**جدول الكميات : ( 1/1 حوض تمنتاي )**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **رقم** | **المواصفات** | **الوحدة** | **الكمية** | **سعر الوحدة** | **سعر الجملة** | |
|  | اعمال حفريات حوض الترسيب الشمالى بالمقاسات 130م×140م لعمق 75سم ويشمل ذلك ترحيل التراب حول الحوض في الردميات القديمة مع اعمال المندلة والتسوية | م3 | 13.650 |  |  | |
|  | صيانة البئر الجنوبية جوار صهريج المياه وذلك بحفر البئر لعمق 10 متر وقطر 2م والترميم من الداخل – تعلية البئر لارتفاع 150سم مع عمل البياضات اللازمة من الخارج وعمل غطاء من صاج الحديد المقوى والكمر في اعلى البئر | عملية | - |  |  | |
|  | توريد وتركيب طاقة شمسية جديدة بالمواصفات مقاس 2 بوصة وقوة الموتور 3 حصان إنتاجية 10م3/ الساعة – عدد(12) اثنى عشر لوح 250 واط للواح الواحد وتصنيع حامل من الكمر المقوى والزوى 2/1 بوصة كاملة مع الكيبل والمواسير لعمق 15 متر ومفتاح التشغيل | عدد | 1 |  |  | |
|  | توريد وتوصيل خرطوش يونيون 2 بوصة النوع الجيد وذلك لتوصيل الطلمبة مع الصهريج ويشمل ذلك المواد المساعدة واعمال الحفر والردم وكل ما يلزم من توصيلات | م.ط | 50 |  |  | |
|  | صيانة وتاهيل نقاط توزيع مياه وذلك اعمال ترميم المساطب واستبدال الحنفيات وتغيير الخطوط الناقل من خرطوش البولثين 2 بوصه لطول 300 متر مع اعمال الحفر والردم | عدد | 2 |  |  | |
|  | حفر المياه المغذية بعرض 2 متر وعمق 100سم | م.ط | 150 |  |  | |
|  | صيانة صهريج المياه ومعالجة تسرب المياه مع الطلاء بالبوهية الغير سامة | عملية | - |  |  | |
| **الجملة** | | | | | |  | |

الجملة كتابة بالحروف(....................................................................................................)

اسم الشركة/المقاول (.......................................................................................................)

التوقيع و الختم ..............................

التاريخ:......................................

**جدول الكميات :) 1/2 (حوض سلام عليكم**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **رقم** | **المواصفات** | **الوحدة** | **الكمية** | **سعر الوحدة** | **سعر الجملة** |
|  | اعمال حفريات حوض الترسيب الجنوبي بالمقاسات 150×200م وعمق 75سم ويشمل ذلك القناة المغذية بطول 1000 متر مع ترحيل التراب على الردميات الترابية حول الحوض واعمال المندلة والتسوية | م3 | 24.000 |  |  |
|  | صيانة بند الطاقة الشمسية وذلك بمراجعة اعمال النثر وعمل حفريات إضافية لعمق 3 متر – مراجعة الطاقة الشمسية وإعادة تشغيلها مع اعمال التوصيل بصهريج المياه الموجود بخط 2 بوصة من البولثين لمسافة 250متر | عملية | - |  |  |
|  | صيانة وتأهيل صهريج المياه 50م وذلك بمراجعة الشباحات وشرب المياه والطلاء من الداخل والخارج ويشمل ذلك نقطة التوزيع | عملية | 200.000 |  |  |
| **الجملة** | | | | |  |

الجملة كتابة بالحروف(....................................................................................................)

اسم الشركة/المقاول (.......................................................................................................)

التوقيع و الختم ..............................

التاريخ:......................................