



دفتر الشروط الفنية لتوريد كمية /٦٠/ طن ستون طن من مادة الـ س.م.س من منخفض الزوجة

- ١- أن تكون المادة مناسبة للاحتصال في سواتل الحفر المائية للعدبة والمالحة كمنظم لفاقد الرشح وفق المواصفات الأوكما المنشورة DFCCP- 2 .
- ٢- أن تكون المادة على شكل بودرة ناعمة خالية من الكتل وتولية في الماء بكافة درجات الحرارة .
- ٣- أن تكون المادة خالية من النشاء والشمع .
- ٤- أن تكون مقاومة للتفصيح مع مقاومة عالية للحرارة حتى ١٢٥ درجة مئوية .
- ٥- يجب أن لا تزيد رطوبة المادة عن ٦ % وزناً (حد أقصى) وذلك بعد وضع العينة بالفقرن 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 للبحر .
- 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 عند التوريد .
- ٩- إرفاق نشرة فنية أصلية من الشركة الصانعة تبين كافة المواصفات الفنية المطلوبة ترسل مع العرض الفني .
- ١٠- يتم إرسال عينة عدد /٢/ اثنان كل عينة بوزن /١/ كغ محكمة بشحن جيد من المادة ومحتومة من قبل المعارض إلى الجهة المطلوبة للتأكد من مطابقتها للمواصفات الفنية وذلك قبل التوريد بخمسة عشر يوماً وبعد توقيع العقد وفي حال كانت العينة المرسله مقبولة فنياً فليتها تعتبر عينة أساس لمطابقتها مع العينات العشوائية أثناء التوريد .
- ١١- التحينة : بكيس متينة سعة ٢٥ كغ للكيس وكل كيس مكون من عدة طبقات على الأقل واحدة منها مائعة للرطوبة وكل ٤٠ كيس محملة على طبلية خشبية متينة ومغطاة بشكل جيد بالبولي إيثيلين .
- ١٢- التخزين : يمكن تخزين المادة لمدة سنتان ودرجات حرارة (- ١٠ الى + ٥٠ درجة مئوية) .
- ١٣- التسليم مخازن مديرية حقول المنطقة الوسطى بالفرقة .
- ١٤- يحق للمعارض حضور اختبار عينة الأساس والعينة أثناء التوريد ضمن مهلة محددة تحدد من قبل اللجنة للادارة ويبلغ المعارض في حينه .