

دقتر الشروط الفنية لتوريد كمية / ٨ طن / من مادة مانع تآكل أبراج التبريد :

- ١- المادة: مانع تآكل أبراج التبريد .
- ٢- الكمية / ٨ طن / .
- ٣- الحالة: سائلة تحوي على مواد تمنع الترسبات الكلسية .
- ٤- الأتمتة: تنحل بالماء بسهولة وبشكل كامل دون أن تشكل أي رواسب .
- ٥- تؤمن الحماية لدارة التبريد من التآكل الداخلي للأنبوب والمعدات .
- ٦- نسبة الإضافة اليومية / 25:PPM / كحد أعلى من المياه المستهلكة .
- ٧- تؤمن نسبة حماية 90 % كحد أدنى عند إضافة 25PPM .
- ٨- متجانسة عند إضافتها للماء مع باقي المواد ولا تشكل فيما بينها تفاعلات كيميائية ورواسب .
- ٩- لا تتأكسد عند الإضافة مع غاز الكلور في وقت واحد إلى مياه التبريد .
- ١٠- درجة الانصباب: 5°C / كحد أعلى .
- ١١- يتم أخذ عينات من العيوات الموردة بشكل عشوائي من قبل اللجنة الفنية المختصة لإستلام المادة ليتم تحالها على حساب المعهد في أحد المخابر المختارة من قبل الشركة السورية للغاز
- ١٢- على العارض تقديم نشرة فنية تتضمن المواصفات الفيزيائية والكيميائية وطريقة الاستخدام ونسب الإضافة اليومية .
- ١٣- العيوات : براميل أو دجانات بلاستيكية محكمة الإغلاق .
- ١٤- التخزين أن تكون المادة قابلة للتخزين لمدة عامين كحد أدنى دون حدوث أي تغيير بالمواصفات للمادة ، الظروف البيئية من 10°C إلى 50°C / .
- ١٥- على المعهد تقديم كافة الوثائق الفنية للمادة المطلوبة عند التوريد .
- ١٦- مدة التوريد: ستون يوماً من تاريخ أمر المباشرة .
- ١٧- مدة الضمان: ستة أشهر
- ١٨- موقع التسليم : أرض مسودعات دائرة غاز المنطقة الوسطى بالريان .
- ١٩- أن تكون الشاحنات المراد تحميلها أو استلام المواد منها مزودة بالوثائق المطلوبة من مكتب تنظيم نقل بضائع المختص .

م . سليمان سلمو

م . خالد الفارس

ف . رشيد الحسين

الخبرة الفنية لإمدادية إستثمار الغاز بالحسكة

المهندس طالب شموش

يعتمد المدير عام/ بالتفويض

مدير تطوير و استة مار الغاز الطبيعي

المهندس : ابن الداغري