

التاريخ: 2013/9/15

الرقم: ص 50016/2013/5

رابطة الجامعيين / محافظة الخليل

جامعة بوليتكنك فلسطين

لجنة العطاءات المركزية

## كراسة الشروط ومواصفات الفنية شراء مواد وادوات وتوريد وتشغيل اجهزة لمختبرات الكيمياء

ثمن الكراسة بمبلغ (NIS150)

(مائة وخمسون شيكل )

استلام كراسة الشروط يوم الاحد 2013/09/15

مع أطيب أمنيات

رئيس دائرة المشتريات

الاستاذ محمد رياض ابوزينة

ومقرر لجنة العطاءات والمشتريات المركزية

[riyad@ppu.edu](mailto:riyad@ppu.edu)



دائرة المشتريات المركزية



• 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 عن شراء مواد وادوات وتوريد وتشغيل اجهزة لمختبرات الكيمياء



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

1. استلام الكراسة كاملةً من صفحة الجامعة ([www.ppu.edu](http://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 الأحد الموافق 2013/09/15 .
2. إرفاق شيك بنكي أو كفاله بنكية بقيمة 5% من إجمالي قيمة العطاء وبطرف منفصل ولا تقبل الكفالة النقدية ، على أن تكون سارية المفعول لمدة لا تقل عن تسعين يوماً .
3. تسليم كراسة العطاء مع كافة التفاصيل بالطرف المختوم حتى الساعة الثانية عشره ظهراً من يوم الأربعاء الموافق 2013/10/02 لدائرة المشتريات المركزية – رابطة الجامعيين.

لمزيد من الاستفسار يمكن الاتصال مع د. وليد الريماوي هاتف 02/2233050 أو جوال 0599385347

ملاحظة: - أجور الإعلان على من يرسو عليه العطاء



لجنة العطاءات والمشتريات المركزية

## عطاء عن

كراسة شروط عن شراء مواد وادوات وتوريد وتشغيل اجهزة لمختبرات الكيمياء

يرجى مراعاة الآتي :-

1. يجب ان يكون المتقدم للعطاء شركة متخصصة لبيع مواد وادوات واجهزة لمختبرات الكيمياء، ووفقاً للشروط الواردة في كراسة العطاء.
2. الاسعار بالشيكل شامل الضريبة وشهادة خصم المصدر .
3. يلتزم المورد بتوصيل المواد المطلوبة وتوصيل وتشغيل الاجهزة في مختبرات الكيمياء في الجامعة.
4. لجنة العطاءات غير ملزمة بقبول اقل الأسعار ، وبدون ابداء الأسباب.
5. يكون السعر وفقاً للشروط الواردة في كراسة العطاء.
6. الاعلان بالجريدة وكراسة الشروط الفنية للعطاء والاتفاقية وحدة واحدة وتقرآن معاً.
7. يحق للجنة العطاءات المركزية تجزئة العطاء.
8. للجنة العطاءات الحق في إنقاص أو إلغاء بعض المواد الموجودة في العطاء.
9. أجور الإعلان على من يرسو عليه العطاء.



كراسة شروط عن شراء مواد وادوات وتوريد وتشغيل اجهزة لمختبرات الكيمياء

**الرقم: ص 50016/2013/5**  
**تعهد وإقرار**

1. انا الموقع اسمي أدناه / قرأت الشروط واطلعت على المواصفات والبنود والتزمت بها التزاماً كاملاً وألتزم بالاسعار المقدمة من قبلي لمدة (90) 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 المواد المطلوبة وتوصيل وتشغيل الاجهزة في مختبرات الكيمياء في الجامعة.

وبناءً على ذلك تمت المصادقة والتوقيع.

السادة / الشركة:

رقم المشغل المرخص:

العنوان:

رقم الهاتف:

رقم الفاكس:

التوقيع والخاتم

## تعليمات للمشاركين بالعبء

حضرات السادة : شركة \_\_\_\_\_ المحترمين

تعليمات للمشاركين بالعبء كراسة شروط عن شراء مواد وادوات وتوريد وتشغيل اجهزة للمشاركة

في العبء ما يلي :-

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 تأمينا 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 انهاء الاعمال المحاله عليه تحسب غرامات التأخير بنسبة 1.5% ، عن كل يوم تأخير، ومصادرة قيمة التأمين المرفق بالعبء وقيده إيرادا للرابطة.
10. لاحقا لبند رقم (9) تقوم لجنة العبءات المركزية بتنفيذ العبء مباشرة 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 العبء. 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 الموردة 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 المزود ملزماً له.

جدول أسعار شراء مواد وادوات وتوريد وتشغيل اجهزة المختبرات الكيمياء كما يلي :

الرقم	الوصف المطلوب	الوحدة	الكمية	NIS	NIS
1	Clamps	clamp	30		
2	Gloves without powder	box	5		
3	Crucible	Crucible	20		
4	Aluminum foil	box	3 box		
5	Filter paper (11cm)	box	10		
6	Filter papers (MN615. 70mm)	box	10		
7	Mortar & pestles (CoorsTek Porcelain Mortar, 50 mL, EW-17820-00)	Mortar	3		
8	Capillary tube (one side closed)	box	10		
9	Thermometer (EW-08008-46)	thermomet	10		
10	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	liter	8		
11	HCl	liter	8		
12	CaCl <sub>2</sub> .2H <sub>2</sub> O	gr	1000		
13	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ( 30%)	liter	5		
14	Benzylaldehyde	liter	5		
15	Zinc (mesh 30)	gr	1000		
16	Glass wool	gr	1000		
17	Hg(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> analytical	gr	100		
18	Ethanol	liter	20		
19	Acetone	liter	20		
20	BaCl <sub>2</sub>	gr	200		
21	BaCl <sub>2</sub> analytical	gr	200		
22	Sucrose	gr	1000		
23	Methanol ( analytical )	Liter	1		
24	Acetic acid (analytical)	Liter	2		
25	K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub> (analytical)	gr	50		
26	CuSO <sub>4</sub> (analytical)	gr	50		
27	MgCl <sub>2</sub> ( analytical )	gr	50		
28	Ni(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> (analytical)	gr	100		
29	Cr(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> (analytical )	gr	50		
30	Hg <sub>2</sub> (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> analytical	gr	50		
31	Fe(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> analytical	gr	50		
32	AL(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> analytical	gr	100		



		50	gr	<b>Pb(NO3)2 analytical</b>	33
		500	gr	<b>AgNO3 analytical</b>	34
		25	each	<b>Beakers ( 1 liter)</b> EW-34530-70	35
		25	each	<b>Beakers ( 600ml)</b> EW-34502-09	36
		25	each	<b>Beakers ( 400ml)</b> <a href="#">EW-34502-08</a>	37
		30	each	<b>Beakers ( 250ml)</b> EW-34502-07	38
		40	each	<b>Beakers ( 100ml)</b> EW-34502-05	39
		40	each	<b>Beakers (50ml)</b> EW-34502-04	40
		5	each	<b>Cylinders (1 liter)</b>	41
		10	each	<b>Cylinders (500ml)</b>	42
		30	each	<b>Cylinders (50 ml)</b>	43
		50	each	<b>Cylinders (25 ml)</b>	45
		50	each	<b>Cylinders (10 ml)</b>	46
		30	each	<b>Cylinders (100 ml)</b>	47
		10	each	<b>pipettes(BOE120)</b> BOECO	48
		10	each	<b>pipettes(BOE121)</b> BOECO	49
		10	each	<b>Pipettes(BOE122)</b> BOECO	50
		30	each	<b>Spatula(steel)</b>	51
		5	each	<b>Droppers (disposable)</b>	52
		20	each	<b>Hot plate with magnetic stirrer</b>	53
		45	each	<b>conical flask (250ml)</b>	54
		45	each	<b>conical flask (150ml)</b>	55
		10	each	<b>Suction flask</b> EW-83300-00	56
		10 of each	each	<b>Magnetic bar( 3, 1.5, 5cm)</b>	57
		3	each	<b>Magnetic rod for magnetic bar</b>	58
		15	For each 5	<b>Brushes with different sizes</b>	59
		10	each	<b>Tongs</b> EW-06443-07	60
		10	each	<b>Forceps</b> EW-07288-03	61
		5 boxes	box	<b>Masks</b>	62
		30	each	<b>Sintered glass</b>	63
		10	each	<b>Volumetric flask (1 liter)</b>	64
		10	each	<b>Volumetric flask(500 ml)</b>	65
		20	each	<b>Volumetric flask(250 ml)</b>	66
		20	each	<b>Volumetric flask(100 ml)</b>	67



		20	each	Volumetric flask(50 ml)	68
		500	each	Test tubes	69
		30	each	Burettes(50 ml)	70
		1	box	Rubbers	71
		10	box	Labels (small size)	72
		20	each	Glass rods	73
		30	each	Washing bottles	74
		10	each	Bottle reagent(1 liter)	75
		10	each	Bottle reagent(500 ml)	76
		10	each	Bottle reagent(250 ml)	77
		5	box	pH paper	78
		250	gr	Ba(OH) <sub>2</sub> analytical	79
		1000		Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> analytical	80
		250		Na <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> analytical	81
		100	gr	NaCl analytical	82
		100		NaI analytical	83
		10	Liter	Ether	84
		500	g	Phenol	85
		5	liter	Cyclohexane	86
		5	liter	n – Hexane	87
		5	liter	HNO <sub>3</sub>	88
		1	liter	Buffers (4,7,10)	89
		250	gr	Aluminum reagent sodium bis(2- methoxyethoxy)aluminumhydrid	90
		100	gr	Ba(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> analytical	92
		5	liter	Chloroform	93
		5	liter	Ammonium hydroxide	94
		8	liter	Ethyl acetate	95
		8	liter	Petroleum ether (40-60)	96
		8	liter	Petroleum ether (80-100)	97
		4	liter	Ter-butyl methyl ether	98
		1000	gr	KMnO <sub>4</sub> analytical	99
		3000	gr	Black pepper	100
		1000	kg	Nutmeg	101
		500	Gr	KSCN analytical	102
		250	Gr	Sulfanilic acid	103
		1000	Gr	Sodium bisulfate	104
		100	ml	Benzonitrile	105
		1000	ml	Benzaldehyde	106
		1000	Gr	Salicylic acid	107



		250	Gr	KI analytical	108
		1000	Gr	Sodium thisulfate	109
		500	gr	Sodium thiosulfide	110
		100	Gr	Starch analytical	111
		500	Gr	ZnCl <sub>2</sub> hydrous	112
		1	liter	2-butanol	113
		500	ml	2-methyl-2-butanol	114
		1	liter	Aniline	115
		500	ml	N-methylanaline	116
		1000	ml	N,N-dimethyl aniline	117
		100	Gr	Benzene sulfonyl chloride	118
		1	liter	Acetophenone	119
		3	Liter	Acetic anhydride	120
		250	ml	Bromine	121
		250	Gr	Benzophenone	122
		2	liter	Bromophenone	123
		1	Kg	p-nitro aniline	124
		2500	Gr	Sodium nitrite	125
		1	liter	CCl <sub>4</sub>	126
		500	gr	KI	127
		1000	gr	Sodium chloride	128
		5	Box	Cotton	129
		2	Liter	Hunas iodine solution	130
		1000	gr	Sodium thiosulfate(unhydrus) anhydrous	131
		250	gr	KIO <sub>3</sub>	132
		1	Liter	Methylene chloride	133
		1	Liter	Methanol	134
		100	gr	Adipoyl chloride	135
		1	Liter	Glacial acetic acid	136
		100	gr	2- naphthanol	137
		2	box	Parafilm	138
		10	box	Petri dish	139
		1	each	Melting point apparatus	140
		2	each	Analytical balances(0.1mg)	141
		1	each	Ion exchange resin	142
		2	each	Water distiller	143
				TOTAL - NIS	*



:- \_\_\_\_\_

..... :

..... : رقم هاتف : .....

..... : التوقيع :

ختم الشركة الرسمي