

المنافسة رقم 2024/0248 T/G/  
التاريخ 2024/12/15



ترغب شركة مياه اليرموك بشراء اللوازم المبنية التالية من برغي تقديم عرض سعر إلى قسم المشتريات في مقر الشركة ( اربد / ش بغداد ) مع مراعاة البنود أدناه. وللحصول على أية معلومات بخصوص العطاءات يمكنكم زيارة موقعنا الإلكتروني للشركة <http://www.yw.com.jo>.

1.	آخر موعد لتسليم العروض يوم الاثنين الموافق 2024/12/23 الساعة العاشرة عشر ظهراً
2.	تفصيل الأسعار كتابة بالدينار الأردني مع ذكر السعر الفردي والإجمالي
3.	بيان بلد المنشأ
4.	التسليم في الموقع.
5.	تحديد مدة التسليم وإلا فالتسليم فوراً.
6.	العرض صالح لمدة ثلاثة شهور ولا يقبل أقل من ذلك.
7.	ختم المنافسة بختم الشركة والتوقيع عند إجراء أي تصحيح أو تغيير
8.	كتابة الرقم الضريبي .
9.	العطاء غير معفي من الطوابع والرسوم الجمركية ومن ضريبة المبيعات
10.	الشركة غير ملزمة بالإحالة على أقل الأسعار
11.	تدفع غرامة تأخير 1 % من قيمة المواد التي تأخر في تسليمها عن كل أسبوع أو جزء من الأسبوع
12.	وعلى جميع الأحوال يطبق دليل المشتريات المعمول به في شركة مياه اليرموك

الرقم	اللوازم المطلوبة	الاجهزة المطلوبة	العدد	سعر الوحدة		سعر المجموع	يبدأ من قبل المناقص
				دينار	فلس		
1	توريد اجهزة قياس ميدانية محطة المفرق/جرش ووفق للمواصفات الفنية المرفقة	جهاز قياس الاصلية الكهربائية EC Meter	1		فلس		مدة التسليم
		جهاز قياس العكارة Turbidit Meter	1				النوع المعروف ومواصفاته
2	محطة ضخ الخالدية/المفرق	جهاز قياس الاصلية الكهربائية EC Meter	1				
		جهاز قياس العكارة Turbidit Meter	1				
	محطة ضخ سميا/المفرق	جهاز قياس الاصلية الكهربائية EC Meter	1				
		جهاز قياس العكارة Turbidit Meter	1				

الشركة غير ملزمة بالإحالة على أقل الأسعار  
على من يرسو عليه العطاء تقديم :  
• كفاية حسن تنفيذ بنسبة ( 10 % )  
• ضمان ضد سوء المصنعية .

اسم المناقص ..... رقم الهاتف ..... التاريخ .....  
التوقيع والختم .....

رئيس قسم المشتريات



1- المواصفات الفنية لجهاز العكارة الميداني

Model	Digital, Portable Turbidimeter
Range	From (0-1000) NTU with automatic decimal point placement OR manual in the range OF: - (0-9,99,0-99,9.-0-1000) NTU
Accuracy	( $\pm 2\%$ - $\pm 3\%$ ) of reading over the range of (0-1000) NTU
Resolution	0.01 NTU
Repeatability	$\pm 1\%$ OF reading
Standardization	Formazin primary standards
Calibration point	up to 4 points calibration
Secondary Standards	Gelex secondary standards
Display	Four-digit liquid crystal
Operation temperature	(0-50 C)
Power requirement	AA alkaline cells Sample cells with screw caps
Accessories	Formazin kit standards (0,10, 100,1000) NTU
	Formazin primary standard, 4000 NTU
	AA alkaline battery
	Silicon oil bottle Carrying case, Instrument Manual with reference card

## 2- المواصفات الفنية لجهاز الاصلية الكهربائية

- Measured conductivity, temperature.
- Includes 4-pole rugged outdoor conductivity probe,
- Power requirements:  
(internal) AA alkaline or rechargeable nickel metal hydride (NiMH) batteries (4), battery life: up to 200 hours (external) glass II, external power adapter: 100-240VAC, 50/60 Hz output, 4.5 to 7.5 VDC (7VA) output.
- Class 1-meter protection.
- IP67, water proof to 1 meter for 30 minutes
- Resolution to 0.1 for right accuracy when you need it.
- All-in-one 5-pin connector for easy determination of temperature and your chosen parameter.
- Measure / compensates temperature in C or F.
- Auto probe recognition.
- User – activated calibration review, time and date stamp for GLP.
- Can calibrate with either NaCl or KCl.
- Auto correct for altitude, barometric pressure, and salinity
- Data memory (internal): 500 result, Data storage: automatic in press to read mode and interval mode, manual in continuous read mode, Data export: USP connection to PC or USP storage device (limited to the storage device capacity), Transfer entire data log as a readings are taken.
- Range: Conductivity: 0.01  $\mu\text{s}/\text{cm}$  to 200  $\text{ms}/\text{cm}$   
Temperature: Cond test: -10 to 110 C.
- Accuracy: Conductivity:  $\pm 0.01 \mu\text{s}/\text{cm}$  (5 digits max)
- Accessories: Rugged field case.

