



دقتر الشروط الفنية لتوريد كمية/60 طن ملح كلوريد الامونيوم Ammonium Chloride NH4CL

- 1- المادة : ملح كلوريد الامونيوم Ammonium Chloride NH4CL بودرة خالية من الكتل والشوائب والأثرية .
- 2- التركيز : 97 % حد أدنى .
- 3- أن تكون المادة حديثة الصنع .
- 4- على العارض تقديم شهادة تحليل مخبري من شركة محايدة متضمنة كافة المواصفات الفنية للمادة تقدم عند التوريد .
- 5- على العارض تقديم نشرة فنية أصلية مع العرض الفني صادرة عن الشركة الصانعة تحتوي كافة مواصفات المادة ونسب الإضافة .
- 6- في حال كان العارض محلي يتم بعد التعاقد وقبل التوريد بمدة /15/ خمسة عشر يوماً تقديم عينة عدد /1/ واحد من المادة كمية / 1/ كغ واحد كيلوغرام مغلقة جيداً ومختومة من قبل ملتزم العقد وترسل إلى الجهة الطالبة ليتم اختبارها ومطابقتها مع المواصفات المطلوبة وفي حال كانت العينة مقبولة فنياً يتم اعتبارها عينة أساس لمطابقتها مع المواد الموردة .
- 7- التعبئة : ضمن أكياس سعة /25/ كغ وكل كيس مؤلف من عدة طبقات واحدة منها مانعة للرطوبة وكل 40كيس موضوعة على طبليّة خشبية مغلقة بالنايلون ومحزومة جيداً .
- 8- التخزين : يجب أن تكون المادة قابلة للتخزين تحت الظروف الحقلية ضمن درجات الحرارة بين - 10 إلى + 50 درجة مئوية دون تغيير في مواصفاتها لمدة عام على الأقل .
- 9- على الملتزم تقديم شهادة منشأ عند التوريد .
- 10- التسليم : مخازن مديرية حقول المنطقة الوسطى بالفرقس .
- 11- يحق للملتزم المحلي حضور الاختبارات على المادة (اختبارات عينة الأساس والمادة الموردة) في موعد تحدده اللجنة الفنية للجهة الطالبة ويبلغ الملتزم في حينه .
- 12- أن تكون كمية المواد موجودة في مستودعات العارض ويتم الكشف عليها من قبل لجنة فنية وإجراء تحليل لعينة من المادة وفق الشروط الفنية المعتمدة قبل الإرساء .

رئيس دائرة الإنتاج
م. خالد المفرج

رئيس شعبة الإحياء والتحسين
م. كنان نعمان

رئيس شعبة الدراسات
م. أمجد الخطيب

معاون المدير للشؤون النفطية
المهندس: غياث عمران

