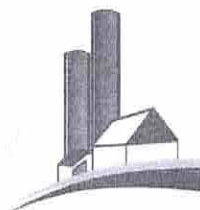


المملكة الأردنية الهاشمية

الشركة العامة الأردنية للصومامع والتموين



المساهمة العامة المحدودة

عطاء توريد وتركيب وثبتت سياج حماية (شبك حماية) في مجمع صوامع الجودة

الثانية للمره (2023/11/30) – رقم اعطاء



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

ترغب الشركة العامة الأردنية للصومام والتموين باعادة طرح عطاء توريد وتركيب سياج معدني-(شبك حماية)
للحماية في مجمع صومام الجوية وذلك ضمن الشروط التالية :-

اولاً:- الشروط الخاصة:-

- 1- يكون السعر المقدم من المناقص شامل كافة الرسوم والضرائب بما فيها ضريبة المبيعات.
- 2- يكون السعر شامل التوريد والتركيب والتثبيت 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 11/12/2023 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 الأردني شاملأً لكافة الرسوم والطوابع.
- 7- مدة التوريد والتركيب و التنفيذ هي (30) يوم تقويمي وذلك اعتبارا 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 بدعة العطاء.
- 10- القوة القاهرة حسب مبادئ القانون الأردني المعهول 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 معن بضياتها 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 ويكملا اي نواقص على نفقة.
- 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 والطوابع وأجور الإعلانات عند تبلغه 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 خطى 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 المعهول 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 دفعه بنفس القيمة يفرج عنها بعد توريد المواد الموصوفة في جدول الكميات إلى مجمع الجويدة.
- ب/ 50% تدفع عند تسليم العطاء كاملاً دون أي ملاحظات وخلال مدة لا تزيد عن شهر من تاريخ استلام المطالبة.
- 9- تعتبر الدفعية المقدمة من الاتفاقية مقابل كفالة بنفس القيمة أجبارية دون حق المتعهد أو ابداء الرغبة بعدم صرفها.
- 10- يحق للشركة مطالبة المتعهد بتقديم شيك مصدق ككفالة دفعه 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 مستنكافاً 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 تقديمها لكتفالة 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 الإحالة عليه بالتوقيع على الاتفاقية خلال يومين من تاريخ التبليغ كما يتحمل المحال عليه العطاء جميع النفقات القانونية المرتبطة على قرار الإحالة وأية رسوم قد تتحقق وعليه دفعها إلى الجهات المعنية وتزويده الشركة بالإتصالات الالازمة 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 استنفف 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 أي خسارة أو ضرر مادي أو معنوي يلحق به جراء اتخاذ الشركة لأي من احدى أو 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 الرائجة وتضمينه فرق الأسعار
- ج/ تغريميه 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 الدفعية الأخيرة.
- د/ تستوفى 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 الجوية واخذ القياسات والاطلاع 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 العنوانين والارقام المذكورة وتعتبر جميع المراسلات التي تركت 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 والكميات :-

حسب الجداول المرفقة



رابعاً الشروط الخاصة

- تقع على مسؤولية المقاول تهيئة وتسوية مسار السياج المعدني وازالة العوائق اذا وجدت .
- يتم تسليم الكميات و الموارد الى لجنة الاستلام في ارض مجمع الجودة للمطابقة قبل البدء بالاستخدام او مباشرة الاعمال المرحلية او الاجمالية وفي حال لم يتم تسليم الكميات حسب الاصول تعفى الشركة من اثمارها .
- يتم محاسبة المتعهد على الاعمال المنفذة فعليا و المستلمة والمركبة والمثبتة على ارض الواقع مهما كانت وبالاسعار الواردة في جدول الكميات في المرفق رقم (1) وبالسعر الافرادي زيادة و نقصان.
- على المقاول تعبئة النماذج الخاصة بوثائق العطاء وتعبئة السعر الافرادي و الاجمالي بالدينار الاردني شامل كافة الرسوم والضرائب .

المدير العام



م. عماد الطراونة

م. ع.



جدول كميات ومواصفات الشبك المعدني
الشركة العامة الأردنية للصومع والتموين - مجمع الجويدة

ال Benson	العمل المطلوب	الوحدة	الكمية	سعر الوحدة	السعـر الاجمالي
				فلس	دينار
1/1	سياج الجهة الشمالية (المعادنية لسكة القطار) يتكون السياج من أعمدة من حديد (H-BEAM) ثبتت بالأرض شاقوليا كل 15 متر ومواسير مجلفنة قطر 3 إنش سمك 1.5 ملم يشد عليها شبك ملتف على أن مسار الشبك المنوي عمله يمر بمنطقة تربوية ومنطقة اسفالية، وجميع الأعمال يجب أن تكون بحوجب المواصفات وتعليمات المهندس المشرف وكما هو مبين فيما يلى:	متر طولي	± 740 10%		
2/1	طلاء أعمدة السياج الرئيسية والثانوية والدعامات: يتم عمل طبقات طلاء لجميع أعمدة السياج بعد تجهيز سلطتها الخارجي وكما يلى: 1. طبقة أساس من مادة كرومات الزنك (أصل) لحماية الأصدمة من الصدأ. 2. طبقة طلاء أكريليك (زياتي) وجه أول. وحسب الألوان التي يحددها المهندس المشرف. كما يجب دهان جميع أشكاف اللحام بعد الانتهاء من الأعمال.	بالقطع	بالقطع		
3/1	الشبك المعدني في الأجزاء التالية: يكون مصنوع من أسلاك مجلفنة قطر (3) ملم وبارتفاع (2.5) م ويقتضى مرتبة قياس 545 مم، كما يتم عرس أسفل الشبك المعدني في الأرض بعمق 50 سم وتثبيته بصبة خرسانية عادية بقوة كسر صغرى لا تقل عن 150 كجم/ مم ² بعد 28 يوماً بعرض 30 مم وبعمق لا يقل عن 20 سم على كامل طول الشبك وعلم ما يتبقى من ارتفاع بنتائج الحفر وهو 30 سم، كما يثبت الشبك بالخرسانة بطريقة هندسية حسب تعليمات المهندس المشرف.	متر طولي			
4/1	أعمدة السياج الرئيسية (H-BEAM): تكون أعمدة السياج من الحديد المعنطن (H-BEAM) قياس 100×50 ملم سمك لا تقل عن 5 ملم ويبلغ 270 سم ثبت في الأرض عمودياً على مسافات لا تزيد عن (15) متر وثبت في الأرض في حفر قياس 50×50 وبعمق 70 سم بواسطة خرسانة عادية بقوة كسر صغرى لا تقل عن 150 كجم/ مم ² بعد 28 يوماً ويتم دعم الأعمدة بزروبا قياس 3×3 سم في الاتجاهين وحسب تعليمات المهندس المشرف.	بالعدد			
المجموع ينقل إلى صفحة التجميع					

2023/11/29

النوع	العمل المطلوب	الوحدة	الكمية	سعر الوحدة	سعر الوحدة	النوع	
				قنس	دينار	قنس	دينار
5/1	أعده السياج الثنوية (fence pipe): تكون أعدة السياج الثنوية من الحديد المجلفن مواسير قياس 3 إنش وسماكة لا تقل عن 1.5 ملم ويطول 270 سم ثبت في الأرض عمودياً على مسافات لا تزيد عن (3) أمتار وثبتت في الأرض في حفر قياس 40×40 سم وبعمق 70 سم بواسطة خرسانة عادي بقوة كسر صفرى لا تقل عن 150 كغم/م ² بعد 28 يوماً ويتم وكذلك يتم دعم السياج كل 3 أعدة بزوايا قياس 3x3 سم في الإنجاهين وحسب تعليمات المهندس المشرف.	بالعدد					
6/1	أسلاك الشد: ثبتت على الأعدة عدد 4 أسلاك شد ملتفة قطر 4 ملم وتشد جيداً وتكون في موزعة بمسافات متقاربة على الأعدة وثبتت عليها بواسطة سلك مجلفن سماكة (2) ملم داخل تقويب مجهزة مسبقاً على هذه الأعدة وثبت شبك السياج على الأعدة وعلى أسلاك الشد بواسطة سلك مجلفن سماكة (2) ملم.	متر طولي					
7/1	مواسير الروابية الشمالية: تكون المواسير من الحديد المجلفن قطر (2) إنش وتحسب الأبعاد الواردة في البند 1/2 أدناه.	بالمقطوع					
8/1	السلك الشائك: يكون السلك الشائك مصنوع من سلكين مجدولين معاً وسمك كل منها (2.5) ملم على الأقل ويكون مزود بقطع ذات رؤوس شائكة على مسافات لا تزيد عن 15 سم. يشد السياج الشائك على 3 صواف افقية وأثنان قطران بين كل صوافين من أعدة السياج بالفتحات المعمولة لها ويربط سلك قطر (2) ملم.	متر طولي					
9/1	العكلات: تركب العكلات من زوايا معدنية مجلفنة ومتيبة لثبتت السلك الشائك عليها ويكون قياس الزوايا 50*50 ملم على جميع الأعدة بزاوية 45 ليم تركيب الأسلاك الشائكة عليها وتكون بطول 50 سم وارتفاع عامودي 35 سم.	بالعدد					
10/1	السلك الشائك الحراري: توريث وتركيب سلك شائك حراري معدني مجلفن أعلى الشبك المعدني بين العكلات بحيث تكون مواصنة الشبك الحراري لا تقل عن المراصفة العالمية BTO-22، ومعدل لف السلك لا يقل عن 150 متراً من السلك الشائك لكل 20 متراً طولياً من السياج، كما يثبت السلك الحراري بالعكلات بأسلاك شد مثل الأسلاك المذكورة بالبند 5/1 أعلاه.	متر طولي					
المجموع ينقل إلى صفحة التجميل							

العنوان	العمل المطلوب	البند	المواد	الوحدة	الكمية	سعر الوحدة	سعر الوحدة	الكمية	فرنك دينار	فرنك دينار
١/٢	تركيب بوابات معدنية (في الواقع الذي يحدد المهندس المشرف) بعرض (400) سم ارتفاع امتار مكونة من درفين نصع كل درفة من هيكل رباعي الشكل يحوي على دعامتين قطريتين بشكل (*) من مواشير مختلفة قطر (2)إنش سماكة 2 ملم على الاقل مثبت عليها سلك شيك بفتحات مربعةقياس 5*5 سم مصنوع من سلك مغلفن قطر (3) ملم. تثبت درفات الباب على أعمدة السياج (H-BEAM) بواسطة مصللات متينة من المستainless ستيل عدد (3) على الاقل لكل درفة وكل مفصلة متينة باللحام على لطار البوابة المتحرك في موضعين ومثبتة كذلك في موضعين على الاقل على الدرقة الاخرى وتنبئها مع الجرس المعدني (H-BEAM) بواسطة قضيب بسيط (قطر 80×80 ملم). كما وتزود كل درفة بمزلاج أرضي من قضيب قطره لا يقل عن 20 ملم. ويركب مزلاج على كل من الدرفين لتسكير البوابة (مع ضمان القطع الكامل للبوابة وبالية مناسبة لذلك وبيزاوية لا تقل عن 100 درجة مع أعمدة السياج) ومزودة بسقط وقل من أجود الأنواع كما ويجب ان يكون هناك فتحة بطار صاج مجنون مقابل كل قفل وكافية لانفال اليد لفتح القفل من الداخل او الخارج () قياس 15×15 سم على الاقل) باطار من صاج مغلفن سماكة 5 ملم وملحوم مع هيكل البوابة فتح السيادي لدرفتي البوابة والسعر يشمل جميع الأوصاف والإكسسوارات والمعدات اللازمة لتنفيذ العمل على أكمل وجه لجميع الأوصاف والمواصفات وحسب تعليمات المهندس المشرف.	ثنيا	البوابات	بالعدد	3					

المجموع ينقل إلى صفحة التجميع

النوع	الصل المطلوب	الوحدة	الكمية	سعر الوحدة	السعر الإجمالي	دinars قيس قيس دinars قيس قيس دinars
ثالثاً	سياج الجهة الشرقية (خلف الصوامع).	متر طولي	± 240 % 10		يكون السياج من أعدة من حديد تلحظ على زوايا ومواسير معدنية موجودة أصلاً على سور منشأ سابقأ بعد إزالة الشباك المعنى القديم الموجود وإبقاء 50 سم من ركائزه لغابات تثبيت المواسير الجديدة عليها، بحيث تكون المواسير المراد تثبيتها مجلفنة قطر 3 إنش سماكة 1.5 ملم يشد عليها شبك مجلفن، وجميع الأعمال يجب أن تكون بمحجب المواسير وتعليمات المهندس المشرف وكما هو مبين فيما يلي:	
1/3	طلاء أعدة السياج: يتم عمل طبقات طلاء لجميع أعدة السياج بعد تجهيز سطحها الخارجي وكما يلي: 1. طبقة أساس من مادة كرومات الزنك (أسار) لحماية الأعدة من الصدأ. 2. طبقة طلاء أكريليك (زياتي) وجه أول. وحسب الألوان التي يحددها المهندس المشرف. كما يجب دهان جميع أماكن اللحام بعد الانتهاء من الأعمال.	بالقطع				
2/3	أعدة السياج الرئيسية: تكون أعدة السياج من مواسير حديد المجلفن قيس 3 إنش 3 إنش سماكة لا تقل عن 1.5 ملم ويطرد 200 سم تثبيت بشكل متين أعلى السور عمودياً على مسافات لا تزيد عن (15) متر ويتم دعم الأعدة بروابي قيس 3×3 سم وحسب تعليمات المهندس المشرف.	بالعدد				
3/3	أعدة السياج الثانوية: تكون أعدة السياج الثانوية من الحديد المجلفن مواسير قيس 2 إنش وسماكة لا تقل عن 1.5 ملم ويطرد 200 سم تثبيت بشكل متين أعلى السور عمودياً على مسافات لا تزيد عن (3) متر أو على الركائز الموجودة مسبقاً ليهما أقل ويتم وكذلك دعم السياج كل 3 أعدة بروابي قيس 3×3 سم للدخل وحسب تعليمات المهندس المشرف.	بالعدد				
4/3	الشبك المعنخي: يكون مصنوع من أسلاك مجلفنة قطر (3) ملم وبارتفاع (2) م ويفتحات مربعة قيس 5×5 سم.	متر طولي				
5/3	أسلاك الشبك: تثبت على الأعدة عدد 4 أسلاك شد مجنفة قطر منها 4 ملم وتتد جيداً وتكون في موزعة بمسافات متساوية على الأعدة وتثبت عليها بواسطة سلك مجلفن سماكة (2) ملم داخل ثقوب مجهزة مسبقاً على هذه الأعدة ويثبت شبك السياج على الأعدة وعلى أسلاك الشد بواسطة سلك مجلفن سماكة (2) ملم.	متر طولي				
6/3	السلك الشائك: يكون السلك الشائك مصنوع من سلكين مجدرلين معاً ومسك كل منها (2.5) ملم على الأقل ويكون مزود بقطع ذات رؤوس شائكة على مسافات لا تزيد عن 15 سم يشد السياج الشائك على 3 صخور أفقية وأثنان قطران بين كل صخرتين من أعدة السياج بالفتحات المعمولة لها ويربط سلك قطر (2) ملم.	متر طولي				

			بالعدد	الهدف:	7/3
				تركيب العكبات من زوايا معدنية ملتفة ومتقنة لثبيت السلك الشائك عليها ويكون قياس الزوايا 50° ملم على جميع الأعمدة بزاوية 45 ليتم تركيب الأسلاك الشائكة عليها وتكون طول 50 سم وارتفاع عمودي 35 سم.	
			بالمقطوع	أعمال إزالة الشبك المعدني القديم	8/3
		متر طولي		السلك الشائك الحازووني.	9/3

توريق وتركيب سلك شائك حازووني معدني ملتف أعلى الشبك المعدني بين العكبات بحيث تكون مواصفة الشبك الحازووني لا تقل عن المواصفة العالمية BTO-22، ومعدل لف السلك لا يقل عن 150 متر من السلك الشائك لكل 20 طولي من السياج، كما يثبت السلك الحازووني بالحكلات بأسلاك شد مثل الأسلاك المذكورة بالند 5/1 أعلاه.

المجموع ينافي إلى صفة التجميع

صفحة التجسيم

السعر الاجمالي		المجموع
Dinar	Fls	
		المجموع من صفحة 1
		المجموع من صفحة 2
		المجموع من صفحة 3
		المجموع من صفحة 4
		المجموع من صفحة 5
		المجموع النهائي

٢٠٢٣/١١/٢٩
٢٠٢٣/١١/٢٩
٢٠٢٣/١١/٢٩
٢٠٢٣/١١/٢٩
٢٠٢٣/١١/٢٩

٢٠٢٣/١١/٢٩
٢٠٢٣/١١/٢٩