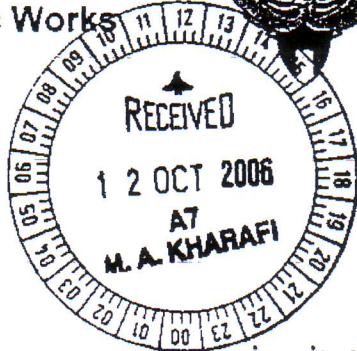


Ministry of Public Works

وزارة الأشغال العامة



Ref.:

الإشارة: ٢٤٨٧ - ٢/١٢

Date:

١٠ أكتوبر ٢٠٠٦

التاريخ:

المحترمين

لسادة / شركة محمد عبد المحسن الخرافي وأولاده

تحية طيبة وبعد ،،،،

الموضوع / العقد رقم هـ/ص/34 دراسة وتصميم وتنفيذ وتشغيل وصيانة أعمال تجديد شبكة المجاري الصحفية بالكويت - المرحلة الثالثة الجزء (B1) الشويخ الصناعية ومنطقة المستشفيات الخاصة بالمحطة (A7) والأفاق التابعة لها
بخصوص : طلب اعتماد محابس بوابية Gate Valves

بالإشارة إلى كتابكم رقم م.ك/هـ/ص/34/أشغال/06/411 بتاريخ 2006/08/15 بخصوص الموضوع أعلاه ، نحيطكم علما بموافقتنا على اعتماد الشركة الهندية M/S (IVC) Indian Valves Private Limited - Indian لتصنيع المحابس البوابية Gate Valves ، ولا مانع لدينا من استعمالها في محطة الضخ A7 التابعة للعقد المذكور أعلاه حسب المواصفات المدونة أدناه والتفاصيل المبينة في الرسومات المرفقة ، على أن يؤخذ بالاعتبار أن تكون الفلانجات Flanges لهذه المحابس من النوع Raised Face وليست من النوع Flat face .

- 1 - Material of the body : C.I. (Grey Cast Iron) ASTM A 126.
- 2 - Material of the valve door : C.I. (Grey Cast Iron) ASTM A 126.
- 3 - Material of the spindle : S.S. AISI 304 (Corrosion resistant).
- 4 - Valve body working pressure : 16 kg/cm² .
- 5 - Valve body Hydrostatic test pressure = 25 kg / cm²
- 6 - Valve seat hydrostatic test pressure = 16 kg / cm²
- 7 - Material of the body seat ring : copper alloy, BS : 1400 Gr. LG 2 .
- 8 - Material of the door face ring : copper alloy, BS : 1400 Gr. LG 2 .
- 9 - External painting thickness : 300 micron DFT, Epoxy coal tar paint
- 10 - Internal coating thickness : 300 microns DFT , Epoxy cooler pain

P.11

