

**دفتر الشروط الفنية لتوريد كمية / ٣٠٠ / طن ثلاثمائة طن من مادة الهيماتيت ( أوكسيد الحديد الطبيعي )**

- ١- المادة : الهيماتيت ( أوكسيد الحديد الطبيعي ) على شكل بودرة ناعمة خالية من الكتل والشوائب مطابق لمواصفات API , OCMA .
- ٢- الوزن النوعي : ٥.١ غ / سم ٣ كحد أدنى .
- ٣- المتبقي على المنخل ٢٠٠ ميش : ١.٥ % وزناً كحد أقصى .
- ٤- المتبقي على المنخل ٣٢٥ ميش : ١٥ % وزناً كحد أقصى .
- ٥- القلوية : ١٠٠ ملغ / كجم كحد أقصى .
- ٦- يجب إرفاق شهادة تحليل مخبري من شركة محايدة متضمنة المواصفات الفنية للمادة عند التوريد .
- ٧- يجب إرفاق نشرة فنية من الشركة الصانعة تبين فيها كافة المواصفات الفنية للمادة المطلوبة ترسل مع العرض الفني .
- ٨- 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 المورد .
- ٩- التعبئة : ضمن أكياس جامبو سعة /١/ طن واحد لكل كيس والكيس مؤلف من طبقتين الطبقة الخارجية من خيش النايلون والطبقة الداخلية من البولي ايتيلين ومزود بأربع حمالات قوية تتحمل أعمال التحميل والتنزيل وكل كيس موضوع على طبليبة خشبية قوية .
- ١٠- التخزين : يجب أن تتحمل المادة ظروف التخزين الحقلية ضمن درجات حرارة تتراوح بين ( - ١٠ وحتى + ٥٠ درجة مئوية ) لمدة عام على الأقل .
- ١١- التسليم : أرض مخازن مديرية حقول المنطقة الوسطى .
- ١٢- يحق للعارض حضور اختبارات عينة الأساس قبل التوريد واختبار العينات التي ستؤخذ من المادة بعد التوريد ضمن مهلة تحددها اللجنة الفنية الدارسة و يبلغ العارض في حينه .