

## دفتر الشروط الفنية لمشروع توريد معدات توسيع شبكة الإطفاء الثابتة:

١- قساطل بولي إيثيلين قطر /٤" إنش/ : يتم توريد قساطل جديدة حاجة خطوط شبكة الإطفاء الثابت مصنعة من مادة بولي إيثيلين عالي الكثافة HD PE 100 وفق المستاندات العالمية ، يتحمل ضغط تشغيل /١٠-١٢/ بار بقطر /٤" إنش ، يتم إجراء الاختبارات على ضغط ١٥ بار و لمدة ٦ ساعات.

٢- هيدرنت إطفاء: جسم الهيدرنت مصنوع من مادة الحديد الصلب مع الكوع والصمامات الجانبية مصنوعة من البرونز مركب عليها أكر جون موريس مؤنثة ٢.٥" إنش عدد/٢/ اثنتان لتركيب خراطيم الإطفاء قياس الهيدرنت /٤" بطول ١٥٠ سم - الضغط الاختباري /٢٠-٢٥/ بار/ الضغط العملي/١٠-١٢/ بار/ والهيدرنت مدهون من الداخل والخارج بطبقة دهان الكتروستاتيكي مقاوم للصدأ والتآكل . مع صمام مزدوج للهيدرنت جون موريس: مصنوع من الألمنيوم مقاوم للخدش و التآكل يوصل مع جسم الصمام من خلال شرار، و الطرف الآخر مأخذين ٢.٥ " يتحمل ضغط لا يقل عن ٢٥ بار

٣ - كوع زاوية من البولي إيثيلين :جديدة نفس قياس و مواصفات المواسير

٤- T من البولي إيثيلين : جديدة نفس قياس و مواصفات المواسير

م	بيان الأعمال	الوحدة	المقادير	السعر الافرادي ل.س	السعر الاجمالي
١	قساطل من البولي إيثيلين ضغط عالي ( ١٠ - ١٢ ) بار بقطر ٤"	م.ط	٨٠٠		
٢	هيدرنت ٤" مع صماماتها	عدد	٨		
٣	كوع ٤" بولي إيثيلين	عدد	٢		
٤	T ٤" بولي إيثيلين	عدد	٦		