

مناقصة رقم ٧/ل ف/2025

توريد وتركيب وتشغيل جهاز مخبري/ كلية الزراعة

السادة يرجى موافاتنا بأسعار تسيير الرحلة المبين تفاصيلها بالكشف المرفق المكون من ثلاث صفحات، وتسليمها الى وحدة اللوازم/ دائرة المشتريات في موقع جامعة مؤتة/ الكرك- المجمع الإداري بالظرف المختوم مكتوب عليه اسم المناقصة ورقمها واسم المتعهد ورقم التلفون والفاكس الخاص بالمتعهد على أن يلتزم المتعهد بما يلي:



توقيع رئيس اللجنة:

- ١- آخر موعد لتسليم العروض يوم الثلاثاء تاريخ ٢٠٢٥/٢/١١، قبل الساعة الثانية عشرة ظهراً.
- ٢- ارفاق رخصة مهن وشهادة تسجيل الخاصة بالمتعهد.
- ٣- تقديم العرض (نسخة أصلية، نسخة إلكترونية "Excel أو Word").
- ٤- تقديم كفالة حسن تنفيذ/ شيك مصدق بنسبة 10% من قيمة الإحالة في حالة تمت الإحالة.
- ٥- تدفع الطوابع القانونية وأية رسوم تترتب على قرار الإحالة خلال 10 أيام من تاريخ التبليغ بالإحالة.
- ٦- تقديم الأسعار شامله الضريبة العامة على المبيعات وشاملة الرسوم الجمركية.
- ٧- تفرض غرامة تأخير كما يلي:
 - ٠,٠٠١ واحد بالإنف من قيمة اللوازم عن كل يوم تأخير للفترة من ١ يوم إلى ٤٥ يوم.
 - ٠,٠٠٢ اثنان بالإنف من قيمة اللوازم عن كل يوم تأخير للفترة من ٤٦ يوم إلى ٦٠ يوم.
 - ٠,٠٠٣ ثلاثة بالإنف من قيمة اللوازم عن كل يوم تأخير للفترة من ٦٠ فما فوق.
- ٨- على أن لا تتجاوز قيمة مجموع الغرامات نسبة ال ١٥% من قيمة اللوازم في قرار الإحالة.
- ٩- عرض الأسعار المقدم من المناقص جزء لا يتجزأ من قرار الإحالة.
- ١٠- المواد المطلوبة قابلة للزيادة او النقصان بنسبة ٢٥%.
- ١١- صلاحية العرض (٩٠) يوم على الأقل.
- ١٢- يتم فتح العروض المقدمة بعد ربع ساعة من وقت الاغلاق المبين أعلاه.
- ١٣- للجامعة الحق بإلغاء المناقصة دون ذكر الأسباب.
- ١٤- تعتبر شروط نظام المشتريات الحكومية رقم ٨ لعام ٢٠٢٢ وملحقاته والتعليمات الصادرة بموجبه جزء لا يتجزأ من شروط المناقصة وتكون شروطه هي المرجحة إذا تعارض أي منها مع الشروط الواردة أعلاه (علماً بأن شروط النظام المشار اليه أعلاه على موقع الجامعة (العطاءات)).

التوقيع:

رقم الهاتف:

اسم المناقص:

التاريخ:

الخلوي:

الختم:

توريد وتركيب وتشغيل جهاز مخبري / كلية الزراعة

الكمية (١٥)

1- Profile soil Moisture Sensor

Available in three probe lengths: 60 cm (24 in)

Soil moisture measurements over entire probe segment lengths

Soil temperature measurements at multiple points

Largest volume of influence per measurement (2 L volume of influence per 15 cm segment)

Soil Moisture: Volumetric Water Content (VWC)

Measurement Range	In soil: 0 to 0.550 m ³ /m ³ (volumetric water content)
Accuracy	±0.02 m ³ /m ³ (±2%) in most soils typical from 0° to 50°C (32° to 122°F)*
Resolution	0.001 m ³ /m ³
Temperature	
Measurement Range	-20° to 70°C (-4° to 158°F)
Accuracy	±0.5°C (0.9°F)
Resolution	0.1°C (0.18°F)
Depths Measured (see below)	
RXW-GP3A-xxx	45 cm (18 inches) total; three soil moisture zones, six temperature depths
RXW-GP4A-xxx	60 cm (24 inches) total; four soil moisture zones, six temperature depths
RXW-GP6A-xxx	90 cm (35 inches) total; six soil moisture zones, nine temperature depths
Wireless Note	

Operating Temperature Range	Sensor: -20° to 70°C (-4° to 158°F) Note: -25° to 60°C (-13° to 140°F) with rechargeable batteries -40° to 70°C (-40° to 158°F) with lithium batteries
Radio Power	12.6 mW (+11 dBm) non-adjustable
Transmission Range	Reliable connection to 457.2 m (1,500 ft) line of sight at 1.8 m (6 ft) high Reliable connection to 609.6 m (2,000 ft) line of sight at 3 m (10 ft) high
Wireless Data Standard	IEEE 802.15.4
Radio Operating Frequencies	RXW-GPXA-900: 904–924 MHz RXW-GPXA-868: 866.5 MHz RXW-GPXA-921: 921 MHz RXW-GPXA-922: 916–924 MHz
Modulation Employed	OQPSK (Offset Quadrature Phase Shift Keying)
Data Rate	Up to 250 kbps, non-adjustable
Duty Cycle	<1%
Maximum Number of Motes	Up to 50 wireless sensors or 336 data channels per one HOBO RX station
Logging Rate	Maximum logging interval: 18 hours Recommended minimum logging interval: 5 minutes year round when using solar power with rechargeable batteries, 10 minutes when using non-rechargeable lithium batteries
Number of Data Channels	RXW-GP3A-xxx: 10 RXW-GP4A-xxx: 11 RXW-GP6A-xxx: 16
Battery Type/ Power Source	Two AA 1.2V rechargeable NiMH batteries, powered by built-in solar panel or two AA 1.5 V non-rechargeable lithium batteries for operating conditions of -40 to 70°C (-40 to 158°F)

Temperature/RH Data Logger

Features

- Convenient wireless setup and download via Bluetooth (100-foot range)
- Retrieve data in hard-to-reach locations
- Visual alarms alert you to out-of-range conditions
- Compact, weatherproof housing with built-in mounting
- View current data in real-time with Onset's free HOBOnnect app
- Share downloaded data easily from your mobile device
- Accuracy: +/- 0.2C° and +/- 2.5% RH

Temperature/Light 64K Data Logger

Features

- Low-cost temperature with alarm indication or light intensity
- Waterproof housing for wet or underwater use
- Data readout in less than 30 seconds via fast Optic USB interface

Soil Moisture/Temp Sensor

- Soil moisture (volumetric water content) and soil temperature measurements with one device
- Sensor lasts up to 10 years in the field
- Largest volume of influence (1010 mL) relative to sensor size, resulting in more accurate soil moisture measurements
- Easy installation with sharpened stainless-steel probes that are more resistant to damage/deterioration
- Less sensor-to-sensor variability

تعبئة البيانات حسب النموذج أدناه

التسليم	السعر الاجمالي	السعر الافرادي	الصانع	الموديل	المنتجا	المادة	رقم البند
---------	----------------	----------------	--------	---------	---------	--------	-----------