

دفتر شروط لتوريد أجهزة ضغط وحرارة الكترونية

العدد	الوحدة	الخصائص والمواصفات	البنء
3	عدد	<p>أجهزة ضغط وحرارة الكترونية ذات خصائص عزل وحماية من الاهتزاز . نظام التسجيل يعمل على طاقة بطارية ، مع حجرة ضغط رقمية وذات ذاكرة تكاملية. <u>المعطيات التقنية لأجهزة الضغط :</u> - القطر : ٣٠-٤٠ مم - الطول : ٣٠-١٥٠ سم - المعدن : يجب ان يكون مقاوم لتأثيرات (غاز كبريت الهيدروجين - (H2S , Co2, acid) غاز ثاني اوكسيد الكربون - والحموض) حتى تركيز ١٠% - طاقة الذاكرة : اكثر من مليوني (٢ مليون) نقطة بيانات <u>الحرارة</u> المجال : (١٠٠٠٠٠) بار الدقة : +/- ٠.٣ FS% الحساسية: أقل من ٠.٠١ بار (١٧٥-٠) درجة مئوية +/- ١ درجة مئوية أقل ٠.٠٠٧ درجة مئوية</p>	1
1	مجموعة	يجب توفر صندوق عدة لكل لوازم العزل والصيانة بالإضافة إلى كاتالوك	2
		قطع التبديل :	3
2	عدد	رأسية للجهاز	
2	عبوة /٥/ ليتر	زيت للتزييت	
3	عبوة /١/ كغ	شمع للتشحيم	
500	عدد	حلقة احتياطية	
500	عدد	حلقات عزل	
5	عدد	بطارية الجهاز نوع (5AH , 7.8V, 165C ,2-C CELL)	4

ملاحظات :

- ١- (سوفت وير) البرمجة متضمنة في نطاق التوريد ومصممة لإجراء قياسات الضغوط البئرية وإدارة القياسات والمعايرة
البرنامج يجب أن يتم التحكم به باستخدام القائمة المتسلسلة التي تحتوي على كافة المعلومات والأوامر ذات الصلة
البرنامج يجب أن يستخدم من أجل :
- الفاصل الزمني المحدد
- التغير في الضغط
- زمن القياس الحقيقي

- ٢- حل الاليسوارات المطلوب تركيبها ونزولها خلال مواسير الإنتاج يجب ان يتم استعانها بعد انتهاء القياسات على البئر.
- ٣- كاتالوك (٣ نسخ) (دليل المستخدم)
- ٤- على المعارض أن يقدم كاتالوكوكات او نشرات تتضمن عرض للموديل والمواصفات التقنية له مع العرض الفني .

٥- تقديم مخطوطات من بيان جبرك عند التوريد.