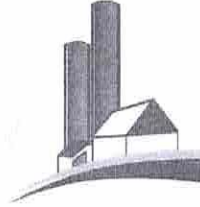


المملكة الأردنية الهاشمية

شركة العامة الأردنية للصوامع والتموين



المساهمة العامة المحدودة

عطاء توريد وتركيب وتثبيت سياج حماية (شبكة حماية) في مجمع صوامع الجودة

عطاء رقم (2023/11/30) – للمرة الثانية

03

إعلان طرح عطاء رقم (30 / 11 / 2023) - للمره الثانية

ترغب الشركة العامة الأردنية للصوامع والتموين باعادة طرح عطاء توريد وتركيب سياج معدني-(شبكة حماية) للحماية في مجمع صوامع الجودة وذلك ضمن الشروط التالية :-

أولاً:- الشروط الخاصة:-

- 1- يكون السعر المقدم من المناقص شامل كافة الرسوم والضرائب بما فيها ضريبة المبيعات.
- 2- يكون السعر شامل التوريد والتركيب و التثبيت في الموقع.
- 3- الشركة غير ملزمة بأقل الأسعار كشرط للإحالة.
- 4- يحق للشركة إلغاء العطاء دون ذكر الأسباب .
- 5- آخر موعد لقبول العروض هو الساعة الحادية عشر من ظهر يوم الاثنين الموافق 2023/12/11 في مقر ادارة الشركة الكائن في عمان منطقة خلدا مبنى ادارة المساهمات الحكومية - شارع الحكم بن عمرو بجانب مدارس اكاديمية عمان - خلف مطاعم عالية المركزي عمارة رقم 22 الطابق الاول.
- 6- تقدم العروض بالدينار الاردني شاملاً لكافة الرسوم والطابع.
- 7- مدة التوريد والتركيب و التنفيذ هي (30) يوم تقويمي وذلك اعتباراً من يوم العمل الذي يلي توقيع الاتفاقية.
- 8- لا يحق للمتعهد المطالبة بأي عطل أو ضرر أو تعويض بأية طريقة من الطرق وبأية وسيلة من الوسائل نتيجة لرفض الشركة اي مواد مخالفة للمواصفات.
- 9- تعفى الشركة من ضرورة إرسال إنذار أو اخطار عدلي أو أي إجراء قضائي قبل ممارسة حقوقها المنصوص عليها بدعوة العطاء.
- 10-القوة القاهرة حسب مبادئ القانون الأردني المعمول به وقت نشوء النزاع أو الخلاف.
- 11-لا يحق للمتعهد المطالبة بأية زيادة بالأسعار خلال فترة العقد مهما كانت الأسباب.
- 12-يلتزم المناقص بالعرض المقدم منه لمدة 90 يوم من تاريخ اخر موعد لتسليم العروض.
- 13- تكون جميع اجزاء السياج المعدني وتركيبه وتثبيته وكافة ملحقاته الواردة في العطاء من مسؤولية المتعهد وهو معني بصيانتها وكفالتها لمدة عام من تاريخ الاستلام النهائي.
- 14-يجوز للراغبين بشراء دعوة العطاء والراغبين بالاشتراك إجراء زيارة ميدانية للموقع بالتنسيق مع ادارة المجمع على هاتف رقم (06-4126736) وخلال اوقات الدوام الرسمي.
- 15-المتعهد ملزم بتصحيح اي خطأ ويكمل أي نواقص على نفقته.
- 16-يتم تحديد ساعات العمل بالتنسيق مع إدارة المجمع.
- 17-الشركة غير مسؤولة عن اي اضرار مادية او معنوية او جسدية تلحق بالمتعهد او احد كادره جراء عملهم داخل موقع العمل وهو ملزم بأخذ احتياطات السلامة العامة وتحت طائلة المسؤولية.
- 18- على المتقدم للعطاء ان يبين في العرض المقدم مدة التنفيذ و التوريد و الاستلام النهائي .

ثانياً الشروط العامة:-

- 1- تكون أجور الإعلانات بالصحف المحلية على من يرسو عليه العطاء.
- 2- يلتزم المناقص بدفع الرسوم والطابع وأجور الاعلانات عند تبليغه قرار الإحالة.
- 3- يحق للجنة الشراء إستبعاد كافة العروض غير الواضحة.



- 4- قيمة نسخة العطاء (25) خمسة وعشرون دينار غير مستردة.
- 5- يعتبر العرض المقدم من المناقص بمثابة اقرار خطي منه باطلاعة على كافة وثائق هذا العطاء وعلى جميع الشروط الواردة فيها والموافقة عليها.
- 6- إذا نشأ خلاف أو نزاع بشأن الاتفاقية فإنه يبت فيه عن طريق المحاكم الأردنية (عمان -قصر العدل) إلا إذا رغبت الشركة أن يبت فيه عن طريق التحكيم الأردني المعمول به وقت نشوء الخلاف.
- 7- يلتزم المتقدم للعطاء بإرفاق شيك مصدق أو كفالة بنكية بقيمة (3%) من قيمة العرض وذلك ككفالة دخول عطاء صالحة لمدة 90 يوم من تاريخ فض العروض.
- 8- تقوم الشركة بدفع إستحقاقات المتعهد على دفعتين وحسب الآتي:-
- أ/ 50 % بعد توقيع الاتفاقية ومقابل كفالة دفعة بنفس القيمة يفرج عنها بعد توريد المواد الموصوفة في جدول الكميات الى مجمع الجودة.
- ب/ 50% تدفع عند تسليم العطاء كاملاً دون اي ملاحظات وخلال مدة لا تزيد عن شهر من تاريخ استلام المطالبة.
- 9- تعتبر الدفعة المقدمة من الاتفاقية مقابل كفالة بنفس القيمة اجبارية دون حق المتعهد او ابداء الرغبة بعدم صرفها.
- 10- يحق للشركة مطالبة المتعهد بتقديم شيك مصدق ككفالة دفعة غير مشروطة بكامل قيمة العطاء او بالنسبة التي تراها الشركة مناسبة وذلك بعد مضي مدة (30) يوم من تاريخ توقيع الاتفاقية وعلى الشركة اصدار شيك بنفس القيمة.
- 11- يعتبر المحال عليه العطاء مستنكفاً وتصادر الشركة كفالة دخول العطاء في الحالات التالية:-
- أ- عدم حضوره لإدارة الشركة خلال يومين من تاريخ دعوته بأي وسيلة لغايات تبليغه قرار الإحالة.
- ب - عدم تقديمه لكفالة حسن تنفيذ.
- ج- رفضه تبليغ قرار الإحالة.
- 12- لجنة الشراء غير مسؤولة عن أية أخطاء قد يرتكبها المناقص في وضع أسعاره وتعتبر هذه الأسعار نهائية وملزمة بمجرد فض العروض.
- 13- يجب أن تكون العروض مكتوبة باللغة العربية ويجوز تقديم نسخة باللغة الانجليزية
- 14- للجنة الشراء الحق في قبول العرض أو العروض التي تعتبرها أكثر موافقة للصالح العام دون إبداء الأسباب وبدون أن يكون للمناقص الحق بأي إيضاح أو تفسير أو تعويض .
- 15- يلتزم المتعهد تقديم كفالة بنكية أو شيك مصدق لحسن التنفيذ بقيمة 10% (مع ذكر عبارة تجدد تلقائياً على الكفالة) من المبلغ المحال عليه وقبل توقيع الاتفاقية سارية لمدة ستة شهور وتعاد بعد إستلام وتدقيق كافة الكميات .
- 16- يلتزم المتعهد الذي تمت الاحالة عليه بالتوقيع على الاتفاقية خلال يومين من تاريخ التبليغ كما يتحمل المحال عليه العطاء جميع النفقات القانونية المترتبة على قرار الإحالة وأية رسوم قد تتحقق وعليه دفعها إلى الجهات المعنية وتزويد الشركة بالإيصالات اللازمة خلال عشرة أيام من تاريخ التبليغ وإذا لم ينفذ المتعهد هذا الإلتزام فللشركة الحق في حسم القيمة من كفالة حسن التنفيذ مع الغرامات .



- 17- يحق للشركة دون الحاجة إلى أي أخطار أو إجراء مسبق صرف قيمة الكفالات المنصوص عليها في هذا العطاء وفي الاحتفاظ بتلك القيمة على حساب أي تعويض يستحق للشركة بسبب إخلال المتعهد بأي شرط من شروط العطاء لتغطية أية فروقات في ثمن الكمية البديلة .
- 18- إذا استنكف المحال عليه العطاء (المتعهد) عن توقيع الاتفاقية حسب ما ورد في المادة (16) أعلاه و/أو خالف و/أو تخلف و/أو قصر و/أو عجز عن تنفيذ بنود وشروط هذه الدعوة أو أي جزء منها فإن للشركة الحق بإتخاذ الإجراءات التالية مجتمعة أو منفردة بحق المتعهد ولا يحق له الاعتراض على ذلك ويتنازل عن الحق بالمطالبة بتعويض عن اي خسارة او ضرر مادي او معنوي يلحق به جراء اتخاذ الشركة لأي من احدي او كل هذه الاجراءات وهي:-
- أ/ مصادرة كفالة حسن التنفيذ كلها أو جزء منها .
- ب/ شراء الكميات كلها أو ما تأخر منها أو أية كمية مخالفة للمواصفات بالأسعار الراضية وتضمينه فرق الأسعار
- ج/ تغريمه مبلغ (100) مائة دينار عن كل يوم تأخير تقويمي عن الموعد المحدد لتسليم الاعمال حسب الاتفاقية على أن لا تتجاوز قيمة الغرامات (15%) من قيمة العطاء تخصم من الدفعة الأخيرة.
- د/ تستوفي الغرامات التي تتحقق على المتعهد بسبب عدم إلتزامه ببنود هذا العطاء من كفالاته أو أية استحقاقات لدى الشركة .
- هـ/ فسخ الاتفاقية
- 19- يلتزم المتعهد بتقديم كفالة صيانة بعد التسليم النهائي بقيمة (5%) من قيمة العطاء على شكل كفالة بنكية او شيك مصدق صالحة لمدة سنة ميلادية من تاريخ التسليم النهائي.
- 20- على المتعهد استبدال المواد المخالفة للمواصفات المطلوبة من تاريخ اشعاره بذلك.
- 21- يلتزم المتعهد المحال عليه العطاء بضرورة الحضور الى مجمع الجودة واخذ القياسات و الاطلاع على بيئة العمل ويتحمل مسؤولية ذلك.
- 22- على المتقدم للعطاء ان يبين بشكل واضح عنوانه الدائم وارقام الاتصال والبريد الالكتروني ان وُجد بحيث ترسل اليه جميع المراسلات والبلاغات على العناوين والارقام المذكورة وتعتبر جميع المراسلات التي تترك في العنوان المذكور او ترسل له بالبريد الالكتروني كأنها وصلت وسلمت في حينها وتصبح تبليغاً رسمياً متوجاً بكافة اثاره القانونية.
- 23- تخضع هذه الدعوة لقوانين وتعليمات نظام المشتريات الحكومية رقم (8) لعام 2022.

ثالثاً المواصفات الخاصة و الكميات :-

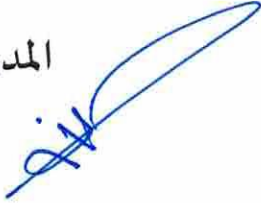
حسب الجداول المرفقة

التوقيع

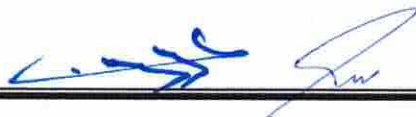
رابعاً الشروط الخاصة

- تقع على مسؤولية المقاول تهيئة و تسوية مسار السياج المعدني و ازالة العوائق اذا وجدت .
- يتم تسليم الكميات و المواد الى لجنة الاستلام في ارض مجمع الجودة للمطابقة قبل البدء بالاستخدام او مباشرة الاعمال المرحلية او الاجمالية و في حال لم يتم تسليم الكميات حسب الاصول تعفى الشركة من اثمانها .
- يتم محاسبة المتعهد على الاعمال المنفذة فعليا و المستلمة و المركبة و المثبتة على ارض الواقع مهما كانت و بالاسعار الواردة في جدول الكميات في المرفق رقم (1) و بالسعر الافراضي زيادة و نقصان.
- على المقاول تعبئة النماذج الخاضعة بوثائق العطاء و تعبئة السعر الافراضي و الاجمالي بالدينار الاردني شامل كافة الرسوم و الضرائب .

المدير العام



م. عماد الطراونة



جدول كميات ومواصفات الشبكة المعدني
الشركة العامة الأردنية للصوامع والتموين - مجمع الجودة

البند	العمل المطلوب	الوحدة	الكمية	سعر الوحدة		السعر الاجمالي	
				فلس	دينار	فلس	دينار
اولاً	سياج الجهة الشمالية (المعدنية لسكة القطر) يتكون السياج من أعمدة من حديد (H-BEAM) تثبت بالأرض شاقولياً كل 1.5 متر ومواسير مجلفنة قطر 3 إنش سماكة 1.5 ملم يشد عليها تشبك مجلفن علماً أن مسار التشبك المنوي عمله يمر بمنطقة ترابية ومنطقة اسفلتية، وجميع الأعمال يجب ان تكون بموجب المواصفات وتعليمات المهندس المشرف وكما هو مبين فيما يلي:	متر طولي	± 740 10%				
1/1	طلاء أعمدة السياج الرئيسية والثانوية والدعامات. يتم عمل طبقات طلاء لجميع أعمدة السياج بعد تجهيز سطحها الخارجي وكما يلي: 1. طبقة أساس من مادة كرومات الزنك (أساس) لحماية الأعمدة من الصدأ. 2. طبقة طلاء أكريليك (زيتي) وجه أول وحسب الألوان التي يحددها المهندس المشرف. كما يجب دهان جميع أماكن اللحام بعد الانتهاء من الأعمال.	بالمقطع	بالمقطع				
2/1	التشبيك المعدني في الأجزاء الترابية: يكون مصنوع من أسلاك مجلفنة قطر (3) ملم وبارتفاع (2.5) م ويفتحات مربعة قياس 5*5 سم، كما يتم غرس أسفل التشبك المعدني في الأرض بصق 50 سم وتثبيت بصية خرسانية عادية بقوة كسر صغيرة لا تقل عن 150 كغم/سم ² بعد 28 يوماً بعرض 30 سم ويحفر لا يقل عن 20 سم على كامل طول التشبك ولم يتم ما يتبقى من ارتفاع بناتج الحفر وهو 30 سم، كما يثبت التشبك بالخرسانة بطريقة هندسية حسب تعليمات المهندس المشرف.	متر طولي					
3/1	التشبيك المعدني في الأجزاء الاسفلتية: يكون مصنوع من أسلاك مجلفنة قطر (3) ملم وبارتفاع (2) م ويفتحات مربعة قياس 5*5 سم، كما يتم تثبيت أسفل التشبك المعدني بزاوية 3×3 على كامل طول التشبك، كما تثبت الزاوية بالأسفلت عن طريق مبرم حديد تزرع في الأسفلت لكل متر عن طول السياج بطريقة هندسية وحسب تعليمات المهندس المشرف.	متر طولي					
4/1	أعمدة السياج الرئيسية (H-BEAM): تكون أعمدة السياج من الحديد المجلفن (H-BEAM) قياس 50 × 100 ملم سماكة لا تقل عن 5 ملم وبطول 270 سم تثبت في الأرض عمودياً على مسافات لا تزيد عن (15) متر وتثبت في الأرض في حفر قياس 50 × 50 سم ويحفر 70 سم بواسطة خرسانة عادية بقوة كسر صغيرة لا تقل عن 150 كغم/سم ² بعد 28 يوماً ويتم دعم الأعمدة بزاوية قياس 3×3 سم في الاتجاهين وحسب تعليمات المهندس المشرف.	بالعدد					
المجموع ينقل الى صفحة التجميع							

Handwritten signature and date: 2023/11/29

Handwritten signature and date: 2023/11/29

البند	العمل المطلوب	الوحدة	الكمية	سعر الوحدة	
				دينار	فلس
5/1	أعمدة السياج التلوية (fence pipe): تكون أعمدة السياج التلوية من الحديد المجلفن مواشير قياس 3 إنش وسماكة لا تقل عن 1.5 ملم ويطول 270 سم تثبت في الأرض عموديا على مسافات لا تزيد عن (3) أمتار وتثبت في الأرض في حفر قياس 40 × 40 سم وبعمق 70 سم بواسطة خرسانة عادية بقوة كسر صغرى لا تقل عن 150 كغم/سم ² بعد 28 يوما ويتم وكذلك يتم دعم السياج كل 3 أعمدة بزوايا قياس 3×3 سم في الاتجاهين وحسب تعليمات المهندس المشرف.	بالعدد			
6/1	اسلاك الشد: تثبت على الأعمدة عدد 4 اسلاك شد مجلفنة قطر 4 ملم وتشد جيدا وتكون في موزعة بمسافات متساوية على الأعمدة وتثبت عليها بواسطة سلك مجلفن سماكة (2) ملم داخل ثقب مجهزة مسبقا على هذه الأعمدة وتثبت شبكة السياج على الأعمدة وعلى اسلاك الشد بواسطة سلك مجلفن سماكة (2) ملم.	متر طولي			
7/1	مواشير البوابة الشمالية: تكون المواشير من الحديد المجلفن قطر (2) إنش وحسب الأبعاد الواردة في البند 1/2 أدناه.	بالمقطع	بالمقطع		
8/1	السلك الشائك: يكون السلك الشائك مصنوع من سلكين مجدولين معا وسماك كل منهما (2.5) ملم على الأقل ويكون مزود بقطع ذات رؤوس شائكة على مسافات لا تزيد عن 15 سم. يشد السياج الشائك على 3 صفوف أفقية واثنان قطريان بين كل عمودين من أعمدة السياج بالفتحات المصنوعة لها ويربط بسلك قطر (2) ملم.	متر طولي			
9/1	العكفات: تركب العكفات من زوايا معدنية مجلفنة ومقوية للتثبيت السلك الشائك عليها ويكون قياس الزوايا 50*50 ملم على جميع الأعمدة بزوايا 45 ليم تركب الأسلاك الشائكة عليها وتكون بطول 50 سم وارتفاع عمودي 35 سم.	بالعدد			
10/1	السلك الشائك الحلزوني: توريد وتركيب سلك شائك حلزوني معدني مجلفن أعلى الشبك المعدني بين العكفات بحيث تكون مواصفة الشبك الحلزوني لا تقل عن المواصفة العالمية BTO-22، ومعدل لف السلك لا يقل عن 150 متر من السلك الشائك لكل 20 متر طولي من السياج، كما يثبت السلك الحلزوني بالعكفات بالسلك شد مثل الأسلاك المذكورة بالبند 5/1 أعلاه.	متر طولي			
المجموع ينقل إلى صفحة التجميع					

النقد	العمل المطلوب	الوحدة	الكمية	سعر الوحدة	
				فلس	دينار
ثانيا	البوابات			فلس	دينار
1/2		بالعدد	3		
<p>تركيب بوابات معدنية (في المواقع الذي يحدده المهندس المشرف) بعرض (400) سم أربعة أمتار مكونة من درفتين تصنع كل درفة من هيكل رباعي الشكل يحوي على دعامتين قطريتين بشكل (X) من مواسير مجلفنة قطر (2) إنش سماكة 2 ملم على الأقل مثبت عليها سلك شبك بفتحات مربعة قياس 5*5 سم مصنوع من سلك مجلفن قطر (3) ملم.</p> <p>تثبت درفات الباب على أعمدة السياج (H-BEAM) بواسطة مفصلات متينة من الستاتيس ستيل عدد (3) على الاقل لكل درفة وكل مفصلة مثبتة باللحام على إطار البوابة المتحرك في موضعين ومثبتة كذلك في موضعين على الاقل على الدرقة الأخرى وتثبيتها مع الجسر المعدني (H-BEAM) بواسطة قضيب بسيط (قياس 8x80 ملم). كما وتزود كل درفة بمزلاج أرضي من قضيب قطره لا يقل عن 20ملم. ويركب مزلاج على كل من الدرقتين لتسكير البوابة (مع ضمان الفتح الكامل للبوابة وبالية مناسبة لذلك وبزاوية لا تقل عن 100 درجة مع أعمدة السياج) ومزودة بسقاط وقلل من أجود الأنواع كما ويجب ان يكون هناك فتحة باطار صاج مجلفن مقابل كل قفل وكافية لإدخال اليد لفتح القفل من الداخل او الخارج (قياس 15x15 سم على الاقل) باطار من صاج مجلفن سماكة 5ملم وملحوم مع هيكل البوابة فتح انسيابي لدرفتي البوابة والسعر يشمل جميع الاعمال والإكسسوارات والمعدات اللازمة لتنفيذ العمل على أكمل وجه لجميع الاعمال والمواصفات وحسب تعليمات المهندس المشرف.</p>					
المجموع ينقل إلى صفحة التجميع					

البند	العصل المطلوب	الوحدة	الكمية	سعر الوحدة		السعر الاجمالي	
				فلس	دينار	فلس	دينار
ثالثا	سياج الجهة الشرقية (خلف الصوامع). يتكون السياج من اعمدة من حديد تلحم على زوايا ومواسير معدنية موجودة أصلاً على سور منشأ سابقاً بعد إزالة الشبك المعدني القديم الموجود وإبقاء 50 سم من ركائزه لغايات تثبيت المواسير الجديدة عليها، بحيث تكون المواسير المراد تثبيتها مجلفنة قطر 3 إنش سماكة 1.5 ملم يشد عليها شبك مجلفن، وجميع الأعمال يجب ان تكون بموجب المواصفات وتعليمات المهندس المشرف وكما هو مبيناً فيما يلي:	متر طولي	± 240 % 10				
1/3	طلاء اعمدة السياج: يتم عمل طبقات طلاء لجميع اعمدة السياج بعد تجهيز سطحها الخارجي وكما يلي: 1. طبقة أساس من مادة كرومات الزنك (أساس) لحماية الأعمدة من الصدأ. 2. طبقة طلاء اكريليك (زيتاني) وجه أول. وحسب الألوان التي يحددها المهندس المشرف. كما يجب دمان جميع أماكن اللحام بعد الانتهاء من الأعمال.	بالمقطوع	بالمقطوع				
2/3	اعمدة السياج الرئيسية: تكون اعمدة السياج من مواسير حديد المجلفن قياس 3 إنش سماكة لا تقل عن 1.5 ملم وبطول 200 سم تثبت بشكل متين أعلى السور عمودياً على مسافات لا تزيد عن (15) متر ويتم دعم الاعمدة بزوايا قياس 3x3 سم وحسب تعليمات المهندس المشرف.	بالعدد					
3/3	اعمدة السياج الثانوية: تكون اعمدة السياج الثانوية من الحديد المجلفن مواسير قياس 2 إنش وسماكة لا تقل عن 1.5 ملم وبطول 200 سم تثبت بشكل متين أعلى السور عمودياً على مسافات لا تزيد عن (3) متر أو على الركائز الموجودة ممتباً أيهما أقل ويتم وكذلك دعم السياج كل 3 اعمدة بزوايا قياس 3x3 سم للدخل وحسب تعليمات المهندس المشرف.	بالعدد					
4/3	الشبك المعدني: يكون مصنوع من أسلاك مجلفنة قطر (3) ملم وبارتفاع (2) م وبفتحات مربعة قياس 5*5 سم.	متر طولي					
5/3	اسلاك الشد: تثبت على الاعمدة عدد 4 اسلاك شد مجلفنة قطر منها 4 ملم وتشد جيداً وتكون في موزعة بمسافات متساوية على الاعمدة وتثبت عليها بواسطة سلك مجلفن سماكة (2) ملم داخل ثوب مجهزة مسبقاً على هذه الاعمدة ويثبت شبك السياج على الاعمدة وعلى اسلاك الشد بواسطة سلك مجلفن سماكة (2) ملم.	متر طولي					
6/3	السلك الشائك: يكون السلك الشائك مصنوع من سلكين مجدولين معا وسلك كل منهما (2.5) ملم على الأقل ويكون مزود بقطع ذات رؤوس شائكة على مسافات لا تزيد عن 15 سم. يشد السياج الشائك على 3 صفوف افقية والثان قطر يان بين كل صودين من اعمدة السياج بالفتحات المعمولة لها ويربط بسلك قطر (2) ملم.	متر طولي					

				بالعدد	7/3	المكفات: تركيب المكفات من زوايا معدنية مجلفنة ومثقبة لتثبيت السلك الشانك عليها ويكون قياس الزوايا 50*50 ملم على جميع الأضلاع بزواوية 45 ليتم تركيب الأسلاك الشانكة عليها وتكون بطول 50 سم وارتفاع عامودي 35 سم.
				بالمقطع	8/3	أعمال إزالة الشبك المعدني القديم
				بالمقطع متر طولي	9/3	السلك الشانك الحزوني: توريد وتركيب سلك شانك حلزوني معدني مجلفن أعني الشبك المعدني بين المكفات بحيث تكون مواصفة الشبك الحلزوني لا تقل عن المواصفة العالمية BTO-22، ومعدل لف السلك لا يقل عن 150 متر من السلك الشانك لكل 20 طولي من السياج، كما يثبت السلك الحلزوني بالمكفات بأسلاك شد مثل الأسلاك المذكورة بالبند 5/1 أعلاه. المجموع ينقل إلى صفحة التجميع

(Handwritten mark)

(Handwritten signature)

صفحة التجميع

السعر الاجمالي		المجموع
دينار	فلس	
		المجموع من صفحة 1
		المجموع من صفحة 2
		المجموع من صفحة 3
		المجموع من صفحة 4
		المجموع من صفحة 5
		المجموع النهائي

Handwritten signature and date: 29/11/2023

Handwritten signature and date: 29/11/2023