2	Battoun Jahan B250	م³	1		

- نوافق على أن نقوم بالتوريد طبقاً للشروط المذكورة أعلاه ونلتزم بال المباشرة في التوريد خلال المدة المحددة من سلمنا أمر الشراء، واستكمال التوريد خلال الفترة المحددة في هذا العرض.

- نقر بأن وثيقتي اتفاقية الإطار وأمر الشراء يعتبران عقداً ملزماً بيننا، وندرك انكم لستم ملزمين بقبول أقل الأسعار أو أي منها.

- نؤكد أن الأسعار المقدمة في قائمة اللوازم وجدول الأسعار ستبقى ثابتة طوال مدة صلاحية العرض ولن يتم مراجعتها أو تغييرها.

- مدة كفالة الضمان المصنعي لللوازم المعروضة هي [دخل عدد الاشهر] شهراً.

- نوافق على أن نلتزم بهذا العرض لكامل فترة الصلاحية من تاريخ تسليم عروض الأسعار، وأن أقبل أمر الشراء في أي لحظة قبل انتهاء فترة صلاحية عروض الأسعار.

التوقيع: [أدخل توقيع الشخص المفوض]

الاسم: [أدخل اسم الشخص المفوض]

الوظيفة: [أدخل الصفة الرسمية للشخص المفوض]

## نموذج رقم (2): كفالة حسن التنفيذ

(كفالة بنكية غير مشروطة)

(ترويسة البنك)

[ يقوم البنك، بطلب من مقدم العرض الفائز، بتبليغه هذا النموذج بحسب التعليمات المشار إليها بين الأقواس ]

المستفيد: [أدخل الاسم الكامل للجهة المشترية وعنوانها]

التاريخ: [أدخل التاريخ واليوم والشهر والسنة]

اسم اتفاقية الإطار: توريد باطون جاهز لموقع متفرقة في المدينة.

رقم اتفاقية الإطار: RamMun/RM/2024/05

كفالة حسن تنفيذ رقم : [أدخل الرقم]

اسم وعنوان البنك: [أدخل اسم البنك وعنوان الفرع]

حيث ان [أدخل اسم المورد] (يسمى فيما يلي "المورد") قد نقدم بعرض سعر لاتفاقية الإطار رقم: RamMun/RM/2024/05 توريد [أدخل وصفا مختصر للوازم]، وحيث اننا علمنا بأن العقد قد أحيل عليه، وان كفالة حسن التنفيذ مطلوبة وفق شروط العقد .

وبناء على طلب من المورد، نحن [أدخل اسم البنك] نلتزم التزاما لا رجعة فيه بدفع أي مبلغ أو مبالغ لا تتجاوز بمجملها مبلغ [أدخل المبلغ بالأرقام والكلمات] [أدخل العملة]، فور تسلمنا منكم أول طلب خططي يفيد بأن المورد قد أخل بأي من التزاماته بموجب العقد دون الحاجة لتقديم أي تبرير من قبل الجهة المشترية.

تنتهي صلاحية هذه الكفالة بتاريخ [أدخل التاريخ واليوم والشهر والسنة]، وأي طلب للدفع بموجب هذه الكفالة يجب أن تستلمه في هذا البنك في ذلك التاريخ أو قبله .

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

---

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

## نموذج رقم (3) خطاب نموذج كفالة دخول المناقصة (كفالة بنكية)

[يعنى البنك نموذج الكفالة البنكية هذه بحسب التعليمات المشار إليها بين الأقواس.]

المستفيد: [أدخل اسم وعنوان الجهة المشترية].

التاريخ: [أدخل التاريخ].

اسم اتفاقية الإطار: توريد باطون جاهز لموقع متفرقة في المدينة.

رقم اتفاقية الإطار: RamMun/RM/2024/05

اسم وعنوان البنك: [أدخل اسم البنك وعنوان الفرع المصدر للكفالة]

حيث انه تم إبلاغنا بأن [أدخل اسم المناقص] (فيما يلي يسمى "المناقص") سوف يسلمكم عطاءه بتاريخ [أدخل التاريخ] (فيما يلي يسمى "العطاء") لتنفيذ [أدخل اسم ورقم المناقصة].

وحيث انه وفقاً لشروطكم بأن العطاءات يجب أن تعزز بكافالة دخول المناقصة.

طلب من المناقص، نحن [أدخل اسم البنك] ملتزمون التزاماً لا رجعة فيه بموجب هذه الكفالة بدفع أي مبلغ أو مبالغ لا تتجاوز بمجملها مبلغ [أدخل المبلغ بالأرقام] ([أدخل المبلغ بالكلمات]) (أدخل العملة) فور تسلمنا منكم أول طلب خططي يفيد بأن المناقص قد أخل 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.

.ii. قد فشل أو رفض، مع تبليغه بقبول عطائه من قبل الجهة المشترية خلال فترة صلاحية العطاء - كما هو مبين في خطاب العطاء أو حسب تدديد الفترة في أي وقت قبل نهاية صلاحية العطاء - في:

أ. توقيع العقد، إن كان مطلوباً، أو

ii. تقديم كفالة حسن التنفيذ وفق التعليمات للمناقصين.

- تنتهي صلاحية هذه الكفالة:

أ) فور تقديم المناقص لكافالة 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 يوماً 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 إلى Uniform Rules for Demand Guarantees (URDG) 2010, ICC Publication No. 758

وللقوانين الصادرة عن الجهات المختصة في فلسطين.

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

## نموذج رقم (4) خطاب التبليغ بإبرام اتفاقية إطار

التاريخ: [أدخل التاريخ].

إلى: السادة [أدخل اسم وعنوان المناقص الفائز].

اسم اتفاقية الإطار: توريد باطون جاهز لموقع متفرقة في المدينة.

رقم اتفاقية الإطار: RamMun/RM/2024/05

### الموضوع: التبليغ بإبرام اتفاقية إطار

نود إبلاغكم بأن عطاءكم المقدم بتاريخ [أدخل التاريخ] لإبرام اتفاقية إطار لتوريد [أدخل وصفا مختصرا للوازم] قد تم قبوله من قبلنا بمبلغ وقدره [أدخل المبلغ الاجمالي]، وبالتالي نرجو من حضرتكم تقديم كفالة حسن تنفيذ كمبلغ مقطوع بقيمة "30,000 شيكل جديد" سارية المفعول لمدة لا تقل عن 28 يوما بعد تاريخ انتهاء فترة التسليم المنصوص عليها في أوامر الشراء الصادرة بموجب اتفاقية الإطار، وذلك خلال 10 أيام من استلام خطاب التبليغ هذا وذلك حسب البند الخاص بكفالة حسن التنفيذ المدرج في وثائق اتفاقية الإطار.

وعليه يرجى حضوركم إلى العنوان المذكور أدناه لتوقيع اتفاقية الإطار خلال 10 أيام من تاريخ خطابنا هذا.

نيابة عن الجهة المشترية: بلدية رام الله

الاسم: [أدخل اسم الموظف المسؤول في الجهة المشترية].

التوقيع: [أدخل توقيع الموظف المسؤول].

المنصب: [أدخل منصب/وظيفة الموظف المسؤول].

العنوان: [أدخل العنوان].

الهاتف: [أدخل رقم الهاتف].

البريد الإلكتروني: [أدخل البريد الإلكتروني].

## نموذج رقم (5) اتفاقية الإطار - (اتفاقية إطار بمستخدم وحيد)

[تستكمل الجهة المشترية هذا النموذج وفقاً للتوجيهات الواردة في النص المائل، ويجب حذف النص المائل من الوثيقة النهائية].

تم إبرام اتفاقية الإطار هذه توريد باطنون جاهز لموقع متفرقة في المدينة رقم: RamMun/RM/2024/05 لتوريد [أدخل وصفاً موجزاً للوازم]، بتاريخ [أدخل التاريخ باليوم والشهر والسنة]

بين

[أدخل الاسم الكامل للجهة المشترية] / دولة فلسطين، ومقرها الرئيسي [أدخل عنوان الجهة المشترية] (والمشار إليها فيما يلي بـ "الجهة المشترية").

و

[أدخل اسم المورد]، شركة منشأة بحسب قوانين دولة فلسطين ومقره الرئيسي [أدخل عنوان المورد] (والمشار إليه فيما يلي بـ "المورد").

1. تخضع اتفاقية الإطار هذه للأحكام المنصوص عليها في الأقسام والجداول المدرجة أدناه وأية تعديلات عليها.
2. تُشكل اتفاقية الإطار هذه عرضاً دائمًا من المورد لتوريد اللوازم المحددة طوال مدة اتفاقية الإطار إلى المشتري، عندما يرغب المشتري في شرائها من خلال عقد شراء.
3. تعتبر شروط التوريد وجدول الأسعار جزءاً لا يتجزأ من اتفاقية الإطار هذه، وتم قراءتها وتفسيرها بهذه الصورة، وتعتبر كذلك جزءاً من أي عقد شراء بموجب اتفاقية الإطار أينما تتم الإشارة إلى ذلك.
4. تعهد الأطراف التي قامت بإبرام هذه الاتفاقية بتنفيذها وفقاً للقوانين السائدة في دولة فلسطين.

### عن المورد

التوقيع: [أدخل اسم الممثل المفوض]

الاسم: [أدخل توقيع الممثل المفوض]

الوظيفة: [أدخل اسم الممثل المفوض]

شهد على ذلك:

التاريخ:

### عن الجهة المشترية

التوقيع: [أدخل اسم الممثل المفوض]

الاسم: [أدخل توقيع الممثل المفوض]

الوظيفة: [أدخل اسم الممثل المفوض]

شهد على ذلك:

التاريخ: