



دفتر الشروط الفنية لتوريد كمية /٥٠٠ طن خمسون طن من مادة كروم لغنوسلفونائيت (مرقق صلب)

- ١- المادة : كروم لغنوسلفونائيت على شكل بودرة ناعمة خالية من الكتل وفق مواصفات الأوكما - OCMA 8وذوابة بالماء أو محلول هيدروكسيد الصوديوم (يحتوي ١.٢٥ غ كاوستك صودا لكل ١٠ غ مرقق مضاف على ألا تتجاوز كمية المرقق المضافة ٢ % وزناً) .
- 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 اللزوجة الظاهرية بنسبة ٢٥ % للطفلة العذبة أوالمشعبة بالملح المحضرة بالبيلون السوري والمثقلة بالبارايت حتى الوزن ١.٤٠ غ / سم ٣ عند إضافة ١ % وزناً .
- ٤- يجب إرفاق شهادة تحليل مخبري من شركة محايدة 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 ومختومة من قبل المعارض إلى الجهة الطالبة للتأكد من مطابقتها للمواصفات الفنية المطلوبة وذلك بعد الإرساء وتوقيع العقد وقبل التوريد بخمسة عشر يوماً وفي حال كانت العينة المرسله مطابقة فنياً للملحق الفني للعقد تعتبر عينة الأساس لمطابقتها مع المادة المورددة بالعقد .
- ٧- التعبئة : ضمن أكياس ورقية متعددة الطبقات بداخلها أكياس نايلون تحمي المادة من الرطوبة بوزن /٢٥/ خمسة وعشرون كيلو غرام للكيس الواحد محكمة الإغلاق وكل /٤٠/ كيس محملة على طبلية خشبية متينة ومغطاة بشكل جيد بالبولي ايتيلين .
- ٨-التخزين : يجب أن تتحمل المادة ظروف التخزين الحقلية ضمن درجات حرارة تتراوح بين (- ١٠ وحتى + ٥٠ درجة مئوية) لمدة سنتان على الأقل .
- ٩- التسليم : أرض مخازن مديرية حقول المنطقة الوسطى .
- ١٠- يحق للمعارض حضور اختبارات عينة الأساس قبل التوريد واختبار العينات التي ستؤخذ من المادة بعد التوريد ضمن مهلة تحددها اللجنة الفنية الدارسة ويبلغ المعارض في حينه .