

## دفتر الشروط الفنية لتوريد كمية / ١٠٠ / طن من مادة الـ س.م.س منخفض اللزوجة

- ١- أن تكون المادة مناسبة للاستعمال في سوانل الحفر المائية العذبة والمالحة كمنظم لفاقد الرشح وفق المواصفات الأوكما النشرة 2 -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- يجب 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 فاقد رشح لا يزيد عن ١٠ مل عند إضافة ٧ غ س.م.س / لتر لماء البحر .
- ٧- أن تعطي المادة فاقد رشح لا يزيد عن ١٠ مل عند إضافة ١٠ غ س.م.س / لتر للماء المشبع بالملح .
- ٨- إرفاق شهادة تحليل مخبري من شركة محايدة متضمنة المواصفات الفنية المطلوبة .
- ٩- إرفاق نشرة فنية أصلية من الشركة الصانعة تبين كافة المواصفات الفنية المطلوبة .
- ١٠- يتم إرسال عينة محكمة بشكل جيد من المادة ومختومة من قبل المعارض إلى الجهة الطالبة للتأكد من مطابقتها للمواصفات الفنية وذلك قبل التوريد بخمسة عشر يوماً وبعد توقيع العقد وفي حال كانت العينة المرسله مقبولة فنياً فإنها تعتبر عينة أساس لمطابقتها مع العينات العشوائية أثناء التوريد .
- ١١- التعبئة : بأكياس متينة سعة ٢٥ كغ للكيس وكل كيس مكون من عدة طبقات على الأقل واحدة منها مانعة للرطوبة وكل ٤٠ كيس محملة على طبلية خشبية متينة ومغطاة بشكل جيد بالبولي ايثيلين .
- ١٢- التخزين : يمكن تخزين المادة لمدة سنتان وبدرجات حرارة ( - ١٠ الى + ٥٠ درجة مئوية ) .
- ١٣- التسليم للمعارض المحلي مديرية حقول المنطقة الوسطى .
- ١٤- يحق للمعارض حضور اختبار عينة الأساس والعينة أثناء التوريد ضمن مهلة محددة تحدد من قبل اللجنة الدارسة و يبلغ المعارض في حينه .