

دفتر الشروط الفنية لتوريد كمية / ٤٠ / طن من مادة الـ س.م.س عالي اللزوجة

- ١- أن تكون المادة مناسبة للاستعمال في سوانل الحفر المائية العذبة والمالحة كمنظم لفاقد الرشح وفق مواصفات الأوكما المنشرة 7-DFCP
- ٢- أن تكون المادة على شكل بودرة ناعمة خالية من الكتل وذوابة في الماء بكافة درجات الحرارة .
- ٣- أن تكون المادة خالية من النشاء والصبغ .
- ٤- أن تكون مقاومة للتفسخ مع مقاومة عالية للحرارة حتى ١٢٥ درجة مئوية .
- ٥- أن لا تزيد رطوبة المادة عن ٦ % وزناً (حد أقصى) وذلك بعد وضع العينة بالفرن الحراري بدرجة حرارة ١٠٠ درجة مئوية لمدة ساعتين .
- ٦- أن تعطي المادة لزوجة ظاهرية لا تقل عن ١٥ سنتي بواز عند إضافة ٦.٢٥ غ س.م.س / لتر للماء العذب المرود (١٦٠ م / ٣ / للطن) .
- ٧- أن تعطي المادة لزوجة ظاهرية لا تقل عن ١٥ سنتي بواز عند إضافة ٧.٧ غ س.م.س / لتر للماء البحر المرود (١٣٠ م / ٣ / للطن) .
- ٨- أن تعطي المادة لزوجة ظاهرية لا تقل عن ١٥ سنتي بواز عند إضافة ٧.١٥ غ س.م.س / لتر للماء المشبع بالملح المرود (١٤٠ م / ٣ / للطن) .
- ٩- أن تعطي المادة فاقد رشح لا يزيد عن ١٠ مل عند إضافة ٧ غ س.م.س / لتر لماء البحر .
- ١٠- ارفاق شهادة تحليل مخبري من شركة محايدة متضمنة المواصفات الفنية المطلوبة .
- ١١- ارفاق نشرة فنية أصلية من الشركة الصانعة تبين كافة المواصفات الفنية المطلوبة .
- ١٢- يتم إرسال عينة من المادة محكمة الاغلاق ومختومة من العارض إلى الجهة الطالبة للتأكد من مطابقتها للمواصفات الفنية وذلك قبل التوريد بخمسة عشر يوماً وبعد توقيع العقد وفي حال كانت العينة المرسله مقبولة فنياً تعتبر عينة الأساس لمطابقتها مع العينات العشوائية أثناء التوريد .
- ١٣- التعبئة : بأكياس متينة سعة ٢٥ كغ كل كيس مؤلف من عدة طبقات على الأقل واحدة منها مانعة للرطوبة وكل / ٤٠ / كيس محملة على طبليّة خشبية متينة ومغطاة بشكل جيد بالبولي ايثيلين .
- ١٤- التخزين : يمكن تخزين المادة لمدة سنتان وبدرجات حرارة (- ١٠ إلى + ٥٠ درجة مئوية) .
- ١٥- التسليم للعارض المحلي : مديرية حقول المنطقة الوسطى .
- ١٦- يحق للعارض حضور اختبارات عينة الأ س والعينة أثناء التوريد ضمن مهلة محددة تحددها اللجنة الدارسة ويبلغ بها العارض في حينه .