

وزارة الصناعة والمعادن

الشركة العامة لصناعات النسيج والجلود – مصنع النسيجية / حلة

رقم المناقصة: إعلان المناقصة المرقمة (٣ / حلة / ٢٠١٩)

الكلفة التخمينية: (١٣٠٠٠٠) مائة وثلاثون ألف دولار

تاريخ الغلق: ٢٠١٩/٦/١٧

تعن الشركة العامة لصناعات النسيج والجلود - مصنع النسيجية / حلة أحدى تشكيلات وزارة الصناعة والمعادن عن حاجتها إلى **نسيجية** إعلان المناقصة برقم (٣ / حلة / ٢٠١٩) والمتضمنة (تامين ماكينة فرم وتدوير قناني الماء والمشروبات الغازية المصنعة من مادة (PET) وتحويلها إلى مادة أولية (flakes) صالحة لإنتاج الألياف بطاقة إنتاجية لا تقل عن 500 كغم / ساعة إلى مشروع الكاربت التابع لمصنع النسيجية/ حلة) وضمن الموازنة التشغيلية

١- بإمكان مقدمي العطاء المهتمين شراء وثائق العطاء بعد تقديم طلب تحريري إلى العنوان المحدد في التعليمات لمقدمي العطاء وبعد دفع قيمة البيع للوثائق البالغة (١٥٠٠٠٠) مائة وخمسون ألف دينار عراقي غير قابلة للرد وزيارة المواقع الالكترونية المبينة أدناه والحضور إلى مقر المصنع الكائن في الحلة – شارع نادر مستصحبين معهم التأمينات الأولية بمبلغ مقطوع مقداره (١٥٠٠ \$) ألف وخمسمائة دولار أو (١٨٠٠٠٠٠٠) واحد مليون وثمانمائة ألف دينار على شكل صك مصدق أو خطاب ضمان صادر من مصرف عراقي معتمد لأمر (الشركة العامة لصناعات النسيج والجلود – مصنع النسيجية/ حلة) علما إن آخر موعد لتقديم طلب شراء وثائق العطاء هو الساعة الثانية عشر ليوم ٢٠١٩/٦/١٧.

٢- على مقدمي العطاء المؤهلين والراغبين في الحصول على معلومات إضافية الاتصال (مصنع النسيجية / حلة- القسم التجاري) من يوم الأحد إلى الخميس خلال ساعات الدوام الرسمي وكما موضحة بالتعليمات لمقدمي العطاءات.

٣- تقبل عروض الشركات بموجب المناقصة المعلنة وفق متطلبات التأهيل والتقييم الواردة في ورقة بيانات العطاء.

٤- وبإمكان الشركات الأجنبية تقديم خطاب ضمان مصرفي غير مشروط مغطى ماليا حين الطلب من احد المصارف الأجنبية المعتمدة أو التي لديها فروع في العراق أو مفاتحة المصرف الأجنبي لإصدار خطاب ضمان مقابل التأمينات الأولية إلى احدي المصارف العراقية المعتمدة من قبل البنك المركزي العراقي وإرفاق نسخة من الإشعار ويكون نافذا لمدة (٢٨) يوما من تاريخ انتهاء مدة نفاذية العطاء . يمكن الإطلاع على مواصفات المادة المطلوبة وكذلك الشروط العامة للمناقصة على:-

على موقع الشركة العامة لصناعات النسيج والجلود الالكتروني

(www.scli.industry.gov.iq)

وعلى موقع مصنع النسيجية /حلة الالكتروني

www.hndtextile.industry.gov.iq

E-mail: nassegcompany@gmail.com

www.industry.gov.iq

press@mofa.gov.iq

و

أو موقع الوزارة الالكتروني

أو موقع وزارة الخارجية – المكتب الإعلامي

.... مع التقدير

علاء صبري عبد الرزاق

معلون المدير العام

مدير مصنع النسيجية / حلة

ملاحظة:

علما بان حجم الإعلان لا يتجاوز ١٥٠ سم ٢ بالنسبة للصحف التي تنشر بسعر ٥٠٠ دينار/ سم ٢

جدول الأسعار: السلع

التاريخ: _____ رقم العطاء التنافسي: _____ رقم المناقصة							
رقم القيد: _____ رقم الصفحة: _____ من _____							
رقم البند	١	٢	٣	٤	٥	٦	
رقم البند	وصف السلع : ماكينة فرم وتدوير العوادم	تاريخ التسليم	الكميات والوحدات	وحدة السعر واصل الى المخازن \$	السعر الإجمالي لكل بند \$	بلد المنشأ المطلوب	
١	<p>تأمين ماكينة فرم وتدوير فتاني الماء والمشروبات الغازية المصنعة من مادة (PET) وتحويلها إلى مادة أولية (flakes) صالحة لإنتاج الألياف بطاقة إنتاجية لا تقل عن ٥٠٠ كغم ساعة و تتضمن الماكينة المراحل التالية :</p> <p><u>أولاً:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ١- مرحلة التغذية الأولية ٢- مرحلة إزالة العلامات ٣- مرحلة الفرز اليدوي ٤- مرحلة الفرغ ٥- مرحلة الغسل الاحتكاكي (2 Set) ٦- مرحلة الغسل الكيماوي بالماء الحار (2 Set) ٧- مرحلة الغسل والتطويف (3 Set) ٨- مرحلة عزل الماء بالطرد المركزي ٩- مرحلة التجفيف النهائي بالانابيب الحارة ١٠- بورد السيطرة الكهربائية <p><u>ثانياً:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> ١- تكون عدد المراحل المشار إليها أعلاه كافية بما يضمن إنتاج (bottles flakes) كامل النظافة والجفاف (نسبة الرطوبة أقل من ٣%) وبالإمكان استخدامه مادة أولية في إنتاج الألياف. ٢- تحتوي الماكينة على وسيلة لتسخين الماء المستخدم في الغسيل بالكهرباء. ٣- تتضمن الماكينة وسائل مناولة المواد على مراحل الإنتاج بواسطة الأحزمة المنبسطة واللولبية ٤- مصدر القدرة الكهربائية (3 PH) (50 HZ) (400 - 380 V) 		١ / عدد				صيني
بلد المنشأ المعروض							

				عدد / ٢	<p>٥- تأمين معدات النقل والمناولة للماكينة (رافعة شوكية كهربائية (رفع وحركة) ، حمولة (1500 Kg) ، الارتفاع الكلي (3 m) ، الفولتية (24 V) ، الأمبيرية (420 A)</p> <p>٦- تزويدنا بالمخططات والكتلوكات وتعليمات التشغيل والصيانة ووثائق الإنتاج</p> <p>٧- على المجهز مسؤولية إيصال الماكينة إلى موقع المشروع (CIP) مصنع التسجيجية / حلة) للشركات العراقية و (CIF) للشركات العربية والأجنبية، وكذلك يتحمل المجهز مسؤولية التنصيب والتشغيل وفحص الطاقة للماكينة بجلب خبراء مختصين بعدد ٢ من الشركة المصنعة</p> <p>٨- تأمين مواد احتياطية للماكينة القابلة للاستهلاك السريع ونسبة ٢ % من قيمة الماكينة على ان تدرج كما وقيمة بقوائم مع العرض</p> <p>٩- تأمين مواد أولية (فتاني PET) بكمية (٦) طن ومواد الصودا الكاوية اللازمة للتشغيل التجريبي وفحص الطاقات.</p> <p>١٠- الأحوال مصنوعة من مادة (Stainless steel)</p> <p>١١- التدريب يكون داخل معمل الألياف الصناعية في موقع العمل وفق برنامج يقدم من قبل المجهز (كهرباء . ميكانيك ، إنتاج)</p>
--	--	--	--	---------	--