



اعادة اعلان مناقصة

مؤسسة الاغصان للتنمية الزراعية والبيئية (منظمة غير حكومية) , وغير ربحية تعمل على تنمية قدرات المؤسسات الزراعية والافراد العاملين في مجال الزراعة والبيئة تدعو مؤسسة الاغصان كافة الشركات المتخصصة الى المشاركة من خلال تقديم عروضهم للمناقصة وحسب الشروط الواردة في ادناه: -

اسم المناقصة : تنفيذ اعمال في محافظة ميسان – قضاء الكحلاء – قرية المحدر.

رقم المناقصة : Ag-7/2024

تاريخ الاعلان : 2024/10/26

موقع العمل : محافظة ميسان – قضاء الكحلاء – قرية المحدر .

فترة استلام العطاءات : لغاية يوم الخميس الموافق 31 - 10 - 2024.

مدة تنفيذ الاعمال : (30) يوما اعتبارا من تاريخ توقيع العقد .

المستندات المطلوبة تقديمها ضمن العطاء:

1. ملء جدول الكميات المرفق وحسب المواصفات مختوم وموقع بشكل رسمي.
2. على المتعاقد او الشركة تقديم جدول زمني وخطة عمل يوضح فيها خطة والية العمل لانجاز الاعمال المطلوبة خلال الفترة الزمنية المتفق عليها , وتعتبر الخطة والجدول الزمني جزء اساسي من العقد .
3. يلتزم المتعاقد او الشركة بتوفير عدد كاف من الفرق الفنية واللوجستية للقيام بالاعمال .
4. السيرة الذاتية للجهة صاحبة العطاء مع الاشارة بشكل تفصيلي الى الاعمال المماثلة المنفذة
5. نسخة من شهادة تسجيل الشركة .
6. هوية غرفة تجارة بغداد .
7. كتاب التحاسب الضريبي والحسابات الختامية لعام 2023..
8. في حالة تخويل شخص عن المدير المفوض للشركة تقديم تخويل رسمي من الشركة للشخص المخول بالتقديم والمتابعة .
9. يجب ان تكون جميع المواد الاولية المستخدمة مطابقة للمواصفات القياسية والعالمية المعتمدة في تنفيذ مثل هذه المشاريع .
10. يجب على مقدم العطاء توقيع وختم كل صفحة من صفحات طلب العطاء بالاضافة الى الختم.
11. ان هذا العطاء لا يترتب عليه الحاجة لدفع اي عمولة واذا حصل وتم دفع عمولة سيتم حرمان مقدم العطاء من المشاركة في المناقصة .



النية الدفع :

سيتم اطلاق المستحقات المالية بواقع دفعتين وكما يلي :-

الدفعة الاولى: يتم اطلاق الدفعة الاولى والبالغة 80% من قيمة العقد بعد تجهيز جميع المواد واستلامها بعد الفحص .

الدفعة الثانية والاخيرة : يتم اطلاق الدفعة الثانية والاخيرة والبالغة 20% من قيمة العقد بعد (10) ايام من الانتهاء من الاعمال المطلوبة .

الشرط الجزائي: سيؤدي فشل المتعاقد في انجاز الاعمال المطلوبة الى فرض غرامة مالية عليه بنسبة 30% من قيمة مبلغ العقد عن كل شهر من التأخير .

8. المؤسسة غير ملزمة بقبول اوطأ العطاءات .

9. تقدم العطاءات بالدينار العراقي حصراً" .

10. يغلق استلام العطاءات يوم الخميس الموافق 31 /10/ 2024 الساعة 12 ظهراً".

11. ترسل العطاءات على الايميل (tenders@aghsan.org) او يتم وضعها في صندوق العطاءات

في مقر مؤسسة الاغصان والكائن في حي الجامعة (محلة 631 – زقاق 10 – رقم الدار 22) اقرب نقطة دالة مقابل مطبعة الجوهرة .

No.	Description	Price
A	كري وتنظيف النهر الذي يغذي القرية	0
B	تسوية وتعديل وحرارة الأرض ليزريا	0
C	تجهيز بذور حنطة نوع "بحوث ٢٢" باجمالي 1250 كيلو وتوزع الى 25 فلاح لكل فلاح يحصل على 50 كيلو غرام	0
D	تصنيع حوض معدني لتعقيم الأغنام	0
E	تحويل مضخة ماء	0
F	تجهيز ونصب مرشحة ماء بمساحة 10 دونم	0
Total		IQD -

No.	Item Description	Unit	Estimated Qty	Unit Price (USD)	Total Price (USD)
A	كري وتنظيف النهر الذي يغذي القرية				
A.1	كري وتنظيف النهر الذي يغذي القرية توفير كل مايلزم من الات ومعدات وعمال وأدوات لغرض كري وتنظيف النهر بطول 7كم وعرض 3كم وعمق 1م، ورفع كافة الأنقاض ورميها في مكب النفايات الرسمي التابع للبلدية بالاتفاق مع دائرة البلدية. لغرض تحسين تدفق المياه وإزالة الرواسب أو الحشائش التي قد تعيق جريته. تتضمن عملية كري النهر عدة خطوات رئيسية:				
A.2	التقييم المبدئي: دراسة حالة النهر لتحديد المناطق التي تحتاج إلى تنظيف أو حفر، وتقييم حجم الرواسب أو الحشائش الموجودة.				
A.3	التخطيط والتصميم: وضع خطة تفصيلية تحدد كيفية تنفيذ عملية الكري، بما في ذلك تحديد المعدات اللازمة وتقدير الموارد البشرية المطلوبة.	كم	7		
A.4	التنفيذ: استخدام الحفارات البرمائية والمعدات الأخرى المناسبة لإزالة الرواسب والحشائش من مجرى النهر.				
A.5	التخلص من المخلفات: نقل الرواسب والنفايات التي تم جمعها إلى مواقع في مكب النفايات الرسمي التابع للبلدية بالاتفاق مع دائرة البلدية، وفقاً للمعايير البيئية والبلدية المعتمدة.				
A.6	المراقبة والصيانة: متابعة حالة النهر بعد عملية الكري لمدة شهر كامل، وإجراء الصيانة لضمان استمرار تدفق المياه بشكل طبيعي.				
Sub-Total A					IQD -
B	تسوية وتعديل وحرارة الأرض ليزريا				
B.1	استخدام الات والمعدات والآليات اللازم لغرض حرارة وتسوية الأرض ليزريا بمساحة كلية تبلغ 250 دونم، لتلبية احتياجات 25 مزارعاً، حيث سيتم حرق 10 دونمات من الأرض لكل مزارع. وفق التفاصيل التالية:				
B.2	١- التسوية الليزرية: - الأدوات المستخدمة: جرارات ليزرية مزودة بمجسات ليزر لضمان التسوية بدقة. - السماحية: السماحية المعيارية في التسوية لا تتجاوز 2 سم من الفرق بين أعلى وأدنى نقطة.				
B.3	2- الحرارة - عمق الحرارة: يتراوح بين 25-30 سم لضمان تفكيك التربة وزيادة تخلل المياه. - عدد المرات: يتم الحرارة على مرحلتين: الأولى عمودية والثانية أفقية لضمان تفتيت التربة بشكل كامل.	دونم	250		
B.4	3- التعديل - إضافة أو إزالة التربة: في حال وجود فروقات كبيرة في مستوى الأرض، يتم تعديلها عبر نقل التربة إلى المناطق المنخفضة أو إزالة التربة الزائدة في المناطق المرتفعة. - المواد المضافة: إذا لزم الأمر، يمكن إضافة مواد عضوية لتحسين خصوبة التربة أو الرمل لتحسين تصريف المياه.				
B.5	4- الجدول الزمني - يتوقع أن تستغرق عملية تسوية وحرارة الأرض بمساحة 250 دونم حوالي 15-20 يوماً اعتماداً على نوع التربة وعدد المعدات المستخدمة.				
Sub-Total B					IQD -
C	تجهيز بذور حنطة نوع "بحوث ٢٢" باجمالي 1250 كيلو وتوزع الى 25 فلاح لكل فلاح يحصل على 50 كيلو غرام				

C.1	تجهيز بذور حنطة نوع "بحوث 22" بإجمالي 1250 كيلو وتوزع الى 25 فلاح لكل فلاح يحصل على 50 كيلو غرام. على ان يتم جلب شهادة المنشأ ويتم فحصه وجلب نتيجة الفحص. والسعر يشمل النقل الى محافظة ميسان - قضاء الكحلاء - قرية المحدر وتوزيعه على الفلاحين.			
C.2	1- نوع البذور: - الصنف: حنطة "بحوث 22". - الكمية الإجمالية: 1250 كيلو غرام. - توزيع الكمية: سيتم توزيع 50 كيلو غرام لكل فلاح، على أن يكون العدد الإجمالي للفلاحين المستفيدين 25 فلاح.			
C.3	2. شهادة المنشأ: - يشترط جلب شهادة المنشأ التي تثبت أن البذور من الصنف المذكور وتلتزم بمعايير الجودة. - يتم فحص البذور في مختبر معتمد، ويجب تقديم نتائج الفحص لضمان مطابقة البذور للمواصفات المطلوبة.	كيلو غرام	1,250	
C.4	3. عملية النقل: - يشمل السعر تكلفة النقل من موقع تجهيز البذور إلى محافظة ميسان - قضاء الكحلاء - قرية المحدر. - النقل يجب أن يتم بطريقة تضمن الحفاظ على جودة البذور وحمايتها من التلف أثناء عملية الشحن.			
C.5	4. التوزيع: - يتم تسليم البذور بشكل مباشر لكل فلاح في قرية المحدر. - ضمان توثيق عملية التوزيع بحيث يتسلم كل فلاح الكمية المخصصة له (50 كيلو غرام) وفقاً للائحة المستفيدين.			
C.6	5. السعر يشمل: - تجهيز 1250 كيلو غرام من بذور "بحوث 22". - جلب شهادة المنشأ وفحص البذور وتقديم نتائج الفحص. - النقل من نقطة التجهيز إلى الموقع النهائي في ميسان. - التوزيع المباشر على الفلاحين في قرية المحدر.			
Sub-Total C				IQD
D	تصنيع حوض معدني لتعقيم الأغنام			
D.1	1. الأبعاد: الطول 5م * العرض 2م * الارتفاع 1م			
D.2	2. المواد: - الهيكل الخارجي والداخلي: حديد مجلفن مقاوم للصدأ بسُمك 4 ملم. - اللحامات: استخدام لحامات مئونة مقاومة للصدأ لتأمين الفواصل والمفاصل بين الأجزاء.			
D.3	3. التصميم الداخلي: - إضافة دعائم داخلية على شكل زوايا لتوفير الدعم الإضافي ومنع تشوه الخزان عند الامتلاء بالماء.			
D.4	4. الفتحات والمنافذ: - مخرج الماء: منفذ صرف بحجم 1.5 إنش مزود بصمام تحكم في الجزء السفلي لتسهيل تفريغ المياه.			
D.5	5. العجلات: - تركيب 4 عجلات قوية بقياس 10 بوصة، قادرة على تحمل وزن الخزان وهو ممتلئ بالماء. - العجلات مزودة بنظام توجيه يتيح الحركة في جميع الاتجاهات، مع إمكانية قفل العجلات لمنع تحرك الخزان أثناء التوقف.			
D.6	6. حلقة السحب: - تركيب حلقة سحب حديد قوية (حجم 4 إنش) في مقدمة الخزان، مصنوعة من الحديد المقوى، ومثبتة على الهيكل باستخدام براغي وصواميل مقواة، بحيث تتحمل عملية السحب والجر.	PCs	1	
D.7	7. الطلاء والحماية: - طلاء الخزان من الداخل والخارج بطبقة حماية مقاومة للصدأ والمياه المالحة. - إضافة طبقة إضافية من طلاء المينا لتحسين مظهر الخزان وزيادة مقاومته للعوامل الجوية. - يتم طلاء مادة عازلة للماء لعدم تسرب الماء.			
D.8	9. الوزن التحميلي: - يجب أن يكون التصميم قادرًا على تحمل الوزن الكلي للخزان مع الماء، والذي يصل إلى 10 أطنان تقريبًا.			
D.9	10. عمل رennie من الخارج بطول 1.5م وعرض 2م تكون مرتبطة بالجزء الخلفي للعرية يمكن ان تدور 180 درجة			
D.10	ملاحظات إضافية: - تأكد من تعزيز زوايا وأطراف الخزان لضمان استقراره وقوته. - يجب إجراء فحص شامل للتأكد من عدم وجود أي تسريبات أو عيوب قبل استخدام الخزان.			

Sub-Total D		IQD		-	
E تحويل مضخة ماء					
E.1	تهيئة الأرض تأجير الآليات ومعدات العمال والأدوات لغرض تهيئة الأرض بمساحة 4*4م عن طريق الحفر والتسوية والدك ورفع كافة الانقاض ورميها في مكب النفايات الرسمي التابع للبلدية بالاتفاق مع دائرة البلدية لتصبح الأرض مستوية وصالحة للصب الكونكريتي	M ²	20		
E.2	إنشاء قاعدة خرسانية 4م × 4م، فئة 20 (1:2:4) للأرضية بسمك 12سم مع كافة الأعمال اللازمة، ويشمل العمل الدك ووضع النايلون السميك تحت خرساة الأرضية بطبقة واحدة من سلك شبكي 15 BRC سم × 15 سم قطر 6مم.	M ³	20		
E.3	تحول مضخة ماء مع خنزيرة مواصفات المضخة ٧٥ حصان وخنزيرة تركية ١٢ إلى ١٤ وتثبيتها على قاعدة الخرسانة الفقرة E2	PCs	1		
E.4	ربط المضخة على الكهرباء	PCs	1		
Sub-Total E		IQD		-	
F تجهيز ونصب مرشحة ماء بمساحة 10دونم					
F.1	تجهيز ونصب خط رئيسي - انبوب حجم 4 انج مواصفات الانبوب : • طول 6 م وبقطر 110ملم • الوزن 7.4 كغم • مواد تصنيعية من البولي اثلين • ضمان 5 سنوات مع الواشر	عدد	35		
F.2	تجهيز ونصب خط فرعي - انبوب حجم 2.5 انج مواصفات الانبوب : • طول 6 م وبقطر 75ملم • الوزن 3.5 كغم • مواد تصنيعية من البولي اثلين • ضمان 5 سنوات مع الواشر	عدد	330		
F.3	تجهيز ونصب تقسيم رياضي صليب يحتوي على مفتاح حديدي (فانون) بحجم 4 انج من جهة 2.5 انج من جهة وحسب المواصفات التالية : • مواد تصنيعية من البولي اثلين • ضمان 5 سنوات مع الواشر	عدد	10		
F.4	تجهيز ونصب قفل 2.5 انج وحسب المواصفات التالية : • مواد تصنيعية من البولي اثلين • ضمان 5 سنوات مع الواشر	عدد	10		
F.5	تجهيز ونصب نوزل رش بالمواصفات التالية : • يحتوي قاعدة بلاستيك وذو اطراف من الجانبين • يحتوي على تنبوب 1 انج وبارتفاع 1م • يحتوي على فتحات 5 ملم و 4 ملم من الجانبين وبدوران 360 درجة . • مواد تصنيعية من البولي اثلين • ضمان 5 سنوات مع الواشر	عدد	160		
F.6	تجهيز ونصب سدادة نهائية خط يحتوي على مفتاح حديدي(فانون) بحجم 4 انج، بالمواصفات التالية : • مواد تصنيعية من البولي اثلين	عدد	12		
F.7	تجهيز ونصب سدادة نهائية خط يحتوي على مفتاح حديدي(فانون) بحجم 2.5 انج، بالمواصفات التالية : • مواد تصنيعية من البولي اثلين	عدد	11		
F.8	تجهيز ونصب قفل حجم 4 انج مواصفات القفل : • مواد تصنيعية من البولي اثلين • ضمان 5 سنوات مع الواشر	عدد	2		
F.9	إنشاء حوض تجميع المياه وحسب المواصفات التالية • القيام بأعمال حفر حفرة بأبعاد (12*18) متر وعمق 2 م . • تجهيز وفرش نايلون بركة لون اسود سمك 600 ميكرون بأبعاد (21*15) م مع ضمان 10 سنوات .	عدد	1		
F.10	تجهيز وربط مضخة 10 حصان بالمواصفات التالية : • ضمان لمدة سنة وذو منشأ . • وقاطع الدورة .	عدد	1		
Sub-Total F		IQD		-	

الملاحظات:

يتم تسليم جميع المواد أعلاه وتنصيبها او تسليمها للمستفيدين الذين يتم اختيارهم في المناطق التي تحددها مؤسسة الاغصان ضمن قرية المحدر في قضائي الكلاء في محافظة ميسان الجهة التي يرسو عليها العطاء ملزمة بمراجعة جداول الكميات وتطبيقها على ارض الواقع وتقديم جدول كمياتها والرسوم الهندسية وحصول موافقة مؤسسة الاغصان عليها قبل البدء بالتنفيذ يتم تنفيذ جميع الاعمال المطلوبة وفق المخططات التي تعتمدها مؤسسة الاغصان وتكون الجهة التي يرسو عليها العطاء ملزمة بالعمل وفقها تتضمن الاسعار المقدمة اجور النقل والنصب والتشغيل والصيانة والتدريب الموقعي