

**كراسة الشروط العامة للمناقصة المحددة لشراء اجهزة علمية للمشروع****جلسة يوم الاحد الموافق 27/2/2022**

تطرح جامعة الزقازيق مشروع "الكشف عن التلوث بالمبيدات بواسطة الأجسام المضادة والمجسات الحيوية" والممول هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار عن عملية شراء جهاز علمي الموضح بيانه ومواصفاته الفنية بالملحق المرفق بهذه الكراسة في مناقصة محددة بين الموردين المتخصصين وبيانها الآتي:

العدد	بيان الاجهزه	م
1	<b>Distillation water system</b> جهاز تقطير ماء	1

تقديم العروض في مظاريف مغلقة باسم أ.د/ الباحث الرئيسي للمشروع في مظروفين على النحو التالي:

**المظروف الأول: (فني)** ويتضمن التلمسان الابتدائي المطلوب وكافة المستندات والكتالوجات للاصناف المقدمة بكراسة الشروط الفنية مع بيان كامل للمواصفات الفنية للأصناف المقدمة مع الالتزام بالآتي:  
**ان تكون مدة التوريد خلال ثلاثة شهور من تاريخ استلام امر التوريد.**

**المظروف الثاني: (مالى)** ويتضمن الشروط المالية وأسعار الأصناف.

- 1- يتم تسليم عروض المناقصة للسيد رئيس لجنة (فتح المظاريف) في موعد أقصاه الثانية عشر ظهرا يوم : (الخميس) الموافق 24 / 2 / 2022 (آخر يوم عمل قبل موعد فتح المظاريف الفنية ) بمقر وحدة ادارة مشروعات التطوير بالادارة العامة لجامعة الزقازيق ويتعين على أصحاب العروض تقديمها بأنفسهم أو عن طريق مندوب مفوض بكتاب معتمد.
- 2- يشترط الانتقال فترة سريان العروض المقدمة عن ثلاثة شهور اعتبارا من التاريخ المحدد لفتح المظاريف ويصبح العرض نافذا من تاريخ تقديمها ولا يجوز الرجوع عنه أو المطالبة بسحبه أو إجراء أي تعديلات فيه.
- 3- يتلزم مقدمو العروض بتقديم أجود الأصناف ومن مصنعين معتمدين وذلك للاصناف المبينة بالجدول اعلاه ويجوز لمندمو العطاءات ويجوز لمقدم العطاء أو مندوبيه أن يحضر جلسة فتح كل من المظاريف الفنية والمالية في الموعد المحدد لذلك لسماع قراءة محتوياتها بموجب تفويض رسمي من الشركة .
- 4- يكون من حق مقدمي العطاءات قصر الاشتراك على أصناف معينة دون الأخرى طبقا لطبيعة نشاطه.
- 5- يكون من حق الجامعة تجزئة الترسية طبقا لكل صنف على حدة.
- 6- يتبعن على مقدمي العطاءات سداد تأمين ابتدائي طبقا للمبالغ المبينة بالجدول اعلاه حسب الصنف /الاصناف المتقدم بها . ويسدد التأمين **بخطاب ضمان مصري** غير مقترب بأي قيد أو شرط أو تحفظات أو عن طريق الفيزا كارت مباشرة، على أن يكون صادرا من أحد المصارف المعتمدة وساري لمدة لا تقل عن أربعة شهور من تاريخ فتح المظاريف وعلى أن يكون مستوفيا لقيمة الدعمات المنصوص عليها قانونا. هذا ولن يلتفت إلى أي عطاء يرد بدون سداد التأمين المنصوص عليه .
- 7- يجب على أصحاب العطاءات الراسية سداد تأمين نهائي بنسبة 5% من قيمة الأصناف الراسية ويتم السداد بنفس الطرق المنصوص عليها بالفقرة السابقة ، وذلك في خلال عشرة أيام من تاريخ الإخطار بالرسو ويكون من حق الجامعة الاحتفاظ بالتأمين المدعي حتى انقضاء وتنفيذ كافة الالتزامات المنصوص عليها بالعقد، وفي حالة

مشروع الكشف عن التلوث بالمبيدات بواسطة الأجسام المضادة والمجسات الحيوية والممول من صندوق العلوم والتكنولوجيا  
تقديم التأمين بموجب خطاب ضمان فلا يجب أن تقل مدة سريانه عن ستة أشهر من تاريخ الإخطار بالرسو،  
ويراعى بالنسبة له كافة الاشتراطات المنصوص عليها بالفقرة السابقة.

#### **8- يلتزم مقدم العطاءات بضمان الاجزء الموردة لمدة (2) سنة ضد عيوب الصناعة**

وذلك من تاريخ الاستلام، ويشمل الضمان القيام بخدمات الصيانة والمرور الدورى، وت تقديم قطع الغيار اللازمة للاجهزة وذلك بدون اي مقابل طوال مدة الضمان.

9- يتعين على مقدمي العطاءات إرفاق صورة طبق الأصل مما يلي:

- كافة المستندات المثبتة للكيان القانوني وأهلية مقدمي العطاءات كالسجل التجاري ساريا وعقود تأسيس الشركات وخلافه.

- صورة طبق الأصل من البطاقة الضريبية سارية وشهادة التسجيل في ضريبة القيمة المضافة ان وجدت او نموذج 8 ضرائب في حالة عدم الخضوع للضريبة.

- صورة آخر إقرار ضريبي تم تقديمها.

- شهادات سوابق الأعمال المماثلة التينفذها مقدم العطاء.

- تقديم الشهادات والإقرارات المثبتة لمنشأ الأصناف.

- صورة معتمدة برقم الحساب الخاص بالشركة من البنك الخاص بها.

10- يتم السداد بعد انتهاء إجراءات الفحص والاستلام على ان يكون موعد التسلیم خلال ثلاثة شهور من استلام امر التوريد بمقر المشروع بكلية الزراعة جامعة الزقازيق شامل جميع مصروفات النقل.

11- تخضع كافة اعمال واجراءات المناقصة ومايترتب عليها من حقوق والتزامات لاحكام القانون 182 لسنة 2018 الخاص بتنظيم التعاملات التي تبرمها الجهات العامة.

يعتمد،  
الباحث الرئيسي

أ.د/ السيه عبد المالك الشيخ

## بيان الموصفات الفنية

- 1- تتحدد موصفات الأصناف المطلوبة تفصيلا وفقا للجداول المرفقة
- 2- يتعين على مقدمي العروض تقديم وصف فني كامل بموصفات الأصناف المقدمة مع تقديم كافة البيانات .
- 3- يتعين الالتزام ببيان الموصفات المرفقة بملحق هذه الشروط.

المرفقات:

- ملحق بموصفات كافة الأصناف عدد (1) صفحات.

يعتمد،،

الباحث الرئيسي

أ.د/ السيد عبده المالك الشيخ

1. Fully automatic microprocessor controls simplifies operation and cleaning.
2. Glass Water Still component for single or double distillation Prevent Leaching of impurities into distilled water.
3. Water saving through automatic water cut-off.
4. Patented vapor trap eliminates carry-over of contaminants in the vapor-borne water droplets.
5. 24hour automatic control activates still as required to maintain a full reservoir.
6. Frequency of cleaning is reduced with automatic drain cycle.
7. Thermistor and heat sensor offer double protection against low water conditions.
8. Inlet feed water : Tap water
9. Required inlet : 60L/hr
10. Max Inlet pressure : 80 psi (5.6 Kg/cm<sup>2</sup>)
11. Min Inlet pressure : 10 psi (0.7 Kg/cm<sup>2</sup>)
12. Out put Production : 4-8 L/hr
13. Output Conductivity : 0.1 - 1  $\mu$ s / cm
14. Electric connection 230-400 V, 50/60 HZ
15. 60-20L storage tank
16. Allows for 24 Hour automatic operation.
17. Vent filter prevents airborne contamination.
18. Built-in overflow tubing directs water to drain in case of overflow.
19. Contains a sight tube for easy observation of water level.
- 20. Easy to clean storage tank**