



مياه
اليرموك
yarmouk water



الرقم: ٩١٣٤/١١٧ التاريخ: ٤/٢/٢٠١٤ Date: Ref :

السادة المناقصين

الموضوع ملحق رقم 1
العطاء رقم: T-G-0024-0203
الخاص بتوريد و مضخات و
محركات غاطسة

ارفق طيه الملحق رقم (1) للعطاء اعلاه و يعتبر هذا الملحق جزءا لا يتجزأ من وثائق العطاء للتقيد به و العمل بمضمونه

س1-الفرش المطلوب هو Austenitic stainless steel هل مقبول Austenitic stainless steel و حسب المواصفات السابقة.
ج1- غير مقبول تغيير المواصفة الواردة في العطاء كونها معتمدة من سلطة المياه وضرورة الالتزام بها (casted austenitic stainless steel).

س2-مطلوب تقديم شهادات فحص من المصنع حسب ISO 9906:2012 Grade B و لكن هذا غير ممكن و حسب مدة التوريد المطلوبة (30) يوم.

ج2- لا مانع من زيادة مدة التوريد لتصبح 90 يوما لوحدات الضخ الغاطسة كون المواصفة جديدة و غير متوفرة بالاسواق العالمية حالاً.

س3-الرجاء التكرم بزيادة مدة التوريد لتصبح من (90-120) يوم.

ج3- الابقاء على مدة توريد الواردة في وثائق العطاء بالنسبة للجدول رقم 2 الخاص بتوريد المحركات الغاطسة كونها متوفره.

س4-بخصوص Pump Evaluation Criteria هل مطلوب تعبئته و ما هي البنود في هذا الجدول المطلوب تعبئته من قبلنا.

ج4- المطلوب تعبئته في نموذج pump evaluation criteria :

A-initial investment

B. Average power

C.annual energy coast.

س5-مطلوب شهادة فحص للمضخات و قبل الشحن ليتم اعتمادها من قبلكم و هذا غير ممكن خلال مدة التوريد المطلوبة.

ج5- تم الرد عليه من خلال النقطه رقم 2 بقبول زيادة مدة التوريد لتصبح 90 يوم.

س6-جدول رقم(1) البند(3)مطلوب قطر المحرك"6" و هل يمكن تقديم قطر المحرك "7" او "8".

ج6- نعم من الممكن قبول محرك بقطر 7 او 8 انش.



مياه
اليرموك
yarmouk water



الرقم : ١١٤٠٤ / ١٤٠٤ / ٤٠٢٤ Date : التاريخ : ١٤٠٤ / ١٤ / ٤٠٢٤ Ref :

- س7- جدول رقم (1) البند(8) مطلوب قطر المضخة 6" و قطر المحرك 8" هل يمكن تقديم المضخة قطر 8" كون المحرك 8".
ج7- نعم من الممكن قبول مضخة بقطر 8 انش.
س8- جدول رقم (1) البند(9)مطلوب قطر المحرك 6" و هل يمكن تقديم قطر المحرك 7" او 8".
ج8- نعم من الممكن قبول محرك بقطر 7 انش.
س9- جدول رقم (2) بند رقم (6) : المطلوب قطر المحرك 6" بقدرة 55 كيلوواط هل مقبول تقديمه بقطر 7".
ج9- نعم ممكن تقديم محرك بقطر 7 انش.
س10-جدول رقم (2)بند1 و بند رقم (10): هل مقبول تقديم محرك قدرة 166 كيلوواط بدلا من 170كيلوواط .
ج10- نعم من الممكن تقديم محرك بقدرة 166 كيلو وات بدل القدرة الواردة في الجدول 170 كيلووات.

واقبلوا الاحترام ،،،،،،،

مدير عام شركة مياه اليرموك
المهندس محمد سالم العميرة

نسخة الى :
✓ مدير مديرية العطاءات والمشتريات
✓ مدير مديرية الابار
✓ المهندس خالد القبلان
✓ السيد هادي الدرابنة