

1- الكشف التقديري وبيان الأعمال لتأهيل بئر روماني قديم - بئر طرخو - محافظة الحسكة 2010 - قرية الطرخو - تل تمر				
م	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	السعر الإجمالي
1	تعزيل ورفع وإزالة جميع الرواسب والبقايا والأحجار الموجودة في البئر لغاية الوصول لعمق البئر الأساسي وتنفيذ حفريات في القبة السفلى (أسفل البئر) بعد الانتهاء من التعزيل، وإنشاء خزان مائي بالقبة السفلى من البئر بسعة 8 - 10م ³ وترحيل النواتج لخارج الموقع.	3م	40	
2	إجراء عملية الدحر في كافة الاتجاهات.	م / ط	900	
3	تسوية سطح الأرض بقطر 3 م، ومن ثم تنفيذ صبة بيثونية على فوهة البئر بعرض وارتفاع لا يقل عن 30 سم، ومن ثم بناء حماية من الحجر لفوهة البئر بقطر الفوهة العلوية وارتفاع 1 - 1.5 م، مع اعمدة حجرية مناسبة لوضع الساحب عليها مع دولا ب لسحب المياه وحيل وقسطل.	مقطوعة		
4	تركيب غطاء للبئر من حديد سماكة 4 مم ولياسة جوانبه من الداخل بشكل محكم، ودهان الغطاء بلون مناسب.	مقطوعة		
5	في حال تجميع المياه بعد التأهيل يتم قياس حجم وتصريف مياه البئر لمدة 24 ساعة، مع تحليل عينة مياه وفق دفتر الشروط.	مقطوعة		
6	إعادة صيانة خزان تجميع المياه ب1*0.50 م مع جابية (مشرب مياه) عدد واحد بطول 5م بشكل متصلب مع البئر (لياسة اسمنتية وترميم).	مقطوعة		
7	في حال تجميع المياه بعد التأهيل يتم قياس حجم وتصريف مياه البئر لمدة 24 ساعة، مع تحليل عينة مياه وفق دفتر الشروط.	مقطوعة		
8	تركيب وتثبيت غاطسة تصريف 2- 3 م / 3 سا لسحب المياه من عمق 25 م، مع خرطوم اسود جيد قطر أنش وربع بطول 50 م، مع جميع الأكسسوارات اللازمة، وتقديم كيل كهرباء مناسب بطول 100م مع قاطع كهربائي.	مقطوعة		
9	تصوير مراحل العمل على شكل فلم وصور ديجيتال مع تقديم تركيب لوحة مخططة باسم المشروع والبئر بأبعاد 2*1.5 م.	مقطوعة		
المجموع				

أتعهد بتنفيذ جميع الأعمال الواردة في هذا الكشف العائد لبئر الطرخو - الحسكة مع الالتزام بدفتر الشروط.

المتعهد

2- الكشف التقديري وبيان الأعمال لتأهيل بئر روماني قديم - بئر الواسطة - محافظة الحسكة 2010 - قرية الواسطة - تل تمر					
م	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	السعر الإفرادي	السعر الإجمالي
1	تعزيل ورفع وإزالة جميع الرواسب والبقايا والأحجار الموجودة في البئر لغاية الوصول لعمق البئر الأساسي وترحيل النواتج لخارج الموقع.	م3	20		
2	تنفيذ حفريات في القبة السفلى (أسفل البئر) بعد الانتهاء من التعزيل والوصول لعمق البئر الأساسي، وإنشاء خزان مائي بالقبة السفلى من البئر بسعة 8 - 10 م3، ورفع النواتج وترحيلها خارج الموقع.	م3	35		
3	إجراء عملية الدحر في كافة الاتجاهات.	م / ط	900		
4	تسوية سطح الأرض بقطر 3 م، ومن ثم تنفيذ صبة بيثونية على فوهة البئر بعرض وارتفاع لا يقل عن 30 سم، ومن ثم بناء حماية من الحجر لفوهة البئر بقطر الفوهة العلوية وارتفاع 1 - 1.5 م، مع اعمدة حجرية مناسبة لوضع الساحب عليها مع دولا ب لسحب المياه وحبل وقسطل.	مقطوعة			
5	تركيب غطاء للبئر من حديد سماكة 4 مم ولياسة جوانبه من الداخل بشكل محكم، ودهان الغطاء بلون مناسب.	مقطوعة			
6	تركيب وتثبيت غاطسة تصريف 2-3 م3 / سا لسحب المياه من عمق 25 م، مع خرطوم اسود جيد قطر أنش وربع بطول 50 م، مع جميع الاكسسوارات اللازمة، وتقديم كيل كهرباء مناسب بطول 100 م مع قاطع كهربائي.	مقطوعة			
7	في حال تجميع المياه بعد التأهيل يتم قياس حجم وتصريف مياه البئر لمدة 24 ساعة، مع تحليل عينة مياه وفق دفتر الشروط.	مقطوعة			
8	إعادة بناء خزان تجميع المياه بأبعاد 1 * 0.50 م مع جابية مياه عدد واحد (المشارب) بطول 10 م بشكل متصلب مع البئر (ليااسة اسمنتية وترميم).	مقطوعة			
9	تصوير مراحل العمل على شكل فلم وصور ديجيتال مع تقديم وتركيب لوحة مخططة باسم المشروع والبئر بأبعاد 2*1.5 م.	مقطوعة			
المجموع					

أتعهد بتنفيذ جميع الأعمال الواردة في هذا الكشف العائد لبئر الواسطة - الحسكة مع الالتزام بدفتر الشروط.

المتعهد

3- الكشف التقديري وبيان الأعمال لتأهيل بئر روماني قديم - بئر خلف الحماد محافظة الحسكة 2010 - قرية عين العبد - تل تمر				
م	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	السعر الإجمالي
1	تعزيل ورفع وإزالة جميع الرواسب والبقايا والأحجار الموجودة في البئر لغاية الوصول لعمق البئر الأساسي (25 م)، وتنفيذ حفريات في القبة السفلى (أسفل البئر) بعد الانتهاء من التعزيل وإنشاء خزان مائي بالقبة السفلى من البئر بسعة 8 - 10م ³ وترحيل النواتج لخارج الموقع.	م ³	85	
2	إجراء عملية الدحر في كافة الاتجاهات.	م / ط	900	
3	تسوية سطح الأرض بأبعاد 3*3 م، ومن ثم تنفيذ صبة بيتونية مسلحة على فوهة البئر بعرض وارتفاع لا يقل عن 30 سم، ومن ثم بناء حماية من الحجر لفوهة البئر بقطر الفوهة العلوية وارتفاع 1 - 1.5 م، مع بناء اعمدة حجرية مناسبة لوضع الساحب عليها مع دولايب لسحب المياه وحيل وقسطل.	مقطوعة		
4	تركيب غطاء للبئر من حديد سماكة 4 مم ولياسة جوانبه من الداخل بشكل محكم، ودهان الغطاء بلون مناسب.	مقطوعة		
5	في حال تجمع المياه بعد التأهيل يتم قياس حجم وتصريف مياه البئر لمدة 24 ساعة، مع تحليل عينات مياه وفق دفتر الشروط.	مقطوعة		
6	تركيب وتثبيت غاطسة كهربائية تصريف 2- 3 م / 3م / سا لسحب المياه من عمق 30 م، مع خرطوم اسود جيد قطر أنش وربع بطول 100 م، مع جميع الاكسسوارات اللازمة، وتقديم كبل كهرباء مناسب بطول 200 م مع قاطع كهربائي.	مقطوعة		
7	بناء خزان تجمع المياه بأبعاد 1*0.5 م بعمق 0.35 م مع الجوابي المياه (المشارب) عدد اثنتان بطول 10 م (لياسة اسمنتية وترميم).	مقطوعة		
8	تصوير مراحل العمل على شكل فلم وصور ديجيتال مع تقديم وتركيب لوحة مخططة باسم المشروع والبئر بأبعاد 2*1.5 م.	مقطوعة		
المجموع				

أتعهد بتنفيذ جميع الأعمال الواردة في هذا الكشف العائد لبئر عين العبد - الحسكة مع الالتزام بدفتر الشروط.

المتعهد

4- الكشف التقديري وبيان الأعمال لتأهيل بئر روماني قديم - بئر الضاحي محافظة الحسكة 2010 - قرية أبو كبرة - تل تمر				
م	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية المقدرة	السعر الإجمالي
1	تعزيل ورفع وإزالة جميع الرواسب والبقايا والأحجار الموجودة في البئر لغاية الوصول لعمق البئر الأساسي (25 م) وتنفيذ حفريات في القبة السفلى (أسفل البئر) بعد الانتهاء من التعزيل، وإنشاء خزان مائي بالقبة السفلى من البئر بسعة 8 - 10م ³ وترحيل النواتج لخارج الموقع.	م / ط	80	
2	إجراء عملية النحر في كافة الاتجاهات.	م / ط	900	
3	تسوية سطح الأرض بأبعاد 3*3 م، ومن ثم تنفيذ صبة بيتونية مسلحة على فوهة البئر بعرض وارتفاع لا يقل عن 30 سم، ومن ثم بناء حماية من الحجر لفوهة البئر بقطر الفوهة العلوية وارتفاع 1 - 1.5 م، مع بناء اعمدة حجرية مناسبة لوضع الساحب عليها مع دولايب لسحب المياه وحيل وقسطل.	مقطوعة		
4	تركيب غطاء للبئر من حديد سماكة 4 مم ولياسة جوانبه من الداخل بشكل محكم، ودهان الغطاء بلون مناسب.	مقطوعة		
5	في حال تجميع المياه بعد التأهيل يتم قياس حجم وتصريف مياه البئر لمدة 24 ساعة، مع تحليل عينات مياه وفق دفتر الشروط.	مقطوعة		
6	إعادة صيانة خزان تجميع المياه بأبعاد 1*0.5 م بعمق 0.35 م مع الجابية (مشرب مياه) عدد واحدة بطول 15 م وبشكل عامودي مع البئر، وإعادة صف الحجر الموجود بجانب البئر.	مقطوعة		
7	تصوير مراحل العمل على شكل فلم وصور ديجيتال مع تقديم وتركيب لوحة مخططة باسم المشروع والبئر بأبعاد 2*1.5 م.	مقطوعة		
المجموع				

اتعهد بتنفيذ جميع الأعمال الواردة في هذا الكشف العائد لبئر الضاحي - أبو كبرة - الحسكة مع الالتزام بدفتر الشروط.

المتعهد

5- الكشف التقديري وبيان الأعمال لتأهيل بئر روماني قديم - بئر الفقيرة محافظة الحسكة 2010 - قرية الفقيرة				
م	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية المقدرة	السعر الإجمالي
1	تعزيل ورفع وإزالة جميع الرواسب والمياه الأسنة والبقايا والأحجار الموجودة في البئر لغاية الوصول لعمق البئر الطبيعي وترحيل النواتج لخارج الموقع.	م3	20	
2	تنفيذ حفريات في القبة السفلى (أسفل البئر) بعد الانتهاء من التعزيل والوصول لعمق البئر الأساسي، وإنشاء خزان مائي بالقبة السفلى من البئر بسعة 8 - 10 م3، ورفع النواتج وترحيلها خارج الموقع، بغض النظر في حال وجود أي شكل من أشكال الخزانات الطبيعية أسفل البئر.	م3	40	
3	إجراء عملية الدحر في كافة الاتجاهات.	م / ط	900	
4	تسوية سطح الأرض بأبعاد 3*3 م، ومن ثم تنفيذ صبة بيتونية مسلحة على فوهة البئر بعرض وارتفاع لا يقل عن 30 سم، ومن ثم بناء حماية من الحجر لفوهة البئر بقطر الفوهة العلوية وارتفاع 1- 1.5 م.	كغ	300	
5	تركيب غطاء للبئر من حديد سماكة 4 مم ولياسة جوانبه من الداخل بشكل محكم، ودهان الغطاء بلون مناسب، وتركيب مجاري حديد 8 - 12 سم (طول الشريحة 6 م) وتثبيتها على البئر مع دولا ب لسحب المياه وحبل وقسطل.	مقطوعة		
6	في حال تجمع المياه بعد التأهيل يتم قياس حجم وتصريف مياه البئر لمدة 24 ساعة، مع تحليل عينات مياه وفق دفتر الشروط.	مقطوعة		
7	تركيب وتثبيت غاطسة كهربائية بتصريف 2- 3 م3 / سا لسحب المياه من عمق 25 م، مع خرطوم اسود جيد قطر أنش وربع بطول 50 م، مع جميع الاكسسوارات اللازمة، وتقديم كبل كهرباء مناسب بطول 150م مع قاطع كهربائي.	مقطوعة		
8	إعادة بناء جوانب المياه (المشارب) عدد اثنتان بطول 10م، وبناء مجمع بشكل مناسب وصب أرضيته وحمايتها بارتفاع لا يقل عن 30 سم.	مقطوعة		
9	تصوير مراحل العمل على شكل فلم وصور ديجيتال مع تقديم وتركيب لوحة مخططة باسم المشروع والبئر بأبعاد 2*1.5 م.	مقطوعة		
المجموع				

أتمتع بتنفيذ جميع الأعمال الواردة في هذا الكشف العائد لبئر الفقيرة - الحسكة مع الالتزام بدفتر الشروط.

المتعهد