

## QUESTIONS AND ANSWERS REPORT

**To:** Bidders  
**From:** UNDP Syria  
**Subject:** site visite  
**Reference:** UNDP-SYR-ITB-086-19  
**Date :** 25-8-2019

تم القيام بزيارة ميدانية للكشف على موقع أعمال تأهيل شبكة الصرف الصحي في جمعية المعلمين (محافظة دير الزور) وذلك بتاريخ 25/8/2019 في تمام الساعة 10:00 صباحاً ، إنطلاقاً من البرنامج وذلك بحضور ممثل عن برنامج الأمم المتحدة الإنمائي مكتب دير الزور وحضور المهندس الدارس من الفريق السيداني لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي بدير الزور وحضور ممثل عن مجلس مدينة دير الزور والأفراد المقاولين والشركات العاملة في مجال المقاولات ، وبعد القيام بالجولة الميدانية ، تم عقد اجتماع بمكتب البرنامج بحضور ماذكر سابقاً للرد على الإستفسارات التي ظرحت بالجولة حيث تم الرد عليها كما يلي :

UNDP Syria Procurement Unit has received questions regarding the subject Tendering Procedure. All questions received to-date are documented below with respective answers.

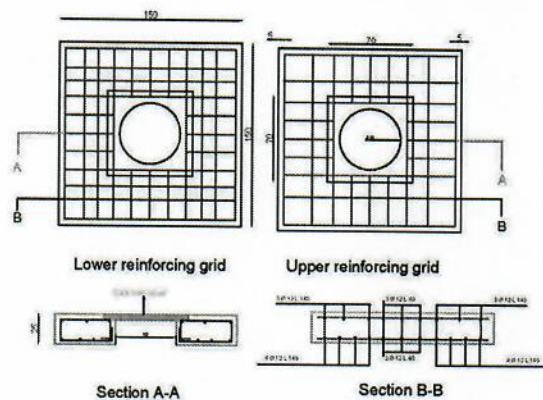
Questions and Answers		
1	Q. A.	هل سيتم تزويدنا بمخططات تسليم أغطية وجدران غرف التفتيش وابعاد وعيارات العلب الاهلية والفوهات المطرية ؟  سيتم ارفاق المخططات ادناه، التي توضح كافة نسب التسليم والابعاد لغرف التفتيش والعلب
2	Q. A.	ما هو المقصود بقص الزفت آلياً ؟  عن طريق استخدام قصاصة زفت الية او كومبريسة بحيث يتم تحديد استقامة الخط للحفرة قبل الحفر وتأشيرها بالنحارة
3	Q. A.	ما هو المقصود ببقايا المقالع المنتخبة ؟  هي بقايا المقالع التي يتم جلبيها من مقلع محدد وموافق عليه من قبل جهاز الاشراف مع ضمان مطابقتها للمعاير المطلوبة بعد اخذ التجارب المخبرية الازمة
4	Q. A.	هل يمكن استبدال قطر السالم بقطر اصغر و ما هو الطول المطلوب ؟  لا، المتعهد ملزم بما هو وراد في الإعلان أي ملزم بقطر (20مم) وتكون بطول 90 سم ( 30 سم عرض الدرجة).
5	Q. A.	هل ممكن ان يكون غطاء الفونت اقل من 140 كغ ؟  لا، المتعهد ملزم بما هو وراد في الإعلان .
6	Q. A.	كيف سيتم حساب كميات تكسير غرف التفتيش القديمة ؟  يتم تكسير كافة القساطل وحفر التفتيش القديمة أثناء عمليات الحفر وترحيلها مع نواتج الحفر إلى المكب المعتمد من قبل مشروع جمع وترحيل الأنقاض المنفذ من قبل برنامج الأمم المتحدة الإنمائي بدير الزور والذي يبعد مسافة 12 كم عن المدينة وتحسب كمياتها من ضمن كميات الحفر دون أي تعويض إضافي
7	Q	هل المتعهد مسؤول عن خطوط المياه والكهرباء والهاتف و عمليات ضخ المياه أثناء الحفر ؟



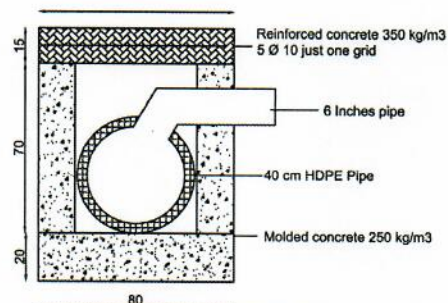
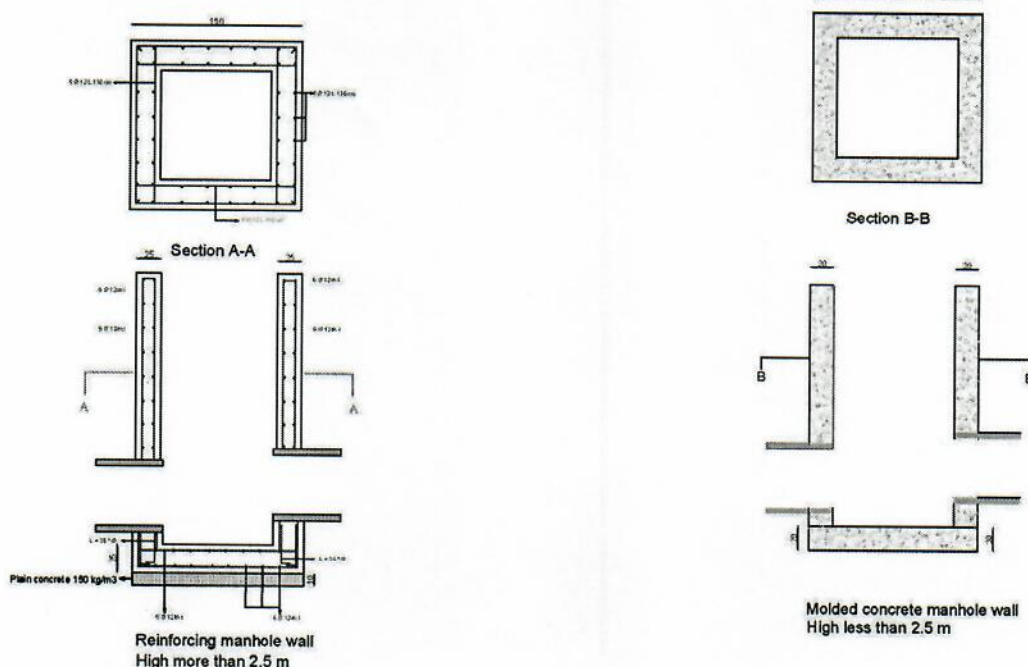
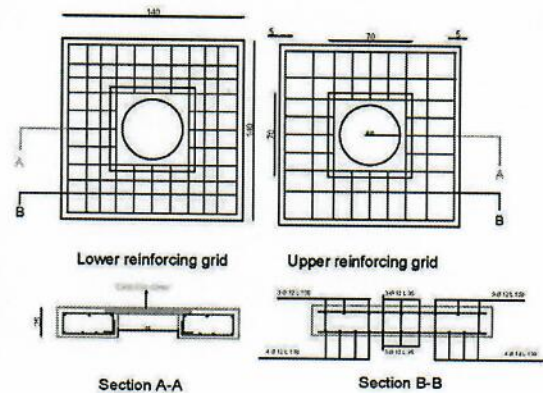

	A	يكون المتعهد مسؤولاً عن أي ضرر يلحق بخدمات المياه وخطوط المجاري وكابلات الكهرباء وخطوط الاتصالات وجميع الخدمات الأخرى والمنشآت التي تعرّض إنجاز الأعمال أثناء تنفيذ الأعمال وعلى نفقته الخاصة. حيث يتربّط على المتعهد مراجعة الدوائر الرسمية لمعرفة مسار الخطوط قبل المباشرة بالحفر لتجنب الحاقضرر بها، وفي حال ظهور ماء في أعمال الحفريات يتوجب على المتعهد استعمال الطريقة المناسبة لتصريف هذه المياه كاستعمال المضخات مثلاً وحسب تعليمات مهندس الإشراف وبشكل تبقي فيه الحفريات جافة.
8	Q A	ما هي مواصفات القساطل المطلوبة والتجارب المخبرية اللازمة؟  يلتزم المتعهد بإجراء التجارب المطلوبة في المواصفة التي تم التصنيع بموجهاها وعلى نفقته بحيث يتم اخذ عينة من كل قياس من الأنابيب الموردة شرط ان لا تزيد عن 1500 م.ط، وفي حال عدم نجاح الاختبارات يتم اخذ ثلاث عينات عشوائية من نفس القياس ليتم إعادة الاختبارات بعد استناد تاريخ الإنتاج المرفوض، القساطل المصنوعة من البولي ايثلين عالي الكثافة HD-PH من النوع: SN4 يجب ان تكون الانابيب والقطع الخاصة الملحقة بها مصنوعة من البولي ايثلين عالي الكثافة ولا يدخل فيها سوى نسبة بسيطة من المزيلات والمثبتات والصبغة وفق للمواصفة الأوروبية: N13476-2007: E أو المواصفة القياسية السورية رقم /3062/ لعام 2009 أو التعديلات التي تطرأ عليها وعند وجود خلاف بين هاتين المواصفتين يتم اعتماد المواصفة السورية.
9	Q A	متى نستخدم البيتون بالقالب والبيتون المسلح لجداران غرف التفتيش؟  تنفيذ بيتون عادي بال قالب (وفق المخططات) عيار 250 كغ/م³ إسمنت بورتلاندي مقاوم للكريات ذو صلاحية مقبولة (سماكه الجدران 20 سم "في حال الارتفاع اقل من 2.5 متر" ) وفي حال زاد الارتفاع عن 2.5 متر نقوم بالتسليح وفق المخططات المرفقة مع جعل السماكة 25 سم.
10	Q A	ما هي طريقة حساب العلبة الاهلية وشروط القسطل النازل اليها؟  يتم حسابها بالعدد وتنفذ وفق المخطط المرفق في المحضر حيث يتم ثقبها لدخول القسطل النازل ذو القطر 6 انش وإلاجه ضمن قسطل البولي ليثيلين بكوع لحام 6 انش بحيث يتم تحمل قيمة الكوع على قيمة العلبة الاهلية.
11	Q A	ما هي سمات العناصر البتونية وعياراتها؟  كافه السماكات موضحة في المخططات المرفقة وبالنسبة للعيارات : البيتون المسلح: 350 كغ/م³ نسبة تسليح وفق المخطط بيتون بال قالب: 250 كغ/م³ بيتون النطافة: 150 كغ/م³
12	Q A	متى يتم ثقب غرف التفتيش وما هي الطريقة؟  يتم في حال ربط الخط الجديد مع غرفة تفتيش قديمة يتم ثقب جدار هذه وحفره بواسطة كومبريسه يدوية وبدقة متناهية بعد تحديد المكان بالرسم وبدقة مع قص حديد تسليح الجدار (يتحمل المتعهد مسؤولية اي ضرر يقع للجدار أثناء عملية الحفر). ثم يتم ادخال القسطل الجديد لمسافة 10 سم داخل الجدار من الداخل مع التثبيت بمونة اسمنتية عيار 450 كغ/م³ من الداخل والخارج وتأمين الكتامة والثبات اللازمين.
13	Q A	يرجى توضيح أيهما يعتمد فيما يخص الواحدة المعتمدة هل هي ( عدد ) كما ذكر في الصفحة رقم ( 43 ) أم ( ساعة ) كما ذكر في الصفحة رقم ( 65 )  فيما يخص البند الوارد في الإعلان وهو ثقب ريكار ، يعتمد الواحدة ( عدد ).

All other terms and conditions remain unchanged



**Manhole cover reinforcement**



**Domestic Box for 40 cm pipe**

