



مياه  
اليرموك  
yarmouk water

**O – T – S– 0022-0209**  
**أفرهول مضخات سطحية حسب الطلب في محطات المياه**

**وثائق العطاء**  
**2022**

آخر موعد لبيع وثيقة العطاء هو الساعة الثالثة والنصف من مساء يوم الثلاثاء الموافق  
2022/11/8

آخر موعد لتقديم العروض على العنوان المذكور ادناه الساعة الثانية عشر ظهر يوم  
الاربعاء الموافق 2022/11/9

شركة مياه اليرموك

مديرية العطاءات والمشتريات

أريد - شارع بغداد

<http://www.yw.com.jo>

## المحتويات

الموضوع	
دعوه العطاء	الجزء الاول
كتاب التفويض	الجزء الثاني
تعليمات دخول العطاء	الجزء الثالث
الشروط العامة	الجزء الرابع
الشروط الخاصة	الجزء الخامس
النماذج	الجزء السادس
جداول الكميات	الجزء السابع

# الجزء الأول

## دعوة العطاء رقم O – T – S – 0022-0209

### افرهول مضخات سطحية حسب الطلب في محطات المياه

تدعو إدارة شركة مياه اليرموك المناقصين المختصين لتقديم عروضهم بخصوص افرهول مضخات سطحية حسب الطلب في محطات المياه وفقا للشروط والمواصفات العامة والخاصة المرفقة بهذه الدعوة في موعد لا يتجاوز الساعة الثانية عشر ظهر يوم الاربعاء الموافق 2022/11/9 .

واقبلوا الاحترام ،،،

المدير العام

المهندس/ منتصر فاضل المومني

# الجزء الثاني

مدير عام شركة مياه اليرموك

بناءً على دعوة العطاء رقم ( **O – T – S– 0022-0209** ) وفقاً للتعليمات والشروط العامة والخاصة بها فإنني أقدم عرضي وأوافق على أن أقوم بتوريد كل أو بعض اللوازم المعروضة بالأسعار والشروط والمواصفات المبينة في هذا العرض

وإنني ألتزم بأن يظل هذا العرض قائماً لمدة (120) يوماً اعتباراً من التاريخ المحدد من قبلكم كآخر موعد للايداع وأفوض السيد ( ) بتمثيل مؤسستنا / شركتنا في كافة الإجراءات والتبليغات المتعلقة بهذا العرض لدى دائرتكم

المفوض بالتوقيع

إسم المناقص : ( )  
الخاتم :

العنوان : ( )

ص . ب : ( ) الرمز البريدي ( ) هاتف ( ) فاكس ( )

المرفقات ( أبين فيما يلي جميع المرفقات التي يتكون منها عرضي ) :

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

ملاحظات :

1. يجب أن يعبأ هذا النموذج بالكامل وأن يرفق بالعرض عند تقديمه إلى الدائرة .

# الجزء الثالث

## تعليمات الدخول في العطاء

تعتبر هذه التعليمات مكملة للشروط العامة والخاصة للتعاقد وتكون لها في التطبيق قوة عقد للشراء وملزمة للمناقصين ولجنة الشراء المختصة حق استبعاد اي عرض غير ملتزم بكل او بعض او احد بنود هذه التعليمات .

اولا : إعداد وتقديم العروض :

1. لا يسمح بالاشتراك إلا للشركات المعتمدة والمسجلة
2. يعد المناقص عرضه واسعاره على الجداول والنماذج المرفقة بوثائق العطاء ويختتم ويوقع كافة وثائق العطاء ويقدمها ضمن العرض كاملة ويحق للمناقص بالاضافة الى وثائق العطاء ان يضيف اي وثائق او معلومات يرغب في اضافتها ويرى انها ضرورية على المتعهد عند تعبئة العرض المقدم منه القيام بالختم والتوقيع على كافة صفحات العطاء ومغلف عرض السعر المقدم.
3. مدة سريان العرض لا تقل عن (120) مائة وعشرون يوماً من التاريخ المحدد كآخر موعد لإيداع العروض .
4. آخر موعد لاستلام العروض على العنوان المذكور أدناه الساعة الثانية عشر ظهر يوم الاربعاء الموافق 2022/11/9 .
5. في حال وجود اعتراضات على المواصفات او الشروط او التعليمات الواردة في هذا العطاء فيتوجب على المناقص تقديم اعتراضه خلال خمسة ايام عمل من تاريخ نشرها وقبل الموعد النهائي لتقديم العروض ايها اسبق.
6. لا يجوز لمناقص واحد ان يقدم اكثر من عرض لنفس العطاء أو لنفس المادة سواء كان منفرداً أو بانتلاف او بشراكة مع مناقص اخر.
7. عند تقديم عرض بديل (إذا سمحت بذلك وثائق الشراء ) يراعا ما يلي:  
أ. في حال تقديم عرض بديل اختياري لنفس المادة فعلى المناقص ان يذكر على عرضه الاصيلي وبالحرر الاحمر ان هناك عرضاً بديلاً مرفقاً به وذلك في حال تم السماح بذلك في وثائق الشراء.  
ب. ان يقدم العرض البديل على نموذج تقديم العروض الاصيلي موقعا ومختوما من المناقص .
8. اي غموض او تشويه في المناقصة يفقد المناقصه قيمتها ويحرم المناقص حق الاشتراك.
9. على المناقص أو من يفوضه إحضار العرض المقدم من قبله في مغلف مغلق بإحكام ومختوم ومعنون بإسم :  
♦ شركة مياه اليرموك – مديرية العطاءات و المشتريات  
♦ العطاء رقم O-T-S-0022-0209  
♦ اسم المناقص .....  
♦ العنوان .....  
و وضع المغلف شخصيا في الصندوق المخصص للعطاءات بحضور موظف العطاءات والتوقيع على سجل الايداع اصوليا".
10. لا تقبل العروض الواردة الى الشركة بالفاكس او البريد الالكتروني.
11. على المناقصين التأكد من صفحات ومرفقات العطاء ومديرية العطاءات غير مسؤولة عن فقدان او نقص اي مرفق او صفحة بعد شراء وثائق العطاء و يتحمل المناقص مسؤولية عدم قيامه بالتدقيق و التأكد من اكتمال الوثائق .
12. يعتبر تقديم عرض المناقص إتزاماً منه بأنه مطلع ومتفهم لجميع المواد والتعليمات الصادرة بموجب نظام رقم (8) لسنة 2022 نظام المشتريات الحكومية وتعليماته المعمول به في شركة مياه اليرموك لدى شركة مياه اليرموك وتعديلاته ووثائق دعوة العطاء والنماذج المرفقه.

13. يتم الاعلان عن الاحالة المبدئية لمدة خمسة ايام عمل واذا لم يعترض اي مناقص على القرار خلال تلك المدة تصبح الاحالة نهائية بعد المصادقة عليها وسيتم تعليق الاحالة المبدئية على لوحة الاعلانات الخاصة بالشركة في مديرية العطاءات والمشتريات وعلى الموقع الالكتروني للشركة.

14. على الساد المتعهدين الذين يحال عليهم اي من المواد احالة مبدئية الالتزام بمراجعة مديرية العطاءات والمشتريات للاطلاع على مسودة الاحالة والتبليغ المبدئي بالاحالة من قبل شخص مخول وخلال خمسة ايام عمل من تاريخ اشعارهم بذلك من قبل مديرية العطاءات والمشتريات وهي المدة القانونية للاعتراض على القرار المبدئي وفي حال عدم مراجعتهم سيتم السير بالاحالة النهائية واعتبارهم موافقين على الاحالة .

15. يلتزم المناقص بعد الاحالة النهائية عليه بتنفيذ المتطلبات الواردة بالتعاقد واتمام التوريد.  
16. المحاكم الاردنية هي الجهة القضائية الوحيدة المخولة بالنظر في أي دعوة قضائية تنشأ بين المتعاقدين.

#### ثانياً : خطاب التغطية :

على المناقص ارفاق خطاب التغطية بالعرض المقدم منه يشمل على المعلومات التالية :

1. اجمالي عدد البنود المناقص عليها وارقامها .
2. قيمة كفالة الدخول المقدمة مع العروض على ان تحسب بناء على اعلى سعر في حال تقديم عرض مرادف.
3. اجمالي قيمة العرض على ان تحسب بناء على اعلى سعر في حال تقديم عرض مرادف.
4. ذكر اي مرفقات اخرى.

#### ثالثاً : الاسعار :

1. تحدد الاسعار الإفرادية والإجمالية مفقطة بالدينار الأردني شاملة كافة الرسوم الجمركية والرسوم والضرائب الأخرى بما فيها الضريبة العامة على المبيعات ويؤخذ بالقيم المثبتة كتابة إذا ما اختلفت مع القيم المثبتة بالأرقام كلما حقق ذلك مصلحة شركة مياه اليرموك .
2. بيان رقم التسجيل في شبكة الضريبة العامة على المبيعات من قبل المناقص وضرورة تثبيتها على الفواتير وذكر الاسم بشكل واضح ورقم صندوق البريد ورقم الفاكس والهاتف وتحديد المنطقة والرمز البريدي.

#### رابعاً : طريقة الدفع :

1. يتم دفع قيمة المواد/ الخدمات المورده من خلال شركة مياه اليرموك بعد التسليم النهائي (من قبل لجنة الاستلام المختصة).
2. الدفع بالدينار الاردني وحسب قرار الاحالة.

#### خامساً : الكفالات :

1. يرفق مع كل عرض شيك مصدق بقيمة ( 3500 دينار) ككفالة دخول العطاء صادرة عن احد البنوك العاملة في المملكة الاردنية الهاشمية ( وفي حال تعذر تقبل كفالة بنكية غير مشروطة) وصالحة لمدة (120) يوم من تاريخ ايداع العروض لذلك العطاء لامر شركة مياه اليرموك وحسب الشروط العامة والنموذج وبخلاف ذلك لا يقبل العرض.
2. على المتعهد الذي يحال عليه العطاء او جزء منه مراجعة مديرية العطاءات والمشتريات لاستكمال تقديم كفالة حسن تنفيذ بقيمة (10%) من قيمة المواد المحالة عليه ورسوم الطوابع وتوقيع الاتفاقية خلال 10 ايام من تاريخ اشعار الاحالة النهائي وذلك تجنباً لمصادرة تامين دخول العطاء.

3. يلتزم المتعهد الذي يحال عليه العطاء بتقديم كفالة صيانة (5%) لمدة ستة اشهر على كل مضخة تتم صيانتها.
4. تقدم جميع الكفالات باسم شركة مياه اليرموك.

سادساً : الغرامات :

يطبق ما ورد في الشروط العامة للدخول في العطاء فيما يخص المخالفات والتغريم.

سابعاً: تقديم العروض :

يجب تقديم العروض والوثائق الداعمة لها باليد في مغلف مغلق ومختوم على العنوان التالي :

شركة مياه اليرموك – المركز  
مديرية العطاءات والمشتريات  
اريد- شارع بغداد

<http://www.yw.com.jo>

# الجزء الرابع

## الشروط العامة

- المواصفات الفنية والشروط العامة والخاصة والعرض المقدم و الملاحق وأية مراسلات أخرى من مقدم العرض وموافق عليها من شركة مياه اليرموك تعتبر جزء لا يتجزأ من وثائق العطاء .
- الشروط العامة المرفقة والواردة في نظام رقم رقم ( 8 ) لسنة 2022 نظام المشتريات الحكومية وتعليماته المعمول به في شركة مياه اليرموك جزء لا يتجزأ من وثائق العطاء ما لم تتعارض مع الشروط الخاصة وفي حالة تعارضها تعتمد الشروط الخاصة.
- طوابع العقد ورسوم الإحالة وأية رسوم إضافية أخرى تعود على المتعهد المحال عليه العطاء .
- اجور الاعلان على من يرسو عليه العطاء مهما تكررت .

### أولا : التأمينات والضمانات :-

1. يرفق بالعرض كفالة بنكية ( أو شيك مصدق ) للدخول في العطاء بقيمة ( 3500 دينار) دينار و تبقى صالحة لمدة (120) يوما اعتبارا من تاريخ فتح العروض .
2. أ. تعاد تأمينات الدخول في العطاء الى مقدميها من المناقصين وفقاً لما يلي :
  1. الى المناقصين الذين تم استبعاد عروضهم من قبل لجنة الشراء
  2. الى الذين انتهت مدة سريان عروضهم ولم يرغبوا بتمديدھا بناء على طلبهم الخطي .
  3. الى الذين جرت الاحالة عليهم بعد تقديم تامين حسن تنفيذ وتوقيع الاتفاقية.
  4. الى المناقصين الذين لم تتم الاحالة عليهم بعد تبلغ المحال عليهم قرار الاحالة النهائي باستثناء المناقصين صاحبى العرض الثاني والثالث الذين لا يتم إرجاع تأمينات الدخول إليهم الا بعد توقيع المناقص الفائز على الاتفاقية وتقديم تامين حُسن التنفيذ وتعاد التأمينات إليهم بدون طلبهم الخطي.
- ب. تصدر لجنة الشراء المختصة قيمة تامين الدخول ايراداً للشركة بما يتناسب وقيمة المادة او المواد التي استنكف عنها وبما لا يقل عن (3%) من قيمتها في الحالات التالية:
  1. اذا سحب المناقص العرض الذي قدمه او عدله بعد انتهاء المدة الزمنية لتقديمه او إذا استنكف المناقص عن الالتزام بعرضه او جزء منه .
  2. إذا رفض المناقص الفائز قبول تصحيح خطأ حسابي ظهر في العرض
  3. إذا قدم المناقص معلومات غير صحيحة أو غش في المعلومات أو الوثائق التي قدمها لغايات المشاركة في العطاء .
3. يقدم صاحب العرض الفائز كفالة حسن تنفيذ بنسبة (10%) من إجمالي قيمة الإحالة خلال (10) عشرة ايام عمل من تبليغه باشعار الاحالة النهائية وتبقى صالحة طيلة فترة تنفيذ الاتفاقية.
4. يعاد تامين حسن التنفيذ الى المتعهد بعد تنفيذه كافة شروط العقد بموجب طلب خطي بالافراج عن التامين من الشركة بعد التأكد من الوثائق الاستلام الاصولية وتقديم الضمانات المطلوبة حسب شروط العقد.
5. يلتزم المتعهد الذي يحال عليه العطاء بتقديم كفالة صيانة (5%) لمدة ستة اشهر على مضخة تتم صيانتها.

### ثانيا : شراء دعوة العطاء واعداد وتقديم العروض من قبل المناقصين :

1. يقدم المناقص الذي يرغب بشراء دعوة العطاء نسخة مصدقة عن رخصة مهن سارية المفعول تخوله صناعة أو بيع أو توريد اللوازم/الخدمات المطلوبة أو الاتجار بها ، وسجل التجاري الصادر عن وزارة الصناعة والتجارة .

2. يدفع المناقص ثمن دعوة العطاء (الورقية) المقررة (غير مستردة) مقابل وصول مقبوضات حسب الاصول ويتسلم كافة وثائق دعوة العطاء ومرفقاتها
  3. يعد المناقص عرضه وفقاً لوثائق دعوة العطاء بعد ان يقرأ هذه الوثائق ويتفهم جميع ما ورد فيها وإذا لم تكن الوثائق كاملة أو وجد نقصاً فيها فعليه طلب الوثيقة الناقصة من الشركة ويتحمل النتائج المترتبة على عدم قيامه بالتدقيق والاستكمال بصورة صحيحة.
  4. عند التنوية في دعوة العطاء الى ان اللوازم المراد شراؤها يجب ان تتطابق مع العينة او العينات الموجودة في الشركة او في مكان اخر تحدده دعوة العطاء فعلى المناقص معاينة العينة / العينات وفحصها الفحص اللازم قبل تقديم عرضه ولا يعفيه الادعاء بعدم الاطلاع او اجراء المطابقة والفحص اللازمين ويعتبر كانه اطلع على العينة.
  5. يعد المناقص عرضه واسعاره على الجداول و النماذج المرفقة بدعوة العطاء ويختتم ويوقع نماذج عرض المناقصة (Bid Form) وجداول الكميات والوثائق المطلوبة في دعوة العطاء ويقدمها ضمن العرض كاملة ويحق للشركة استبعاد اي عرض غير متقيد بهذه الجداول و النماذج ويحق للمناقص بالاضافة الى وثائق دعوة العطاء ان يضيف اي وثائق او معلومات يرغب إضافتها ويرى انها ضرورية لتوضيح عرضه وعلى ان يكتب عنوانه الكامل والدقيق في عرضه متضمناً العنوان والهاتف والفاكس لترسل اليها المخاطبات المتعلقة بالعطاء وعليه ان يبلغ الشركة خطياً عن اي تغيير او تعديل في عنوانه وتعتبر جميع المخاطبات التي تترك له في العنوان المذكور او ترسل اليه باي وسيلة ارسال كأنها وصلت فعلاً وسلمت في حينها .
  6. يجب ان يكون عرض المناقص خال من المحو او التعديل او الشطب او الاضافة وإذا اقتضت الظروف ذلك فيجب على المناقص التوقيع بالحبر الاحمر بجانب المحو او التعديل او الشطب او الاضافة وعليه كتابة السعر بالرقم والحروف وعلى المناقص كذلك ان يذكر السعر الافراضي للوحدة ولمجموع الوحدات لكل مادة وكذلك السعر الاجمالي للعرض (لجميع المواد المقدم لها) وبيان اية ضرائب او رسوم مضمنة في السعر وبحيث يكون السعر نهائياً غير قابل لاية تعديلات بالزيادة لاحقاً ويعتبر السعر شاملاً اجور التحريم والتغليف وبخلاف ذلك يحق للجنة الشراء المختصة ان تهمل العرض .
  7. يقدم المناقص العرض مع تامين الدخول بالعطاء في مغلفات منفصلة مع كتابة المحتوى على المغلف ومن ثم يقوم بجمعها في مغلف واحد مغلق باحكام ويكتب عليه اسم الشركة المقدم لها العطاء والعنوان واسم وعنوان المناقص الثابت ورقم العطاء بخط واضح والتاريخ المحدد كآخر موعد لتقديم العروض وبخلاف ذلك يحق للجنة الشراء المختصة ان تهمل العرض.
  8. يودع العرض من قبل المناقص في صندوق العطاءات لدى الشركة قبل انتهاء المدة المحددة لذلك وكل عرض لا يصل ويودع في صندوق العطاءات قبل اخر موعد لتقديم العروض لا يقبل .
  9. على المتعهد عند تعبئة العرض المقدم منه القيام بالختم والتوقيع على كافة صفحات العطاء ومغلف عرض السعر المقدم .
  10. يلتزم المناقص ان يبقي العرض المقدم منه نافذ المفعول وغير جائز الرجوع عنه لمدة لا تقل عن ( 120 ) يوماً من التاريخ المحدد كآخر موعد لتقديم العروض قابلة للتجديد بموافقة الطرفين.
  11. يعتبر تقديم عرض المناقص موافقه منه على ان اصدار امر الشراء عن الشركة بعد تبليغه بشكل مع وثائق العطاء المعتمدة عقداً ملزماً
  12. تحدد الأسعار الإفرادية والإجمالية مفقطة بالدينار الأردني شاملة كافة الرسوم الجمركية والرسوم والضرائب الأخرى بما فيها الضريبة العامة على المبيعات ويؤخذ بالقيم المثبتة كتابة إذا ما اختلفت مع القيم المثبتة بالأرقام كلما حقق ذلك مصلحة شركة مياه اليرموك .
- ثالثاً : فتح العروض :**
1. تفتح العروض من قبل لجنة الشراء المختصة وذلك حسب نظام المشتريات الحكومية رقم ( 8 ) لسنة (2022) ويجوز لكل مناقص او لمثله حضور فتح العروض.
  2. لا تقبل العروض او اي تعديلات عليها ترد بعد التاريخ والموعد المحدد كآخر موعد لتقديم العروض .

3. إذا وجدت لجنة الشراء المختصة عند موعد فتح العروض ان عدد المناقصين يقل عن ثلاثة او اقل من العدد المحتمل فلها ان تقرر تمديد موعد تقديم العروض او إعادة طرح العطاء وفي حالة إعادة الطرح تعاد العروض مغلقة الى مقدميها مقابل توقيع المناقص او من يمثله .

رابعاً : دراسة وتقويم العروض :

1. تحدد لجنة الشراء المختصة الجهات الذين تتكون منهم اللجنة الفنية التي تقوم بدراسة العروض من النواحي الفنية والمالية والقانونية التي تتطلب ذلك وتقدم التوصية المناسبة للجنة الشراء المختصة
2. لا ينظر في اي عرض غير معزز بتأمين دخول العطاء .
3. تتم دراسة العروض المقدمة للعطاء ( في حال لم تنص دعوة العطاء على تقديم عرض فني ومالي منفصلين) وفقاً لما يلي:
  - أ. يتم عمل تدقيق اولي للعرض وفقاً للنموذج المعتمد لذلك وفي حال عدم وجود مخالقات رئيسية عليه يتم قبوله واعتماده للدخول في التقييم .
  - ب. في حال وجدت مخالقات رئيسية في العرض المقدم من قبل المتناقص يتم استبعاد عرضه من التقييم وعلى ان يتم بيان ذلك صراحة عند اعداد التقرير الفني للجنة الشراء المختصة.
  - ت. تدرس العروض من الناحية الفنية بحيث تحدد المعايير الفنية للدراسة وفقاً للمواصفات المطلوبة .
  - ث. تؤخذ بعين الاعتبار كفاءة المناقص من الناحيتين المالية والفنية ومقدرته على الوفاء بالتزامات العطاء .
  - ج. تبدأ الدراسة بالعرض الذي قدم ارض الاسعار ثم الذي يليه حتى تتم دراسة العروض المقدمة.
  - ح. إذا توافرت في العرض كافة الشروط والمواصفات والجودة توصي اللجنة الفنية بالاحالة على مقدم ارض الاسعار شريطة ان تبين اللجنة مدى معقولية الاسعار.
  - خ. تتم مقارنة اسعار العروض المطلوبة للوازم والاشغال او الخدمات في دعوة العطاء وذلك لتحديد مقدم ارض المطابق على ان يتم استبعاد قيمة اي اضافات او قطع غيار غير مطلوب تسعيرها في دعوة العطاء ويحق للجنة الفنية قبول الاضافات و قطع الغيار في العرض الفائز بالعطاء بعد فوزه.
  - د. في حال عدم توافر المتطلبات في العرض الذي يتضمن ارض الاسعار تنتقل الدراسة الى العرض الذي يليه بالسعر الى ان تصل الى العرض الذي تتوافر فيه المتطلبات للاحالة على ان تبين اسباب العروض الارخص بشكل واضح .
  - ذ. عند عدم مطابقة كافة العروض (المناقصات) او وجود نقص فيها يجوز شراء اللوازم او الاشغال المعروضة التي تلبي احتياجات الشركة وتتوافر فيها الجودة وباسعار مناسبة (انساب العروض).
4. تتم دراسة العروض ( المناقصات ) المقدمة للعطاء حسب تسلسلها في السعر ( في حال نصت دعوة العطاء على تقديم عرض فني ومالي منفصلين) وفقاً لما يلي :
  - أ. يتم عمل تدقيق اولي للعرض وفقاً للنموذج المعتمد لذلك وفي حال عدم وجود مخالقات رئيسية عليه يتم قبوله واعتماده للدخول في التقييم .
  - ب. في حال وجدت مخالقات رئيسية في العرض المقدم من قبل المتناقص يتم استبعاد عرضه من التقييم .
  - ت. تدرس العروض من الناحية الفنية بحيث تحدد المعايير الفنية للدراسة وفقاً للمواصفات المطلوبة ومعايير التاهيل الواردة في دعوة العطاء.
  - ث. تؤخذ بعين الاعتبار كفاءة المناقص من الناحيتين المالية والفنية ومقدرته على الوفاء بالتزامات العطاء.
  - ج. إذا توافرت في العرض كافة الشروط والمواصفات والجوده توصي اللجنة الفنية باعتماد العرض الفني .
  - ح. في حال وجدت مخالقات فنية في العرض المقدم يتم استبعاده.
  - خ. سيتم دعوة الشركات المؤهلة فنياً لحضور اجتماع فتح العروض المالية لها ويتم اعادة العروض المالية الغير متاهله فنياً للمتناقص مغلقة وتحفظ لجنة الشراء المختصة لنفسها بالحق في بيان او عدم بيان اسباب رفض العرض.
  - د. تتم مقارنة اسعار العروض المطلوبة للوازم او الاشغال او الخدمات في دعوة العطاء وذلك لتحديد مقدم ارض الاسعار على ان يتم استبعاد قيمة اي اضافات او قطع غيار غير مطلوب تسعيرها في دعوة العطاء ويحق للجنة الفنية قبول الاضافات و قطع الغيار في العرض الفائز بالعطاء بعد فوزه.
  - ذ. يتم تطبيق التعليمات الخاصة بطريقة احتساب علامات التقييم الفني والمالي لتحديد العرض الفائز بالعطاء.

5. في حالة عدم توافر المتطلبات في العرض الذي يتضمن ارضح الاسعار تنتقل الدراسة الى العرض الذي يليه بالسعر الى ان تصل الى العرض الذي تتوافر فيه المتطلبات للإحالة على ان تبين اسباب استبعاد العروض الارخص بشكل واضح .
6. تراعي لجنة الشراء المختصة قبل الاحالة كفاءة وخبرة المناقص في تقديم اللوازم المطلوب وسمعته التجارية والتسهيلات التي يقدمها او خدمه التي يوفرها وقطع الغيار وورش الصيانة وقدرته المالية ويجوز لها استبعاد عرضه لنقص كل او بعض هذه المتطلبات .

#### خامساً : إحالة العطاءات :

1. تتم إحالة العطاءات مع بيان الأسباب على الفائزين وفقاً لما يلي :
  - أ. الارخص المطابق إذا كان ارخص العروض يتضمن الجودة اللازمه في اللوازم المطلوبة ومطابق للمواصفات والشروط في دعوة العطاء.
  - ب. أرخص المطابق : إذا كان هنالك عروض مخالفة وعروض اخرى مطابقة تستبعد العروض المخالفة وتتم الاحالة على ارخص العروض المطابقة.
  - ت. الانسب : للجنة الشراء المختصة في حالة وجود مخالفات في كافة العروض المقدمة ان تختار انسب هذه العروض من حيث الجودة والسعر والنوع والشروط التي تفي بالغرض المطلوب اذا اقتنعت اللجنة لصالح الشركة المستفيده.
  - ث. اي سبب اخر يتفق مع احكام هذه السياسة على ان يكون مبرراً بشكل كاف.
2. تحتفظ لجنة الشراء المختصة لنفسها بحق استبعاد اي عرض لا يكون واضحاً بصورة كافية تمكن من الاحالة او يحتمل اكثر من تفسير.
3. للجنة الشراء أن تنقص أو تزيد كميات أو مدد اللوازم والخدمات الاستشارية الواردة في وثائق الشراء قبل الاحالة دون الرجوع الى المناقص على ان لا يتجاوز مجموع الزيادة أو النقصان ما نسبته (25%) من الكمية المطلوبة.
4. اذا اقتضت الحاجة الى زيادة في كميات اللوازم المشتراة فللجنة الشراء ومهمها بلغت قيمتها وبموافقة المتعهد إصدار قرار لاحق لقرار الاحالة على ان لا تتجاوز في مجموعها ما نسبت (35%) من الكمية الواردة في عقد الشراء.
5. اذا تطلبت الحاجة الى تخفيض كميات اللوازم المشتراة فللجنة الشراء وبموافقة المتعهد إصدار قرار لاحق لقرار الاحالة على ان لا تتجاوز في مجموعها ما نسبته (50%) مهن الكمية الواردة فهي عقد الشراء.
6. للجنة الشراء إصدار قرار إحالة لاحق مهما بلغت قيمته وبموافقة المتعهد لتمديد المدد في الخدمات الاستشارية وغير الاستشارية على ان لا تتجاوز في مجموعها (50%) من المدة الاصلية للعطاء.
7. تستبعد لجنة الشراء المختصة العرض غير المتقيد بالمواصفات والشروط والتعليمات العامة الشروط الخاصة لدعوة العطاء او اذا كان مقدمه غير كفاء او غير مؤهل او إذا سبق واتخذ بحقه قرار حرمان أو انتحل صفة تمثيل مؤسسة او شركة او الادعاء بانه وكيلها بالبيع او اخفى انه وكيلها سواء كان تمثيله لمؤسسة اردنية او اجنبية.
8. إذا وقع تناقض او تعارض بين التعليمات والشروط العامة وبين الشروط الخاصة فيؤخذ بما ورد في الخاصة.
9. إذا تبين للجنة الشراء المختصة أن الاسعار المعروضه عليها مرتفعه فلها ان تعيد طرح العطاء او ان تلجأ إلى الشراء عن طريق استدراج عروض او الشراء المباشر وفقاً لاحكام نظام لوازم الشركة كما يحق لها ان تصرف النظر عن الشراء كلياً او جزئياً وعند اعادة الطرح يحق للمناقص الذي سبق ان اشترى دعوة العطاء الحصول عليها دون مقابل .
10. تحتفظ لجنة الشراء المختصة بحقها في الغاء دعوة العطاء او قرار الاحالة في اي وقت او اي مرحلة دون بيان الاسباب ما لم يكن المتعهد قد تبلغ امر الشراء وقرار الاحالة واستكمل كافة اجراءات توقيع العقد او الاتفاقية ولها ان ترفض كل او بعض العروض المقدمة اليها دون ان يكون لاي من المناقصين الحق في

الرجوع اليها بأي خسارة او ضرر ناشيء عن تقديم عرضه ولا يترتب على الشركة اي التزامات مادية او غير مادية مقابل ذلك.

11. الشركة غير مقيدة بالإحالة على أقل الأسعار مع الأخذ بعين الاعتبار مدة التوريد و للشركة الحق بتجزئة العطاء او إلغاء العطاء دون بيان الأسباب ولا يحق لأحد الاعتراض على قرار الشركة بهذا الخصوص.

1. على المتعهد الذي احيل عليه العطاء استكمال إجراءات العقد الخاص بقرار الاحالة (تقديم تأمين حسن التنفيذ ودفع الرسوم القانونية وتوقيع الاتفاقية خلال المدة التي تحدد في كتاب التبليغ الذي يرسل الى المتعهد علماً بأنه يحق للشركة الغاء الاحالة دون ان يترتب عليها اية التزامات مالية اذا لم يقم المتعهد باستكمال كافة الاجراءات المطلوبة منه خلال الفترة القانونية الممنوحة له .
  2. يعتبر توقيع الاتفاقية من قبل المتعهد اعترافاً من بأنه مطلع على كافة محتويات قرار الاحالة وامر الشراء وكل ما يتعلق بهما وانه ملتزم التزاماً تاماً بمحتوياتهما ومضمونهما .
  3. لا يجوز للمتعهد ان يتنازل لاي شخص اخر عن كل او اي جزء من العقد دون الحصول على اذن خطي من لجنة الشراء المختصة مع الاحتفاظ بكامل حقوق الشركة وفقاً لقرار الاحالة والعقد الاصيل .
  4. إذا استنكف المتعهد عن تنفيذ التزاماته بموجب العقد او قصر في ذلك او تاخر في تقديم اللوازم المحالة عليه للجنة الشراء المختصة شراء اللوازم او الخدمات موضوع العقد بنفس المواصفات والخصائص او بديلاً عنها بذات الخصائص والاستعمالات ولا تقل عنها سوية من اي مصدر اخر على حسابه ونفقاته وتحميله فروق الاسعار والنفقات الاضافية واي خسارة او مصاريف او عطل او ضرر يلحق بالشركة دون الحاجة الى اي انذار ولا يحق للمتعهد الاعتراض على ذلك.
  5. يحق للشركة فسخ الاتفاقية في أي وقت دون الحاجة إلى إنذار عدلي للمتعهد إذا ما ثبت فشله بالوفاء بالتزامه أو مخالفته لأي شرط من شروط الاتفاقية ومصادرة كفالة حسن التنفيذ كلياً أو جزئياً دون أن يكون للفريق الثاني الحق بالاعتراض أو المقاضاه
  6. إذا تاخر المتعهد في تنفيذ ما التزم به في الموعد المحدد بالعقد فنفرض عليه (غرامه مالية) بنسبة لا تقل عن (5%) من قيمة اللوازم /الخدمات التي تأخر المتعهد في توريدها عن كل اسبوع او جزء من الاسبوع وبحد اعلى (15%) من قيمتها كما يحق للشركة الغاء العقد بعد مرور اربعة اسابيع تاخير اذا اقتضت مصلحة الشركة ذلك وعلى ان يتم تحميل المتعهد كافة الخسائر الناتجة عن ذلك .
  7. لا يحول توقيع الغرامة في البند السابق دون حق الشركة في الرجوع على المتعهد بقيمة العطل والضرر الناتج عن تاخر المتعهد في تنفيذ ما التزم به دون سابق إنذار على ان يتم اعلام لجنة الشراء المختصة بقيمة العطل والضرر ان وجدت.
  8. تحصل الأموال المستحقة للشركة من المناقصين أو المتعهدين للشركة من كفالاتهم لديها لذلك العطاء أو أي عطاء آخر أو الاموال المستحقة لهم لدى الشركة في أي تعاملات اخرى.
  9. لشركة مياه اليرموك حق قبول الظروف التي تسببت في تأخير العمل أو رفضها وعدم اعتبارها ظروف قاهرة دون حق الاعتراض أو طلب بيان الأسباب .
  10. القوة القاهرة : هي حدث او ظرف استثنائي خارج عن ارادة وسيطرة الطرفين مثل الحرب او الاضراب او الشغب او الجريمة وقد يكون حسب المصطلح ( عمل القوة العليا ) مثل الفيضانات او الزلازل او البراكين او التشريعات الحكومية المستحدثة او غير الواضحة التي لا يمكن التنبؤ بها بحيث يمنع احد او كلا الطرفين من الوفاء بالتزاماتهما المنصوص عليها في العقد وليس المقصود بذلك تبرير الاهمال او التقصير او غيره من المخالفات لكل من الطرفين .
- أ. يكون من المتفق عليه ان المتعهد لا يتحمل الاضرار المترتبة على التأخير في تنفيذ العقد او عدم الوفاء به اذا كان التأخير او عدم الوفاء بسبب القوى القاهرة.
- ب. في كل الاحوال عند وجود قوى قاهره فانه يتوجب على المتعهد تقديم اشعار خطي وفوري الى الجهة المختصة بالظروف والاسباب التي تمنع من تنفيذ الالتزام او التأخير في الوفاء به وتقديم كل ما يثبت ذلك.
- ت. تكون القوى القاهرة المؤقتة من مبررات التأخير ويجب الوفاء بعد زوالها وتكون القوى القاهرة الدائمة من مبررات عدم الوفاء.
- ث. تنظر لجنة الشراء المختصة في القوى القاهرة من حيث المكان والزمان ومدى اثرهما على تنفيذ العقد.

# الجزء الخامس

## الشروط الخاصة

- **مدة الاتفاقية عامين او لحين نفاذ المخصصات ايهما اسبق .**
- تقديم كفالة صيانه لمدة ستة شهور.
- تسليم القطع القديمه التي تم استبدالها باستثناء الملفات القديمه للجنة المتابعة .
- مدة تنفيذ الاعمال لا تزيد على اسبوع واحد .
- على المقاول البدء بأعمال الصيانة خلال 24 من تاريخ التبليغ وخلاف ذلك يكون للشركة الحق بتنفيذ الاعمال لدى اي جبهه تراها الشركة مناسبة وعلى نفقة المقاول.
- استخدام بيل ذات جوده عاليه FAG ,SKF,NSK
- على المقاول معاينة المضخة بحضور لجنة فنية يتم تسميتها لهذه الغاية لمعرفة الشروط الخاصة لكل مضخة على حدا.
- على المقاول ابلاغ لجنة المتابعة عند الانتهاء من عملية الفك لتعبئة جدول الكميات المعد لهذه الغاية.
- على المقاول ابلاغ لجنة المتابعة عند الانتهاء من من تجهيز وقبل البدء بعملية تجميع المضخة ولن تستلم اي اعمال لا يتم الكشف عليها ولا تحمل توقيع اللجنة على الكشف الخاص بالمضخة.
- يتحمل المقاول ثمن اي قطع يتم اتلافها من خلاله خلال اعمال الصيانه.
- يتحمل المقاول ثمن المضخة كامل اذا تسبب باتلافها خلال اعمال الصيانه.
- للشركة الحق بتنفيذ الاعمال التي يعجز عن تنفيذها المقاول لدى اي جبهه تراها الشركة مناسبة وعلى نفقة المقاول.
- **يتكاف المقاول غرامة تأخير مقدارها 50 دينار عن كل يوم تأخير.**
- يمنع القيام بالتعديل على المضخة من قبل المقاول .
- في حال تخلف او رفض المقاول اصلاح المضخة خلال فترة كفالة الصيانة للشركة الحق باصلاحه على نفقة المقاول لدى اي جبهه تراها مناسبة وعلى نفقة المقاول.
- ضرورة الالتزام بالقياسات الفنية للمضخة .
- استخدام مواد عزل ذات جوده عالية.
- على المقاول عمل قياس اهتزاز للمضخة بعد تركيبها وتشغيلها على ان لا يتجاوز الحدود المسموح بها .
- تجربة المضخة في الموقع على الحمل الكامل قبل الاستلام.
- على المقاول أن يزود الشركة برقم هاتف أو فاكس أو بريد إلكتروني معتمد لغايات تبليغها بأمر مباشرة العمل .
- بما يخص بنود أجور الإصلاح تقوم لجنة المتابعة بتحديد نسبة الضرر في القطعة المراد إصلاحها ليتم احتساب السعر بناءً على النسبة المحددة.
- على المقاول إشعار لجنة متابعة العطاء عند إتمام عند عملية التركيب والتشغيل عبر نموذج تعتمده لجنة متابعة أعمال العطاء يكون مختوم من المقاول وموقع من مراقب المحطة المختص وذلك لغايات البدء باحتساب مدة كفالة الصيانة, وبخلاف ذلك تبدأ فترة احتساب مدة الكفالة من تاريخ ضبط الإستلام المعد من قبل لجنة الإستلام ذات العلاقة.

# الجزء السادس

**نموذج كفالة دخول العطاء**  
**TENDER GUARANTEE**

إلى السادة : شركة مياه اليرموك"

يسرنا إعلامكم بأن مصرفنا ( اسم المصرف).....

يكفل المقاول / شركة / مؤسسة .....  
بمبلغ ( ) ديناراً أردنياً "فقط".....  
بتعهد لا رجعة عنه غير قابل للنقض.  
دينارا أردنياً.

وذلك مقابل كفالة دخول العطاء رقم : .....  
الخاص بمشروع.....

لتأمين قيامه بالتزاماته كمناقص متقدم للعطاء المذكور ، وفقا للشروط المتعلقة بذلك والتي دخل العطاء المذكور على أساسها.

وتبقى هذه الكفالة سارية المفعول لمدة ( 120 ) يوما " من تاريخ ايداع العروض أو لحين توقيع الاتفاقية مع أحد المناقصين أيهما أسبق .

واننا نتعهد بتعهد لا رجعة عنه غير قابل للنقض بأن ندفع لكم المبلغا المذكور أعلاه عند أول طلب منكم بصرف النظر عن أي اعتراض من قبل المناقص.

توقيع الكفيل/مصرف.....

المفوض بالتوقيع.....

التاريخ.....

• يجب وضع الكفالة في مغلف منفصل عن العرض الفني والمالي.

**(نموذج كفالة حسن التنفيذ)**  
**PERFORMANCE GUARANTEE**

إلى السادة شركة مياه اليرموك

يسرنا إعلامكم بأن مصرفنا: .....

قد كفل بكفالة مالية ، المقاول: .....

.....

بخصوص العطاء رقم ( )

المتعلق بمشروع: .....

بمبلغ: ( ) دينار أردني فقط لاغير ..... دينار أردني فقط لاغير

وذلك لضمان حسن تنفيذ العطاء المحال عليه حسب الشروط الواردة في وثائق عقد المقاوله ، وأنا نتعهد بأن ندفع لكم .  
بمجرد ورود أول طلب خطي منكم المبلغ المذكور أو أي جزء تطلبونه منه بدون أي تحفظ أو شرط. مع ذكر الأسباب  
الداعية لهذا الطلب بأن المقاول قد رفض أو أخفق في تنفيذ أي من التزاماته بموجب العقد . وذلك بصرف النظر عن أي  
اعتراض أو مقاضاة من جانب المقاول على إجراء الدفع .  
وتبقى هذه الكفالة سارية المفعول من تاريخ إصدارها ولحين تسلم الأشغال المنجزة /و/أو/ توريد المواد بموجب العقد  
المحدد مبدئياً بتاريخ..... شهر..... من عام..... ما لم يتم تمديدها أو تجديدها بناء"  
على طلب صاحب العمل .

توقيع الكفيل/ مصرف: .....

المفوض بالتوقيع : .....

التاريخ : .....

نموذج كفالة الصيانة

**MAINTANANCE GUARANTEE**

إلى السادة شركة مياه اليرموك

يسرنا إعلامكم بأنّ مصرفنا: .....

قد كفل بكفالة مالية ، المقاول: .....

.....

بخصوص العطاء رقم ( )

المتعلق بمشروع: .....

بمبلغ : ( ..... ) دينار أردني. دينار أردني.

وذلك ضماناً للالتزام المقاول لتنفيذ جميع التزاماته فيما يخص أعمال الإصلاحات والصيانة بموجب أحكام عقد المقابلة الموجز . وإننا نتعهد بأن ندفع لكم - بمجرد ورود أول طلب خطي منكم - المبلغ المذكور أو أي جزء تطلبونه منه بدون أي تحفظ أو شرط / مع ذكر الأسباب الداعية لهذا الطلب بأن المقاول قد رفض أو أخفق في تنفيذ التزاماته فيما يخص أعمال الإصلاحات والصيانة بموجب العقد ، وكذلك بصرف النظر عن أي اعتراض أو مقاضاة من جانب المقاول على إجراء الدفع .

وتبقى هذه الكفالة سارية المفعول من تاريخ إصدارها ولحين التسلم للأشغال المنجزة تسليماً نهائياً بموجب العقد وقيام المقاول بإكمال النواقص والإصلاحات المطلوبة /و/أو/ انقضاء مدة الصيانة وعلى ان يتم تجديدها تلقائياً لمدد أخرى مدة كل منها (90) تسعين يوماً ما لم يردكم من شركة مياه اليرموك طلباً خطياً بالغاء الكفالة .

توقيع الكفيل/ مصرف: .....

المفوض بالتوقيع : .....

التاريخ : .....

## نموذج العقد / الاتفاقية

حررت هذه الاتفاقية في اليوم ( ) من شهر ( ) لعام (2022) بين صاحب العمل شركة مياه اليرموك على اعتباره الفريق الأول، وبين المقاول ..... على اعتباره الفريق الثاني لما كان الفريق الأول رغبا" في التعاقد مع شركة متخصصة لتأمين احتياجات شركة مياه اليرموك لـ

## أفرهول مضخات سطحية حسب الطلب في محطات المياه

ولما كان قد قبل بالعرض الذي تقدم به الفريق الثاني للعطاء O-T-S-0022-0209 قد تم الاتفاق بين الفريقين المتعاقدين على ما يلي:

1 - يكون للكلمات والتعابير الواردة في هذه الاتفاقية نفس المعاني المحددة لها في الشروط العامة في دعوة العطاء والمشار إليها فيما بعد.

2 - تعتبر الوثائق المدرجة فيما يلي جزء لا يتجزء من هذه الاتفاقية وتعتبر قراءتها وفهمها في مجموعها وحدة متكاملة وهذه الوثائق هي:

\*الشروط العامة والخاصة

\*قرار الاحالة.

\*عرض المناقص.

\*المواصفات.

\*اية ملاحق للعطاء تصدر قبل توقيع العقد.

3- القيمة الاجمالية للعقد :-.....

مدة التوريد:- .....

4- ازاء تعهد الفريق الأول بدفع المبالغ المستحقة للفريق الثاني وفقا لهذه الاتفاقية يتعهد الفريق الثاني بتنفيذ جميع الأعمال المطلوبة منه في هذه الاتفاقية وانجازها وتسليمها وصيانتها وفقا " للشروط والمتطلبات الواردة في هذه الاتفاقية .

5- ازاء قيام الفريق الثاني بتقديم جميع الأعمال المطلوبة منه بموجب هذا العطاء , يتعهد الفريق الأول بأن يدفع الى الفريق الثاني الأسعار والأجور المذكورة في المواعيد وبالأسلوب المحدد لذلك في هذه.

بناء على ما ذكر اعلاه جرى توقيع هذه الاتفاقية و ابرامها في التاريخ المذكور أعلاه.

الفريق الثاني  
(المورد)

الفريق الاول  
(صاحب العمل)

التوقيع

التوقيع

الاسم

: الاسم

الوظيفة:

الوظيفة:

# الجزء السابع

**جدول رقم (1) المضخات العمودية**  
قدرة المضخة ( Q1218 H32 ) المأخذ مشروع وادي II

البند	الوصف	العدد	السعر الإفرادي رقمياً	السعر الإفرادي كتابة
1	ترميم فراش واحد	1		
2	تفصيل فراش واحد	1		
3	اصلاح عمود	1		
4	تفصيل عمود	1		
5	تفصيل دسك توازن	1		
6	تفصيل صامولة عمود	1		
7	تفصيل بوكستوازن	1		
8	تفصيل بوكس مسافة واحد	1		
9	بوكس فتيل ستانلس ستيلواحد	1		
10	تفصيل بوكس بيل واحد	1		
11	تفصيل رنج سكة مضخة واحدة	1		
12	تفصيل رنج واحد لرقبة فراش	1		
13	توريد بوكس تبريد فتيلواحد	1		
14	تفصيل جلاتد فتيل واحد	1		
15	اصلاح سكة مضخة واحدة	1		
16	تفصيل سكة مضخة واحدة	1		
17	اصلاح سكة بيل واحدة	1		
18	تفصيل سكة بيل واحدة	1		
19	اصلاح زعانف المضخة واحدة	1		
20	تفصيل زعانف المضخة واحدة	1		
21	توريد وخراطة كوبلنج	1		
22	(طقم) توريد كاوتشوكوبلنج	1		
23	توريد بيل محرك	1		
24	توريد بيل مضخة	1		
25	تفصيل إسفين واحد	1		
26	توريد كبشاية واحدة	1		
27	تفصيل مواسير تبريد	1		
28	توريد فتيل لجهة واحدة	1		
29	توريد حافظلة ميكانيكية لجهة واحدة	1		
30	توريد برغي ستانلس ستيل	1		
31	توريد برغي حديد واحد	1		
32	توريد كاسكيت واحد	1		
33	توريد او رنج	1		
34	فك وتركيب وتشغيل من أجل عمل أفرهول وصيانة للمضخة شامل أجور الخراطة	1		
35	تنظيف ودهان المضخة	1		
36	تركيب بيل مضخة بالموقع	1		
37	تركيب بيل محرك بالموقع	1		
38	أجور تعديل القاعدة	1		
39	نقل من والى الموقع شامل التحميل والتنزيل	1		

**جدول رقم (2) المضخات العمودية**

قدرة المضخة ( PS0 (Q1140 H240 مشروع وادي II

البنء	الوصف	العدد	السعر الإفرءى رقمأ	السعر الإفرءى كتابة
1	ترميم فراش وءء	1		
2	تفصيل فراش وءء	1		
3	اصلاح عمود	1		
4	تفصيلعمود	1		
5	تفصيل دسك توازن	1		
6	تفصيل صامولة عمود	1		
7	تفصيل بوكستوازن	1		
8	تفصيل بوكس مسافة وءء	1		
9	بوكس فتيل ستانلس ستيلووءء	1		
10	تفصيل بوكس بيل وءء	1		
11	تفصيل رنج سكة مضخةوءءء	1		
12	تفصيل رنج وءء لرقبةفراش	1		
13	توريد بوكس تبريد فتيلووءء	1		
14	تفصيل جلائء فتيل وءء	1		
15	اصلاح سكة مضخة وءءء	1		
16	تفصيل سكة مضخة وءءء	1		
17	اصلاح سكة بيل وءءء	1		
18	تفصيل سكة بيل وءءء	1		
19	اصلاح زعائف المضخة وءءء	1		
20	تفصيل زعائف المضخة وءءء	1		
21	توريد وخراطةكوبلنج	1		
22	(طقم) توريد كاوتشووكوبلنج	1		
23	توريد بيل محرك	1		
24	توريد بيل مضخة	1		
25	تفصيل إسفين وءء	1		
26	توريد كبشاية وءءء	1		
27	تفصيل مواسير تبريد	1		
28	توريد فتيل لجهة وءءء	1		
29	توريد حافظلة ميكانيكيةلجهة وءءء	1		
30	توريد برغي ستانلس ستيل	1		
31	توريدبرغي حءء وءء	1		
32	توريد كاسكيت وءء	1		
33	توريد او رنج	1		
34	فك وتركيب وتشغلمن أجل عمل أفرهول وصيانة للمضخة شامل أجورالخراطة	1		
35	تنظيف ودهان المضخة	1		
36	تركيب بيل مضخةبالموقع	1		
37	تركيب بيل محركبالموقع	1		
38	أجور تعديل القاعدة	1		
39	نقل من والى الموقع شامل التحميل والتنزيل	1		

**جدول رقم (3) المضخات العمودية**

قدرة المضخة ( PS1 (Q1140 H229 مشروع وادي II

البنء	الوصف	العدد	السعر الإفرءى رقمأ	السعر الإفرءى كتابة
1	ترميم فراش وءء	1		
2	تفصيل فراش وءء	1		
3	اصلاح عمود	1		
4	تفصيلعمود	1		
5	تفصيل دسك توازن	1		
6	تفصيل صامولة عمود	1		
7	تفصيل بوكستوازن	1		
8	تفصيل بوكس مسافة وءء	1		
9	بوكس فتيل ستانلس ستيلووءء	1		
10	تفصيل بوكس بيل وءء	1		
11	تفصيل رنج سكة مضخةوءءء	1		
12	تفصيل رنج وءء لرقبةفراش	1		
13	توريد بوكس تبريد فتيلووءء	1		
14	تفصيل جلائء فتيل وءء	1		
15	اصلاح سكة مضخة وءءء	1		
16	تفصيل سكة مضخة وءءء	1		
17	اصلاح سكة بيل وءءء	1		
18	تفصيل سكة بيل وءءء	1		
19	اصلاح زعائف المضخة وءءء	1		
20	تفصيل زعائف المضخة وءءء	1		
21	توريد وخراطةكوبلنج	1		
22	(طقم) توريد كاوتشووكوبلنج	1		
23	توريد بيل محرك	1		
24	توريد بيل مضخة	1		
25	تفصيل إسفين وءء	1		
26	توريد كبشاية وءءء	1		
27	تفصيل مواسير تبريد	1		
28	توريد فتيل لجهة وءءء	1		
29	توريد حافظلة ميكانيكيةلجهة وءءء	1		
30	توريد برغي ستانلس ستيل	1		
31	توريدبرغي حءء وءء	1		
32	توريد كاسكيت وءء	1		
33	توريد او رنج	1		
34	فك وتركيب وتشغلمن أجل عمل أفرهول وصيانة للمضخة شامل أجورالخراطة	1		
35	تنظيف ودهان المضخة	1		
36	تركيب بيل مضخةبالموقع	1		
37	تركيب بيل محركبالموقع	1		
38	أجور تعديل القاعدة	1		
39	نقل من والى الموقع شامل التحميل والتنزيل	1		

### جدول رقم (4) المضخات العمودية

قدرة المضخة ( PS2 (Q1140 H210 مشروع وادي II

البند	الوصف	العدد	السعر الإفرادي رقمياً	السعر الإفرادي كتابة
1	ترميم فراش واحد	1		
2	تفصيل فراش واحد	1		
3	اصلاح عمود	1		
4	تفصيل عمود	1		
5	تفصيل دسك توازن	1		
6	تفصيل صامولة عمود	1		
7	تفصيل بوكستوازن	1		
8	تفصيل بوكس مسافة واحد	1		
9	بوكس فتيل ستانلس ستيلواحد	1		
10	تفصيل بوكس بيل واحد	1		
11	تفصيل رنج سكة مضخةواحدة	1		
12	تفصيل رنج واحد لرقبةفراش	1		
13	توريد بوكس تبريد فتيلواحد	1		
14	تفصيل جلاند فتيل واحد	1		
15	اصلاح سكة مضخة واحدة	1		
16	تفصيل سكة مضخة واحدة	1		
17	اصلاح سكة بيل واحدة	1		
18	تفصيل سكة بيل واحدة	1		
19	اصلاح زعانف المضخة واحدة	1		
20	تفصيل زعانف المضخة واحدة	1		
21	توريد وخرائطكوبلنج	1		
22	(طقم) توريد كاوتشو كوكوبلنج	1		
23	توريد بيل محرك	1		
24	توريد بيل مضخة	1		
25	تفصيل إسفين واحد	1		
26	توريد كيشاية واحدة	1		
27	تفصيل مواسير تبريد	1		
28	توريد فتيل لجهة واحدة	1		
29	توريد حافظه ميكانيكيةلجهة واحدة	1		
30	توريد برغي ستانلس ستيل	1		
31	توريدبرغي حديد واحد	1		
32	توريد كاسكيت واحد	1		
33	توريد او رنج	1		
34	فك وتركيب وتشغيلمن أجل عمل أفرهول وصيانة للمضخة شامل أجورالخرائطه	1		
35	تنظيف ودهان المضخة	1		
36	تركيب بيل مضخةبالموقع	1		
37	تركيب بيل محركبالموقع	1		
38	أجور تعديل القاعدة	1		
39	نقل من والى الموقع شامل التحميل والتنزيل	1		

**جدول رقم (5) المضخات العمودية**

قدرة المضخة ( PS3 (Q1140 H208 مشروع وادي II

البند	الوصف	العدد	السعر الإفرادي رقمياً	السعر الإفرادي كتابة
1	ترميم فراش واحد	1		
2	تفصيل فراش واحد	1		
3	اصلاح عمود	1		
4	تفصيلعمود	1		
5	تفصيل دسك توازن	1		
6	تفصيل صامولة عمود	1		
7	تفصيل بوكستوازن	1		
8	تفصيل بوكس مسافة واحد	1		
9	بوكس فتيل ستانلس ستيلواحد	1		
10	تفصيل بوكس بيل واحد	1		
11	تفصيل رنج سكة مضخةواحدة	1		
12	تفصيل رنج واحد لرقبةفراش	1		
13	توريد بوكس تبريد فتيلواحد	1		
14	تفصيل جلاند فتيل واحد	1		
15	اصلاح سكة مضخة واحدة	1		
16	تفصيل سكة مضخة واحدة	1		
17	اصلاح سكة بيل واحدة	1		
18	تفصيل سكة بيل واحدة	1		
19	اصلاح زعانف المضخة واحدة	1		
20	تفصيل زعانف المضخة واحدة	1		
21	توريد وخراطةكوبلنج	1		
22	(طقم) توريد كاوتشووكوبلنج	1		
23	توريد بيل محرك	1		
24	توريد بيل مضخة	1		
25	تفصيل إسفين واحد	1		
26	توريد كبشاية واحدة	1		
27	تفصيل مواسير تبريد	1		
28	توريد فتيل لجهة واحدة	1		
29	توريد حافظة ميكانيكيةلجهة واحدة	1		
30	توريد برغي ستانلس ستيل	1		
31	توريدبرغي حديد واحد	1		
32	توريد كاسكيت واحد	1		
33	توريد او رنج	1		
34	فك وتركيب وتشغيلمن أجل عمل أفرهول وصيانة للمضخة شامل أجورالخراطة	1		
35	تنظيف ودهان المضخة	1		
36	تركيب بيل مضخةبالموقع	1		
37	تركيب بيل محركبالموقع	1		
38	أجور تعديل القاعدة	1		
39	نقل من والى الموقع شامل التحميل والتنزيل	1		

**جدول رقم (6) المضخات العمودية**  
قدرة المضخة ( Q4530 H20.3 ) مشروع وادي II

البند	الوصف	العدد	السعر الإفرادي	السعر الإفرادي كتابة
1	ترميم فراش واحد	1		
2	تفصيل فراش واحد	1		
3	اصلاح عمود	1		
4	تفصيل عمود	1		
5	تفصيل دسك توازن	1		
6	تفصيل صامولة عمود	1		
7	تفصيل بوكستوازن	1		
8	تفصيل بوكس مسافة واحد	1		
9	بوكس فتيل ستانلس ستيلواحد	1		
10	تفصيل بوكس بيل واحد	1		
11	تفصيل رنج سكة مضخةواحدة	1		
12	تفصيل رنج واحد لرقبةفراش	1		
13	توريد بوكس تبريد فتيلواحد	1		
14	تفصيل جلاند فتيل واحد	1		
15	اصلاح سكة مضخة واحدة	1		
16	تفصيل سكة مضخة واحدة	1		
17	اصلاح سكة بيل واحدة	1		
18	تفصيل سكة بيل واحدة	1		
19	اصلاح زعانف المضخة واحدة	1		
20	تفصيل زعانف المضخة واحدة	1		
21	توريد وخراطةكوبلنج	1		
22	(طقم) توريد كاوتشووكوبلنج	1		
23	توريد بيل محرك	1		
24	توريد بيل مضخة	1		
25	تفصيل إسفين واحد	1		
26	توريد كبشاية واحدة	1		
27	تفصيل مواسير تبريد	1		
28	توريد فتيل لجهة واحدة	1		
29	توريد حافظه ميكانيكيةلجهة واحدة	1		
30	توريد برغي ستانلس ستيل	1		
31	توريدبرغي حديد واحد	1		
32	توريد كاسكيت واحد	1		
33	توريد او رنج	1		
34	فك وتركيب وتشغيلمن أجل عمل أفرهول وصيانة للمضخة شامل أجورالخراطة	1		
35	تنظيف ودهان المضخة	1		
36	تركيب بيل مضخةبالموقع	1		
37	تركيب بيل محركبالموقع	1		
38	أجور تعديل القاعدة	1		
39	نقل من والى الموقع شامل التحميل والتنزيل	1		

**جدول رقم (7) المضخات العمودية**  
قدرة المضخة ( Q250 H160 ) محطة ضخ أم اللولو

البند	الوصف	العدد	السعر الإفرادي رقمياً	السعر الإفرادي كتابة
1	ترميم فراش واحد	1		
2	تفصيل فراش واحد	1		
3	اصلاح عمود	1		
4	تفصيلعمود	1		
5	تفصيل دسك توازن	1		
6	تفصيل صامولة عمود	1		
7	تفصيل بوكستوازن	1		
8	تفصيل بوكس مسافة واحد	1		
9	بوكس فتيل ستانلس ستيلواحد	1		
10	تفصيل بوكس بيل واحد	1		
11	تفصيل رنج سكة مضخةواحدة	1		
12	تفصيل رنج واحد لرقبةفراش	1		
13	توريد بوكس تبريد فتيلواحد	1		
14	تفصيل جالاند فتيل واحد	1		
15	اصلاح سكة مضخة واحدة	1		
16	تفصيل سكة مضخة واحدة	1		
17	اصلاح سكة بيل واحدة	1		
18	تفصيل سكة بيل واحدة	1		
19	اصلاح زعانف المضخة واحدة	1		
20	تفصيل زعانف المضخة واحدة	1		
21	توريد وخرائطكوبلنج	1		
22	(طقم) توريد كاوتشو كوكوبلنج	1		
23	توريد بيل محرك	1		
24	توريد بيل مضخة	1		
25	تفصيل إسفين واحد	1		
26	توريد كيشاية واحدة	1		
27	تفصيل مواسير تبريد	1		
28	توريد فتيل لجهة واحدة	1		
29	توريد حافظة ميكانيكيةلجهة واحدة	1		
30	توريد برغي ستانلس ستيل	1		
31	توريدبرغي حديد واحد	1		
32	توريد كاسكيت واحد	1		
33	توريد او رنج	1		
34	فك وتركيب وتشغيلمن أجل عمل أفرهول وصيانة للمضخة شامل أجورالخرائط	1		
35	تنظيف ودهان المضخة	1		
36	تركيب بيل مضخةبالموقع	1		
37	تركيب بيل محركبالموقع	1		
38	أجور تعديل القاعدة	1		
39	نقل من والى الموقع شامل التحميل والتنزيل	1		

جدول رقم (8) المضخات العمودية

قدرة المضخة ( Q200 H210 ) محطة ضخ أم اللولو

البند	الوصف	العدد	السعر الإفرادي رقمياً	السعر الإفرادي كتابة
1	ترميم فراش واحد	1		
2	تفصيل فراش واحد	1		
3	اصلاح عمود	1		
4	تفصيلعمود	1		
5	تفصيل دسك توازن	1		
6	تفصيل صامولة عمود	1		
7	تفصيل بوكستوازن	1		
8	تفصيل بوكس مسافة واحد	1		
9	بوكس فتيل ستانلس ستيلواحد	1		
10	تفصيل بوكس بيل واحد	1		
11	تفصيل رنج سكة مضخةواحدة	1		
12	تفصيل رنج واحد لرقبةفراش	1		
13	توريد بوكس تبريد فتيلواحد	1		
14	تفصيل جلاند فتيل واحد	1		
15	اصلاح سكة مضخة واحدة	1		
16	تفصيل سكة مضخة واحدة	1		
17	اصلاح سكة بيل واحدة	1		
18	تفصيل سكة بيل واحدة	1		
19	اصلاح زعانف المضخة واحدة	1		
20	تفصيل زعانف المضخة واحدة	1		
21	توريد وخرائطكوبلنج	1		
22	(طقم) توريد كاوتشوككوبلنج	1		
23	توريد بيل محرك	1		
24	توريد بيل مضخة	1		
25	تفصيل إسفين واحد	1		
26	توريد كيشاية واحدة	1		
27	تفصيل مواسير تبريد	1		
28	توريد فتيل لجهة واحدة	1		
29	توريد حافظه ميكانيكيةلجهة واحدة	1		
30	توريد برغي ستانلس ستيل	1		
31	توريدبرغي حديد واحد	1		
32	توريد كاسكيت واحد	1		
33	توريد او رنج	1		
34	فك وتركيب وتشغيلمن أجل عمل أفرهول وصيانة للمضخة شامل أجورالخرائطه	1		
35	تنظيف ودهان المضخة	1		
36	تركيب بيل مضخةبالموقع	1		
37	تركيب بيل محركبالموقع	1		
38	أجور تعديل القاعدة	1		
44	نقل من والى الموقع شامل التحميل والتنزيل	1		

**جدول رقم (9) المضخات العمودية**

قدرة المضخة ( Q110 H124.2 ) محطة ضخ زنيا

البند	الوصف	العدد	السعر الإفرادي رقمياً	السعر الإفرادي كتابة
1	ترميم فراش واحد	1		
2	تفصيل فراش واحد	1		
3	اصلاح عمود	1		
4	تفصيلعمود	1		
5	تفصيل دسك توازن	1		
6	تفصيل صامولة عمود	1		
7	تفصيل بوكستوازن	1		
8	تفصيل بوكس مسافة واحد	1		
9	بوكس فتيل ستانلس ستيلواحد	1		
10	تفصيل بوكس بيل واحد	1		
11	تفصيل رنج سكة مضخةواحدة	1		
12	تفصيل رنج واحد لرقبةفراش	1		
13	توريد بوكس تبريد فتيلواحد	1		
14	تفصيل جلاند فتيل واحد	1		
15	اصلاح سكة مضخة واحدة	1		
16	تفصيل سكة مضخة واحدة	1		
17	اصلاح سكة بيل واحدة	1		
18	تفصيل سكة بيل واحدة	1		
19	اصلاح زعائف المضخة واحدة	1		
20	تفصيل زعائف المضخة واحدة	1		
21	توريد وخرائطكوبلنج	1		
22	(طقم) توريد كاوتشوككوبلنج	1		
23	توريد بيل محرك	1		
24	توريد بيل مضخة	1		
25	تفصيل إسفين واحد	1		
26	توريد كيشاية واحدة	1		
27	تفصيل مواسير تبريد	1		
28	توريد فتيل لجهة واحدة	1		
29	توريد حافظه ميكانيكيةلجهة واحدة	1		
30	توريد برغي ستانلس ستيل	1		
31	توريدبرغي حديد واحد	1		
32	توريد كاسكيت واحد	1		
33	توريد او رنج	1		
34	فك وتركيب وتشغيلمن أجل عمل أفرهول وصيانة للمضخة شامل أجورالخرائطه	1		
35	تنظيف ودهان المضخة	1		
36	تركيب بيل مضخةبالموقع	1		
37	تركيب بيل محركبالموقع	1		
38	أجور تعديل القاعدة	1		
39	نقل من والى الموقع شامل التحميل والتنزيل	1		

**جدول رقم (10) المضخات العمودية**

قدرة المضخة ( Q250 H125 ) محطة ضخ صمد

البند	الوصف	العدد	السعر الإفرادي رقمياً	السعر الإفرادي كتابة
1	ترميم فراش واحد	1		
2	تفصيل فراش واحد	1		
3	اصلاح عمود	1		
4	تفصيلعمود	1		
5	تفصيل دسك توازن	1		
6	تفصيل صامولة عمود	1		
7	تفصيل بوكستوازن	1		
8	تفصيل بوكس مسافة واحد	1		
9	بوكس فتيل ستانلس ستيلواحد	1		
10	تفصيل بوكس بيل واحد	1		
11	تفصيل رنج سكة مضخةواحدة	1		
12	تفصيل رنج واحد لرقبةفراش	1		
13	توريد بوكس تبريد فتيلواحد	1		
14	تفصيل جلاند فتيل واحد	1		
15	اصلاح سكة مضخة واحدة	1		
16	تفصيل سكة مضخة واحدة	1		
17	اصلاح سكة بيل واحدة	1		
18	تفصيل سكة بيل واحدة	1		
19	اصلاح زعانف المضخة واحدة	1		
20	تفصيل زعانف المضخة واحدة	1		
21	توريد وخرائطكوبلنج	1		
22	(طقم) توريد كاوتشوككوبلنج	1		
23	توريد بيل محرك	1		
24	توريد بيل مضخة	1		
25	تفصيل إسفين واحد	1		
26	توريد كيشاية واحدة	1		
27	تفصيل مواسير تبريد	1		
28	توريد فتيل لجهة واحدة	1		
29	توريد حافظه ميكانيكيةلجهة واحدة	1		
30	توريد برغي ستانلس ستيل	1		
31	توريدبرغي حديد واحد	1		
32	توريد كاسكيت واحد	1		
33	توريد او رنج	1		
34	فك وتركيب وتشغيلمن أجل عمل أفرهول وصيانة للمضخة شامل أجورالخرائطه	1		
35	تنظيف ودهان المضخة	1		
36	تركيب بيل مضخةبالموقع	1		
37	تركيب بيل محركبالموقع	1		
38	أجور تعديل القاعدة	1		
39	نقل من والى الموقع شامل التحميل والتنزيل	1		

جدول رقم (11) المضخات العمودية

قدرة المضخة ( Q400 H235 ) محطة ضخ صمد

البند	الوصف	العدد	السعر الإفرادي رقمياً	السعر الإفرادي كتابة
1	ترميم فراش واحد	1		
2	تفصيل فراش واحد	1		
3	اصلاح عمود	1		
4	تفصيل عمود	1		
5	تفصيل دسك توازن	1		
6	تفصيل صامولة عمود	1		
7	تفصيل بوكستوازن	1		
8	تفصيل بوكس مسافة واحد	1		
9	بوكس فتيل ستانلس ستيلواحد	1		
10	تفصيل بوكس بيل واحد	1		
11	تفصيل رنج سكة مضخة واحدة	1		
12	تفصيل رنج واحد لرقبة فراش	1		
13	توريد بوكس تبريد فتيلواحد	1		
14	تفصيل جلاند فتيل واحد	1		
15	اصلاح سكة مضخة واحدة	1		
16	تفصيل سكة مضخة واحدة	1		
17	اصلاح سكة بيل واحدة	1		
18	تفصيل سكة بيل واحدة	1		
19	اصلاح زعانف المضخة واحدة	1		
20	تفصيل زعانف المضخة واحدة	1		
21	توريد وخرائطكوبلنج	1		
22	(طقم) توريد كاوتشوكوبلنج	1		
23	توريد بيل محرك	1		
24	توريد بيل مضخة	1		
25	تفصيل إسفين واحد	1		
26	توريد كيشاية واحدة	1		
27	تفصيل مواسير تبريد	1		
28	توريد فتيل لجهة واحدة	1		
29	توريد حافظه ميكانيكية لجهة واحدة	1		
30	توريد برغي ستانلس ستيل	1		
31	توريد برغي حديد واحد	1		
32	توريد كاسكيت واحد	1		
33	توريد او رنج	1		
34	فك وتركيب وتشغيل من أجل عمل أفرهول وصيانة للمضخة شامل أجور الخراطة	1		
35	تنظيف ودهان المضخة	1		
36	تركيب بيل مضخة بالموقع	1		
37	تركيب بيل محرك بالموقع	1		
38	أجور تعديل القاعدة	1		
39	نقل من والى الموقع شامل التحميل والتنزيل	1		

**جدول رقم (12) المضخات العمودية**

قدرة المضخة ( Q395 H245 ) محطة ضخ حوفا

البند	الوصف	العدد	السعر الإفرادي رقمياً	السعر الإفرادي كتابة
1	ترميم فراش واحد	1		
2	تفصيل فراش واحد	1		
3	اصلاح عمود	1		
4	تفصيل عمود	1		
5	تفصيل دسك توازن	1		
6	تفصيل صامولة عمود	1		
7	تفصيل بوكستوازن	1		
8	تفصيل بوكس مسافة واحد	1		
9	بوكس فتيل ستانلس ستيلواحد	1		
10	تفصيل بوكس بيل واحد	1		
11	تفصيل رنج سكة مضخة واحدة	1		
12	تفصيل رنج واحد لرقبة فراش	1		
13	توريد بوكس تبريد فتيلواحد	1		
14	تفصيل جلاند فتيل واحد	1		
15	اصلاح سكة مضخة واحدة	1		
16	تفصيل سكة مضخة واحدة	1		
17	اصلاح سكة بيل واحدة	1		
18	تفصيل سكة بيل واحدة	1		
19	اصلاح زعانف المضخة واحدة	1		
20	تفصيل زعانف المضخة واحدة	1		
21	توريد وخرائطكوبلنج	1		
22	(طقم) توريد كاوتشوكوبلنج	1		
23	توريد بيل محرك	1		
24	توريد بيل مضخة	1		
25	تفصيل إسفين واحد	1		
26	توريد كيشاية واحدة	1		
27	تفصيل مواسير تبريد	1		
28	توريد فتيل لجهة واحدة	1		
29	توريد حافظه ميكانيكية لجهة واحدة	1		
30	توريد برغي ستانلس ستيل	1		
31	توريد برغي حديد واحد	1		
32	توريد كاسكيت واحد	1		
33	توريد او رنج	1		
34	فك وتركيب وتشغيل من أجل عمل أفرهول وصيانة للمضخة شامل أجور الخراطة	1		
35	تنظيف ودهان المضخة	1		
36	تركيب بيل مضخة بالموقع	1		
37	تركيب بيل محرك بالموقع	1		
38	أجور تعديل القاعدة	1		
39	نقل من والى الموقع شامل التحميل والتنزيل	1		

**جدول رقم (13) المضخات العمودية**

قدرة المضخة ( Q150 H250 ) محطة ضخ حوفا

البند	الوصف	العدد	السعر الإفرادي رقمياً	السعر الإفرادي كتابة
1	ترميم فراش واحد	1		
2	تفصيل فراش واحد	1		
3	اصلاح عمود	1		
4	تفصيل عمود	1		
5	تفصيل دسك توازن	1		
6	تفصيل صامولة عمود	1		
7	تفصيل بوكستوازن	1		
8	تفصيل بوكس مسافة واحد	1		
9	بوكس فتيل ستانلس ستيلواحد	1		
10	تفصيل بوكس بيل واحد	1		
11	تفصيل رنج سكة مضخة واحدة	1		
12	تفصيل رنج واحد لرقبة فراش	1		
13	توريد بوكس تبريد فتيلواحد	1		
14	تفصيل جلاند فتيل واحد	1		
15	اصلاح سكة مضخة واحدة	1		
16	تفصيل سكة مضخة واحدة	1		
17	اصلاح سكة بيل واحدة	1		
18	تفصيل سكة بيل واحدة	1		
19	اصلاح زعانف المضخة واحدة	1		
20	تفصيل زعانف المضخة واحدة	1		
21	توريد وخرائطكوبلنج	1		
22	(طقم) توريد كاوتشوكوبلنج	1		
23	توريد بيل محرك	1		
24	توريد بيل مضخة	1		
25	تفصيل إسفين واحد	1		
26	توريد كيشاية واحدة	1		
27	تفصيل مواسير تبريد	1		
28	توريد فتيل لجهة واحدة	1		
29	توريد حافظه ميكانيكية لجهة واحدة	1		
30	توريد برغي ستانلس ستيل	1		
31	توريد برغي حديد واحد	1		
32	توريد كاسكيت واحد	1		
33	توريد او رنج	1		
34	فك وتركيب وتشغيل من أجل عمل أفرهول وصيانة للمضخة شامل أجور الخراطة	1		
35	تنظيف ودهان المضخة	1		
36	تركيب بيل مضخة بالموقع	1		
37	تركيب بيل محرك بالموقع	1		
38	أجور تعديل القاعدة	1		
39	نقل من والى الموقع شامل التحميل والتنزيل	1		

**جدول رقم (14) المضخات العمودية**

قدرة المضخة ( Q480 H80 ) مجمع أبار وادي العرب

البند	الوصف	العدد	السعر الإفرادي رقمياً	السعر الإفرادي كتابة
1	ترميم فراش واحد	1		
2	تفصيل فراش واحد	1		
3	اصلاح عمود	1		
4	تفصيل عمود	1		
5	تفصيل دسك توازن	1		
6	تفصيل صامولة عمود	1		
7	تفصيل بوكستوازن	1		
8	تفصيل بوكس مسافة واحد	1		
9	بوكس فتيل ستانلس ستيلواحد	1		
10	تفصيل بوكس بيل واحد	1		
11	تفصيل رنج سكة مضخة واحدة	1		
12	تفصيل رنج واحد لرقبة فراش	1		
13	توريد بوكس تبريد فتيلواحد	1		
14	تفصيل جلاند فتيل واحد	1		
15	اصلاح سكة مضخة واحدة	1		
16	تفصيل سكة مضخة واحدة	1		
17	اصلاح سكة بيل واحدة	1		
18	تفصيل سكة بيل واحدة	1		
19	اصلاح زعانف المضخة واحدة	1		
20	تفصيل زعانف المضخة واحدة	1		
21	توريد وخرائطكوبلنج	1		
22	(طقم) توريد كاوتشوكوبلنج	1		
23	توريد بيل محرك	1		
24	توريد بيل مضخة	1		
25	تفصيل إسفين واحد	1		
26	توريد كيشاية واحدة	1		
27	تفصيل مواسير تبريد	1		
28	توريد فتيل لجهة واحدة	1		
29	توريد حافظة ميكانيكية لجهة واحدة	1		
30	توريد برغي ستانلس ستيل	1		
31	توريد برغي حديد واحد	1		
32	توريد كاسكيت واحد	1		
33	توريد او رنج	1		
34	فك وتركيب وتشغيل من أجل عمل أفرهول وصيانة للمضخة شامل أجور الخراطة	1		
35	تنظيف ودهان المضخة	1		
36	تركيب بيل مضخة بالموقع	1		
37	تركيب بيل محرك بالموقع	1		
38	أجور تعديل القاعدة	1		
39	نقل من والى الموقع شامل التحميل والتنزيل	1		

**جدول رقم (15) المضخات السطحية محافظة اربد**  
قدرة المضخة (1-25م3/س)

البند	الوصف	العدد	السعر الإفرادي رقمياً	السعر الإفرادي كتابة
1	ترميم فراش واحد	1		
2	تفصيل فراش واحد	1		
3	اصلاح عمود	1		
4	تفصيل عمود	1		
5	تفصيل دسك توازن	1		
6	تفصيل صامولة عمود	1		
7	تفصيل بوكستوازن	1		
8	تفصيل بوكس مسافة واحد	1		
9	بوكس فتيل ستانلس ستيلواحد	1		
10	تفصيل بوكس بيل واحد	1		
11	تفصيل رنج سكة مضخةواحدة	1		
12	تفصيل رنج واحد لرقبةفراش	1		
13	توريد بوكس تبريد فتيلواحد	1		
14	تفصيل جلاتد فتيل واحد	1		
15	اصلاح سكة مضخة واحدة	1		
16	تفصيل سكة مضخة واحدة	1		
17	اصلاح سكة بيل واحدة	1		
18	تفصيل سكة بيل واحدة	1		
19	اصلاح زعانف المضخة واحدة	1		
20	تفصيل زعانف المضخة واحدة	1		
21	توريد وخراطةكوبلنج	1		
22	(طقم) توريد كاوتشوككوبلنج	1		
23	توريد بيل محرك	1		
24	توريد بيل مضخة	1		
25	تفصيل إسفين واحد	1		
26	توريد كبشاية واحدة	1		
27	تفصيل مواسير تبريد	1		
28	توريد فتيل لجهة واحدة	1		
29	توريد حافظة ميكانيكيةلجهة واحدة	1		
30	توريد برغي ستانلس ستيل	1		
31	توريدبرغي حديد واحد	1		
32	توريد كاسكيت واحد	1		
33	توريد او رنج	1		
34	فك وتركيب وتشغيلمن أجل عمل أفرهول وصيانة للمضخة شامل أجورالخراطة	1		
35	تنظيف ودهان المضخة	1		
36	تركيب بيل مضخةبالموقع	1		
37	تركيب بيل محركبالموقع	1		
38	أجور تعديل القاعدة	1		
39	نقل من والى الموقع شامل التحميل والتنزيل	1		

**جدول رقم (16) المضخات السطحية محافظة اربد**  
قدرة المضخة (25.1-50م3/س)

البند	الوصف	العدد	السعر الإفرادي رقمياً	السعر الإفرادي كتابة
1	ترميم فراش واحد	1		
2	تفصيل فراش واحد	1		
3	اصلاح عمود	1		
4	تفصيلعمود	1		
5	تفصيل دسك توازن	1		
6	تفصيل صامولة عمود	1		
7	تفصيل بوكستوازن	1		
8	تفصيل بوكس مسافة واحد	1		
9	بوكس فتيل ستانلس ستيلواحد	1		
10	تفصيل بوكس بيل واحد	1		
11	تفصيل رنج سكة مضخةواحدة	1		
12	تفصيل رنج واحد لرقبةفراش	1		
13	توريد بوكس تبريد فتيلواحد	1		
14	تفصيل جلاند فتيل واحد	1		
15	اصلاح سكة مضخة واحدة	1		
16	تفصيل سكة مضخة واحدة	1		
17	اصلاح سكة بيل واحدة	1		
18	تفصيل سكة بيل واحدة	1		
19	اصلاح زعانف المضخة واحدة	1		
20	تفصيل زعانف المضخة واحدة	1		
21	توريد وخراطةكوبلنج	1		
22	(طقم) توريد كاوتشو ككوبلنج	1		
23	توريد بيل محرك	1		
24	توريد بيل مضخة	1		
25	تفصيل إسفين واحد	1		
26	توريد كبشاية واحدة	1		
27	تفصيل مواسير تبريد	1		
28	توريد فتيل لجهة واحدة	1		
29	توريد حافظلة ميكانيكيةلجهة واحدة	1		
30	توريد برغي ستانلس ستيل	1		
31	توريدبرغي حديد واحد	1		
32	توريد كاسكيت واحد	1		
33	توريد او رنج	1		
34	فك وتركيب وتشغيلمن أجل عمل أفرهول وصيانة للمضخة شامل أجورالخراطة	1		
35	تنظيف ودهان المضخة	1		
36	تركيب بيل مضخةبالموقع	1		
37	تركيب بيل محركبالموقع	1		
38	أجور تعديل القاعدة	1		
39	نقل من والى الموقع شامل التحميل والتنزيل	1		

**جدول رقم (17) المضخات السطحية محافظة اربد**  
قدرة المضخة (50.1-100م<sup>3</sup>/س)

البنء	الوصف	العدد	السعر الإفرءى رقمأ	السعر الإفرءى كتابة
1	ترميم فراش واحد	1		
2	تفصيل فراش واحد	1		
3	اصلاح عمود	1		
4	تفصيلعمود	1		
5	تفصيل دسك توازن	1		
6	تفصيل صامولة عمود	1		
7	تفصيل بوكستوازن	1		
8	تفصيل بوكس مسافة واحد	1		
9	بوكس فتيل ستانلس ستيلواحد	1		
10	تفصيل بوكس بيل واحد	1		
11	تفصيل رنج سكة مضخةواحدة	1		
12	تفصيل رنج واحد لرقبةفراش	1		
13	توريد بوكس تبريد فتيلواحد	1		
14	تفصيل جلاند فتيل واحد	1		
15	اصلاح سكة مضخة واحدة	1		
16	تفصيل سكة مضخة واحدة	1		
17	اصلاح سكة بيل واحدة	1		
18	تفصيل سكة بيل واحدة	1		
19	اصلاح زعانف المضخة واحدة	1		
20	تفصيل زعانف المضخة واحدة	1		
21	توريد وخراطةكوبلنج	1		
22	(طقم) توريد كاوتشو ككوبلنج	1		
23	توريد بيل محرك	1		
24	توريد بيل مضخة	1		
25	تفصيل إسفين واحد	1		
26	توريد كبشاية واحدة	1		
27	تفصيل مواسير تبريد	1		
28	توريد فتيل لجهة واحدة	1		
29	توريد حافظلة ميكانيكيةلجهة واحدة	1		
30	توريد برغي ستانلس ستيل	1		
31	توريدبرغي حءىء واحد	1		
32	توريد كاسكيت واحد	1		
33	توريد او رنج	1		
34	فك وتركيب وتشغلمن أجل عمل أفرهول وصيانة للمضخة شامل أجورالخراطة	1		
35	تنظىف ودهان المضخة	1		
36	تركيب بيل مضخةبالموقع	1		
37	تركيب بيل محركبالموقع	1		
38	أجور تعديل القاعدة	1		
39	نقل من والى الموقع شامل التءمىل والتنزىل	1		

**جدول رقم (18) المضخات السطحية محافظة اربد**  
قدرة المضخة (100.1-150م3/س)

البند	الوصف	العدد	السعر الإفرادي كتابة رقماً	السعر الإفرادي كتابة
1	ترميم فراش واحد	1		
2	تفصيل فراش واحد	1		
3	اصلاح عمود	1		
4	تفصيل عمود	1		
5	تفصيل دسك توازن	1		
6	تفصيل صامولة عمود	1		
7	تفصيل بوكستوازن	1		
8	تفصيل بوكس مسافة واحد	1		
9	بوكس فتيل ستانلس ستيلواحد	1		
10	تفصيل بوكس بيل واحد	1		
11	تفصيل رنج سكة مضخةواحدة	1		
12	تفصيل رنج واحد لرقبةفراش	1		
13	توريد بوكس تبريد فتيلواحد	1		
14	تفصيل جلاند فتيل واحد	1		
15	اصلاح سكة مضخة واحدة	1		
16	تفصيل سكة مضخة واحدة	1		
17	اصلاح سكة بيل واحدة	1		
18	تفصيل سكة بيل واحدة	1		
19	اصلاح زعائف المضخة واحدة	1		
20	تفصيل زعائف المضخة واحدة	1		
21	توريد وخرائطكوبلنج	1		
22	(طقم) توريد كاوتشو كوكوبلنج	1		
23	توريد بيل محرك	1		
24	توريد بيل مضخة	1		
25	تفصيل إسفين واحد	1		
26	توريد كبشاية واحدة	1		
27	تفصيل مواسير تبريد	1		
28	توريد فتيل لجهة واحدة	1		
29	توريد حافظة ميكانيكيةلجهة واحدة	1		
30	توريد برغي ستانلس ستيل	1		
31	توريدبرغي حديد واحد	1		
32	توريد كاسكيت واحد	1		
33	توريد او رنج	1		
34	فك وتركيب وتشغيلمن أجل عمل أفرهول وصيانة للمضخة شامل أجورالخرائط	1		
35	تنظيف ودهان المضخة	1		
36	تركيب بيل مضخةبالموقع	1		
37	تركيب بيل محركبالموقع	1		
38	أجور تعديل القاعدة	1		
39	نقل من والى الموقع شامل التحميل والتنزيل	1		

**جدول رقم (19) المضخات السطحية محافظة اربد**  
قدرة المضخة (150.1-220م3/س)

البند	الوصف	العدد	السعر الإفرادي رقمياً	السعر الإفرادي كتابة
1	ترميم فراش واحد	1		
2	تفصيل فراش واحد	1		
3	اصلاح عمود	1		
4	تفصيلعمود	1		
5	تفصيل دسك توازن	1		
6	تفصيل صامولة عمود	1		
7	تفصيل بوكستوازن	1		
8	تفصيل بوكس مسافة واحد	1		
9	بوكس فتيل ستانلس ستيلواحد	1		
10	تفصيل بوكس بيل واحد	1		
11	تفصيل رنج سكة مضخةواحدة	1		
12	تفصيل رنج واحد لرقبةفراش	1		
13	توريد بوكس تبريد فتيلواحد	1		
14	تفصيل جلاند فتيل واحد	1		
15	اصلاح سكة مضخة واحدة	1		
16	تفصيل سكة مضخة واحدة	1		
17	اصلاح سكة بيل واحدة	1		
18	تفصيل سكة بيل واحدة	1		
19	اصلاح زعانف المضخة واحدة	1		
20	تفصيل زعانف المضخة واحدة	1		
21	توريد وخراطةكوبلنج	1		
22	(طقم) توريد كاوتشووكوبلنج	1		
23	توريد بيل محرك	1		
24	توريد بيل مضخة	1		
25	تفصيل إسفين واحد	1		
26	توريد كبشاية واحدة	1		
27	تفصيل مواسير تبريد	1		
28	توريد فتيل لجهة واحدة	1		
29	توريد حافظة ميكانيكيةلجهة واحدة	1		
30	توريد برغي ستانلس ستيل	1		
31	توريدبرغي حديد واحد	1		
32	توريد كاسكيت واحد	1		
33	توريد او رنج	1		
34	فك وتركيب وتشغيلمن أجل عمل أفرهول وصيانة للمضخة شامل أجورالخراطة	1		
35	تنظيف ودهان المضخة	1		
36	تركيب بيل مضخةبالموقع	1		
37	تركيب بيل محركبالموقع	1		
38	أجور تعديل القاعدة	1		
39	نقل من والى الموقع شامل التحميل والتنزيل	1		

**جدول رقم (20) المضخات السطحية محافظة اربد**  
قدرة المضخة (1.220-300م3/س)

البند	الوصف	العدد	السعر الإفرادي رقمياً	السعر الإفرادي كتابة
1	ترميم فراش واحد	1		
2	تفصيل فراش واحد	1		
3	اصلاح عمود	1		
4	تفصيلعمود	1		
5	تفصيل دسك توازن	1		
6	تفصيل صامولة عمود	1		
7	تفصيل بوكستوازن	1		
8	تفصيل بوكس مسافة واحد	1		
9	بوكس فتيل ستانلس ستيلواحد	1		
10	تفصيل بوكس بيل واحد	1		
11	تفصيل رنج سكة مضخةواحدة	1		
12	تفصيل رنج واحد لرقبةفراش	1		
13	توريد بوكس تبريد فتيلواحد	1		
14	تفصيل جلاند فتيل واحد	1		
15	اصلاح سكة مضخة واحدة	1		
16	تفصيل سكة مضخة واحدة	1		
17	اصلاح سكة بيل واحدة	1		
18	تفصيل سكة بيل واحدة	1		
19	اصلاح زعانف المضخة واحدة	1		
20	تفصيل زعانف المضخة واحدة	1		
21	توريد وخرطةكوبلنج	1		
22	(طقم) توريد كاوتشو ككوبلنج	1		
23	توريد بيل محرك	1		
24	توريد بيل مضخة	1		
25	تفصيل إسفين واحد	1		
26	توريد كبشاية واحدة	1		
27	تفصيل مواسير تيريد	1		
28	توريد فتيل لجهة واحدة	1		
29	توريد حافظة ميكانيكيةلجهة واحدة	1		
30	توريد برغي ستانلس ستيل	1		
31	توريدبرغي حديد واحد	1		
32	توريد كاسكيت واحد	1		
33	توريد او رنج	1		
34	فك وتركيب وتشغيلمن أجل عمل أفرهول وصيانة للمضخة شامل أجورالخرطة	1		
35	تنظيف ودهان المضخة	1		
36	تركيب بيل مضخةبالموقع	1		
37	تركيب بيل محركبالموقع	1		
38	أجور تعديل القاعدة	1		
39	نقل من والى الموقع شامل التحميل والتنزيل	1		

**جدول رقم (21) المضخات السطحية محافظة اربد**  
قدرة المضخة (300.1-400م3/س)

البند	الوصف	العدد	السعر الإفرادي رقمياً	السعر الإفرادي كتابة
1	ترميم فراش واحد	1		
2	تفصيل فراش واحد	1		
3	اصلاح عمود	1		
4	تفصيل عمود	1		
5	تفصيل دسك توازن	1		
6	تفصيل صامولة عمود	1		
7	تفصيل بوكستوازن	1		
8	تفصيل بوكس مسافة واحد	1		
9	بوكس فتيل ستانلس ستيلواحد	1		
10	تفصيل بوكس بيل واحد	1		
11	تفصيل رنج سكة مضخةواحدة	1		
12	تفصيل رنج واحد لرقبةفراش	1		
13	توريد بوكس تبريد فتيلواحد	1		
14	تفصيل جلاند فتيل واحد	1		
15	اصلاح سكة مضخة واحدة	1		
16	تفصيل سكة مضخة واحدة	1		
17	اصلاح سكة بيل واحدة	1		
18	تفصيل سكة بيل واحدة	1		
19	اصلاح زعانف المضخة واحدة	1		
20	تفصيل زعانف المضخة واحدة	1		
21	توريد وخراطةكوبلنج	1		
22	(طقم) توريد كاوتشو كوكوبلنج	1		
23	توريد بيل محرك	1		
24	توريد بيل مضخة	1		
25	تفصيل إسفين واحد	1		
26	توريد كيشاية واحدة	1		
27	تفصيل مواسير تبريد	1		
28	توريد فتيل لجهة واحدة	1		
29	توريد حافظة ميكانيكيةلجهة واحدة	1		
30	توريد برغي ستانلس ستيل	1		
31	توريدبرغي حديد واحد	1		
32	توريد كاسكيت واحد	1		
33	توريد او رنج	1		
34	فك وتركيب وتشغيلمن أجل عمل أفرهول وصيانة للمضخة شامل أجورالخراطة	1		
35	تنظيف ودهان المضخة	1		
36	تركيب بيل مضخةبالموقع	1		
37	تركيب بيل محركبالموقع	1		
38	أجور تعديل القاعدة	1		
39	نقل من والى الموقع شامل التحميل والتنزيل	1		

جدول رقم (22) المضخات السطحية محافظة اربد

قدرة المضخة (400.1-500م3/س)

البند	الوصف	العدد	السعر الإفرادي رقمياً	السعر الإفرادي كتابة
1	ترميم فراش واحد	1		
2	تفصيل فراش واحد	1		
3	اصلاح عمود	1		
4	تفصيلعمود	1		
5	تفصيل دسك توازن	1		
6	تفصيل صامولة عمود	1		
7	تفصيل بوكستوازن	1		
8	تفصيل بوكس مسافة واحد	1		
9	بوكس فتيل ستانلس ستيلواحد	1		
10	تفصيل بوكس بيل واحد	1		
11	تفصيل رنج سكة مضخةواحدة	1		
12	تفصيل رنج واحد لرقبةفراش	1		
13	توريد بوكس تبريد فتيلواحد	1		
14	تفصيل جلاند فتيل واحد	1		
15	اصلاح سكة مضخة واحدة	1		
16	تفصيل سكة مضخة واحدة	1		
17	اصلاح سكة بيل واحدة	1		
18	تفصيل سكة بيل واحدة	1		
19	اصلاح زعانف المضخة واحدة	1		
20	تفصيل زعانف المضخة واحدة	1		
21	توريد وخرائطكوبلنج	1		
22	(طقم) توريد كاوتشوككوبلنج	1		
23	توريد بيل محرك	1		
24	توريد بيل مضخة	1		
25	تفصيل إسفين واحد	1		
26	توريد كيشاية واحدة	1		
27	تفصيل مواسير تبريد	1		
28	توريد فتيل لجهة واحدة	1		
29	توريد حافظه ميكانيكيةلجهة واحدة	1		
30	توريد برغي ستانلس ستيل	1		
31	توريدبرغي حديد واحد	1		
32	توريد كاسكيت واحد	1		
33	توريد او رنج	1		
34	فك وتركيب وتشغيلمن أجل عمل أفرهول وصيانة للمضخة شامل أجورالخرائط	1		
35	تنظيف ودهان المضخة	1		
36	تركيب بيل مضخةبالموقع	1		
37	تركيب بيل محركبالموقع	1		
38	أجور تعديل القاعدة	1		
44	نقل من والى الموقع شامل التحميل والتنزيل	1		

**جدول رقم (23) المضخات السطحية محافظة المفرق**  
**قدرة المضخة ( 1-25م3/س)**

البند	الوصف	العدد	السعر الإفرادي رقمياً	السعر الإفرادي كتابة
1	ترميم فراش واحد	1		
2	تفصيل فراش واحد	1		
3	اصلاح عمود	1		
4	تفصيلعمود	1		
5	تفصيل دسك توازن	1		
6	تفصيل صامولة عمود	1		
7	تفصيل بوكستوازن	1		
8	تفصيل بوكس مسافة واحد	1		
9	بوكس فتيل ستانلس ستيلواحد	1		
10	تفصيل بوكس بيل واحد	1		
11	تفصيل رنج سكة مضخةواحدة	1		
12	تفصيل رنج واحد لرقبةفراش	1		
13	توريد بوكس تبريد فتيلواحد	1		
14	تفصيل جلاند فتيل واحد	1		
15	اصلاح سكة مضخة واحدة	1		
16	تفصيل سكة مضخة واحدة	1		
17	اصلاح سكة بيل واحدة	1		
18	تفصيل سكة بيل واحدة	1		
19	اصلاح زعانف المضخة واحدة	1		
20	تفصيل زعانف المضخة واحدة	1		
21	توريد وخراطةكوبلنج	1		
22	(طقم) توريد كاوتشو ككوبلنج	1		
23	توريد بيل محرك	1		
24	توريد بيل مضخة	1		
25	تفصيل إسفين واحد	1		
26	توريد كبشاية واحدة	1		
27	تفصيل مواسير تبريد	1		
28	توريد فتيل لجهة واحدة	1		
29	توريد حافظة ميكانيكيةلجهة واحدة	1		
30	توريد برغي ستانلس ستيل	1		
31	توريدبرغي حديد واحد	1		
32	توريد كاسكيت واحد	1		
33	توريد او رنج	1		
34	فك وتركيب وتشغيلمن أجل عمل أفرهول وصيانة للمضخة شامل أجورالخراطة	1		
35	تنظيف ودهان المضخة	1		
36	تركيب بيل مضخةبالموقع	1		
37	تركيب بيل محركبالموقع	1		
38	أجور تعديل القاعدة	1		
39	نقل من والى الموقع شامل التحميل والتنزيل	1		

**جدول رقم (24) المضخات السطحية محافظة المفرق**  
**قدرة المضخة (25.1-50م3/س)**

البند	الوصف	العدد	السعر الإفرادي رقمياً	السعر الإفرادي كتابة
1	ترميم فراش واحد	1		
2	تفصيل فراش واحد	1		
3	اصلاح عمود	1		
4	تفصيلعمود	1		
5	تفصيل دسك توازن	1		
6	تفصيل صامولة عمود	1		
7	تفصيل بوكستوازن	1		
8	تفصيل بوكس مسافة واحد	1		
9	بوكس فتيل ستانلس ستيلواحد	1		
10	تفصيل بوكس بيل واحد	1		
11	تفصيل رنج سكة مضخةواحدة	1		
12	تفصيل رنج واحد لرقبةفراش	1		
13	توريد بوكس تبريد فتيلواحد	1		
14	تفصيل جلاند فتيل واحد	1		
15	اصلاح سكة مضخة واحدة	1		
16	تفصيل سكة مضخة واحدة	1		
17	اصلاح سكة بيل واحدة	1		
18	تفصيل سكة بيل واحدة	1		
19	اصلاح زعانف المضخة واحدة	1		
20	تفصيل زعانف المضخة واحدة	1		
21	توريد وخراطةكوبلنج	1		
22	(طقم) توريد كاوتشو كوكوبلنج	1		
23	توريد بيل محرك	1		
24	توريد بيل مضخة	1		
25	تفصيل إسفين واحد	1		
26	توريد كبشاية واحدة	1		
27	تفصيل مواسير تيريد	1		
28	توريد فتيل لجهة واحدة	1		
29	توريد حافظة ميكانيكيةلجهة واحدة	1		
30	توريد برغي ستانلس ستيل	1		
31	توريدبرغي حديد واحد	1		
32	توريد كاسكيت واحد	1		
33	توريد او رنج	1		
34	فك وتركيب وتشغيلمن أجل عمل أفرهول وصيانة للمضخة شامل أجورالخراطة	1		
35	تنظيف ودهان المضخة	1		
36	تركيب بيل مضخةبالموقع	1		
37	تركيب بيل محركبالموقع	1		
38	أجور تعديل القاعدة	1		
39	نقل من والى الموقع شامل التحميل والتنزيل	1		

**جدول رقم (25) المضخات السطحية محافظة المفرق**  
**قدرة المضخة (50.1-100م3/س)**

البند	الوصف	العدد	السعر الإفرادي رقمياً	السعر الإفرادي كتابة
1	ترميم فراش واحد	1		
2	تفصيل فراش واحد	1		
3	اصلاح عمود	1		
4	تفصيلعمود	1		
5	تفصيل دسك توازن	1		
6	تفصيل صامولة عمود	1		
7	تفصيل بوكستوازن	1		
8	تفصيل بوكس مسافة واحد	1		
9	بوكس فتيل ستانلس ستيلواحد	1		
10	تفصيل بوكس بيل واحد	1		
11	تفصيل رنج سكة مضخةواحدة	1		
12	تفصيل رنج واحد لرقبةفراش	1		
13	توريد بوكس تبريد فتيلواحد	1		
14	تفصيل جلاند فتيل واحد	1		
15	اصلاح سكة مضخة واحدة	1		
16	تفصيل سكة مضخة واحدة	1		
17	اصلاح سكة بيل واحدة	1		
18	تفصيل سكة بيل واحدة	1		
19	اصلاح زعانف المضخة واحدة	1		
20	تفصيل زعانف المضخة واحدة	1		
21	توريد وخراطةكوبلنج	1		
22	(طقم) توريد كاوتشو ككوبلنج	1		
23	توريد بيل محرك	1		
24	توريد بيل مضخة	1		
25	تفصيل إسفين واحد	1		
26	توريد كبشاية واحدة	1		
27	تفصيل مواسير تبريد	1		
28	توريد فتيل لجهة واحدة	1		
29	توريد حافظة ميكانيكيةلجهة واحدة	1		
30	توريد برغي ستانلس ستيل	1		
31	توريدبرغي حديد واحد	1		
32	توريد كاسكيت واحد	1		
33	توريد او رنج	1		
34	فك وتركيب وتشغيلمن أجل عمل أفرهول وصيانة للمضخة شامل أجورالخراطة	1		
35	تنظيف ودهان المضخة	1		
36	تركيب بيل مضخةبالموقع	1		
37	تركيب بيل محركبالموقع	1		
38	أجور تعديل القاعدة	1		
39	نقل من والى الموقع شامل التحميل والتنزيل	1		

**جدول رقم (26) المضخات السطحية محافظة المفرق**  
**قدرة المضخة (100.1-150م3/س)**

البند	الوصف	العدد	السعر الإفرادي رقمياً	السعر الإفرادي كتابة
1	ترميم فراش واحد	1		
2	تفصيل فراش واحد	1		
3	اصلاح عمود	1		
4	تفصيلعمود	1		
5	تفصيل دسك توازن	1		
6	تفصيل صامولة عمود	1		
7	تفصيل بوكستوازن	1		
8	تفصيل بوكس مسافة واحد	1		
9	بوكس فتيل ستانلس ستيلواحد	1		
10	تفصيل بوكس بيل واحد	1		
11	تفصيل رنج سكة مضخةواحدة	1		
12	تفصيل رنج واحد لرقبةفراش	1		
13	توريد بوكس تبريد فتيلواحد	1		
14	تفصيل جلاند فتيل واحد	1		
15	اصلاح سكة مضخة واحدة	1		
16	تفصيل سكة مضخة واحدة	1		
17	اصلاح سكة بيل واحدة	1		
18	تفصيل سكة بيل واحدة	1		
19	اصلاح زعانف المضخة واحدة	1		
20	تفصيل زعانف المضخة واحدة	1		
21	توريد وخراطةكوبلنج	1		
22	(طقم) توريد كاوتشو ككوبلنج	1		
23	توريد بيل محرك	1		
24	توريد بيل مضخة	1		
25	تفصيل إسفين واحد	1		
26	توريد كبشاية واحدة	1		
27	تفصيل مواسير تبريد	1		
28	توريد فتيل لجهة واحدة	1		
29	توريد حافظة ميكانيكيةلجهة واحدة	1		
30	توريد برغي ستانلس ستيل	1		
31	توريدبرغي حديد واحد	1		
32	توريد كاسكيت واحد	1		
33	توريد او رنج	1		
34	فك وتركيب وتشغيلمن أجل عمل أفرهول وصيانة للمضخة شامل أجورالخراطة	1		
35	تنظيف ودهان المضخة	1		
36	تركيب بيل مضخةبالموقع	1		
37	تركيب بيل محركبالموقع	1		
38	أجور تعديل القاعدة	1		
39	نقل من والى الموقع شامل التحميل والتنزيل	1		

**جدول رقم (27) المضخات السطحية محافظة المفرق**  
**قدرة المضخة (150.1-220م3/س)**

البند	الوصف	العدد	السعر الإفرادي رقمياً	السعر الإفرادي كتابة
1	ترميم فراش واحد	1		
2	تفصيل فراش واحد	1		
3	اصلاح عمود	1		
4	تفصيلعمود	1		
5	تفصيل دسك توازن	1		
6	تفصيل صامولة عمود	1		
7	تفصيل بوكستوازن	1		
8	تفصيل بوكس مسافة واحد	1		
9	بوكس فتيل ستانلس ستيلواحد	1		
10	تفصيل بوكس بيل واحد	1		
11	تفصيل رنج سكة مضخةواحدة	1		
12	تفصيل رنج واحد لرقبةفراش	1		
13	توريد بوكس تبريد فتيلواحد	1		
14	تفصيل جلاند فتيل واحد	1		
15	اصلاح سكة مضخة واحدة	1		
16	تفصيل سكة مضخة واحدة	1		
17	اصلاح سكة بيل واحدة	1		
18	تفصيل سكة بيل واحدة	1		
19	اصلاح زعانف المضخة واحدة	1		
20	تفصيل زعانف المضخة واحدة	1		
21	توريد وخراطةكوبلنج	1		
22	(طقم) توريد كاوتشو ككوبلنج	1		
23	توريد بيل محرك	1		
24	توريد بيل مضخة	1		
25	تفصيل إسفين واحد	1		
26	توريد كبشاية واحدة	1		
27	تفصيل مواسير تبريد	1		
28	توريد فتيل لجهة واحدة	1		
29	توريد حافظة ميكانيكيةلجهة واحدة	1		
30	توريد برغي ستانلس ستيل	1		
31	توريدبرغي حديد واحد	1		
32	توريد كاسكيت واحد	1		
33	توريد او رنج	1		
34	فك وتركيب وتشغيلمن أجل عمل أفرهول وصيانة للمضخة شامل أجورالخراطة	1		
35	تنظيف ودهان المضخة	1		
36	تركيب بيل مضخةبالموقع	1		
37	تركيب بيل محركبالموقع	1		
38	أجور تعديل القاعدة	1		
39	نقل من والى الموقع شامل التحميل والتنزيل	1		

**جدول رقم (28) المضخات السطحية محافظة المفرق**  
**قدرة المضخة (1.220-300م3/س)**

البند	الوصف	العدد	السعر الإفرادي رقمياً	السعر الإفرادي كتابة
1	ترميم فراش واحد	1		
2	تفصيل فراش واحد	1		
3	اصلاح عمود	1		
4	تفصيلعمود	1		
5	تفصيل دسك توازن	1		
6	تفصيل صامولة عمود	1		
7	تفصيل بوكستوازن	1		
8	تفصيل بوكس مسافة واحد	1		
9	بوكس فتيل ستانلس ستيلواحد	1		
10	تفصيل بوكس بيل واحد	1		
11	تفصيل رنج سكة مضخةواحدة	1		
12	تفصيل رنج واحد لرقبةفراش	1		
13	توريد بوكس تبريد فتيلواحد	1		
14	تفصيل جلاند فتيل واحد	1		
15	اصلاح سكة مضخة واحدة	1		
16	تفصيل سكة مضخة واحدة	1		
17	اصلاح سكة بيل واحدة	1		
18	تفصيل سكة بيل واحدة	1		
19	اصلاح زعانف المضخة واحدة	1		
20	تفصيل زعانف المضخة واحدة	1		
21	توريد وخراطةكوبلنج	1		
22	(طقم) توريد كاوتشو ككوبلنج	1		
23	توريد بيل محرك	1		
24	توريد بيل مضخة	1		
25	تفصيل إسفين واحد	1		
26	توريد كبشاية واحدة	1		
27	تفصيل مواسير تبريد	1		
28	توريد فتيل لجهة واحدة	1		
29	توريد حافظة ميكانيكيةلجهة واحدة	1		
30	توريد برغي ستانلس ستيل	1		
31	توريدبرغي حديد واحد	1		
32	توريد كاسكيت واحد	1		
33	توريد او رنج	1		
34	فك وتركيب وتشغيلمن أجل عمل أفرهول وصيانة للمضخة شامل أجورالخراطة	1		
35	تنظيف ودهان المضخة	1		
36	تركيب بيل مضخةبالموقع	1		
37	تركيب بيل محركبالموقع	1		
38	أجور تعديل القاعدة	1		
39	نقل من والى الموقع شامل التحميل والتنزيل	1		

**جدول رقم (29) المضخات السطحية محافظة المفرق**  
**قدرة المضخة (300.1-400م3/س)**

البند	الوصف	العدد	السعر الإفرادي رقمياً	السعر الإفرادي كتابة
1	ترميم فراش واحد	1		
2	تفصيل فراش واحد	1		
3	اصلاح عمود	1		
4	تفصيلعمود	1		
5	تفصيل دسك توازن	1		
6	تفصيل صامولة عمود	1		
7	تفصيل بوكستوازن	1		
8	تفصيل بوكس مسافة واحد	1		
9	بوكس فتيل ستانلس ستيلواحد	1		
10	تفصيل بوكس بيل واحد	1		
11	تفصيل رنج سكة مضخةواحدة	1		
12	تفصيل رنج واحد لرقبةفراش	1		
13	توريد بوكس تبريد فتيلواحد	1		
14	تفصيل جلاند فتيل واحد	1		
15	اصلاح سكة مضخة واحدة	1		
16	تفصيل سكة مضخة واحدة	1		
17	اصلاح سكة بيل واحدة	1		
18	تفصيل سكة بيل واحدة	1		
19	اصلاح زعانف المضخة واحدة	1		
20	تفصيل زعانف المضخة واحدة	1		
21	توريد وخراطةكوبلنج	1		
22	(طقم) توريد كاوتشو ككوبلنج	1		
23	توريد بيل محرك	1		
24	توريد بيل مضخة	1		
25	تفصيل إسفين واحد	1		
26	توريد كبشاية واحدة	1		
27	تفصيل مواسير تبريد	1		
28	توريد فتيل لجهة واحدة	1		
29	توريد حافظة ميكانيكيةلجهة واحدة	1		
30	توريد برغي ستانلس ستيل	1		
31	توريدبرغي حديد واحد	1		
32	توريد كاسكيت واحد	1		
33	توريد او رنج	1		
34	فك وتركيب وتشغيلمن أجل عمل أفرهول وصيانة للمضخة شامل أجورالخراطة	1		
35	تنظيف ودهان المضخة	1		
36	تركيب بيل مضخةبالموقع	1		
37	تركيب بيل محركبالموقع	1		
38	أجور تعديل القاعدة	1		
39	نقل من والى الموقع شامل التحميل والتنزيل	1		

**جدول رقم (30) المضخات السطحية محافظة المفرق**  
**قدرة المضخة (1.400-500م3/س)**

البند	الوصف	العدد	السعر الإفرادى رقماً	السعر الإفرادى كتابة
1	ترميم فراش واحد	1		
2	تفصيل فراش واحد	1		
3	اصلاح عمود	1		
4	تفصيلعمود	1		
5	تفصيل دسك توازن	1		
6	تفصيل صامولة عمود	1		
7	تفصيل بوكستوازن	1		
8	تفصيل بوكس مسافة واحد	1		
9	بوكس فتيل ستانلس ستيلواحد	1		
10	تفصيل بوكس بيل واحد	1		
11	تفصيل رنج سكية مضخةواحدة	1		
12	تفصيل رنج واحد لرقيةفراش	1		
13	توريد بوكس تبريد فتيلواحد	1		
14	تفصيل جلاند فتيل واحد	1		
15	اصلاح سكية مضخة واحدة	1		
16	تفصيل سكية مضخة واحدة	1		
17	اصلاح سكية بيل واحدة	1		
18	تفصيل سكية بيل واحدة	1		
19	اصلاح زعائف المضخة واحدة	1		
20	تفصيل زعائف المضخة واحدة	1		
21	توريد وخراطةكوبلنج	1		
22	(طقم) توريد كاوتشو ككوبلنج	1		
23	توريد بيل محرك	1		
24	توريد بيل مضخة	1		
25	تفصيل إسفين واحد	1		
26	توريد كبشاية واحدة	1		
27	تفصيل مواسير تبريد	1		
28	توريد فتيل لجهة واحدة	1		
29	توريد حافظه ميكانيكيةلجهة واحدة	1		
30	توريد برغي ستانلس ستيل	1		
31	توريدبرغي حديد واحد	1		
32	توريد كاسكيت واحد	1		
33	توريد او رنج	1		
34	فك وتركيب وتشغيلمن أجل عمل أفرهول وصيانة للمضخة شامل أجورالخراطة	1		
35	تنظيف ودهان المضخة	1		
36	تركيب بيل مضخةبالموقع	1		
37	تركيب بيل محركبالموقع	1		
38	أجور تعديل القاعدة	1		
39	نقل من والى الموقع شامل التحميل والتزير	1		

**جدول رقم (31) المضخات السطحية محافظة جرش وعجلون**  
**قدرة المضخة (1-25م3/س)**

البند	الوصف	العدد	السعر الإفرادي رقمياً	السعر الإفرادي كتابة
1	ترميم فراش واحد	1		
2	تفصيل فراش واحد	1		
3	اصلاح عمود	1		
4	تفصيلعمود	1		
5	تفصيل دسك توازن	1		
6	تفصيل صامولة عمود	1		
7	تفصيل بوكستوازن	1		
8	تفصيل بوكس مسافة واحد	1		
9	بوكس فتيل ستانلس ستيلواحد	1		
10	تفصيل بوكس بيل واحد	1		
11	تفصيل رنج سكة مضخةواحدة	1		
12	تفصيل رنج واحد لرقبةفراش	1		
13	توريد بوكس تبريد فتيلواحد	1		
14	تفصيل جلاند فتيل واحد	1		
15	اصلاح سكة مضخة واحدة	1		
16	تفصيل سكة مضخة واحدة	1		
17	اصلاح سكة بيل واحدة	1		
18	تفصيل سكة بيل واحدة	1		
19	اصلاح زعانف المضخة واحدة	1		
20	تفصيل زعانف المضخة واحدة	1		
21	توريد وخرطةكوبلنج	1		
22	(طقم) توريد كاوتشو كوكوبلنج	1		
23	توريد بيل محرك	1		
24	توريد بيل مضخة	1		
25	تفصيل إسفين واحد	1		
26	توريد كبشاية واحدة	1		
27	تفصيل مواسير توريد	1		
28	توريد فتيل لجهة واحدة	1		
29	توريد حافظة ميكانيكيةلجهة واحدة	1		
30	توريد برغي ستانلس ستيل	1		
31	توريدبرغي حديد واحد	1		
32	توريد كاسكيت واحد	1		
33	توريد او رنج	1		
34	فك وتركيب وتشغيلمن أجل عمل أفرهول وصيانة للمضخة شامل أجورالخرطة	1		
35	تنظيف ودهان المضخة	1		
36	تركيب بيل مضخةبالموقع	1		
37	تركيب بيل محركبالموقع	1		
38	أجور تعديل القاعدة	1		
39	نقل من والى الموقع شامل التحميل والتنزيل	1		

**جدول رقم (32) المضخات السطحية محافظة جرش وعجلون**

قدرة المضخة (25.1-50م3/س)

البند	الوصف	العدد	السعر الإفرادي رقمياً	السعر الإفرادي كتابة
1	ترميم فراش واحد	1		
2	تفصيل فراش واحد	1		
3	اصلاح عمود	1		
4	تفصيل عمود	1		
5	تفصيل دسك توازن	1		
6	تفصيل صامولة عمود	1		
7	تفصيل بوكستوازن	1		
8	تفصيل بوكس مسافة واحد	1		
9	بوكس فتيل ستانلس ستيلواحد	1		
10	تفصيل بوكس بيل واحد	1		
11	تفصيل رنج سكة مضخةواحدة	1		
12	تفصيل رنج واحد لرقبةفراش	1		
13	توريد بوكس تبريد فتيلواحد	1		
14	تفصيل جلاند فتيل واحد	1		
15	اصلاح سكة مضخة واحدة	1		
16	تفصيل سكة مضخة واحدة	1		
17	اصلاح سكة بيل واحدة	1		
18	تفصيل سكة بيل واحدة	1		
19	اصلاح زعانف المضخة واحدة	1		
20	تفصيل زعانف المضخة واحدة	1		
21	توريد وخراطةكوبلنج	1		
22	(طقم) توريد كاوتشو كوكوبلنج	1		
23	توريد بيل محرك	1		
24	توريد بيل مضخة	1		
25	تفصيل إسفين واحد	1		
26	توريد كبشاية واحدة	1		
27	تفصيل مواسير تبريد	1		
28	توريد فتيل لجهة واحدة	1		
29	توريد حافظة ميكانيكية لجهة واحدة	1		
30	توريد برغي ستانلس ستيل	1		
31	توريد برغي حديد واحد	1		
32	توريد كاسكيت واحد	1		
33	توريد او رنج	1		
34	فك وتركيب وتشغيل من أجل عمل أفرهول وصيانة للمضخة شامل أجورالخراطة	1		
35	تنظيف ودهان المضخة	1		
36	تركيب بيل مضخة بالموقع	1		
37	تركيب بيل محرك بالموقع	1		
38	أجور تعديل القاعدة	1		
39	نقل من والى الموقع شامل التحميل والتنزيل	1		

**جدول رقم (33) المضخات السطحية محافظة جرش وعجلون**

قدرة المضخة (50.1-100م3/س)

البند	الوصف	العدد	السعر الإفرادي رقمياً	السعر الإفرادي كتابة
1	ترميم فراش واحد	1		
2	تفصيل فراش واحد	1		
3	اصلاح عمود	1		
4	تفصيل عمود	1		
5	تفصيل دسك توازن	1		
6	تفصيل صامولة عمود	1		
7	تفصيل بوكستوازن	1		
8	تفصيل بوكس مسافة واحد	1		
9	بوكس فتيل ستانلس ستيلواحد	1		
10	تفصيل بوكس بيل واحد	1		
11	تفصيل رنج سكة مضخةواحدة	1		
12	تفصيل رنج واحد لرقبةفراش	1		
13	توريد بوكس تبريد فتيلواحد	1		
14	تفصيل جلاند فتيل واحد	1		
15	اصلاح سكة مضخة واحدة	1		
16	تفصيل سكة مضخة واحدة	1		
17	اصلاح سكة بيل واحدة	1		
18	تفصيل سكة بيل واحدة	1		
19	اصلاح زعانف المضخة واحدة	1		
20	تفصيل زعانف المضخة واحدة	1		
21	توريد وخراطةكوبلنج	1		
22	(طقم) توريد كاوتشو كوكوبلنج	1		
23	توريد بيل محرك	1		
24	توريد بيل مضخة	1		
25	تفصيل إسفين واحد	1		
26	توريد كبشاية واحدة	1		
27	تفصيل مواسير تبريد	1		
28	توريد فتيل لجهة واحدة	1		
29	توريد حافظة ميكانيكية لجهة واحدة	1		
30	توريد برغي ستانلس ستيل	1		
31	توريد برغي حديد واحد	1		
32	توريد كاسكيت واحد	1		
33	توريد او رنج	1		
34	فك وتركيب وتشغيلمن أجل عمل أفرهول وصيانة للمضخة شامل أجورالخراطة	1		
35	تنظيف ودهان المضخة	1		
36	تركيب بيل مضخة بالموقع	1		
37	تركيب بيل محرك بالموقع	1		
38	أجور تعديل القاعدة	1		
39	نقل من والى الموقع شامل التحميل والتنزيل	1		

**جدول رقم (34) المضخات السطحية محافظة جرش وعجلون**

قدرة المضخة (100.1-150م3/س)

البند	الوصف	العدد	السعر الإفرادي رقمياً	السعر الإفرادي كتابة
1	ترميم فراش واحد	1		
2	تفصيل فراش واحد	1		
3	اصلاح عمود	1		
4	تفصيل عمود	1		
5	تفصيل دسك توازن	1		
6	تفصيل صامولة عمود	1		
7	تفصيل بوكستوازن	1		
8	تفصيل بوكس مسافة واحد	1		
9	بوكس فتيل ستانلس ستيلواحد	1		
10	تفصيل بوكس بيل واحد	1		
11	تفصيل رنج سكة مضخةواحدة	1		
12	تفصيل رنج واحد لرقبةفراش	1		
13	توريد بوكس تبريد فتيلواحد	1		
14	تفصيل جلاند فتيل واحد	1		
15	اصلاح سكة مضخة واحدة	1		
16	تفصيل سكة مضخة واحدة	1		
17	اصلاح سكة بيل واحدة	1		
18	تفصيل سكة بيل واحدة	1		
19	اصلاح زعانف المضخة واحدة	1		
20	تفصيل زعانف المضخة واحدة	1		
21	توريد وخراطةكوبلنج	1		
22	(طقم) توريد كاوتشو ككوبلنج	1		
23	توريد بيل محرك	1		
24	توريد بيل مضخة	1		
25	تفصيل إسفين واحد	1		
26	توريد كبشاية واحدة	1		
27	تفصيل مواسير تبريد	1		
28	توريد فتيل لجهة واحدة	1		
29	توريد حافظة ميكانيكية لجهة واحدة	1		
30	توريد برغي ستانلس ستيل	1		
31	توريد برغي حديد واحد	1		
32	توريد كاسكيت واحد	1		
33	توريد او رنج	1		
34	فك وتركيب وتشغيل من أجل عمل أفرهول وصيانة للمضخة شامل أجورالخراطة	1		
35	تنظيف ودهان المضخة	1		
36	تركيب بيل مضخة بالموقع	1		
37	تركيب بيل محرك بالموقع	1		
38	أجور تعديل القاعدة	1		
39	نقل من والى الموقع شامل التحميل والتنزيل	1		

**جدول رقم (35) المضخات السطحية محافظة جرش وعجلون**

قدرة المضخة (150.1-220م3/س)

البند	الوصف	العدد	السعر الإفرادي رقمياً	السعر الإفرادي كتابة
1	ترميم فراش واحد	1		
2	تفصيل فراش واحد	1		
3	اصلاح عمود	1		
4	تفصيل عمود	1		
5	تفصيل دسك توازن	1		
6	تفصيل صامولة عمود	1		
7	تفصيل بوكستوازن	1		
8	تفصيل بوكس مسافة واحد	1		
9	بوكس فتيل ستانلس ستيلواحد	1		
10	تفصيل بوكس بيل واحد	1		
11	تفصيل رنج سكة مضخةواحدة	1		
12	تفصيل رنج واحد لرقبةفراش	1		
13	توريد بوكس تبريد فتيلواحد	1		
14	تفصيل جلاند فتيل واحد	1		
15	اصلاح سكة مضخة واحدة	1		
16	تفصيل سكة مضخة واحدة	1		
17	اصلاح سكة بيل واحدة	1		
18	تفصيل سكة بيل واحدة	1		
19	اصلاح زعانف المضخة واحدة	1		
20	تفصيل زعانف المضخة واحدة	1		
21	توريد وخراطةكوبلنج	1		
22	(طقم) توريد كاوتشو كوكوبلنج	1		
23	توريد بيل محرك	1		
24	توريد بيل مضخة	1		
25	تفصيل إسفين واحد	1		
26	توريد كبشاية واحدة	1		
27	تفصيل مواسير تبريد	1		
28	توريد فتيل لجهة واحدة	1		
29	توريد حافظة ميكانيكية لجهة واحدة	1		
30	توريد برغي ستانلس ستيل	1		
31	توريد برغي حديد واحد	1		
32	توريد كاسكيت واحد	1		
33	توريد او رنج	1		
34	فك وتركيب وتشغيل من أجل عمل أفرهول وصيانة للمضخة شامل أجورالخراطة	1		
35	تنظيف ودهان المضخة	1		
36	تركيب بيل مضخة بالموقع	1		
37	تركيب بيل محرك بالموقع	1		
38	أجور تعديل القاعدة	1		
39	نقل من والى الموقع شامل التحميل والتنزيل	1		

**جدول رقم (36) المضخات السطحية محافظة جرش وعجلون**

قدرة المضخة (1.220-300م3/س)

البند	الوصف	العدد	السعر الإفرادي رقمياً	السعر الإفرادي كتابة
1	ترميم فراش واحد	1		
2	تفصيل فراش واحد	1		
3	اصلاح عمود	1		
4	تفصيل عمود	1		
5	تفصيل دسك توازن	1		
6	تفصيل صامولة عمود	1		
7	تفصيل بوكستوازن	1		
8	تفصيل بوكس مسافة واحد	1		
9	بوكس فتيل ستانلس ستيلواحد	1		
10	تفصيل بوكس بيل واحد	1		
11	تفصيل رنج سكة مضخةواحدة	1		
12	تفصيل رنج واحد لرقبةفراش	1		
13	توريد بوكس تبريد فتيلواحد	1		
14	تفصيل جلاند فتيل واحد	1		
15	اصلاح سكة مضخة واحدة	1		
16	تفصيل سكة مضخة واحدة	1		
17	اصلاح سكة بيل واحدة	1		
18	تفصيل سكة بيل واحدة	1		
19	اصلاح زعانف المضخة واحدة	1		
20	تفصيل زعانف المضخة واحدة	1		
21	توريد وخراطةكوبلنج	1		
22	(طقم) توريد كاوتشو كوكوبلنج	1		
23	توريد بيل محرك	1		
24	توريد بيل مضخة	1		
25	تفصيل إسفين واحد	1		
26	توريد كبشاية واحدة	1		
27	تفصيل مواسير تبريد	1		
28	توريد فتيل لجهة واحدة	1		
29	توريد حافظة ميكانيكية لجهة واحدة	1		
30	توريد برغي ستانلس ستيل	1		
31	توريد برغي حديد واحد	1		
32	توريد كاسكيت واحد	1		
33	توريد او رنج	1		
34	فك وتركيب وتشغيل من أجل عمل أفرهول وصيانة للمضخة شامل أجورالخراطة	1		
35	تنظيف ودهان المضخة	1		
36	تركيب بيل مضخة بالموقع	1		
37	تركيب بيل محرك بالموقع	1		
38	أجور تعديل القاعدة	1		
39	نقل من والى الموقع شامل التحميل والتنزيل	1		

**جدول رقم (37) المضخات السطحية محافظة جرش وعجلون**

قدرة المضخة (1.300-400م3/س)

البند	الوصف	العدد	السعر الإفرادي رقمياً	السعر الإفرادي كتابة
1	ترميم فراش واحد	1		
2	تفصيل فراش واحد	1		
3	اصلاح عمود	1		
4	تفصيل عمود	1		
5	تفصيل دسك توازن	1		
6	تفصيل صامولة عمود	1		
7	تفصيل بوكستوازن	1		
8	تفصيل بوكس مسافة واحد	1		
9	بوكس فتيل ستانلس ستيلواحد	1		
10	تفصيل بوكس بيل واحد	1		
11	تفصيل رنج سكة مضخةواحدة	1		
12	تفصيل رنج واحد لرقبةفراش	1		
13	توريد بوكس تبريد فتيلواحد	1		
14	تفصيل جلاند فتيل واحد	1		
15	اصلاح سكة مضخة واحدة	1		
16	تفصيل سكة مضخة واحدة	1		
17	اصلاح سكة بيل واحدة	1		
18	تفصيل سكة بيل واحدة	1		
19	اصلاح زعانف المضخة واحدة	1		
20	تفصيل زعانف المضخة واحدة	1		
21	توريد وخراطةكوبلنج	1		
22	(طقم) توريد كاوتشوككوبلنج	1		
23	توريد بيل محرك	1		
24	توريد بيل مضخة	1		
25	تفصيل إسفين واحد	1		
26	توريد كبشاية واحدة	1		
27	تفصيل مواسير تبريد	1		
28	توريد فتيل لجهة واحدة	1		
29	توريد حافظة ميكانيكيةلجهة واحدة	1		
30	توريد برغي ستانلس ستيل	1		
31	توريدبرغي حديد واحد	1		
32	توريد كاسكيت واحد	1		
33	توريد او رنج	1		
34	فك وتركيب وتشغيلمن أجل عمل أفرهول وصيانة للمضخة شامل أجورالخراطة	1		
35	تنظيف ودهان المضخة	1		
36	تركيب بيل مضخةبالموقع	1		
37	تركيب بيل محركبالموقع	1		
38	أجور تعديل القاعدة	1		
39	نقل من والى الموقع شامل التحميل والتنزيل	1		

**جدول رقم (38) المضخات السطحية محافظة جرش وعجلون**

قدرة المضخة (1.400-500م3/س)

البند	الوصف	العدد	السعر الإفرادي رقمياً	السعر الإفرادي كتابة
1	ترميم فراش واحد	1		
2	تفصيل فراش واحد	1		
3	اصلاح عمود	1		
4	تفصيل عمود	1		
5	تفصيل دسك توازن	1		
6	تفصيل صامولة عمود	1		
7	تفصيل بوكستوازن	1		
8	تفصيل بوكس مسافة واحد	1		
9	بوكس فتيل ستانلس ستيلواحد	1		
10	تفصيل بوكس بيل واحد	1		
11	تفصيل رنج سكة مضخة واحدة	1		
12	تفصيل رنج واحد لرقبة فراش	1		
13	توريد بوكس تبريد فتيلواحد	1		
14	تفصيل جلاند فتيل واحد	1		
15	اصلاح سكة مضخة واحدة	1		
16	تفصيل سكة مضخة واحدة	1		
17	اصلاح سكة بيل واحدة	1		
18	تفصيل سكة بيل واحدة	1		
19	اصلاح زعانف المضخة واحدة	1		
20	تفصيل زعانف المضخة واحدة	1		
21	توريد وخراطة كوبلنج	1		
22	(طقم) توريد كاوتشو ككوبلنج	1		
23	توريد بيل محرك	1		
24	توريد بيل مضخة	1		
25	تفصيل إسفين واحد	1		
26	توريد كبشاية واحدة	1		
27	تفصيل مواسير تبريد	1		
28	توريد فتيل لجهة واحدة	1		
29	توريد حافظة ميكانيكية لجهة واحدة	1		
30	توريد برغي ستانلس ستيل	1		
31	توريد برغي حديد واحد	1		
32	توريد كاسكيت واحد	1		
33	توريد او رنج	1		
34	فك وتركيب وتشغيل من أجل عمل أفرهول وصيانة للمضخة شامل أجور الخراطة	1		
35	تنظيف ودهان المضخة	1		
36	تركيب بيل مضخة بالموقع	1		
37	تركيب بيل محرك بالموقع	1		
38	أجور تعديل القاعدة	1		
39	نقل من وإلى الموقع شامل التحميل والتنزيل	1		

جدول رقم (39) المضخات السطحية وادي العرب

المحطات القديمة (PS2 & PS3)

البند	الوصف	العدد	السعر الإفرادي رقماً	السعر الإفرادي كتابة
1	ترميم فراش واحد	1		
2	تفصيل فراش واحد	1		
3	اصلاح عمود	1		
4	تفصيل عمود	1		
5	تفصيل دسك توازن	1		
6	تفصيل صامولة عمود	1		
7	تفصيل بوكستوازن	1		
8	تفصيل بوكس مسافة واحد	1		
9	بوكس فتيل ستانلس ستيل واحد	1		
10	تفصيل بوكس بيل واحد	1		
11	تفصيل رنج سكة مضخة واحدة	1		
12	تفصيل رنج واحد لرقبة فراش	1		
13	توريد بوكس تبريد فتيل واحد	1		
14	تفصيل جلاند فتيل واحد	1		
15	اصلاح سكة مضخة واحدة	1		
16	تفصيل سكة مضخة واحدة	1		
17	اصلاح سكة بيل واحدة	1		
18	تفصيل سكة بيل واحدة	1		
19	اصلاح زعانف المضخة واحدة	1		
20	تفصيل زعانف المضخة واحدة	1		
21	توريد وخرائطه كوبلنج	1		
22	توريد كاوتشو كوبلنج (طقم)	1		
23	توريد بيل محرك	1		
24	توريد بيل مضخة	1		
25	تفصيل إسفين واحد	1		
26	توريد كبشاية واحدة	1		
27	تفصيل مواسير تبريد	1		
28	توريد فتيل لجهة واحدة	1		
29	توريد حافظه ميكانيكية لجهة واحدة	1		
30	توريد برغي ستانلس ستيل	1		
31	توريد برغي حديد واحد	1		
32	توريد كاسكيت واحد	1		
33	توريد او رنج	1		
34	فك وتركيب وتشغيل من أجل عمل أفرهول وصيانة للمضخة شامل أجور الخراطة	1		
35	تنظيف ودهان المضخة	1		
36	تركيب بيل مضخة بالموقع	1		
37	تركيب بيل محرك بالموقع	1		
38	أجور تعديل القاعدة	1		
39	تفصيل بوكس وسط ثابت ستانلس ستيل	1		
40	تفصيل بوكس وسط متحرك نحاس	1		

عطاء رقم (O-T-S-0022-0209)  
أفرهول مضخات سطحية حسب الطلب في محطات المياه

		1	تفصيل رنج فراش متحرك نحاس	41
		1	تفصيل رنج فراش ثابت ستانلس ستيل	42
		1	تفصيل رنج فتيل نحاس	43
		1	نقل من والى الموقع شامل التحميل والتنزيل	44

**جدول رقم (40) المضخات السطحية وادي العرب**  
**المحطات الجديدة (مضخات مشروع الكنورد)**

البند	الوصف	العدد	السعر الإفرادي رقماً	السعر الإفرادي كتابة
1	ترميم فراش واحد	1		
2	تفصيل فراش واحد	1		
3	اصلاح عمود	1		
4	تفصيلعمود	1		
5	تفصيل دسك توازن	1		
6	تفصيل صامولة عمود	1		
7	تفصيل بوكستوازن	1		
8	تفصيل بوكس مسافة واحد	1		
9	بوكس فتيل ستانلس ستيلواحد	1		
10	تفصيل بوكس بيل واحد	1		
11	تفصيل رنج سكة مضخةواحدة	1		
12	تفصيل رنج واحد لرقبةفراش	1		
13	توريد بوكس تبريد فتيلواحد	1		
14	تفصيل جلاند فتيل واحد	1		
15	اصلاح سكة مضخة واحدة	1		
16	تفصيل سكة مضخة واحدة	1		
17	اصلاح سكة بيل واحدة	1		
18	تفصيل سكة بيل واحدة	1		
19	اصلاح زعانف المضخة واحدة	1		
20	تفصيل زعانف المضخة واحدة	1		
21	توريد وخراطةكوبلنج	1		
22	توريد كاوتشوككوبلنج(طقم)	1		
23	توريد بيل محرك	1		
24	توريد بيل مضخة	1		
25	تفصيل إسفين واحد	1		
26	توريد كبشاية واحدة	1		
27	تفصيل مواسير تبريد	1		
28	توريد فتيل لجهة واحدة	1		
29	توريد حافظة ميكانيكيةلجهة واحدة	1		
30	توريد برغي ستانلس ستيل	1		
31	توريدبرغي حديد واحد	1		
32	توريد كاسكيت واحد	1		
33	توريد او رنج	1		
34	فك وتركيب وتشغيلمن أجل عمل أفرهول وصيانة للمضخة شامل أجورالخراطة	1		
35	تنظيف ودهان المضخة	1		
36	تركيب بيل مضخةبالموقع	1		
37	تركيب بيل محركبالموقع	1		
38	أجور تعديل القاعدة	1		

عطاء رقم (O-T-S-0022-0209)  
أفرهول مضخات سطحية حسب الطلب في محطات المياه

		1	تفصيل بوكس وسط ثابت ستانلس ستيل	39
		1	تفصيل بوكس وسط متحرك نحاس	40
		1	تفصيل رنج فراش متحرك نحاس	41
		1	تفصيل رنج فراش ثابت ستانلس ستيل	42
		1	تفصيل رنج فتيل نحاس	43
		1	نقل من والى الموقع شامل التحميل والتنزيل	44

**جدول رقم (41) المضخات السطحية وادي العرب**  
**المحطات الجديدة (المضخات الفرنسية)**

البند	الوصف	العدد	السعر الإفرادي رقماً	السعر الإفرادي كتابة
1	ترميم فراش واحد	1		
2	تفصيل فراش واحد	1		
3	اصلاح عمود	1		
4	تفصيل عمود	1		
5	تفصيل دسك توازن	1		
6	تفصيل صامولة عمود	1		
7	تفصيل بوكستوازن	1		
8	تفصيل بوكس مسافة واحد	1		
9	بوكس فتيل ستانلس ستيلواحد	1		
10	تفصيل بوكس بيل واحد	1		
11	تفصيل رنج سكة مضخة واحدة	1		
12	تفصيل رنج واحد لرقبة فراش	1		
13	توريد بوكس تبريد فتيلواحد	1		
14	تفصيل جلاند فتيل واحد	1		
15	اصلاح سكة مضخة واحدة	1		
16	تفصيل سكة مضخة واحدة	1		
17	اصلاح سكة بيل واحدة	1		
18	تفصيل سكة بيل واحدة	1		
19	اصلاح زعانف المضخة واحدة	1		
20	تفصيل زعانف المضخة واحدة	1		
21	توريد وخرائطه كوبلنج	1		
22	توريد كاوتشوك كوبلنج (طقم)	1		
23	توريد بيل محرك	1		
24	توريد بيل مضخة	1		
25	تفصيل إسفين واحد	1		
26	توريد كبشاية واحدة	1		
27	تفصيل مواسير تبريد	1		
28	توريد فتيل لجهة واحدة	1		
29	توريد حافظة ميكانيكية لجهة واحدة	1		
30	توريد برغي ستانلس ستيل	1		
31	توريد برغي حديد واحد	1		
32	توريد كاسكيت واحد	1		
33	توريد او رنج	1		
34	فك وتركيب وتشغيل من أجل عمل أفرهول وصيانة للمضخة شامل أجور الخراطة	1		
35	تنظيف ودهان المضخة	1		
36	تركيب بيل مضخة بالموقع	1		
37	تركيب بيل محرك بالموقع	1		
38	أجور تعديل القاعدة	1		
39	تفصيل بوكس وسط ثابت ستانلس ستيل	1		
40	تفصيل بوكس وسط متحرك نحاس	1		

عطاء رقم (O-T-S-0022-0209)  
أفرهول مضخات سطحية حسب الطلب في محطات المياه

		1	تفصيل رنج فراش متحرك نحاس	41
		1	تفصيل رنج فراش ثابت ستانلس ستيل	42
		1	تفصيل رنج فتيل نحاس	43
		1	نقل من والى الموقع شامل التحميل والتنزيل	44

**جدول رقم (42) المضخات السطحية وادي العرب**  
**محطة مشروع تحسين الطاقة (700م3/س)**

البند	الوصف	العدد	السعر الإفرادي رقماً	السعر الإفرادي كتابة
1	ترميم فراش واحد	1		
2	تفصيل فراش واحد	1		
3	اصلاح عمود	1		
4	تفصيل عمود	1		
5	تفصيل دسك توازن	1		
6	تفصيل صامولة عمود	1		
7	تفصيل بوكستوازن	1		
8	تفصيل بوكس مسافة واحد	1		
9	بوكس فتيل ستانلس ستيلواحد	1		
10	تفصيل بوكس بيل واحد	1		
11	تفصيل رنج سكة مضخةواحدة	1		
12	تفصيل رنج واحد لرقبةفراش	1		
13	توريد بوكس تبريد فتيلواحد	1		
14	تفصيل جلاند فتيل واحد	1		
15	اصلاح سكة مضخة واحدة	1		
16	تفصيل سكة مضخة واحدة	1		
17	اصلاح سكة بيل واحدة	1		
18	تفصيل سكة بيل واحدة	1		
19	اصلاح زعانف المضخة واحدة	1		
20	تفصيل زعانف المضخة واحدة	1		
21	توريد وخرائطكوبلنج	1		
22	توريد كاوتشوككوبلنج(طقم)	1		
23	توريد بيل محرك	1		
24	توريد بيل مضخة	1		
25	تفصيل إسفين واحد	1		
26	توريد كبشاية واحدة	1		
27	تفصيل مواسير تبريد	1		
28	توريد فتيل لجهة واحدة	1		
29	توريد حافظة ميكانيكيةلجهة واحدة	1		
30	توريد برغي ستانلس ستيل	1		
31	توريدبرغي حديد واحد	1		
32	توريد كاسكيت واحد	1		
33	توريد او رنج	1		
34	فك وتركيب وتشغيلمن أجل عمل أفرهول وصيانة للمضخة شامل أجورالخرائط	1		
35	تنظيف ودهان المضخة	1		
36	تركيب بيل مضخةبالموقع	1		
37	تركيب بيل محركبالموقع	1		
38	أجور تعديل القاعدة	1		
39	تفصيل بوكس وسط ثابت ستانلس ستيل	1		
40	تفصيل بوكس وسط متحرك نحاس	1		

عطاء رقم (O-T-S-0022-0209)  
أفرهول مضخات سطحية حسب الطلب في محطات المياه

		1	تفصيل رنج فراش متحرك نحاس	41
		1	تفصيل رنج فراش ثابت ستانلس ستيل	42
		1	تفصيل رنج فتيل نحاس	43
		1	نقل من والى الموقع شامل التحميل والتنزيل	44

**جدول رقم (43) المضخات السطحية وادي العرب**  
**محطة 1 مشروع تحسين الطاقة (1300م3/س)**

البند	الوصف	العدد	السعر الإفرادي رقماً	السعر الإفرادي كتابة
1	ترميم فراش واحد	1		
2	تفصيل فراش واحد	1		
3	اصلاح عمود	1		
4	تفصيلعمود	1		
5	تفصيل دسك توازن	1		
6	تفصيل صامولة عمود	1		
7	تفصيل بوكستوازن	1		
8	تفصيل بوكس مسافة واحد	1		
9	بوكس فتيل ستانلس ستيلواحد	1		
10	تفصيل بوكس بيل واحد	1		
11	تفصيل رنج سكة مضخةواحدة	1		
12	تفصيل رنج واحد لرقبةفراش	1		
13	توريد بوكس تبريد فتيلواحد	1		
14	تفصيل جلاند فتيل واحد	1		
15	اصلاح سكة مضخة واحدة	1		
16	تفصيل سكة مضخة واحدة	1		
17	اصلاح سكة بيل واحدة	1		
18	تفصيل سكة بيل واحدة	1		
19	اصلاح زعانف المضخة واحدة	1		
20	تفصيل زعانف المضخة واحدة	1		
21	توريد وخراطةكوبلنج	1		
22	توريد كاوتشو ككوبلنج(طقم)	1		
23	توريد بيل محرك	1		
24	توريد بيل مضخة	1		
25	تفصيل إسفين واحد	1		
26	توريد كبشاية واحدة	1		
27	تفصيل مواسير توريد	1		
28	توريد فتيل لجهة واحدة	1		
29	توريد حافظة ميكانيكيةلجهة واحدة	1		
30	توريد برغي ستانلس ستيل	1		
31	توريدبرغي حديد واحد	1		
32	توريد كاسكيت واحد	1		
33	توريد او رنج	1		
34	فك وتركيب وتشغيلمن أجل عمل أفرهول وصيانة للمضخة شامل أجورالخراطة	1		
35	تنظيف ودهان المضخة	1		
36	تركيب بيل مضخةبالموقع	1		
37	تركيب بيل محركبالموقع	1		
38	أجور تعديل القاعدة	1		
39	تفصيل بوكس وسط ثابت ستانلس ستيل	1		

عطاء رقم (O-T-S-0022-0209)  
أفرهول مضخات سطحية حسب الطلب في محطات المياه

		1	تفصيل بوكس وسط متحرك نحاس	40
		1	تفصيل رنج فراش متحرك نحاس	41
		1	تفصيل رنج فراش ثابت ستانلس ستيل	42
		1	تفصيل رنج فتيل نحاس	43
		1	نقل من والى الموقع شامل التحميل والتنزيل	44

**جدول رقم (44) المضخات السطحية وادي العرب**  
**محطة المنشية مشروع تحسين الطاقة (3م600/س)**

البند	الوصف	العدد	السعر الإفرادي رقماً	السعر الإفرادي كتابة
1	ترميم فراش واحد	1		
2	تفصيل فراش واحد	1		
3	اصلاح عمود	1		
4	تفصيلعمود	1		
5	تفصيل دسك توازن	1		
6	تفصيل صامولة عمود	1		
7	تفصيل بوكستوازن	1		
8	تفصيل بوكس مسافة واحد	1		
9	بوكس فتيل ستانلس ستيلواحد	1		
10	تفصيل بوكس بيل واحد	1		
11	تفصيل رنج سكة مضخةواحدة	1		
12	تفصيل رنج واحد لرقبةفراش	1		
13	توريد بوكس تبريد فتيلواحد	1		
14	تفصيل جلاند فتيل واحد	1		
15	اصلاح سكة مضخة واحدة	1		
16	تفصيل سكة مضخة واحدة	1		
17	اصلاح سكة بيل واحدة	1		
18	تفصيل سكة بيل واحدة	1		
19	اصلاح زعانف المضخة واحدة	1		
20	تفصيل زعانف المضخة واحدة	1		
21	توريد وخراطةكوبلنج	1		
22	توريد كاوتشو ككوبلنج(طقم)	1		
23	توريد بيل محرك	1		
24	توريد بيل مضخة	1		
25	تفصيل إسفين واحد	1		
26	توريد كبشاية واحدة	1		
27	تفصيل مواسير توريد	1		
28	توريد فتيل لجهة واحدة	1		
29	توريد حافظة ميكانيكيةلجهة واحدة	1		
30	توريد برغي ستانلس ستيل	1		
31	توريدبرغي حديد واحد	1		
32	توريد كاسكيت واحد	1		
33	توريد او رنج	1		
34	فك وتركيب وتشغيلمن أجل عمل أفرهول وصيانة للمضخة شامل أجورالخراطة	1		
35	تنظيف ودهان المضخة	1		
36	تركيب بيل مضخةبالموقع	1		
37	تركيب بيل محركبالموقع	1		
38	أجور تعديل القاعدة	1		
39	تفصيل بوكس وسط ثابت ستانلس ستيل	1		

عطاء رقم (O-T-S-0022-0209)  
أفرهول مضخات سطحية حسب الطلب في محطات المياه

		1	تفصيل بوكس وسط متحرك نحاس	40
		1	تفصيل رنج فراش متحرك نحاس	41
		1	تفصيل رنج فراش ثابت ستانلس ستيل	42
		1	تفصيل رنج فتيل نحاس	43
		1	نقل من والى الموقع شامل التحميل والتنزيل	44

**جدول رقم (45) المضخات السطحية وادي العرب**  
**محطة المنشية مشروع تحسين الطاقة (3400/س)**

البند	الوصف	العدد	السعر الإفرادى رقماً	السعر الإفرادى كتابية
1	ترميم فراش واحد	1		
2	تفصيل فراش واحد	1		
3	اصلاح عمود	1		
4	تفصيلعمود	1		
5	تفصيل دسك توازن	1		
6	تفصيل صامولة عمود	1		
7	تفصيل بوكستوازن	1		
8	تفصيل بوكس مسافة واحد	1		
9	بوكس فتيل ستانلس ستيلواحد	1		
10	تفصيل بوكس بيل واحد	1		
11	تفصيل رنج سكة مضخةواحدة	1		
12	تفصيل رنج واحد لرقبةفراش	1		
13	توريد بوكس تبريد فتيلواحد	1		
14	تفصيل جلاند فتيل واحد	1		
15	اصلاح سكة مضخة واحدة	1		
16	تفصيل سكة مضخة واحدة	1		
17	اصلاح سكة بيل واحدة	1		
18	تفصيل سكة بيل واحدة	1		
19	اصلاح زعانف المضخة واحدة	1		
20	تفصيل زعانف المضخة واحدة	1		
21	توريد وخراطةكوبلنج	1		
22	توريد كاوتشو كوكوبلنج(طقم)	1		
23	توريد بيل محرك	1		
24	توريد بيل مضخة	1		
25	تفصيل إسفين واحد	1		
26	توريد كبشاية واحدة	1		
27	تفصيل مواسير تيريد	1		
28	توريد فتيل لجهة واحدة	1		
29	توريد حافظة ميكانيكيةلجهة واحدة	1		
30	توريد برغي ستانلس ستيل	1		
31	توريدبرغي حديد واحد	1		
32	توريد كاسكيت واحد	1		
33	توريد او رنج	1		
34	فك وتركيب وتشغيلمن أجل عمل أفرهول وصيانة للمضخة شامل أجورالخراطة	1		
35	تنظيف ودهان المضخة	1		
36	تركيب بيل مضخةبالموقع	1		
37	تركيب بيل محركبالموقع	1		
38	أجور تعديل القاعدة	1		
39	تفصيل بوكس وسط ثابت ستانلس ستيل	1		

عطاء رقم (O-T-S-0022-0209)  
أفرهول مضخات سطحية حسب الطلب في محطات المياه

		1	تفصيل بوكس وسط متحرك نحاس	40
		1	تفصيل رنج فراش متحرك نحاس	41
		1	تفصيل رنج فراش ثابت ستانلس ستيل	42
		1	تفصيل رنج فتيل نحاس	43
		1	نقل من والى الموقع شامل التحميل والتنزيل	44

**جدول رقم (46) إصلاح المحابس والردادات والمحركات**

البند	الوصف	العدد	السعر الإفرادي رقمياً	السعر الإفرادي كتابة
1	تفصيل صامولة محبس "8-4"	1		
2	تفصيل صامولة محبس "12-8"	1		
3	تفصيل صامولة محبس "16-12"	1		
4	تفصيل صامولة محبس "24-16"	1		
5	تفصيل صامولة محبس "32-24"	1		
6	اصلاح جير بوكس محبس "8-4"	1		
7	اصلاح جير بوكس محبس "12-8"	1		
8	اصلاح جير بوكس محبس "16-12"	1		
9	اصلاح جير بوكس محبس "24-16"	1		
10	اصلاح جير بوكس محبس "32-24"	1		
11	تفصيل وتركيب هلالات محبس "8-4"	1		
12	تفصيل وتركيب هلالات محبس "12-8"	1		
13	تفصيل وتركيب هلالات محبس "16-12"	1		
14	تفصيل وتركيب هلالات محبس "24-16"	1		
15	تفصيل وتركيب هلالات محبس "32-24"	1		
16	تفصيل عمود محبس "8-4"	1		
17	تفصيل عمود محبس "12-8"	1		
18	تفصيل عمود محبس "16-12"	1		
19	تفصيل عمود محبس "24-16"	1		
20	تفصيل عمود محبس "32-24"	1		
21	اصلاح رداد بقطر "8-4"	1		
22	اصلاح رداد بقطر "12-8"	1		
23	اصلاح رداد بقطر "16-12"	1		
24	اصلاح رداد بقطر "24-16"	1		
25	اصلاح رداد بقطر "32-24"	1		
26	اصلاح مقر بيل غطاء المحرك قطر ببيلية خارجي (50مم-100مم)	1		
27	اصلاح مقر بيل غطاء المحرك قطر ببيلية خارجي (100.10مم-200مم)	1		
28	اصلاح مقر بيل غطاء المحرك قطر ببيلية خارجي (200.10مم-300مم)	1		
29	اصلاح مقر بيل غطاء المحرك قطر ببيلية خارجي (300.10مم-400مم)	1		
30	اصلاح مقر بيل غطاء المحرك قطر ببيلية خارجي (500.10مم-600مم)	1		
31	اصلاح مقر بيل غطاء المحرك قطر ببيلية خارجي (600.10مم-800مم)	1		
32	اصلاح مقر بيل محور المحرك بقطر (10مم-25مم)	1		
33	اصلاح مقر بيل محور المحرك بقطر (25.10مم-50مم)	1		
34	اصلاح مقر بيل محور المحرك بقطر (50.10مم-75مم)	1		
35	اصلاح مقر بيل محور المحرك بقطر (75.10مم-100مم)	1		

عطاء رقم (O-T-S-0022-0209)  
أفرهول مضخات سطحية حسب الطلب في محطات المياه

		1	اصلاح مقر بيل محور المحركبقر (100.10م- 150مم)	36
		1	اصلاح مقر بيل محور المحركبقر (150.10م- 200مم)	37
		1	اصلاح مقر بيل محور المحركبقر (200.10م- 250مم)	38

الختم والتوقيع :

رقم الفاكس :

رقم الهاتف :

اسم المناقص :