

No.

Date.

SPC

الشركة السورية للنفط

مديرية حقول المنطقة الوسطى

الرقم:

التاريخ:

دفتر الشروط الفنية لتوريد كمية ٥٠٪ طن خمسون طن من مادة كروم لغنوسلفونايت (مرقق صلب)

١- المادة : كروم لغنوسلفونايت على شكل بودرة ناعمة خالية من الكتل وفق مواصفات الأوكما - OCMA -

٨ وذوبابة بالماء أو محلول هيدروكسيد الصوديوم (يحتوي ١.٢٥ غ كاوستيك صودا لكل ١٠ غ مرقق مضاد على آلا تتجاوز كمية المرقق المضافة ٢٪ وزنا) .

٢- الرطوبة : يجب أن لا تتجاوز الرطوبة ١٥٪ / وزناً كحد أقصى وذلك بعد تجفيف المادة بالفرن الحراري لمدة ساعتين وبدرجة حرارة ١٠٠ درجة مئوية .

٣- يجب أن تعمل المادة المضافة (المرقق) على تخفيض الزوجة الظاهرية بنسبة ٢٥٪ للطفلة العذبة أو المشبعة بالملح المحضرة باليليون السوري والمثلثة بالبارايت حتى الوزن ١.٤٠ غ / سم ٣ عند إضافة ١٪ وزناً .

٤- يجب إرفاق شهادة تحليل مخبري من شركة محابدة متضمنة المواصفات الفنية المطلوبة عند التوريد .

٥- يجب إرفاق نشرة فنية أصلية من الشركة الصانعة تبين كافة المواصفات الفنية للمادة ترسل مع العرض الفني .

٦- يتم إرسال عينة من المادة محكمة الإغلاق ومحفوظة من قبل العارض إلى الجهة الطالبة للتأكد من مطابقتها للمواصفات الفنية المطلوبة وذلك بعد الإرساء وتوقيع العقد وقبل التوريد بخمسة عشر يوماً وفي حال كانت العينة المرسلة مطابقة فنياً للملحق الفني للعقد تعتبر عينة الأساس لمطابقتها مع المادة الموردة بالعقد .

٧- التعينة : ضمن أكياس ورقية متعددة الطبقات بداخلها أكياس نايلون تحمي المادة من الرطوبة بوزن ٢٥٪ / خمسة وعشرون كيلوغرام للكيس الواحد محكمة الإغلاق وكل ٤٠ / كيس محمولة على طبلية خشبية متينة ومغطاة بشكل جيد بالبولي إيتيلين .

٨- التخزين : يجب أن تتحمل المادة ضروف التخزين الحقلية ضمن درجات حرارة تتراوح بين (-١٠ - ٤٠ درجة مئوية) لمدة سنتان على الأقل .

٩- التسليم : أرض مخازن مديرية حقول المنطقة الوسطى .

١٠- يحق للعارض حضور اختبارات عينة الأساس قبل التوريد واختبار العينات التي ستؤخذ من المادة بعد التوريد ضمن مهلة تحددها اللجنة الفنية الدارسة ويبلغ العارض في حينه .