



تلفون:

فاكس:

(Q227-2017.18)

رقم الاستدراج

.....

.....

إشارة إلى الموضوع اعلاه الرجاء تزويتنا باسعار اللوازم التالية بالشيفون شامل لضريبة القيمة المضافة والتوصيل للجامعة العربية الأمريكية:

الرقم	اسم الصنف	الوحدة	الكمية	السعر	اجمالي تكلفة البند
1	المواصفات الفنية لجهاز السوفتنر المركزي (1) الفلتر الرملي - فلتر احادي بقطر 40 سم وارتفاع 165 سم من الفاير جلاس - الفتحة العلوية 4" وبضغط اقصى 16 بار - يحتوي على اربعة طبقات من رمل السيليكا النقى (Silica Sand Pure Quartz) "4 - مدخل ومخرج 2" 5 - محبس غسيل رقمي من شركة كلاك الامريكية WS2 6 - قدرة الانتاج من 20 الى 25 كوب بالساعة 7 - بفرق ضغط تشغيلي بين المدخل والمخرج خلال الخدمة لا يتجاوز 0.5 بار 8 - كمية الرمل 250 كغم 9 - توفير كفالة صيانة لا نقل عن سنتين				
1	فلتر السوفتنر (2) سوفتنر دبلكس امريكي بقطر 40 سم وارتفاع 165 سم بخزانين فاير - 1 جلاس "الفتحة العلوية لكل خزان 4-2 3- راس اوتوماتيكي رقمي حجمي من شركة كلاك الامريكية بمدخل ومخرج 2" ومحبس تبديل ثلاثي وحساس تدفق 2 4- كمية الرزن من شركة ببوردي لايت الامريكية (Strong Cation) 5- قدرة الانتاج خلال الخدمة 20 الى 25 كوب بالساعة- 6- خزان الملح من مادة البولي ايثلين لكل خزان سوفتنر بحجم 200 لتر- 7- ضغط التشغيل 3 الى 3.5 بار- 8- توفير 1000 كغم من الملح وذلك لزوم تشغيل السوفتنر- 9- توفير كفالة صيانة دورية للنظام لمدة لا نقل عن سنتين- 10- السعر يشمل جميع التوصيلات والمواسير والقطع بضغط 16 بار 11- ملاحظة : ضغط الماء لعمل السوفتنر لا نقل عن 6 بار ومضخة التزويد متوفرة	عدد	1		
	المجموع الكلي				

شروط الاستدراج

- يرجى العلم ان اخر موعد لتسليم العروض هو يوم (الاحد) الموافق 22/4/2018
- الاسعار شاملة لضريبة القيمة المضافة.
- ضرورة تحديد مدة التوريد من تاريخ استلام امر الشراء، و في حال عدم الالتزام يتم فرض غرامة تأخير .
- ختم وتوفيق المورد المعتمد على هذا النموذج، وكتابة رقم الاستدراج واسم الشركة كما هو مسجل لدى الضريبة على الظرف.
- لا تقبل العروض الا بالظرف المختوم.
- للمراجعة والاستفسار بخصوص المواصفات يرجى الاتصال على هاتف 042418888 او فاكس 042510972 او بريد الكتروني pnp@aauj.edu
- لمشاهدة العطاءات والاستدراجات، يرجى الدخول الى الرابط http://www.aauj.edu/Tenders

مدير دائرة اللوازم و المشتريات

أ. حسن رباءعة

