



التاريخ: 2013/11/18

الرقم: ص 6021/2012/9

رابطة الجامعيين / محافظة الخليل

جامعة بوليتكنك فلسطين

لجنة العطاءات المركزية

كراسة الشروط والمواصفات الفنية

لتوريد أجهزة وادوات لمختبر الفيزياء

ثمن الكراسة مبلغ (NIS150)

(مئة وخمسون شيكل)

استلام كراسة الشروط للمواصفات الفنية

الاربعاء الموافق 2013/11/27

مع أطيب أمنيات

رئيس دائرة المشتريات

ومقرر لجنة العطاءات والمشتريات المركزية

الاستاذ محمد رياض أبوزينة

riyad@ppu.edu



الفهرس

• المحتويات :

- 1 اسم العطاء
- 2 الفهرس
- 3 الإعلان
- 4 ملاحظات عامة
- 5 تعهد والالتزام
- 6 تعليمات للمشاركين.
- 7 جدول المواصفات والكميات والأسعار.
- 8 معلومات عن المورد

إعلان

توريد أجهزة وادوات لمختبر الفيزياء

الخليل - تعلن رابطة الجامعيين/جامعة بوليتكنك فلسطين- كلية العلوم التطبيقية عن طرح عطاء لتوريد أجهزة وادوات لمختبر الفيزياء، ضمن الشروط والمواصفات الموضحة في كراسة وثائق العطاء، فعلى الشركات الراغبة بالدخول في العطاء ما يلي:

1. استلام الكراسة كاملةً من صفحة الجامعة (www.ppu.edu) أو من دائرة المشتريات المركزية في مقر رابطة الجامعيين مقابل دفع مبلغ (NIS 150) مئة وخمسون شيكل غير مستردة تودع في حساب رابطة الجامعيين والجامعة رقم 30300 في البنك الإسلامي الفلسطيني اعتباراً من يوم الأربعاء الموافق 2013/11/27 .
 2. إرفاق شيك بنكي أو كفاله بنكية او نقدا بقيمة 5% من إجمالي قيمة العطاء وبطرف منفصل، على أن تكون الكفالة البنكية سارية المفعول لمدة لا تقل عن تسعين يوماً.
 3. تسليم كراسة العطاء مع كافة التفاصيل بالطرف المختوم حتى الواحدة ظهراً من يوم الاثنين الموافق 2013 /12/09 لدائرة المشتريات المركزية - رابطة الجامعيين.
- لمزيد من الاستفسار حول المواصفات الفنية يمكن الاتصال هاتفياً على خلدون عابدين (مختبر الفيزياء) على هاتف رقم 02-2233050 أو جوال رقم 0599524013 خلال الدوام الرسمي.

ملاحظة: - أجور الإعلان على من يرسو عليه العطاء.



رئيس دائرة المشتريات المركزية

أ. محمد رياض ابوزينة

عطاء عن

توريد أجهزة وادوات لمختبرات الفيزياء

يرجى مراعاة الآتي :-

1. يجب ان يكون المتقدم للعطاء شركة متخصصة لتوريد أجهزة وادوات لمختبرات الفيزياء.
 2. يلتزم المورد بتوصيل المواد المطلوبة وتوصيل وتشغيل لتوريد أجهزة وادوات لمختبرات الفيزياء.
 3. الالتزام بالموصفات، ووفقاً للشروط الواردة في كراسة العطاء.
 4. الاسعار بالدولار الامريكي شامل الضريبة وشهادة خصم المصدر.
 5. يجب تحديد مدة التوريد .
 6. لجنة العطاءات غير ملزمة بقبول أقل الأسعار.
 7. يكون السعر وفقاً للشروط الواردة في كراسة العطاء.
 8. الاعلان بالجريدة وكراسة الشروط الفنية للعطاء والاتفاقية وحدة واحدة وتقرآن معاً .
 9. يحق للجنة العطاءات المركزية تجزئة العطاء.
 10. للجنة العطاءات الحق في إنقاص أو إلغاء بعض الاجهزة أو القطع الموجودة في العطاء.
 11. أجور الإعلان على من يرسو عليه العطاء.
- لمزيد من الاستفسار حول المواصفات الفنية يمكن الاتصال هاتفياً على
 - خلدون عابدين (مختبر الفيزياء) على هاتف رقم 02-2233050 أو جوال رقم 0599524013 خلال الدوام الرسمي.



الموضوع: توريد أجهزة وأدواتلمختبرات الفيزياء

عطاء رقم : 50021/2013/5ص

تعهد وإقرار

انا الموقع اسمي أدناه / قرأت الشروط واطلعت على المواصفات والبنود والتزمت بها التزاماً كاملاً، وألتزم بالاسعار المقدمة من قبلي، واتعهد بتقديم "خصم مصدر" من ضريبة الدخل سارية المفعول ومرفقة بالفاتورة الرسمية وكذلك تحديد مدة التوريد كما تعتبر هذه الثبوتيات أساسا لدفع المستحقات اللازمة للمورد.

وبناءً على ذلك تمت المصادقة والتوقيع.

السادة / الشركة:

رقم المشغل المرخص:

العنوان:

رقم الهاتف:

رقم الفاكس:

التوقيع والخاتم

تعليمات للمشاركين بالعبء

محضراتالسادة : شركة _____ المحترمين

الموضوع:تعليمات للمشاركين بالعبء

اسم العبء:توريد أجهزة وادوات لمختبرات الفيزياء

1. تعتبر مقدمة كراسة الشروط والمواصفات وعلان الجريدة جزءا لا يتجزأ وتقران معا.
2. على المناقص دراسة كراسة العبء دراسة وافية والالتزام بها.
3. يجب على صاحب العبء التوقيع على وثائق العبء كما يجب ختم العرض وكافة مرفقاته بخاتم صاحب العبء.
4. يعتبر السعر المقدم من المناقص شاملا للضرائب والرسوم ومصاريف النقل والتشغيل.
5. لايعتمد أي تعديل في الكراسة بسبب ما يدونه المتقدم من اشتراطات ما لم تقبل بها لجنة العبءات المركزية.
6. على المناقص يجب أن يضع أسعاره رقماً وكتابة على النموذج ويرفض أي عرض يحدث فيه المتقدم تشويشاً في أسعاره ، واللجنة غير مسؤولة عن أية أخطاء قد يرتكبها المتقدم في وضع الأسعار.
7. مدة صلاحية الأسعار (90) يوماً من ثاني يوم من فتح العبء على الأقل.
8. على كل مناقص أن يرفق بالعبء لصالح رابطة الجامعيين تأميناً للدخول في العبء كفالة بنكية أو شيك مصدق من قبل البنوك المحلية أو نقداً بموجب سند قبض بقيمة 5% خمسة بالمائة من قيمة عرضه ولا ينظر في العروض غير معززة بتلك التأمينات.
9. في حالة تأخير المناقص عن انتهاء الاعمال المحاله عليه تحسب غرامات التأخير بنسبة 1.5% ، عن كل يوم تأخير، ومصادرة قيمة التأمين المرفق بالعبء وقيده إيراداً للرابطة.
10. لاحقاً لبند رقم (9) تقوم لجنة العبءات المركزية بتنفيذ العبء مباشرةً بالأسعار والشروط والطريقة المناسبة ، من السوق المحلي مضافاً إليه (15%) من ذلك الفرق كنفقات إدارية.
11. عدم وجود أي تحفظات لها علاقة بسعر صرف العملات الأجنبية ويجب أن تكون الأسعار ثابتة حتى إتمام الالتزامات الفنية للمناقص في البند وصرف المستحقات وسيتم استبعاد أي عرض يوجد به تحفظات مرتبطة بأسعار صرف العملات الأجنبية.

12. يقدم العرض على النموذج أدناه ولا يحق إدخال أية تعديلات على وثائق العطاء. وإذا رغب المناقص تقديم ملاحظات أو عرض بديل عليه تقديم ذلك بمذكرة خاصة منفصلة شريطة تقديم العرض الأصلي كما هو، ولرابطة الجامعيين حق النظر بالمذكرة أو رفضها.
13. تكون المحاسبة وصرف جميع المستحقات للمناقص بعد الاستلام النهائي من لجنة الاستلام وعلى ضوء نتائج الفحص والاستلام حسب الاصول.
14. تحتفظ اللجنة لنفسها بحق استبعاد أي عرض لا يكون واضحاً بصورة كافية أو يحتمل أكثر من تفسير أو كان ناقصاً في بيان مواصفات مواد العطاء أو شروط ومواعيد تسليمها أو لم يقدم على نموذج المقرر المرفق بالعطاء.
15. لا يجوز تحميل بند على بند آخر ولرابطة الجامعيين الخيار في إلغاء أي بند وتبقى أسعار البنود الأخرى ملزمة للمتزايد.
16. على كل مناقص بيان مدة الكفالة على اللوازم المورد مع ارفاق كافة الوثائق والكاتالوجات المتعلقة بالاجهزة.
17. تعتبر الشروط العامة والفنية المطبقة في النظام العام للمشتريات جزءاً مكملًا لهذه الشروط في عطاءات رابطة الجامعيين.
18. يجوز للمناقص سحب عرضه بمذكرة موقعة منه وتودع في صندوق العطاءات قبل الموعد المحدد لفتح العطاء.
19. لا يجوز لصاحب العطاء التعديل أو المحو أو الطمس في قائمة الأسعار وأي تصحيح يجريه صاحب العرض عليها يجب إعادة كتابته رقماً وكتابة والتوقيع عليه وختمه.
20. إذا بلغت فئات الأسعار التي جرى عليها التعديل أو المحو أو الطمس أكثر من 10% من قائمة الأسعار جاز للجنة العطاءات والمشتريات المركزية استبعاد العرض.
21. يعتبر العرض المقدم من المزاد ملزماً له.



المواصفات الفنية: مواد وادوات (مختبر الفيزياء) حسب الجدول الاتي:

No.	Item1	Description	Quantity	Unit Price [EUR]	Total Price [EUR]
1	Free Fall apparatus	Experiment to determine the functional relationship between height of fall and time of fall ($h=h(t)$), to determine the acceleration due gravity	3		
2	Newton's 2nd law	Experiment to determine the following for uniformly accelerated motion in a straight line: 1. Distance travelled as a function of time. 2. Velocity as a function of time.	2		
3	LinearExpansion apparatus	Experiment to measure the coefficient of linear expansion	3		
4	Electrical Conductivity apparatus	Experiment to determine the electrical conductivity of metals by recording a current-voltage characteristic line.	5		
Total					

:- _____

..... :

..... : رقم هاتف :

..... : التوقيع :