|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **جامعة البلقاء التطبيقية** | **التاريخ:** | **13/ربيع أول/1440 هـ** |
| **لجنة العطاءات المركزية** | **الموافق:** | **21/11/2018 ميلادي** |

|  |  |
| --- | --- |
| **رقم العطاء: (68/2018)** | **رقم قرار الإحالة: (مبدئي/2018)** |

|  |
| --- |
| موضوع العطاء:بتوريد وتركيب وتشغيل وصيانة أجهزة لمختبرات تخصص دبلوم تكنولوجيا إنشاء وصيانة المباني في كلية الهندسة التكنولوجية. |

|  |
| --- |
| العطاء ممول من منحة الاتحاد الأوروبيضمن برنامج "مهارات التشغيل والاندماج الاجتماعي" |

|  |
| --- |
| **القيمة الإجمالية للعطاء****(82454) اثنان وثمانون الفاً واربعمئة وأربعة وخمسون ديناراً.** |

|  |  |
| --- | --- |
| تاريخ الإعلان عن طرح العطاء في الصحف المحلية: | **15/7/2018** |
| تاريخ فتح العروض خلال جلسة لجنة العطاءات المركزية: | **8/8/2018** |
| رقم الجلسة: | **(55/2018)** |

|  |
| --- |
| وقد وردت لهذا العطاء عروض من السادة\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **تكنولوجيا الشرق الاوسط.** |
|  | **المؤسسة الحديثة للتوريدات العلمية.** |
|  | **التجمع الطبي العلمي العربي** |
|  | **مؤسسة ساندرا الفنية للوازم المخبرية.** |
|  |  **الطيف للتجهيزات العلمية.** |
|  | **مؤسسة فراس بلاسمة لأنظمة التحكم.** |

|  |
| --- |
| **قرار لجنة العطاءات المركزية****\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*** |
| **رقم القرار:** | **(914/2018)** |
| **رقم الجلسة:** | **(74/2018)** |
| **تاريخ الجلسة:** | **31/10/2018** |

|  |
| --- |
| **مضمون القرار:****\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*** |

**قررت لجنة العطاءات المركزية ما يلي:**

**أولا: إحالة العطاء رقم (68/2018) الخاص بتوريد وتركيب وتشغيل وصيانة أجهزة لمختبرات تخصص دبلوم تكنولوجيا إنشاء وصيانة المباني في كلية الهندسة التكنولوجية.؛ وذلك حسب الشروط والمواصفات الفنية والكميات والأسعار الواردة في قرار الإحالة والعروض المرفقة، على السادة:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **الرقم** | **اسم الشركة/ المؤسسة** | **أرقام البنود المحالة** | **قيمة الإحالة الإجمالية بالدينار** |
|  | **تكنولوجيا الشرق الاوسط.** | **10،8،7،6** | **43545** |
|  | **المؤسسة الحديثة للتوريدات العلمية.** | **16،14،2** | **28930** |
|  | **التجمع الطبي العلمي العربي.** | **3،1** | **9230** |
|  | **مؤسسة ساندرا الفنية للوازم المخبرية.** | **4** | **749** |

|  |  |
| --- | --- |
| **القيمة الإجمالية لإحالة العطاء:** | **(82454) اثنان وثمانون الفاً واربعمئة وأربعة وخمسون ديناراً.** |
| **الأسعار:** | **بالدينار الأردني، معفاة من كافة الرسوم والضرائب الأردنية بما فيها الضريبة العامة على المبيعات والرسوم الجمركية، كما تشمل الأسعار التوريد والشحن والتخليص والتركيب والتشغيل والصيانة المجانية شاملة أجور العمل وقطع الغيار مجاناً لمدة عامين كاملين والقيام بكافة الأعمال اللازمة لتشغيل الأجهزة في كلية الهندسة التكنولوجية بالتنسيق مع مدير دائرة اللوازم المركزية.** |

|  |  |
| --- | --- |
| **الشركة الصانعة/ بلد المنشأ:** | **حسب ما هو مبين في جداول الإحالة.** |
| **مدة التوريد والتسليم:** | **حسب ما هو مبين في جداول الإحالة.** |
| **سبب الإحالة:** | **حسب ما هو مبين في جداول الإحالة.** |

**ثانياً: إلغاء البند (5) Concrete compaction factor apparatusعدد (1) لعدم الحاجة إليه**

**ثالثاً: إلغاء البنود التالية وشراؤها مباشره من خلال دائرة اللوازم المركزية وذلك لارتفاع الأسعار المقدمة:**

| **الكمية** | **اسم الجهاز** | **رقم البند** |
| --- | --- | --- |
| **10** | Compass | **9** |
| **30** | Pegs wedge | **11** |
| **20** | Measuring tape | **12** |
| **10** | Staff | **13** |
| **1** | Refrigerator | **15** |

|  |
| --- |
| **شروط قرار الإحالة:****\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*** |

1. **يلتزم المتعهد بتقديم ضمان حسن تنفيذ للعطاء (كفالة بنكية، أو شيك مصدق، أو مبلغ نقدي) بنسبة (10%) من القيمة الإجمالية لإحالته، على أن يكون صالحاً لحين الانتهاء من التوريد والتركيب والتشغيل والتدريب والاستلام الفني النهائي للأجهزة.**
2. **يلتزم المتعهد بدفع ما يترتب عليه من أجور الإعلان عن طرح العطاء في الصحف المحلية مهما تكررت مرات الإعلان حسب الأصول.**
3. **يوقع على تبلغ قرار الإحالة المتعهد أو من ينوب عنه مما يصح تبليغه، ويعتبر التبليغ على هذا النحو منتجاً لآثاره.**
4. **يجب على المتعهد– أو من ينوب عنه- أن يدون عند التوقيع على تبلغ قرار الإحالة عنواناً واضحاً لغايات التبليغ والتبلغ من رقم هاتف وفاكس وصندوق بريد، وللجامعة/ لجنة العطاءات المركزية الحق في اختيار طريقة التبليغ التي تناسبها من هذه الطرق، علماً بأن أي كتاب مهما كان مضمونه بما فيها الإنذارات يعتبر مجرد إرساله بالطريقة التي تختارها الجامعة هو تبليغ للمتعهد منتج بكافة آثاره.**
5. **يلتزم المتعهد بتقديم كفالة ضمان حسن مصنعية خطية للقطع الموردة من قبله لمدة عام كامل من تاريخ الاستلام الفني النهائي للأجهزة.**
6. **يلتزم المتعهد بتقديم كفالة صيانة بنكية بنسبة (5%) من القيمة الإجمالية للإحالة؛ لإجراء الصيانة المجانية (الضمان) للأجهزة التي تتطلب ذلك شاملة أجور العمل وقطع الغيار مجاناً، على أن تكون صالحة للمدة المبينة في كشوفات الإحالة المرفقة لكل شركة على حدة من تاريخ الاستلام الفني النهائي ، بحيث لا تشمل المستهلكات والأضرار الناجمة عن سوء الاستعمال أو الحوادث أو الإهمال.**
7. **يلتزم المتعهد بتقديم جميع الضمانات المذكورة باسم جامعة البلقاء التطبيقية، مع ضرورة تطابق البيانات الواردة في الضمان مع كل ما ورد في قرار الإحالة من حيث الأرقام الخاصة بالإحالة واسم الجهة الملزمه.**
8. **يتم الإفراج عن ضمان حسن التنفيذ الخاص بالعطاء أو ضمان الأداء بقرار من مدير وحدة الشؤون المالية بناءً على تنسيب من الجهة المستفيدة.**
9. **اذا لم يقم المتعهد الذي أحيل عليه العطاء بعد تبليغه بقرار الإحالة بتوقيع عقد تنفيذ العطاء وتقديم الكفالات والتأمينات المطلوبة منه بمقتضى أحكام النظام المعمول به في الجامعة، خلال (15) خمسة عشر يوم عمل من تاريخ تبليغه قرار الإحالة، يعتبر مستنكفاً عن تنفيذ العطاء، ويصادر مبلغ الكفالة أو التأمين الذي قدمه عن اشتراكه في العطاء، وللجنة في هذه الحالة إما إحالة العطاء على مقدم العرض الأفضل بعد العرض الذي قدمه المستنكف وفقاً للاعتبارات المنصوص عليها في الفقرة (أ) من المادة (28) من نظام الجامعة، أو إلغاء العطاء وإعادة طرحه وتضمين المستنكف في الحالتين فرق السعر وأي مبالغ أو أضرار أخرى تلحق الجامعة نتيجة استنكافه، وحرمان المتعهد المستنكف أو المتخلف من الاشتراك في عطاءات الجامعة لمدة تحددها اللجنة، على أن لا تقل عن (6) أشهر.**
10. **مع مراعاة ما سيرد في البند التالي وفي حال أخل المتعهد أو قصر في تنفيذ أي شرط من شروط العطاء أو انقطع عن العمل لأي مدة كانت، فإن للجنة العطاءات فرض العقوبة أو الغرامة التي تراها مناسبة، وتعتبر حسابات الجامعة صحيحة ولا يحق للمتعهد الاعتراض عليها بالغ ما بلغت.**
11. **يلتزم المتعهد التزاماً تاماً بما ورد في قرار الإحالة ومرفقاته، من حيث الشروط والمواصفات الفنية والكميات والأسعار، كما يلتزم بما ورد في العرض المقدم والمراسلات اللاحقة والكتالوجات المرفقة، وفي حال تخلف المتعهد عن تنفيذ العطاء الذي أحيل عليه كلياً أو جزئياً أو خالف أي شرط من شروط العقد فيحق للجنة العطاءات المركزية أن تتخذ أي إجراء من الإجراءات التالية أو أكثر بحقه :-**
* **مصادرة جزء أو كل مبلغ الكفالة أو التأمين الذي قدمه المتعهد ضماناً لحسن التنفيذ، وقيده إيراداً للجامعة.**
* **تنفيذ العطاء بالشروط والطريقة التي تراها مناسبة، وتحميل المتعهد أي فرق في الأسعار مضافاً اليه (15%) من ذلك الفرق نفقات إدارية، إضافة إلى أي نفقات مباشرة أو غير مباشرة تتحملها الجامعة، وإذا لم يكن هناك فرق في الأسعار يتحمل المتعهد (10%) من القيمة التي تخلف عنها، يضاف إليها أي نفقات مباشرة تحملتها الجامعة.**
* **حرمان المتعهد من الاشتراك في عطاءات الجامعة لمدة تحددها اللجنة على أن لا تقل عن (6) أشهر.**
1. **يغرم المتعهد بنسبة (2) بالألف عن كل يوم تأخير في التوريد، بسـقف أعلى لا يتجاوز (15%) من قيمة البنود غير الموردة.**
2. **يلتزم المتعهد بالتوريد والتركيب والتشغيل والتدريب خلال المدة المحددة لذلك في قرار الإحالة.**
3. **يلتزم المتعهد بإرسال فني مختص لمتابعة عملية تركيب الأجهزة وتشغيلها وتقديم التدريب اللازم مجاناً للأجهزة والبرمجيات الموردة من قبله التي تتطلب ذلك خلال عملية الاستلام الفني النهائي.**
4. **يلتزم المتعهد بتزويد الجامعة بكافة الكتيبات الأصلية الخاصة بالتشغيل وإرشادات الاستعمال والتشغيل للأجهزة كما وردت من الشركة الصانعة.**
5. **يلتزم المتعهد بتوفير قطع الغيار اللازمة للأجهزة الموردة من قبله لمدة خمس سنوات من تاريخ الاستلام الفني النهائي.**
6. **يعد قرار الإحالة نافذ المفعول ابتداء من تاريخ توقيع المتعهد على تبلغ القرار، ويتم احتساب مدة التوريد والتركيب والتشغيل والتدريب ابتداء من ذلك التاريخ.**
7. **يلتزم المتعهد بتوريد المواد المطلوبة مطابقة للمواصفات الفنية الواردة في جدول الإحالة والكتالوجات المرفقة، غير مستخدمة وصالحة للاستعمال، وخالية من أي عيوب ومن أحدث الموديلات وما تزال تصنع من قبل الشركة الصانعة الأم.**
8. **يتم دفع قيمة الإحالة بعد توريد جميع المواد المطلوبة وتركيبها وتشغيلها والانتهاء من الاستلام الفني النهائي.**
9. **تطبق أحكام نظام اللوازم والأشغال المعمول به في جامعة البلقاء التطبيقية لما لم يرد ذكره بشروط قرار الإحالة.**
10. **يتنازل المتعهد ويعفي الجامعة/ لجنة العطاءات المركزية من توجيه الإخطارات العدلية.**

|  |
| --- |
| **لجنة العطاءات المركزية****\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*** |
| **رئيس لجنة العطاءات المركزية****الأستاذ الدكتور جمال أحمد النسور** | **عضو/ نائب رئيس لجنة العطاءات المركزية****د. خالد جعافرة** | **عضو/مدير دائرة الهندسة****د. عبد الله عربيات** |
| **عضو****د. عمر الدباس** | **عضو****د. خلف ختاتنه** | **عضو/مدير دائرة اللوازم****أحمد أبو حمور** |
| **أمين سر لجنة العطاءات المركزية****روز دبابنه** | **مراقب****ديوان المحاسبة** | **عضو****مندوب الوحدة/ الكلية** |

|  |
| --- |
| **الكشف رقم (1) للعطاء رقم (68/2018) الخاص بتوريد وتركيب وتشغيل وصيانة أجهزة لمختبرات تخصص دبلوم تكنولوجيا إنشاء وصيانة المباني في كلية الهندسة التكنولوجية للبنود المحالةعلى السادةتكنولوجيا الشرق الأوسط.****بموجب عرضهم رقم 21808719 المؤرخ بـ8/8/2018، وكتاب تمديد عرضهم رقم 218101106المؤرخ بـ31/10/2018.** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Item. No# | **Model** | **Origin** | **Description** | **U/P JD** | **QTY.** | **T/P JD** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | FGS1 COMPLETE SET(Base & Roveer) | Geo Fennel  | GPS SYSTEM FGS 1 COMPLETE SET1 Base + 1 Rover + 1 controller256 channels with simultaneously tracked satellite signals : - GPS L1 C/A, L1/L2P, L5- GLONASS L1/L2- BeiDou B1, B2, B3- Galileo Yes, but not activated- SBAS WAAS, EGNOS, MSAS | 10,050.00 | 2 | 20,100.00 |
| 7 | FTS 202 | Geo Fennel  | Total Station Angle accuracy: 2"Minimum reading:1" / 5"Circular vial:8' / 2mmLaser plummet:+/- 0.5 mm / 1.5mRS 232C, Bluetooth, USB, SD-CardOperating Time:20hReflectorless: 1 - 300 mSingle standard prism: 1 - 4000 m | 4,790.00 | 3 | 14,370.00 |
|   | FS 24  | Geo Fennel  | Wooden Tipode FS 24  |   | 1 |   |
|   | A4 | Geo Fennel  | Prism  |   | 1 |   |
|   | L25 | Geo Fennel  | Pole  |   | 1 |   |
| 8 | FET 402K-L | Geo Fennel  | Digital Theodolite Accuracy: (2'')Minimum reading:(1''/5")Optical plummet 3 x | 1,765.00 | 5 | 8,825.00 |
|   | FS20 | Geo Fennel  |  Aluminium Tripod |   | 5 |   |
| 10 | RP2 | Geo Fennel  | Ranging rod 2 m Metal Ranging Pole | 10.00 | 25 | 250.00 |

|  |  |
| --- | --- |
| **القيمة الإجمالية لإحالة السادة: تكنولوجيا الشرق الأوسط والالكترونية:** | **(43545) ثلاثة وأربعون الفاً وخمسمئة وخمسة واربعون معفاة من كافة الرسوم والضرائب الأردنية بما فيها الضريبة العامة على المبيعات والرسوم الجمركية, واصل مستودعات كلية الهندسة التكنولوجية** |
| **مدة التوريد:** | **(2-7)أشهرمن تاريخ التوقيع على تبلغ قرار الإحالة.** |
| **ســـبب الإحـالـة:** | **لكونهم تقدموا بالأرخص المطابق للمواصفات الفنية المطلوبة لجميع البنود المحالة عليهم.** |
| **مدة الصيانة المجانية:** | **(2) عامين من تاريخ الاستلام الفني النهائي شامله قطع الغيار والتركيب والتشغيل والتدريب والصيانة وأجور العمل.** |

|  |
| --- |
| **الكشف رقم (2) للعطاء رقم (68/2018) الخاص بتوريد وتركيب وتشغيل وصيانة أجهزة لمختبرات تخصص دبلوم تكنولوجيا إنشاء وصيانة المباني في كلية الهندسة التكنولوجية للبنود المحالةعلى السادةالمؤسسة الحديثة للتوريدات العلمية.****بموجب عرضهم رقم BAU/422/Tend/K/18المؤرخ بـ8/8/2018، وكتابهم اللاحق رقم BAU/489/Tend/K/18 ألمؤرخ بـ2/10/2018، وكتاب تمديد عرضهم رقم BAU/533/Tend/K/18المؤرخ بـ5/11/2018،**  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Item No.*** | ***Description*** | ***Country of Origin*** | ***QTY*** | ***Unit Price******JOD*** | ***Total Price JOD*** |
| ***Item No. 2*** | **MULTISPEED Compression Testing Machine*** **Cat number : 34-V1072**
 | **Italy** | **2** | **3740** | **7480** |
|  | * with digital control panel,
* motorized ram,
* two-column structure and adjustable crossbeam.
* Loading capacity: 50 kN
* Test speed: adjustable from 0.2 mm/min up to 51 mm/min
* Automatic closed loop control of test speed
* Ram travel: 100 mm
* Alphanumeric display 2 X 16 characters
* Rapid approach and rapid return functions
* Programmable upper limit of the travel
* Power rating: 750 W
* **Supplied without accessories.**

220-240V/50-60Hz/1Ph |  |  |  |  |
| ***Acc.*** | **DIGIMAX - Four channel readout and processing unit** for load and displacement sensors, 110-240V, 50-60Hz, 1 ph. |  | **2** | **1182** | **2364** |
| ***Acc.*** | **Connecting adapter load cell/cross head** |  | **2** | **33** | **66** |
| ***Acc.*** | * **10 kN capacity strain gauge load cell**
 |  | **2** | **534** | **1068** |
| ***Acc.*** | **Adjustable support for displacement transducer** |  | **2** | **83** | **166** |
| ***Acc.*** | **Linear potentiometric displacement transducer, 25 mm travel with cable 6 pins connector** |  | **2** | **178** | **356** |
| ***Acc.*** | **Load cell extension** |  | **2** | **68** | **136** |
| ***Acc.*** | **Upper and lower platens for unconfined compression test.** |  | **2** | **244** | **488** |
|  | ***Supplier : Controls Group*** |  |  |  |  |
|  | **مجموع البند رقم (2)** |  |  |  | **12124** |
| ***Item No. 14*** | **Standard digital penetrometer** **Cat number : 81-B0100/D** | **Italy** | **3** | **744** | **2232** |
|  | Digital standard penetrometer complete with micrometer vertical adjustment |  |  |  |  |
|  | **Penetration needle made from hardened polished****Part number : 81-B0113/A (not necessary to be printed on the product’s label)** | **Italy** | **6** | **173** | **1038** |
|  | stainless steel. Univocally traceable by engraved serial number. Set of 3. Conforming to ASTM D5 and EN 1426. Supplied with conformity certificate. |  |  |  |  |
|  | ***Supplier : Controls Group*** |  |  |  |  |
|  | **مجموع البند رقم (14)** |  |  |  | **3270** |
| ***Item No. 16*** | **Laboratory mixer** **Cat number : 16-B0075/B**  | **Italy** | **2** | **5530** | **11060** |
|  | Bowl capacity 20 Lit. Mixing capacity: 8 litersPlanetary speeds (r.p.m.): 8 positions 50 to 150Spindle speeds (r.p.m.): 10 positions 180 to 540 |  |  |  |  |
|  | **Heating mantle for 20 liters capacity bowl****Cat number : 16-B0075/HM**  | **Italy** | **2** | **1238.00** | **2476.00** |
|  | **Isomantle heaters**Used to heat the bituminous mixtures contained in the mixing bowl of the asphalt mixers up to a max. of 180°C. Complete with electronic temperature regulator. They can be easily fit to the machine bowls by spring arrangement. |  |  |  |  |
|  | ***Supplier : Controls Group*** |  |  |  |  |
|  | **مجموع البند رقم (16)** |  |  |  | **13536** |

|  |  |
| --- | --- |
| **القيمة الإجمالية لإحالة السادة:المؤسسة الحديثة للتوريدات العلمية** | **(28930) ثمانية وعشرون الفاً وتسعمئة وثلاثون ديناراً معفاة من كافة الرسوم والضرائب الأردنية بما فيها الضريبة العامة على المبيعات والرسوم الجمركية, واصل مستودعات كلية الهندسة التكنولوجية** |
| **مدة التوريد:** | **(3-6) أشهر من تاريخ التوقيع على تبلغ قرار الإحالة.** |
| **ســـبب الإحـالـة:** | **لكونهم تقدموا بـ أرخص المطابق للمواصفات الفنية المطلوبة لجميع البنود المحالة عليهم.** |
| **مدة الصيانة المجانية:** | **(2) عامين من تاريخ الاستلام الفني النهائي شامله قطع الغيار والتركيب والتشغيل والتدريب والصيانة وأجور العمل** |

|  |
| --- |
| **الكشف رقم (3) للعطاء رقم (68/2018) الخاص بتوريد وتركيب وتشغيل وصيانة أجهزة لمختبرات تخصص دبلوم تكنولوجيا إنشاء وصيانة المباني في كلية الهندسة التكنولوجية للبنود المحالةعلى السادةالتجمع الطبي العلمي العربي..****بموجب عرضهم رقم BU 68/18/1488 المؤرخ بـ8/8/2018،وكتاب تمديد عرضهم رقم BU 68/18/2032 المؤرخ بـ24 /10/2018،**  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Total Price JD | Unit PriceJD | Unit | Qty | Mod./Cat./ART.No. | Description | Item No. |
| 630 | 315 | Unit | 2 | 78-5527/01 | **SOIL LABElectronic Top Loading Balance 32Kg X 1gAUTOMATIC DIGITAL DETERMINATION OF UNFINED COMPRSSIVE STENGTH 70MM MOULD.** | 1 |
|  |  |  |  |  | **DIGITAL DIRECT/RESIDUAL SHEAR APPARATUS** | 3 |
| 6100 | 3050 | Unit | 2 | 26-2114/01 | Digital Direct/Residual Shear Apparatus Complete with Lever Loading Assembly. 220-240V 50/60Hz 1Ph |  |
| 760 | 380 | Unit | 2 | 78-0060 | 2kN Clamped Boss Load Ring Complete with Dial Gauge and Calibration Certificate. Height 248 mm |  |
| 330 | 165 | Unit | 2 | 26-2132 | Set of Weights 50Kg Slotted |  |
| 950 | 475 | Unit | 2 | 26-2181 | Shear Box Assembly 60mm Sq. |  |
| 160 | 80 | Unit | 2 | 26-2185 | Specimen Cutter 60mm Sq |  |
| 60 | 30 | Unit | 2 | 26-2189 | Specimen Extrusion Tool 60mmsq. |  |
| 240 | 60 | Unit | 4 | 83-5456 | Dial Gauge 10mm Travel X 0.01mm Divisions.Country of Origin UK Manufacturer/ SupplierELE International |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **القيمة الإجمالية لإحالة السادة:التجمع الطبي العلمي العربي** | **(9230) تسعة الاف ومئتان وثلاثون ديناراً معفاة من كافة الرسوم والضرائب الأردنية بما فيها الضريبة العامة على المبيعات والرسوم الجمركية, واصل مستودعات كلية الهندسة التكنولوجية** |
| **مدة التوريد:** | **خلال (3) ثلاثة أشهر من تاريخ التوقيع على تبلغ قرار الإحالة.** |
| **ســـبب الإحـالـة:** | **لكونهم تقدموا بـ أرخص المطابق للمواصفات الفنية المطلوبة بالنسبة للبند (3) و أقل الاسعار ومطابق بالنسبة للبند (1).** |
| **مدة الصيانة المجانية:** | **(2) عامين من تاريخ الاستلام الفني النهائي شامله قطع الغيار والتركيب والتشغيل والتدريب والصيانة وأجور العمل.** |

|  |
| --- |
| **الكشف رقم (4) للعطاء رقم (68/2018) الخاص بتوريد وتركيب وتشغيل وصيانة أجهزة لمختبرات تخصص دبلوم تكنولوجيا إنشاء وصيانة المباني في كلية الهندسة التكنولوجية للبنود المحالةعلى السادةمؤسسة ساندرا الفنية للوازم المخبرية..****بموجب عرضهم رقمAJ5172018 المؤرخ بـ8/8/2018، وكتابهم اللاحق رقم 207/تشرين الاول/2018 المؤرخ بـ23/10/2018، وكتاب تمديد عرضهم رقم 220/تشرين الاول/2018 المؤرخ بـ29/10/2018.** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Total Price JD | Unit PriceJD. | Unit | Qty | Description | Item No. |
| 749 | 749 | each | 1 | **Combination Permeameter****Model no. SL305****Designed to determine the coefficient of permeability****by the constant or falling head method for the laminar****flow of water through granular soils.****The chamber is one piece acrylic to enable the sampleto be viewed during the test. The sample length is2 times the diameter. A spring is positioned in thetop plate to apply 5-10 lbs force against the topstone or screen to prevent soil density changes during the test****The end caps & clamping ring are manufacturedfrom anodised aluminium. The chamber is equippedwith valves, porous stones & tubing to connect tothe water source, vacuum & manometer tubes.****The manometer tube, scale & permeameter baseare attached to a platform creating a compact &portable unit. An adjustable constant head reservoirmounts on the upright scale & can be easily removed****All tubing & connections are included.*****Manufacturer Impact testUK*** | .4 |

|  |  |
| --- | --- |
| **القيمة الإجمالية لإحالة السادة:مؤسسة ساندرا الفنية للوازم المخبرية** | **(749) سبعمئة وتسعة واربعون ديناراً معفاة من كافة الرسوم والضرائب الأردنية بما فيها الضريبة العامة على المبيعات والرسوم الجمركية, واصل مستودعات كلية الهندسة التكنولوجية** |
| **مدة التوريد:** | **(من 2-5 أشهر) من تاريخ التوقيع على تبلغ قرار الإحالة.** |
| **ســـبب الإحـالـة:** | **لكونهم تقدموا بـ أرخص المطابق للمواصفات الفنية المطلوبة بالنسبة للبند (4).** |
| **مدة الصيانة المجانية:** | **(2) عامين من تاريخ الاستلام الفني النهائي شامله قطع الغيار والتركيب والتشغيل والتدريب والصيانة وأجور العمل.** |