

كراسة الشروط العامة للمناقصة المحدودة لشراء أجهزة علمية لمشروع كود 43554 جلسة يوم الاحد الموافق 29 / 8 / 2021

تطرح جامعة الزقازيق - مشروع / مستحضرات صيدلانية طويلة المفعول للانكريتينات لعلاج مرض السكري ومضاعفاته الممول من هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار كود (43554) عن عملية توريد اجهزة علمية الموضح بيانها ومواصفاتها الفنية بالملحق المرفق بهذه الكراسة في مناقصة محدودة بين الموردين المتخصصين وبيانها الاتي:

م	بيان الاجهزة المطلوبة	العدد
1	Microplate reader قارئ اطباق بحثية	1
2	Data acquisition system مستقبل بيانات بحثية	1
3	Ultrapure water purification system منقى مياه بدرجة عالية	1
4	Ultrasonic ProbeSonicator مفتت بالموجات فوق الصوتية	1

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

المظروف الأول: (فنى) ويتضمن التضمن الابتدائي المطلوب وكافة المستندات والكتالوجات للأصناف المقدمة بكراسة الشروط الفنية مع بيان كامل للمواصفات الفنية للأصناف المقدمة مع الالتزام بالاتي:
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 26 / 8 / 2021 (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 الا تقل فترة سريان العروض المقدمة عن ثلاثة شهور اعتبارا من التاريخ المحدد لفتح المظاريف ويصبح العرض نافذا من تاريخ تقديمه ولا يجوز الرجوع عنه أو المطالبة بسحبه أو إجراء أية تعديلات فيه.
- 3- يلتزم مقدمو العروض بتقديم اجود الاصناف ومن مصنعي معتمدين وذلك للأصناف المبينة بالجدول اعلاه ويجوز لمقدمي العطاءات ويجوز لمقدم العطاء أو مندوبه أن يحضر جلسة فتح كل من المظاريف الفنية والمالية فى الموعد المحدد لذلك لسماع قراءة محتوياتها بموجب تفويض رسمى 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- يتعين على مقدمي العطاءات سداد تأمين ابتدائي طبقا للمبالغ المبينة بالجدول اعلاه حسب الصنف / الاصناف المتقدم بها . ويسدد التأمين بخطاب ضمان مصرفى غير مقترن بأي قيد أو شرط أو تحفظات أو عن طريق الفيزا كارت مباشرة، على أن يكون صادرا من احد المصارف المعتمدة وساري لمدة لا تقل عن أربعة شهور من تاريخ فتح المظاريف وعلى أن يكون مستوفيا لقيمة الدمغات المنصوص عليها قانونا. هذا ولن يلتفت إلى أي عطاء يرد بدون سداد التأمين المنصوص عليه.

جامعة الزقازيق - مشروع/ مستحضرات صيدلانية طويلة المفعول للانكريتينات لعلاج مرض السكري ومضاعفاته
الممول من هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار كود (43554)

7- يجب على أصحاب العطاءات الراسية سداد تامين 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 بالتامين الموعد حتى انقضاء وتنفيذ كافة الالتزامات المنصوص عليها بالعقد، وفي حالة تقديم التامين بموجب خطاب ضمان فلا يجب أن تقل مدة سريانه عن ستة اشهر من تاريخ الإخطار بالرسو، ويراعى بالنسبة له كافة الاشتراطات المنصوص عليها بالفقرة السابقة.

8- يلتزم مقدمو العطاءات بضمان الاجهزة الموردة لمدة (2) سنة ضد عيوب الصناعة

وذلك من تاريخ الاستلام، ويشمل الضمان القيام بخدمات الصيانة والمرور الدوري، وتقديم قطع الغيار اللازمة للاجهزة وذلك بدون اى 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 وشهادة التسجيل في ضريبة القيمة المضافة ان وجدت او نموذج 8 ضرائب في حالة عدم الخضوع للضريبة.

- صورة آخر إقرار ضريبي تم تقديمه.

- شهادات سوابق الأعمال المماثلة التي نفذها 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 التسليم خلال **ثلاثة**

شهور من استلام امر التوريد بمقر المشروع بكلية الصيدلة جامعة الزقازيق شامل جميع

مصروفات النقل.

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

يعتمد، الباحث الرئيسي

حسان لبيح
٠١/١١/٢٠١٧

أ.د/ هانى محمد عبدالملك محمود الباسوسى

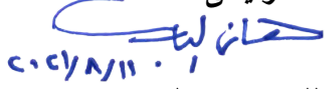
بيان المواصفات الفنية

- 1- تتحدد مواصفات الأصناف المطلوبة تفصيلا وفقا للجداول المرفقة
- 2- يتعين على مقدمي العروض تقديم وصف فني كامل بمواصفات الأصناف المقدمة مع تقديم كافة البيانات .
- 3- يتعين الالتزام ببيان المواصفات المرفقه بملاحق هذه الشروط.

المرفقات:

ملاحق بمواصفات كافة الأصناف عدد (3) صفحات

يعتمد،،،

الباحث الرئيسي

أ.د/ هانى محمد عبدالملك محمود الباسوسى

المواصفات الفنية للأجهزة العلمية

المطلوبة للمشروع البحثي الممول من هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار رقم : 43554

BioTek® or Molecular Devices® Multi-mode plate reader **Minimum specifications:**

General:

1. Enables many common assays including nucleic acid and protein quantification, ELISA, BCA, Bradford and cell viability.
2. Detection modes: Absorbance, Fluorescence intensity
3. Read methods: Endpoint, kinetic, spectral scanning
4. Microplate types: allow various sizes from 6 to 384 wells.
5. Temperature control: up to 40 °C
6. Shaking
7. Software: comes with software controlling all equipment functions and help in data analysis

Absorbance:

8. Wavelength range: 200 nm to 900 nm
9. Light source: Xenon flash
10. Detector: Photodiode or photomultiplier tubes (PMT)
11. Wavelength accuracy: ± 2.0 nm
12. Photometric accuracy (OD accuracy): $< 1\%$ at 2.0 OD

Fluorescence Intensity Performance:

13. Wavelength selection: Monochromators or Filters (at least two built filters, green and red filters)
14. Wavelength range: 250–800 nm
15. Sensitivity (Fluorescein): < 6 pM
16. Reading direction: top

حسان لياح
٢٠٢١/١١/١١

PowerLab®Data acquisition system

Minimum specifications:

- 4 general purpose inputs (DIN),
 - Dual Bio Amp.
 - Isolated Stimulator
 - Trigger input and an analog outputs (non-isolated).
 - Aggregate sampling rate of 400k samples/s (100k samples/s per channel).
 - The Data acquisition system uses a USB interface for connection to Windows computers .
 - The Bio Amp and Isolated Stimulator are certified safe for human connection.
 - General purpose inputs 3 & 4 are shared with the built in dual Bio Amp.
- Includes:
- I2C port for connection
 - Stimulating Bar Electrode.
 - Pulse Transducer
 - Shielded Bio Amp Cable
 - Shielded Lead Wires (5)
 - BNC-DIN Smart Adapter (2)
 - BNC to DIN Cable (2m).

Merk® or Millipore®Ultra-pure water purification system

Minimum specifications:

General:

1. Delivers both pure and ultrapure water directly from tap water.
2. Pure water specifications:
 - a. Ionic rejection > 96 %
 - b. Organic rejection for MW > 200 > 99 %
 - c. Bacteria and particulates > 99 %
3. Ultrapure water specifications:
 - a. Resistivity 18.2 MΩ·cm @ 25 °C
 - b. Production flow rate Direct-Q 3® 3 l/h @ 25 °C
 - c. Instant flow rate > 0.5 l/min
 - d. TOC < 10 ppb

- e. Particulates (size > 0.22 µm) < 1 particulate/ml
- f. Bacteria < 0.1 cfu/ml
- g. Endotoxin(pyrogens) < 0.001 EU/ml
- h. RNases < 0.01 ng/ml
- i. DNases < 4 pg/µl

SONICS®Probe sonicator specifications

Description:

130 watt ultrasonic processor with 1/8" diameter probe and tool kit.

Features:

- Variable power output
- Pulse button control
- Manual pulse mode
- Wattage and Energy display

Specifications:

General		
Power Output		130 watts maximum
Frequency		20kHz
Ultrasonic Converter		Comes with pulse button
Diameter		1.25" (32mm)
Length		5.75" (146mm)
Standard Probe		
Tip Diameter		1/8" (3mm)
Tip Length		5.4" (137mm)
Material		Ti6Al4V titanium alloy
Converter Cable Length		Permanently attached 6 ft. (1.8m)
Tool Kit		open end wrench (2 included)

حازن ليا
٢٠٢١/١١/١١

جامعة الزقازيق - مشروع/ مستحضرات صيدلانية طويلة المفعول للانكريتينات لعلاج مرض السكري ومضاعفاته
الممول من هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار كود (43554)

السادة:

العنوان:

تحية طيبة ،،،، وبعد

تعلن جامعة الزقازيق - مشروع - مستحضرات صيدلانية طويلة المفعول للانكريتينات لعلاج مرض السكري ومضاعفاته الممول من هيئة تمويل العلوم والتكنولوجيا والابتكار كود (43554) عن مناقصة محدودة لتوريد اجهزة للمشروع بيانها:

م	بيان الاجهزة المطلوبة	العدد	قيمة التأمين الابتدائي
1	Microplate reader قارئ اطباق بحثية	1	7000
2	Data acquisition system مستقبل بيانات بحثية	1	1500
3	Ultrapure water purification system منقى مياه بدرجة عالية	1	2000
4	Ultrasonic ProbeSonicator مفتت بالموجات فوق الصوتية	1	2000

- يتم عقد جلسة فتح المظاريف الفنية فى تمام الساعة الثانية عشر ظهرا يوم الاحد الموافق 2021/ 8 /29 وذلك بمقر وحدة ادارة مشروعات التطوير بالادارة العامة بجامعة الزقازيق - وتطلب كراسة الشروط والمواصفات الفنية من مقر الوحدة المشار اليه عاليه مقابل توريد مبلغ 299 جنيها.

- علما بان اخر موعد للاشتراك بالمناقصة وتسليم المظاريف ودفع قيمة كراسة الشروط والتأمين الابتدائي عن طريق فيزا كارت هو يوم الخميس الموافق 2021/ 8 / 26

حيث تخضع كافة اعمال هذه المناقصة وما يترتب عليها من حقوق والتزامات لبنود واحكام القانون 182 لسنة 2018 بتنظيم التعاقدات التى تبرمها الهيئات العامة.

للاستعلام برجاء الاتصال بالارقام التالية:

للاستعلام عن النواحي الفنية :

- أ.د/ هانى الباسوسى (الاستاذ بكلية الصيدلة) 011297404400

للاستعلام عن النواحي المالية والقانونية:

د/ علية عبدالرحمن محمد 01281981531

أ/ عاطف رشاد احمد الحسابات 01284170464

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام،،

الباحث الرئيسى

حاضر ليد
٠١/١١/٢٠٢١

أ.د/ هانى محمد عبدالملك محمود الباسوسى