

التاريخ: ٢٠١٣/١١/٣٠

الرقم: ص ٩/٢٠١٢/٢٠٠٢١

رابطة الجامعيين / محافظة الخليل

جامعة بوليتكنك فلسطين

لجنة العطاءات المركزية

كراسة الشروط ومواصفات الفنية شراء أجهزة وصور جوية لمختبرات المساحة والجيوماتكس

ثمن الكراسة بمبلغ (NIS١٥٠)

(مائة وخمسون شيكل)

استلام كراسة الشروط يوم الاحد ٢٠١٣/١٢/١

مع أطيب أمنيات

رئيس دائرة المشتريات

الاستاذ محمد رياض ابوزينة

ومقرر لجنة العطاءات والمشتريات المركزية

riyad@ppu.edu



دائرة المشتريات المركزية



• المحتويات :

- | | |
|----|--------------------------------------|
| ١ | ١. اسم العطاء |
| ٢ | ٢. الفهرس |
| ٣ | ٣. الإعلان |
| ٤ | ٤. ملاحظات عامة |
| ٥ | ٥. تعهد والالتزام |
| ٦ | ٦. تعليمات للمشاركين. |
| ٨ | ٧. جدول المواصفات والكميات والأسعار. |
| ١٢ | ٨. معلومات عن المورد |



إعلان عن توريد أجهزة لمختبرات دائرة الهندسة المدنية والمعمارية



تعلم رابطة الجامعيين/ جامعة بوليتكنك فلسطين عن طرح عطاء شراء مواد وادوات وتوريد وتشغيل اجهزة لمختبرات المساحة ضمن الشروط والمواصفات الموضحة في كراسة وثائق العطاء ، فعلى الشركات الراغبة بالدخول في العطاء إتباع ما يلي:-

١. استلام الكراسة كاملةً من صفحة الجامعة (www.ppu.edu) أو من دائرة المشتريات المركزية في مقر رابطة الجامعيين مقابل دفع مبلغ (١٥٠ NIS) مئة وخمسون شيكل غير مستردة تودع في حساب رابطة الجامعيين والجامعة رقم ٣٠٣٠٠ في البنك الإسلامي الفلسطيني اعتباراً من يوم الأحد الموافق ٢٠١٣/١٢/٠١ .

٢. إرفاق شيك بنكي أو كفاله بنكية بقيمة ٥% من إجمالي قيمة العطاء وبطرف منفصل ولا تقبل الكفالة النقدية ، على أن تكون سارية المفعول لمدة لا تقل عن تسعين يوماً .

٣. تسليم كراسة العطاء مع كافة التفاصيل بالطرف المختوم حتى الساعة الثانية عشره ظهراً من يوم الأربعاء الموافق ٢٠١٣/١٢/١٨ لدائرة المشتريات المركزية - رابطة الجامعيين.

لمزيد من الاستفسار يمكن الاتصال مع م.معتز قفيشة هاتف ٠٢/٢٢٣٣٠٥٠ ، أو جوال ٠٥٩٩٨٢٠٨٥٥

ملاحظة: - أجور الإعلان على من يرسو عليه العطاء



رئيس دائرة المشتريات المركزية
أ.محمد رياض ابوزينة

عطاء عن

كراسة شروط عن شراء أجهزة وصورجوية لمختبرات المساحة والجيوماتكس

يرجى مراعاة الآتي :-

١. يجب ان يكون المتقدم للعطاء شركة متخصصة لبيع وتوريد الاجهزة المساحية والصور الجوية ووفقاً للشروط الواردة في كراسة العطاء.
 ٢. الاسعار بالشيكول شامل الضريبة وشهادة خصم المصدر .
 ٣. يلتزم المورد بتوصيل المواد المطلوبة وتوصيل وتشغيل الاجهزة في مختبرات المساحة والجيوماتكس في الجامعة.
 ٤. الالتزام بالموصفات وفقاً للشروط الواردة في كراسة العطاء.
 - ٥ يجب تحديد مدة التوريد و ارفاق الكاتالوجات.
 ٦. لجنة العطاءات غير ملزمة بقبول اقل الأسعار .
 ٧. يكون السعر وفقاً للشروط الواردة في كراسة العطاء.
 ٨. الاعلان بالجريدة وكراسة الشروط الفنية للعطاء ولاتفاقية وحدة واحدة وتقرآن معاً .
 ٩. يحق للجنة العطاءات المركزية تجزئة العطاء.
 ١٠. للجنة العطاءات الحق في إنقاص أو إلغاء بعض الاجهزة او القطع الموجودة في العطاء.
 ١١. أجور الإعلان على من يرسو عليه العطاء.
- لمزيد من الاستفسار حول المواصفات الفنية يمكن الاتصال على م.معتز قفيشة على الهاتف رقم ٠٢-٢٢٣٣٠٥٠-٠٢٢٣٣٠٥٠ او جوال رقم ٠٥٩٩٨٢٠٨٥٥ خلال الدوام الرسمي .

كراسة شروط عن شراء أجهزة وصورجوية لمختبرات المساحة والجيوماتكس

الرقم : ص ٩/٢٠١٢/٢١/٩٠٠٢١
تعهد وإقرار

١. انا الموقع اسمي أدناه / قأت الشروط واطلعت على المواصفات والبنود والتزمت بها التزاماً كاملاً وألتزم بالاسعار المقدمة من قبلي لمدة (٩٠) يوماً من اليوم الذي يلي فتح العطاء، واتعهد بتقديم براءة ذمة "خصم مصدر" من ضريبة الدخل سارية المفعول ومرفقة بالفاتورة الرسمية كما تعتبر هذه الثبوتيات أساساً لدفع المستحقات اللازمة للمورد ، كما أتعهد المورد بتوصيل الاجنحة الى مخبرات المساحة.

وبناءً على ذلك تمت المصادقة والتوقيع.

السادة / الشركة:

رقم المشغل المرخص:

العنوان:

رقم الهاتف:

رقم الفاكس:

التوقيع والخاتم

تعليمات للمشاركين بالعطاء

حضرات السادة : شركة _____ المحترمين

تعليمات للمشاركين بالعطاء كراسة شروط عن شراء أجهزة وصورجوية لمختبرات المساحة

للمشاركة في العطاء ما يلي:-

1. تعتبر مقدمة كراسة الشروط والمواصفات وعلان الجريدة جزءا لا يتجزأ وتقران معا.
2. على المناقص دراسة كراسة العطاء دراسة وافية والالتزام بها.
3. يجب على صاحب العطاء التوقيع على وثائق العطاء كما يجب ختم العرض وكافة مرفقاته بخاتم صاحب العطاء.
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 العطاءات 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 العطاء على الأقل.
8. على كل مناقص أن يرفق بالعطاء لصالح رابطة الجامعيين تأمينا للدخول في العطاء 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 انهاء الاعمال المحاله عليه تحسب غرامات التأخير بنسبة 1.5% ، عن كل يوم تأخير، ومصادرة قيمة التأمين المرفق بالعطاء وقيده إيرادا للرابطة.
10. لاحقاً لبند رقم (9) تقوم لجنة العطاءات المركزية بتنفيذ العطاء 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 وإذاً 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.

١٣. تكون المحاسبة وصرف جميع المستحقات للمناقص بعد الاستلام النهائي من لجنة الاستلام وعلى ضوء نتائج الفحص والاستلام حسب الاصول.
١٤. 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.
١٥. لا يجوز تحميل بند على بند آخر ولرابطة الجامعيين الخيار في إلغاء أي بند وتبقى أسعار البنود الأخرى ملزمة للمتزايد.
١٦. على كل مناقص بيان مدة الكفالة على اللوازم المورددة مع ارفاق كافة الوثائق والكاتالوجات المتعلقة بالاجهزة.
١٧. تعتبر الشروط العامة والفنية المطبقة في النظام العام للمشتريات جزءاً مكملًا لهذه الشروط في عطاءات رابطة الجامعيين.
١٨. يجوز للمناقص سحب عرضه بمذكرة موقعة منه وتودع في صندوق العطاءات قبل الموعد المحدد لفتح العطاء.
١٩. 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.
٢٠. إذا بلغت فئات الأسعار التي جرى عليها التعديل أو المحو أو الطمس أكثر من ١٠% من قائمة الأسعار جاز للجنة العطاءات والمشتريات المركزية استبعاد العرض.
٢١. يعتبر العرض المقدم من المزاد ملزماً له.

No.	Instrument	Specification	Quantity																																																																																										
1.	compass	<ul style="list-style-type: none"> • Rotating Bezel: Bi-directional. • Climate capacity: -50 to+150 degrees. • Frame Materials: Cast Aluminum. • Lanyard: Included. • Waterproof: Yes. • Carrying Pouch: LC-1 pouch with belt clip. • Condition: New. • Accuracy: Per MIL-PRF-10436N. • Dial readings: Degrees. • Casting: Aluminum. • <u>Bring sample before supply.</u> 	10																																																																																										
2.	Electronic Theodolite	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">Telescope</td> </tr> <tr> <td>Length</td> <td colspan="2">155mm</td> </tr> <tr> <td>Objective aperture</td> <td colspan="2">45mm</td> </tr> <tr> <td>Magnification</td> <td colspan="2">30X</td> </tr> <tr> <td>Field of view</td> <td colspan="2">1 30</td> </tr> <tr> <td>Resolving power</td> <td colspan="2">2.5</td> </tr> <tr> <td>Minimum focus distance</td> <td colspan="2">1.3m</td> </tr> <tr> <td>Stadia ratio</td> <td colspan="2">100</td> </tr> <tr> <td>Stadia constant</td> <td colspan="2">0</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Electronic angle</td> </tr> <tr> <td>Method</td> <td colspan="2">Incremental</td> </tr> <tr> <td>LCD</td> <td colspan="2">Double face</td> </tr> <tr> <td>Minimum reading</td> <td colspan="2">1/5 (0.2/1mgon)</td> </tr> <tr> <td>Accuracy (1)</td> <td colspan="2">5</td> </tr> <tr> <td>Diameter of circle</td> <td colspan="2">71 mm</td> </tr> <tr> <td>illuminate</td> <td colspan="2">LCD</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Reticle plate</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Yes</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Yes</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Optical plummet</td> </tr> <tr> <td>Magnification</td> <td colspan="2">3x</td> </tr> <tr> <td>Field of view</td> <td colspan="2">5</td> </tr> <tr> <td>Focusing range</td> <td colspan="2">0.5m</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Level sensibility-y</td> </tr> <tr> <td>Plate level</td> <td colspan="2">30/2 mm</td> </tr> <tr> <td>Circular level</td> <td colspan="2">8/2mm</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Power working time</td> </tr> <tr> <td>Battery mode</td> <td colspan="2">AAX4</td> </tr> <tr> <td>Alkaline cell</td> <td colspan="2">15 hours</td> </tr> <tr> <td>Chargeable battery</td> <td colspan="2">35hr</td> </tr> </table>	Telescope			Length	155mm		Objective aperture	45mm		Magnification	30X		Field of view	1 30		Resolving power	2.5		Minimum focus distance	1.3m		Stadia ratio	100		Stadia constant	0		Electronic angle			Method	Incremental		LCD	Double face		Minimum reading	1/5 (0.2/1mgon)		Accuracy (1)	5		Diameter of circle	71 mm		illuminate	LCD			Reticle plate			Yes			Yes		Optical plummet			Magnification	3x		Field of view	5		Focusing range	0.5m		Level sensibility-y			Plate level	30/2 mm		Circular level	8/2mm		Power working time			Battery mode	AAX4		Alkaline cell	15 hours		Chargeable battery	35hr		4
Telescope																																																																																													
Length	155mm																																																																																												
Objective aperture	45mm																																																																																												
Magnification	30X																																																																																												
Field of view	1 30																																																																																												
Resolving power	2.5																																																																																												
Minimum focus distance	1.3m																																																																																												
Stadia ratio	100																																																																																												
Stadia constant	0																																																																																												
Electronic angle																																																																																													
Method	Incremental																																																																																												
LCD	Double face																																																																																												
Minimum reading	1/5 (0.2/1mgon)																																																																																												
Accuracy (1)	5																																																																																												
Diameter of circle	71 mm																																																																																												
illuminate	LCD																																																																																												
	Reticle plate																																																																																												
	Yes																																																																																												
	Yes																																																																																												
Optical plummet																																																																																													
Magnification	3x																																																																																												
Field of view	5																																																																																												
Focusing range	0.5m																																																																																												
Level sensibility-y																																																																																													
Plate level	30/2 mm																																																																																												
Circular level	8/2mm																																																																																												
Power working time																																																																																													
Battery mode	AAX4																																																																																												
Alkaline cell	15 hours																																																																																												
Chargeable battery	35hr																																																																																												
		<ul style="list-style-type: none"> • <u>2 year warranty .</u> 																																																																																											



3	Aerial photograph	<ul style="list-style-type: none">• 23*23cm.• 60% end over lap.• 30% side lap.• Coverage square coordinates (Palestine Grid): <table border="1"><thead><tr><th>X-Coo</th><th>Y-Coo</th></tr></thead><tbody><tr><td>156250</td><td>100000</td></tr><tr><td>161700</td><td>100000</td></tr><tr><td>156250</td><td>108100</td></tr><tr><td>161700</td><td>108100</td></tr></tbody></table> <ul style="list-style-type: none">• Supply with camera calibration sheet (fiducial, focal length, lens distortion parameters and other information).• All the photos must be a series of strip and overlap.• Supply the aerial as a digital photos.• Camera calibration sheet.• Information about flying height, date of acquisition and pixel size(ground resolution) .• <u>Bring sample before supply, and send a graph showing the boundary of the coverage area.</u> After reviewing the supplied sample the accepted offer will be announced by the committee.	X-Coo	Y-Coo	156250	100000	161700	100000	156250	108100	161700	108100	30
X-Coo	Y-Coo												
156250	100000												
161700	100000												
156250	108100												
161700	108100												



خاص بالمورد :-

اسم الشركة:

رقم هاتف : رقم فاكس: جوال رقم :

التوقيع :

ختم الشركة الرسمي