

**دفتر الشروط الفنية لتوريد كمية /٢٠٠/ طن من مادة كربونات الصوديوم (صودا أثن) NA2 CO 3**

- ١- المادة : كربونات الصوديوم ( صودا أثن ) NA2 CO 3 على شكل بودرة ناعمة خالية من الكتل .
- ٢- النقاوة ( التركيز ) : ٩٧ % كحد أدنى .
- ٣- التعبئة : ضمن أكياس بولي ايثيلين بداخلها أكياس نايلون تحمي المادة من الرطوبة بوزن /٢٥/ خمسة وعشرون كيلو غرام للكيس الواحد محكمة الإغلاق وكل /٤٠/ كيس سحمة على طبليّة خشبية متينة ومغطاة بشكل جيد بالبولي ايثيلين .
- ٤- يجب إرفاق شهادة تحليل مخبري من شركة محايدة متضمنة المواصفات الفنية للمادة عند التوريد .
- ٥- يجب إرفاق نشرة فنية من الشركة الصانعة تبين فيها كافة المواصفات الفنية للمادة المطلوبة ترسل مع العرض الفني .
- ٦- يتم إرسال عينة سعة /١/ واحد كيلو غرام عدد /٢/ اثنتان محكمة الإغلاق ومختومة من المادة يرسلها العارض الذي تم الإرساء عليه للجهة الطالبة قبل التوريد بمدة خمسة عشر يوماً وبعد توقيع العقد للتأكد من مطابقتها للمواصفات الفنية المطلوبة وفي حال كانت العينة المرسله مقبولة فنياً فإنها تعتبر عينة الأساس لمطابقتها فيما بعد مع المادة الموردة .
- ٧-التخزين : يجب أن تتحمل المادة ظروف التخزين الحقلية ضمن درجات حرارة تتراوح بين ( - ١٠ وحتى + ٥٠ درجة مئوية ) لمدة سنتان على الأقل .
- ٨- التسليم : أرض مخازن مديرية حقول المنطقة الوسطى .
- ٩- يجب للعارض حضور اختبارات عينة الأساس قبل التوريد واختبار العينات التي ستؤخذ من المادة بعد التوريد ضمن مهلة تحددها اللجنة الفنية الدارسة ويبلغ العارض في حينه .