



الإدارة العامة للمشتريات والمخازن

كراسة الشروط
فى المناقصة العامة رقم (٣٤-٢٠١٧/٢٠١٨)
الخاصة بتوريد اجهزة علمية لكلية الطب البيطري

=====

- ❖ جلسة فتح المظاريف الفنية يوم ١٦ / ٤ / ٢٠١٨.
- ❖ كراسة الشروط والمواصفات الفنية تطلب من الإدارة العامة للمشتريات والمخازن
- بالجامعة مقابل مائتان جنيهًا .
- ❖ التأمين الابتدائي (٥٠٠) جنيه فقط خمسة الاف جنيه لا غير .

البرلمان

العنوان : محافظة المنوفية - مدينة السادات - الإدارة العامة للمشتريات والمخازن .

ف : ٠٤٨٢٦١٢١٣٦

ت : ٤٨٢٦٠٧٤٤٧
محمول ١٠٦٧٦٣١٦٤٥



الإدارة العامة للمشتريات والمخازن

التأمين الابتدائي الواجب إرفاقه مع العرض الفني
قدره (٥٠٠) جنيهها فقط خمسة الاف جنيه لا غير

=====

بيان التأمين الابتدائي المرفق

تعليمات واجبة النفاذ :-

١. يجب أن يرافق مع العطاء وداخل المظروف الفني التأمين الابتدائي المحدد أعلاه ويستبعد أي عطاء غير مصحوب بكمال هذا المبلغ .
٢. على صاحب العطاء المقبول أن يؤدى خلال عشرة أيام تبدأ من اليوم التالي لإخطاره بقبول عطائه التامين النهائي الذي يكمل التأمين المؤقت إلى ما يساوى (٥ %) من إجمالي قيمة العقد (أمر التوريد)
٣. يقوم صاحب العطاء بملىء بيان التأمين (الموضح بعد) عند فتح المظاريف الفنية على أن يدرج هذا البيان ويرفق بالمستندات المطلوبة .

نقدي

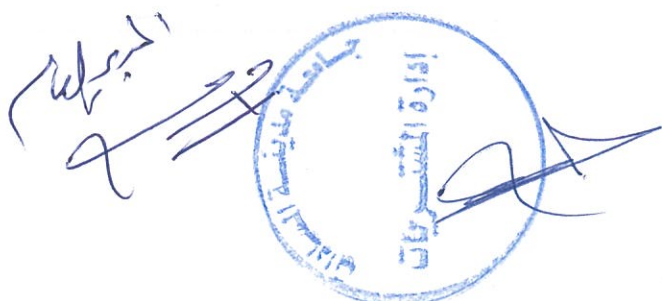
تم إيداعه بخزينة الجامعة بموجب القسمة رقم بتاريخ / ٢٠١٧ /

بمبلغ ٥٠٠ ج

أو خطاب ضمان ابتدائي

رقم خطاب الضمان بتاريخ صدور صادر من بنك فرع ساري

المفعول حتى / / .



العنوان : محافظة المنوفية - مدينة السادات - الإدارة العامة للمشتريات والمخازن .

ف : ٠٤٨٢٦١٢١٣٦

ت : ٠٤٨٢٦٠٧٤٤٧
محول . ١٠٦٧٦٣١٦٤٥



الإدارة العامة للمشتريات والمخازن

الشروط

المناقصة العامة الخاصة بتوريد أجهزة علمية لكلية الطب البيطري

١. يقدم العطاء موقعاً عليه من صاحبه على نموذج العطاء المختوم بخاتم الجامعة وترسل داخل مظروفين مغلقين أحدهما للعرض الفني ويحتوى على جميع البيانات الفنية عن العرض المقدم ومبلاع التأمين الابتدائى - طريقة التنفيذ - البرنامج الزمنى للتنفيذ ومدته - (مع الالتزام بضرورة توضيح كل المواصفات والبيانات عن الأصناف الواردة بالعرض الفني الماركة و بلد المنشأ ،، الخ) - سابقة

الأعمال - بيانات القيد فى السجلات الخاصة بالنشاط موضوع التعاقد (القيد فى السجل التجارى أو الصناعى أو سجل المستوردين الخ) وغيرها من السجلات التى يكون القيد فيها واجباً قانوناً حسب الأحوال - شهادة التسجيل الضريبية على القيمة المضافة - البطاقة الضريبية - بيان الشكل القانونى للجهة مقدمة العطاء والمستندات الدالة على قيامها قانوناً ، والمظروف الآخر للعرض المالي محدداً به الأسعار وكافة الشروط المالية ويكتب على المظروف اسم المناقصة وتاريخ الجلسة ويكون إرسالها بالبريد الموصى عليه خالصة الأجرة ويجوز وضعها داخل الصندوق المخصص لوضع العطاءات وإذا أريد تسليمها باليد للجامعة فيكون ذلك بإيصال يثبت فيه تاريخ التسليم و ساعته وذلك بإدارة المشتريات والمخازن بالجامعة ، علماً بأنه يفضل أن تكون الأصناف من الإنتاج المحلي جيد الصنع .

٢. يقدم مع كل عطاء التأمين الابتدائي المطلوب بمبلغ (٥٠٠٠) جنيه فقط خمسة آلاف جنيه فقط لا غير ويرفق بالمظروف الفني يزداد إلى ٥٪ عند رسو العطاء ولن يلتفت إلى أي عطاء غير مصحوب بالتأمين الابتدائى كاملاً ويجب استكمال تقديم التأمين النهائي خلال فترة ١٠ أيام من تاريخ اليوم التالي من أمر الإسناد وتطبق أحكام قانون المناقصات والمزايدات ولاتهته التنفيذية في حال تجاوز هذه المدة .
٣. تكون مدة سريان العطاء (ثلاث شهور) تبدأ من تاريخ فتح المظاريف للعروض الفنية وللجامعة الحق في أن تطلب من مقدم العطاء امتداد صلاحيته للمدة الضورية ، دون اعتراض من مقدم العطاء .

٤. توضيح لكل بند مقدم من الشركة العرض الأصلى والمرادف إن وجد و بلد

المنشأ والماركة والموديل مع إرفاق كتالوج للأجهزة المقدمة .

٥. إرفاق استماره (٤١ س) اذا كان الشركة وكيل

العنوان : محافظة المنوفية - مدينة السادات - الإدارة العامة للمشتريات والمخازن .

٤٨٢٦٠٧٤٤٧

١٠٦٧٦٣١٦٤٥

محمول

ف : ٤٨٢٦١٢١٣٦



الإدارة العامة للمشتريات والمخازن
٦. تحديد فترة الضمان المجانية للأجهزة ولا تقل عن عام من تاريخ الفحص

وإضافة

٧. ضرورة إرفاق بالعرض الفني ما يؤيد وجود مركز صيانة معتمد تابع

للشركة

٨. تحديد قيمة عقد الصيانة بعد فترة الضمان المجانية للبنود مع ضمان

توفير قطع الغيار المطلوبة خلال خمس سنوات من تاريخ انتهاء فترة

الضمان المجانية .

٩. على مقدم العطاء مراعاة ما يلي في إعداده لقائمة الأسعار :-

- ❖ تكتب أسعار العطاء بالمداد الأزرق بالجنيه المصري ويكون سعر الوحدة في كل صنف بحسب ما هو مدون دون تغيير أو تعديل في الوحدة ويجب أن تكون قائمة الأسعار موقعة من مقدم العطاء ومؤيدة بخاتم الشركة صاحبة العطاء .
- ❖ لا يجوز الكشط أو المحو في الأسعار وكل تصحيح في الأسعار أو غيرها يجب إعادة كتابته بالمداد الأحمر أرقاماً وحروفأ .
- ❖ لا يجوز لمقدم العطاء شطب أي بند من بنودها أو المواصفات الفنية أو إجراء أي تعديل فيها مهما كان نوعها .

١٠. موافقتنا بسابقات التعامل في هذا المجال مرفقاً بها صورة العقد أو أوامر التوريد الصادرة من الجهات السابق التعامل معها وصورة البطاقة الضريبية والسجل التجاري .

١١. يبقى العطاء نافذ المفعول وغير جائز الرجوع فيه من وقت تقديمها بمعرفة مقدم العطاء بغض النظر عن ميعاد استلامه بمعرفة الجامعة حتى نهاية مدة سريان العطاء المحددة باستماراة العطاء المرفق .

١٢. يجب أن تصل العطاءات إلى مقر الجامعة في موعد غايته الساعة الثانية عشر ظهر اليوم المحدد لفتح المظاريف ، ولا يعتد بالعطاءات الواردة بعد هذا الموعد أياً كانت أسباب التأخير .

١٣. يجب تحديد اسم الممثل القانوني للشركة وصفته لإدراج اسمه في مشروع العقد المزمع إبرامه بعد الترسية وعلى الممثل القانوني الحضور إلى مقر الجامعة فور إخطار الشركة للتتوقيع على العقد .

١٤. خطاب الضمان الابتدائي يجب أن يكون ساري المفعول لمدة تزيد عن مدة سريان العطاء بشهر أي يكون بمدة لا تقل عن أربعة أشهر ويرفض أي عطاء غير مستوف الشروط .

١٥. يجب ألا يقترن خطاب الضمان بأي شرط أو قيد وأن يتضمن عبارة أن البنك لم يتعد الحد الم المصرح به لإصدار خطاب الضمان .

١٦. للجامعة الحق في زيادة الكميات طبقاً لأحكام القانون رقم (٨٩) لسنة ١٩٩٨ ولاته التنفيذية بنفس الشروط والمواصفات والأسعار خلال فترة التوريد .



- الادارة العامة للمشتريات والمخازن
١٧. موافقتنا برقم حساب بنكى مع توضيح اسم البنك – اسم الفرع حتى يتم السداد من خلاله .
١٨. تعتبر أحكام القانون رقم (٨٩) لسنة ١٩٩٨ بشأن المناقصات والمزايدات ولائحته التنفيذية وكافة القوانين واللوائح المعمول بها في هذا المجال جزء مكملاً لهذه الشروط ويُخضع لها العقد .



الموارد الفنية للأجهزة العلمية

اسم الجهاز	الكمية	المواصفات المطلوبة
autoclave	1	<p>_____) automatic microprocessor control vertical Autoclave - _____</p> <p>enables the set temperature and time for each mode program to be stored in its memory.</p> <p>MODE/PROCESS display enables real time monitoring of operation status. ES-315 offers three mode programs.</p> <p>Sterilization Mode It contains a delay start timer function that allows operation to start 1 to 99 hours later.</p> <p>Sterilization/warming Mode This mode is useful when not removing culture media from the autoclave immediately after sterilization. Sterilized media can be kept warm to prevent coagulation.</p> <p>Heating Mode This mode program automates the dissolution of culture media that can sometimes be a painful process when using a water bath to boil them.</p>
Refrigerator	1	<p>_____ Refrigerator 450 Litre Digital 2 door White color with Plasma Cluster</p> <p>_____</p> <p>No frost refrigerator 450 Litre White color Plasma cluster technology Digital control panel High efficiency and less electricity consumption 10 Years full free warranty</p>
Digital balance	1	Analytical balance

External Calibration
Construction Metal base, ABS housing, stainless steel pan, glass draft shield with sliding top door, weigh below hook, security bracket, in-use cover Design
Stability indicator, software lockout and reset menu, menu and calibration locks, up-front level indicator, auto tare, mechanical and software overload/underload protection, multiple application modes and units, user-selectable communication and printing settings, user-selectable span calibration points, auto standby Maximum Capacity 120 g Readability 0.000

Vertical Freezer at -20°C Elite line

This freezer is particularly suitable for laboratory and biological tasks, with small and medium volumes.
MAIN TECHNICAL CHARACTERISTICS:
CAPACITY: 250 Lt.;
EXTERNAL DIMENSIONS: cm 60x63x180 (W x D x H);
WEIGHT: 75 Kg.;
VOLTAGE: 230 / 60 / 1 + G;
POWER CONSUMPTION: 800W (average);
TEMPERATURE RANGE: -18°C / -30°C;
Temperature is guaranteed with ambient Temp. Up to +32°C;
Ventilated for better internal uniformity;
ALARMS: sound and visual alarms included

(+) Digital Thermostatic Water Baths RAYPA 6-1

"Digibath-2" lecture and reading of temperature and time
Capacity: 20 liters
Temp : up to 99.9 °C
Int. HxWxD: 120 × 490 × 290
Ext. HxWxD: 230 × 540 × 335
Power: 1.200 W
Start up mains switch
Digital reading and regulation of temperature by microprocessor
with PID and temperature probe PT-100DIN
Waiting time to the automatic self-starter can be programmed

1

Deep freezer

4

1

Water bath

5

<p>from 0 to 99,50 hours.</p> <p><u>Sigma Small refrigerated centrifuge</u> made in <u>se</u></p> <p>Top speed 15.000 rpm = 16.602 x g min. 200 rpm = 2 x g</p> <p>Short acceleration and deceleration Low temperature increase during run Easy handling, big buttons Short- and continuous run, 99 min. timer Two acceleration and deceleration curves Motorized lid lock Maintenance-free induction drive motor Rosh conform stainless steel bowl rapid cooling program 10 programs refrigerant R134a (CFC-free) temperature setting range -10-+40 °C</p>	1	Cooling centrifuge	6
<p><u>Labcyler Biomedical</u> <u>Electronics thermal model Lab cycler 48</u> <u>Gradient cycler</u></p> <p>SensoQuest offers four versions of the Labcyler 48. They all have a coloured touchscreen and the graphical user interface that the Labcyler is well known for. Temperature programs can be stored in directories that can optionally be protected by passwords up to 64 individual users. Programs can be copied between the Labcyler 48 and the bigger Labcyclers Basic and Gradient. There are temperature and time in(de)crements, programmable ramp rates, restart function, low energy consumption, less heat and noise as well as online help. Its small size fits into every lab. Labcyler 48 Gradient (aluminum block) has the additional option of a gradient: 8 zones, 20 °C, up to ± 10 °C from the center of the block. 48 wells for 0.2 ml tubes</p>	1	Thermal cycler	7
<p><u>horizontal electrophoresis Cleaver</u></p> <p>MSMIDI10 multiSUB Midi, 10 x 10cm UV Tray, 2 x 16 sample combs, loading guides and dams Gel dimensions, (w xl) 10 x 10cm Unit dimensions 22 x 12.5 x 9cm (w x l x h) Max. Sample Capacity 10 x 10cm tray – 100 samples Buffer volume 300ml Combs available: No. Of samples 1, 2, 4, 8, 10mc, 12, 16, 20mc, 25</p>	1	Horizontal electerophoresis	8

~~Cleaver scientific power supply Pro 300 made in~~

Perfect for routine electrophoresis applications
300V, 700mA, 150W 5 pairs of outlets for multiple gel tanks

The PowerPro 300 is a versatile multi-function power supply suitable for a wide range of electrophoresis applications. At 300V, 700mA and 150W the PowerPro 300 has nearly twice the current and power of the market leading equivalent unit. Perfectly suited for use with Cleaver Scientific's multiSUB range of horizontal electrophoresis systems and omniPAGE Mini vertical electrophoresis systems. The PowerPro 300 even has built in pre-set protocols from running each of Cleaver Scientific's electrophoresis systems, and allows users to create and save protocols for their own systems.

1

Power supply of horizontal electrophoresis

9

~~DAIHAN LABTECH water STIIL model~~

~~DIMENSION (W X D X H); 380 x 290 x 580mm~~

Capacity: 3.5L/ hours

Heater: 3kw

Cooling water : approx.30 -50°

Switch: main power with pilot lamp and water float switch

Controller : hydraulic thermostat

Sealing: silicone gasket

Material

Inner : stainless steel

Outer: stainless steel/ w powder coating

Heater : stainless steel pipe

Safety: low water & over heating cut-out

Electric supply: 220v 50/60 HZ

1

Water distiller

10

~~Magnetic stirrer with hot plate Made in~~ (VELP)

Heating – Speed : up to -1200 rpm

Temperature : 370C°

Plate diameter : 155mm

Stirrer water volume : 10 liters

Weight : 2.9 kg

Power : 800 watt

Electric : 220v, 50hz./60hz.

Dimensions : W×H×L : 160×100×220mm

The Speed and the heating regulation is now separated from the heating plate.

High strength driving magnet type (PCM)

1

Magnetic stirrer

11

driven by a mono-phase motor for
continuous regulation screened against
radio-frequencies.

Working on 220v, 50hz.



رئيس اللجنة: د/شريف عبدالله زيدان

أعضاء اللجنة: د/غادة عبد المنصف حداد

ط.ب/ يمني علاء الدين السبكي

عضو الارتباط المالي

جبريل حماد

لعمد

الدكتور

٢٠١٣/٣/٢٧