

Item NO. رقم البند	Description	الوصف	Unit الوحدة	Qty. الكمية	Unit Price (US\$) سعر الوحدة بالدولار	Total (US\$) الإجمالي بالدولار
Rehabilitation of sanitation						
إعادة تأهيل المجاري						
1	Rehabilitation of sanitation	إعادة تأهيل المجاري				
1.1	Leveling, excavation , cutting ,backfilling works:	أعمال التسوية، الحفر، الردم ، والقطع:				
1.1.1	Leveling works: Leveling and removal any obstacles exist in the implementation site. All debris material shall be disposed off to the approved site as directed by the Engineer or his representative. The Price includes Cleaning the site from all dirt or any stpotoing floew sewsrage and leveling the site, and all needed to finish the work according to drawings, specifications, the technical asset & workmanship, general & specific conditions and instructions of the supervisor engineer or his representative.	أعمال التسوية: التسوية وإزالة أي عوائق موجودة في موقع التنفيذ. جميع المخلفات يجب أن تزال إلى الموقع المحدد حسب توجيهات المهندس أو ممثله. يشمل السعر تنظيف موقع المشروع من جميع الأوساخ أو أي تربة علوية وإيقاف تدفق المجاري وتسوية الموقع وعمل جميع ما يلزم لجعل الموقع صالح للعمل لإنهاء العمل على أكمل وجه حسب الرسومات والمواصفات والأصول الفنية والمصنعية والشروط والتعليمات وتوجيهات المهندس المشرف أو ممثله.	LS	1		
1.2	Excavation,Backfilling, and Stone works:	أعمال الحفر,الردم,والحجر :				
1.2.1	Habash stone cutting and restoration works: implementation of cutting habash stone and pavement along the drain line between the inspection rooms (at least 0.60 cm width , 35 m Length), including removing excavated material from the site to the location approved or keeping it to return as it was, and all needed to finish the work according to drawings, specifications, the technical asset & workmanship, general & specific conditions and instructions of the supervisor engineer or his representative.	أعمال قطع حجر حبش واعادتها: اعمل قطع وتكسير الحجر حبش واعادة الرصف بنفس الحجر على طول خط التصريف بين غرف التفتيش وبعرض لا يقل عن 0.60 سم وطول 35 متر حسب الواقع , بما في ذلك إزالة المواد المستخرجة من الموقع إلى الموقع المتفق عليه او الاحتفاظ بها لاعادتها كما كانت عليه، وعمل جميع ما يلزم لإنهاء العمل على أكمل وجه حسب الرسومات والمواصفات والأصول الفنية والمصنعية والشروط والتعليمات وتوجيهات المهندس المشرف أو ممثله.	متر مربع/m2	21		

" Bill of quantities for rehabilitation of Al-Fath sanitation ,near Al- Fath mosque, Al Mudafar district, Taiz governorate "

جدول الكميات لمشروع إعادة تأهيل مشروع مجاري الفتح جوار جامع الفتح ,مديرية المظفر ,محافظة تعز

Item NO. رقم البند	Description	الوصف	Unit الوحدة	Qty. الكمية	Unit Price (US\$) سعر الوحدة بالدولار	Total (US\$) الإجمالي بالدولار
Rehabilitation of sanitation						
إعادة تأهيل المجاري						
1.2.2	Excavation works: Excavate for replacement of sewage pipe lines in any type of soil types at least 60cm width and depth 1.3 m Length 35 m , including removing excavated material, suction sewerage rerouting from the site to the location approved, and all needed to finish the work according to drawings, specifications, the technical asset & workmanship, general & specific conditions and instructions of the supervisor engineer or his representative.	أعمال الحفر: الحفر لاستبدال مواسير الصرف الصحي وذلك بالعمق المطلوب للوصول الى المواسير ويعرض لا يقل عن 60 سم ومتوسط عمق من (1.3) متر وطول 35 متر في أي نوع من أنواع التربة,شفط مياه الصرف الصحي في حالة التسرب وتحويلها بما في ذلك إزالة المواد المستخرجة من الموقع إلى الموقع المتفق عليه, وعمل جميع ما يلزم لإنهاء العمل على أكمل وجه حسب الرسومات والمواصفات والأصول الفنية والمصنعية والشروط والتعليمات وتوجيهات المهندس المشرف أو ممثله. ملاحظة: الحفر يتم حسب اعماق شبكة المواسير القديمة بحيث يزيد عمق سم اسفل المواسير	متر مكعب/m3	27.3		
1.2.3	Backfilling works: Backfilling around the sewage pipe lines by soil are valid to backfill 30 cm (importer of or from the soil extracted from the excavation) even access to the required levels in layers 40 cm thick (M.D.D 98%) with good compaction and spraying by water and all needed to finish the work according to drawings, specifications, the technical asset & workmanship, general & specific conditions and instructions of the supervisor engineer or his representative.	أعمال الردم: الردم حول وتحت وفوق المواسير المستبدلة بالهلسن وبارتفاعات لا تقل عن 30سم وكذلك الردم اعلى طبقة الهلسن بتربة صالحة للردم مستوردة أو من التربة المستخرجة من ناتج الحفر حتى الوصول إلى المناسيب المطلوبة على طبقات كل 40 سم (M.D.D 98%) والدمك الجيد مع الرش وعمل جميع ما يلزم لإنهاء العمل على أكمل وجه حسب الرسومات والمواصفات والأصول الفنية والمصنعية والشروط والتعليمات وتوجيهات المهندس المشرف أو ممثله.	متر مربع/m3	27.3		
1.2.4	Replacement of drainage pipes: Supply, installation and replacement drainage pipes high pressure (Saudi made), The installation shall be at an appropriate rate of (not less than 1%) and shall allow proper drainage of the sewage and the price shall include all the necessary connections and fitting, and all needed to finish the work according to drawings, specifications, the technical asset & workmanship, general & specific conditions and instructions of the supervisor engineer or his representative.	أعمال استبدال مواسير الصرف الصحي: توريد وتركيب واستبدال (إزالة القديم وتركيب جديد) مواسير صرف صحي ضغط عالي نوع سعودي (ابو ريلة)، ويكون التركيب بنسبة ميول مناسبة وبما لا تقل عن 1% مما يسمح بانسياب مياه الصرف بشكل سليم والثمن يشمل كافة وصلات الربط اللازمة، وعمل جميع ما يلزم لإنهاء العمل على أكمل وجه وبحسب الأصول الفنية والمصنعية حسب الرسومات والمواصفات والشروط والتعليمات حسب توجيهات المهندس المشرف				
1.2.5.1	DIN - 8062 U.P.V.C Dimater (160mm) and Thickness(4.7mm)	DIN - 8062 U.P.V.C قطر (160 مم) و سماكه (4.7 مم)	متر طولي/M.L	35		
1.3	Bulding a sewage manhole:	بناء غرف التفطيش:				

" Bill of quantities for rehabilitation of Al-Fath sanitation ,near Al- Fath mosque, Al Mudafar district, Taiz governorate "



جدول الكميات لمشروع إعادة تأهيل مشروع مجاري الفتح جوار جامع الفتح ,مديرية المظفر ,محافظة تعز

Item NO. رقم البند	Description	الوصف	Unit الوحدة	Qty. الكمية	Unit Price (US\$) سعر الوحدة بالدولار	Total (US\$) الإجمالي بالدولار
Rehabilitation of sanitation						
إعادة تأهيل المجاري						
1.3.1	<p>Bulding a sewage manhole for main line: Supply, replace and implement a sewage manhole (inspection chamber) internal dimension 80x80cm and depth 1.5 m The price include: - exuctaving and cracking when it is need - cracking and removing the old manhole then transporting wreckage outside the site - Implement a base floor of plain concrete 5 cm thickness with (5:2.5:1) maxtural rate -Implement and concreting reinforced concrete floor manhole 275kg/m³,(1:2 1/2: 5) rainforcement Show in drawing No.2 - Manhole's walls from reinforced concrete thick 15 cm - plaster coat for internal surfaces salt resistant type, cement and sand mortar 1:2 and thickness not less than 3cm thickness - Implement and concreting reinforced concrete thick 20 cm for roof manhal work includes make opening dimater 60cm,(1: 2 : 4) mixture rate reinforcement Show in drawing No.2 Works include all materials needed to finish the works according to specifications , drawings and supervisor engineer's instructions - Manholes' covers, Medium duty - cast iron ,BS- EN 124/94 C 250 , load 25 Ton 250 KN and 60 mm diamete Works include all materials needed to finish the works according to specifications , drawings and supervisor engineer's instructions</p>	<p>بناء غرف التفتيش للخط الرئيسي: توريد وتنفيذ و/أو استبدال غرفه التفتيش بأبعاد داخلية 80×80 سم و عمق 1.5 متر والتمن يشمل : - التكسير والحفر في الاماكن التي يلزم ذلك , - ازالة الغرفة السابقة ونقل المخلفات إلى خارج الموقع أن لزم الأمر . - عمل فرشة من الخرسانة العادية نسبة الخلط 1:2.5:5 وبسماكة 5 سم وبروز من جانب الغرفة بكل الاتجاهات مع ما يلزمها من معالجة وخدمة أثناء الصب وبعدها . -مساحة الارضية غرف التفتيش اعلى الخرسانه العاديه,بسماكة 20 سم, 275 كجم/م³ وبنسبة (1 : 2.5 : 5) و تسليح حسب ماهو موضح برسومات No2 - بناء جدران من من الخرسانه المسلحه بسماكه 15 سم - التلييس بمونة الأسمنت المقاوم للأملاح والرمل نسبة خلط 1:2 وبسماكة لا تقل عن 3 سم على طبقتين مع تعميم الظهارة بشكل جيد وخدمتها وتنفيذ الميول اللازمة وعمل الانحناءات (حواري) القاع -تنفيذ بلاطات للغرف التفتيش من الخرسانة المسلحة 325كجم/م³ بسمك 20 سم مع عمل فتحة دائريه بقطر 60 سم للغطاء و بنسبة (1 : 2 : 4) و تسليح حسب ماهو مبين برسومات No2 -غطاء من الحديد الزهر مقاوم لصدا ثقيل 25 BS- EN 124/94 C طن 250 KN ; وبقطر 60 سم وتكون مستوى منسوب الارض. ويشمل الثمن جميع ما يلزم لإنهاء وتشطيب العمل وتسليمه على أكمل وجه بحسب تعليمات المهندس المشرف.</p>	عدد/No	2		
Total of Bill - US\$						