

رابطة الجامعيين/جامعة بوليتكنك فلسطين دائرة المشتريات

رابطة الجامعيين / محافظة الخليل جامعة بوليتكنك فلسطين لجنة العطاءات المركزية

كراسة الشروط والمواصفات الفنية لتوريد (مواد كميائية ومستهلكات)

ضمن مشروع (الحاضنة الصناعية PBLM) بتمويل من (البنك الدولي)

> ثمن الكراسة بمبلغ (150 شيكل) (مئة وخمسون شيكلا)

استلام كراسة الشروط ابتداء من يوم (الثلاثاء) الموافق (29-9-2015)

مع أطيب أمنيات

رئيس دائرة المشتريات المركزية ومقرر لجنة العطاءات والمشتريات المركزية الأستاذ محمد رياض أبوزينة

riyad@ppu.edu



رابطة الجامعيين/جامعة بوليتكنك فلسطين دائرة المشتريات

المحتويات:

| . اسم العطاء | 1 |
|---|----|
| رُ. الفهرس | 2 |
| .ُ. الإعلان | 3 |
| ٠. ملاحظات عامة | 4 |
| . تعهد والالتزام | 5 |
| ا. تعليمات للمشاركين. | 6 |
| جدول المواصفات والكميات والأسعار. | 8 |
| معلومات عن المورد | 12 |

رابطة الجامعيين/جامعة بوليتكنك فلسطين دائرة المشتريات





إعلان عن توريد مواد كميائية ومستهلكات لمشروع الحاضنة الصناعية PBLM



تعلن رابطة الجامعين/ جامعة بوليتكنك فلسطين عن طرح عطاء مواد كميائية ومستهلكات ، ضمن مشروع (PBLM)، بتمويل من البنك الدولي ، ضمن الشروط والمواصفات الموضحة في كراسة وثائق العطاء، فعلى الشركات الراغبة بالدخول في العطاء:

- 1. استلام الكراسة كاملةً من صفحة الجامعة (www.ppu.edu) أومن دائرة المشتريات المركزية في مقر رابطة الجامعيين مقابل دفع مبلغ (150 شيكل) (مئة وخمسون شيكلا) غير مستردة تودع في حساب رابطة الجامعيين والجامعة رقم 30300 في البنك الإسلامي الفلسطيني اعتباراً من يوم (الثلاثاء) الموافق (2015/9/29)
- 2. إرفاق شيك بنكي أو كفاله بنكية او نقدا بقيمة 5% من إجمالي قيمة العطاء وبظرف منفصل، على أن تكون الكفالة البنكية سارية المفعول لمدة لا تقل عن تسعين يوماً.
- 3. تسليم كراسة العطاء مع كافة التفاصيل بالظرف المختوم حتى الساعة (10:00)من يوم الاثنين الموافق . 2015/10/12 لدائرة المشتريات المركزية رابطة الجامعيين.

لمزيد من الاستفسار يمكن الاتصال مع د. فوزي الرازم هاتف(2235505 Ext. 138) أو جوال (0598095129)

ملاحظة: - أجور الإعلان على من يرسو عليه العطاء

رئيس دائرة المشتريات محمد رياض سعدى أبو زينة



ملاحظات العامة

عطاء عن

تورید مواد کمیائیة ومستهلکات لمشروع PBLM

يرجى مراعاة الآتي:-

- 1. يجب أن يكون المتقدم للعطاء شركة متخصصة في (توريد المواد الكميائية والطبية)، ووفقاً للشروط الواردة في كراسة العطاء.
 - 2. الأسعار بالدولار الأمريكي وشاملة ضريبة القيمة المضافة.
 - 3. اذا زاد المبلغ عن 2500 دولار يجب ختم الفاتورة من دائرة الضريبة.
 - 4. الرجاء إرفاق شهادة خصم مصدر براءة ذمة / رخصة مهن سارية المفعول مع العرض.
 - 5. الشراء يتم على مراحل خلال عام من تاريخ امر التوريد.
 - 6. يلتزم المورد بتوصيل و تركيب المواد المطلوبة لمختبرات الجامعة (ابو رمان)
 - 7. لجنة العطاءات غير ملزمة بقبول أقل الأسعار، وبدون إبداء الأسباب.
 - 8. يكون السعر وفقاً للشروط الواردة في كراسة العطاء.
 - 9. الإعلان بالجريدة وكراسة الشروط الفنية للعطاء والاتفاقية وحدة واحدة وتقرآن معاً.
 - 10. يحق للجنة العطاءات المركزية تجزئة العطاء.
- 11. للجنة العطاءات الحق في إنقاص أو إلغاء بعض المواد الموجودة في العطاء.
 - 12. أجور الإعلان على من يرسو عليه العطاء.



رابطة الجامعين/جامعة بوليتكنك فلسطين دائرة المشتريات

تعهد وإقرار

أنا الموقع اسمي أدناه / قرأت الشروط واطلعت على المواصفات والبنود والتزمت بها التزاماً كاملاً وألتزم بالأسعار المقدمة من قبلي لمدة (90) يوماً من اليوم الذي يلي فتح العطاء، وأتعهد بتقديم براءة ذمة "خصم مصدر" من ضريبة الدخل سارية المفعول ومرفقة بالفاتورة الرسمية كما تعتبر هذه الثبوتيات أساسا لدفع المستحقات اللازمة للمورد، كما أتعهد المورد بتوصيل و تركيب المواد المطلوبة ل (جامعة بوليتكنك فلسطين).

وبناءاً على ذلك تمت المصادقة والتوقيع.

السادة / الشركة:

رقم المشغل المرخص:

العنوان:

رقم الهاتف:

رقم الفاكس:

التوقيع والخاتم

رابطة الجامعيين/جامعة بوليتكنك فلسطين دائرة المشتريات



تعليمات للمشاركين بالعطاء

| المحترمين | ﯩﺎﺩﺓ : ﺷﯩﺮﻛﺔ | حضرات الس |
|-----------|--------------|-----------|
| | | |

تعليمات للمشاركين بتوريد لمشروع (PBLM) للمشاركة في العطاء ما يلي:-

- 1. تعتبر مقدمة كراسة الشروط والمواصفات وإعلان 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 والتركيب
- 5. لايعتمد أي تعديل في الكراسة بسبب ما يدونه المتقدم من اشتراطات، ما لم تقبل بها لجنة العطاءات المركزية.
- 6. يجب على المناقص 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 سنة كاملة من ثاني يوم من فتح العطاء على الأقل.
- 8. على كل مناقص أن يرفق بالعطاء -لصالح رابطة الجامعين- 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 الغير معززة بتلك التأمينات.
- 9. في حالة تأخير المناقص عن إنهاءالأعمال المحالة عليه تحسب غرامات التأخير بنسبة 1.5%، عن كل يوم تأخير، ومصادرة قيمة التأمين المرفق بالعطاء وقيده إيرادا للرابطة.
 - 10. لاحقا لبند رقم (9) تقوم لجنة العطاءات المركزية بتنفيذ العطاء مباشرة بالأسعار والشروط والطريقة المناسبة، من السوق المحلى 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.

University Graduate Union/Palestine رابطة الجامعيين/جامعة بوليتكنك فلسطين

Jniversity Graduate Union/Palestine Polytechnic University Procurement Department



دائرة المشتريات

- 13. تكون المحاسبة وصرف جميع المستحقات للمناقص بعد الاستلام النهائي من لجنة الاستلام وعلى ضوء نتائج الفحص والاستلام حسب الأصول.
- 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. تعتبر الشروط العامة والفنية المطبقة في النظام العام للمشتريات جزاءا مكملا لهذه الشروط في عطاءات رابطة الجامعيين.
 - 17. يجوز للمناقص سحب عرضه بمذكرة موقعة منه وتودع في صندوق العطاءات قبل الموعد المحدد لفتح العطاء.
- 18. 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.
 - 19. 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.
 - 20. يعتبر العرض المقدم من المزاود ملزماً له.



رابطة الجامعيين/جامعة بوليتكنك فلسطين دائرة المشتريات

مواصفات وأسعار توريد (مواد كيميائية ومستهلكات) جدول المواصفات والأسعار:/

| الكفالة | فترة التوريد | الاجمالي\$ | سعر الوحدة (\$) | الكمية | الوحدة | الصنف المطلوب | الرقم |
|---------|--------------|------------|-----------------|--------|-----------------------------|--|-------|
| | | | | 2 | 500g | Tris base | 1 |
| | | | | 3 | 0.5 mL each | dNTPs 10mM | 2 |
| | | | | 3 | 1L | Glycerol (Biotechnology grade) | 3 |
| | | | | 1 | 100ml | UltraPure DEPC- treated and sterile filtered Water | 4 |
| | | | | 4 | 500g | agar (general purpose) | 5 |
| | | | | 1 | 50g | Biotin Serum Albumine | 6 |
| | | | | 1 | 500g | Skim milk powder | 7 |
| | | | | 1 | 0.5M, 500ml | Iodine solution | 8 |
| | | | | 1 | pkg of 1.5 mL (15 mg) | Alkaline Phosphatase | 9 |
| | | | | 1 | 100ml | p-nitrophenyl phosphate (PNPP) | 10 |
| | | | | 1 | 1.5-3.0 ml Packag | Disposable cuvettes for UV/VIS spectrophotometer- | 11 |
| | | | | 1 | 500 g | Sodium dihydrogen phosphate | 12 |
| | | | | 1 | 500ml | Chloroform (high grade) | 13 |



| | | | | Mathanal (high | 14 |
|--|--|----|---------|---|----|
| | | 1 | 1 L | Methanol (high grade) | |
| | | 1 | 1L | Ethanol 99% (high grade) | 15 |
| | | 2 | 100ml | Acrylamide/Bis- acrylamide | 16 |
| | | 1 | 25ml | N,N,N ,N - Tetramethylethylened iamine | 17 |
| | | 1 | 25g | Sodium dodecyl sulfate | 18 |
| | | 4 | 500g | Trypton | 19 |
| | | 4 | 500g | Yeast extract | 20 |
| | | 10 | 100g | agarose | 21 |
| | | 2 | 500g | Fraser Broth, Base | 22 |
| | | 2 | 5 vials | Fraser selective supplement | 23 |
| | | 2 | 1 MU | Polymyxin B sulfate | 24 |
| | | 2 | 500g | Magnesium sulfate (anhydrous) | 25 |
| | | 2 | 100g | Sodium phosphate dibasic (anhydrous) | 26 |
| | | 2 | 100g | 5-Bromo-4-chloro-3- indolyl -D- galactopyranoside | 27 |
| | | 2 | 100mg | Amphotericin B solubilized | 28 |



| 2 | 1g | Nalidixic acid sodium salt | 29 |
|---|----------|---|----|
| 2 | 200mg | Ceftazidime | 30 |
| 1 | 25g | Lecithin | 31 |
| 1 | 1g | L Phosphatidylinositol from Glycine max | 32 |
| 2 | 250g | Proteose Peptone | 33 |
| 2 | 50g | DLGlycerol phosphate magnesium salt | 34 |
| 2 | 25g | Sodium pyruvate | 35 |
| 2 | 100 | Ammonium iron (III) citrate | 36 |
| 1 | 100g | D-Mannitol | 37 |
| 1 | 5 vials | Egg yolk Tellurite Emulsion | 38 |
| 1 | 100g | Brain Heart Infusion Broth | 39 |
| 2 | 500g | Oxford agar | 40 |
| 2 | 10 vials | Oxford listeria selective supplement | 41 |
| 2 | 1Kg | Stearic acid (reagent grade) | 42 |
| 1 | 1kg | Cetylstearyl alcohol/ Lanette O | 43 |



| 1 | Г | T- | T | T | | |
|---|---|----|---|-------|---|----|
| | | | 2 | 1 L | Isopropyl myristate | 44 |
| | | | 4 | 500 g | Glycerylmonostearate | 45 |
| | | | 1 | 1 kg | Citric acid(99%) | 46 |
| | | | 1 | 1 L | Triethanolamine | 47 |
| | | | 1 | 1 Kg | Sorbitol(>98%) | 48 |
| | | | 1 | 100g | Methyl paraben/ nipagin | 49 |
| | | | 1 | 100g | Propyl paraben/ nipasol | 50 |
| | | | 1 | 1 Kg | Sodium benzoate | 51 |
| | | | 2 | 1 Kg | Sodium Lauryl Sulfate (texapon N70) | 52 |
| | | | 2 | 1 Kg | Sodium Lauryl Ether Sulfate (Texapon ASV) | 53 |
| | | | 1 | 1 kg | Cocamide MEA | 54 |
| | | | 1 | 1 L | ethylene glycol monostearate | 55 |
| | | | 3 | 1kg | Sodium chloride | 56 |
| | | | 2 | 1L | mineral oil | 57 |
| | | | 1 | 1 Kg | tocopherol acetate (vitamin E) | 58 |



| | | 1 | 1 Kg | Benzophenone 4 | 59 |
|--|--|---|-------|--|----|
| | | 2 | 1 Kg | Benzophenone 3(99%) | 60 |
| | | 1 | 1 K g | Eumulgin B2 | 61 |
| | | 1 | 1 L | Coconut oil | 62 |
| | | | 1 L | Canola oil | 63 |
| | | 1 | 1 L | Olive oil | 64 |
| | | 1 | 1 L | Sunflower oil | 65 |
| | | 1 | 1 L | Palm oil | 66 |
| | | 1 | 1 L | Castor oil | 67 |
| | | 1 | 1 L | Soybean oil | 68 |
| | | 1 | 1 L | wheat germ oil | 69 |
| | | 1 | 100 g | Bronopol (2-bromo- 2nitropropane-1,3- diol)(98%) | 70 |
| | | 1 | 100 g | Geramal (imidazolidinyl urea) | 71 |
| | | 1 | 1 Kg | carbomer | 72 |
| | | 1 | 1 L | Tween 20 | 73 |



| | | 1 | | |
|--|----|-------|---|----|
| | 4 | 1 Kg | NaOH | 74 |
| | 2 | 1 Kg | КОН | 75 |
| | 15 | 1 L | HCl | 76 |
| | 10 | 1 L | Phosphoric acid | 77 |
| | 1 | 2.5 L | Glacial acetic acid(ReagentPlus®, 99%) | 78 |
| | 14 | 1 L | Glacial acetic acid | 79 |
| | 2 | 25L | Ethanol | 80 |
| | 1 | 30 L | Methanol | 81 |
| | 8 | 1 L | Hexan | 82 |
| | 20 | 2.5 L | Acetonitrile(CHROMASOLV® gradient grade, | 83 |
| | 5 | 1L | Hexan(CHROMASO LV® Plus for HPLC) | 84 |
| | 40 | 2.5 L | Methanol(CHROMA SOLV®, for HPLC, 99.9%) | 85 |
| | 60 | 2.5 L | Water (CHROMASOLV®, for HPLC) | 86 |
| | 2 | 25 L | Acetone | 87 |
| | 10 | 2.5 L | Ethyl acetate | 88 |



رابطة الجامعيين/جامعة بوليتكنك فلسطين

دائرة المشتريات

| | | 1 | 1 kg | Potassium hydrogen phosphate | 89 |
|--|--|---|-------|---|-----|
| | | 1 | 1 kg | (ReagentPlus®, Potassium dihydrogen phosphate(ACS | 90 |
| | | 1 | 500 g | Ethylene Diamine Tetra Acetic acid disodium salt (ACS reagent, 99.0-101.0%) | 91 |
| | | 1 | 1 kg | Sodium acetate | 92 |
| | | 5 | 1 L | dichloromethane | 93 |
| | | 1 | 1 L | Butanol | 94 |
| | | 1 | 1 L | Petroleum ether 40-60 | 95 |
| | | 1 | 1 L | Petroleum ether 80- 100 | 96 |
| | | 1 | 1 L | n- propanol | 97 |
| | | 1 | 1 L | Iso-propanol | 98 |
| | | 1 | 10 mg | Aloin (analytical standard) | 99 |
| | | 2 | 5 mg | carnosic acid(analytical standard) | 100 |
| | | 1 | 5 g | vanillic acid(analytical grade, high purity) | 101 |
| | | 1 | 10 mg | oleuropein(analytical standard) | 102 |



| 1 | 50 mg | Rosmarinic acid (analytical grade, high purity) | 103 |
|---|--------|---|-----|
| 1 | 500 g | Retinol | 104 |
| 5 | 100 g | Niacinamide | 105 |
| 1 | 100 g | Hyaluronic acid | 106 |
| 1 | 5 g | DPPH (2,2-Diphenyl- 1-picrylhydrazyl) | 107 |
| 5 | 100 ml | Folin-Denis' reagent (for the determination of phenols) | 108 |
| 1 | 200 ml | Peppermint oil (therapeutic grade) | 109 |
| 1 | 200 ml | Jasmine essential oil(therapeutic grade) | 110 |
| 1 | 200 ml | Lavender essential oil(therapeutic grade) | 111 |
| 1 | 200 ml | Lemon essential oil (therapeutic grade) | 112 |
| 1 | 1 L | Sweet almond oil | 113 |
| 1 | 5 g | Green dye(C.I 42053) | 114 |
| 1 | 5 g | Yellow dye (E102) | 115 |
| 1 | 5 g | Purple dye | 116 |
| 1 | 5 g | Red dye (E129) | 117 |



| 1 | T | T | T | | | |
|---|---|---|---|------|--|-----|
| | | | 1 | 5 g | Blue dye (E132) | 118 |
| | | | 1 | 200g | Salicylic acid | 119 |
| | | | 1 | 1 L | Acetic anhydride | 120 |
| | | | 2 | 1L | Benzaldehyde | 121 |
| | | | 2 | 1L | Ethylbenzoate | 122 |
| | | | 1 | 1L | Acetophenone | 123 |
| | | | 1 | 1Kg | Na ₂ SO ₄ anhydrus | 124 |
| | | | 1 | 500g | Sodium borohydride | 125 |
| | | | 1 | 1 Kg | ammonium chloride | 126 |
| | | | 1 | 500g | Sodium nitrate | 127 |
| | | | 1 | 500g | Sulfanilic acid | 128 |
| | | | 1 | 2L | N,N- dimethylaniline | 129 |
| | | | 2 | 1L | Cyclohexanol | 130 |
| | | | 2 | 100g | Potassium cyanide | 131 |
| | | | 1 | 300g | Silver nitrate | 132 |



| | | | | | 133 |
|--|--|----|------|---|-----|
| | | 1 | 500g | Ammonium chloride | 133 |
| | | 1 | 500g | Dimethylglyoxime | 134 |
| | | 2 | 1L | 1- propanol | 135 |
| | | 1 | 500g | Sodium bicarbonate (analytical grade) | 136 |
| | | 1 | 500g | Sodium carbonate anhydruse (analytical grade) | 137 |
| | | 1 | 1 Kg | Ethylene Diamine Tetra Acetic acid disodiumsalt | 138 |
| | | 1 | 1 Kg | Sodium Thiosulfate Pentahydrate | 139 |
| | | 1 | 500g | Potassium iodate | 140 |
| | | 1 | 500g | Potassium iodide | 141 |
| | | 1 | 500g | Barium chloride | 142 |
| | | 1 | 500g | Barium nitrate | 143 |
| | | 1 | 1 Kg | Ptassium chloride | 144 |
| | | 10 | 1 L | Chloroform | 145 |
| | | 5 | 1 L | Isopropanol | 146 |
| | | 1 | 500g | Triphenyl phosphine | 147 |



| 1 | 500g | Magnesium chloride hexahydrate | 148 |
|---|-------|---|-----|
| 1 | 1 Kg | Calcium sulfate | 149 |
| 1 | 500g | Sodium thiocyanate | 150 |
| 1 | 500g | Nickel(II) nitrate hexahydrate | 151 |
| 1 | 500g | Cobalt(II) chloride hexahydrate | 152 |
| 1 | 500g | Potassium carbonate | 153 |
| 1 | 1 L | Tetrabutyl alcohol | 154 |
| 1 | 500 g | Chromium(III) Chloride Hexahydrate | 155 |
| 4 | 1 L | Acetyl acetone | 156 |
| 1 | 500 g | Copper(II) Chloride | 157 |
| 1 | 500 g | Sodium Sulfite | 158 |
| 1 | 500 g | Sulfur | 159 |
| 1 | 1 Kg | Calcium Chloride | 160 |
| 1 | 1 Kg | Manganese(IV) Oxide(MnO ₂₎ | 161 |
| 1 | 500g | Potassium Chlorate (KClO ₃₎ | 162 |



رابطة الجامعيين/جامعة بوليتكنك فلسطين دائرة المشتريات

| | | | 1 | 500g | Potassium Nitrate | 163 |
|--|--|--|---|------|-------------------|-----|
| | | | 5 | 1 L | Sulfuric Acid | 164 |
| | | | 1 | 5ml | Coagulase Plasma | 165 |
| المجموع (\$) شامل ضريبة القيمة المضافة | | | | | * | |

| | <u>:-</u> | . | اسم الشركة: |
|------------|-----------|------------------|-------------|
| جوال رقم : | | رقم فاكس: . | رقم هاتف : |

التوقيع والختم الرسمي للشركة