



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке № 259582  
способом «Запрос ценовых предложений на понижение»

Лот № 800147

Заказчик: Акционерное общество "Эйр Астана"

Организатор: Акционерное общество "Эйр Астана"

### 1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	483-2 Т
Наименование и краткая характеристика	Уайт-спирит, нефрас-С4-155/200
Дополнительная характеристика	Прочие характеристики: Бензиновый растворитель смешанного типа для воздушного судна
Количество	30
Цена за единицу	450
Единица измерения	Литр (куб. дм.)
Сумма, без НДС	13 500
Место поставки	КАЗАХСТАН, г.Алматы, Талгарский р/н, Гульдалинский с/о, с.Алмерек, складской комплекс АИЛП
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора по 04.2019
Условия оплаты	Окончательный платеж - 100%, Промежуточный платеж - 0%, Предоплата - 0%

### 2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Уайт-спирит (Нефрас С4-155/200) — бензиновый растворитель смешанного типа, содержит не более 50% углеводов каждой из групп; бензин прямой перегонки малосернистых видов нефти.

Уайт-спирит применяют главным образом как растворитель в лакокрасочной промышленности

Для разбавления (до рабочей вязкости) нитроцеллюлозных, мочевино(меламино)-формальдегидных, эпоксидных ЛКМ.

Плотность при температуре 20°С, г/см<sup>3</sup>, не более 0,790

Фракционный состав уайт-спирита:

- температура начала кипения, °С, не выше 160

- 10% перегоняется при температуре, °С, не выше 170

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе





- 90% перегоняется при температуре, °С, не выше 195
- до 200% перегоняется при температуре, °С, не выше 98
- остаток в колбе после перегонки, %, не более 2,0
- Температура вспышки, °С, не ниже 33
- Летучесть уайт-спирита по ксилолу 3,0-4,5
- Анилиновая точка, °С, не выше 65.0
- Массовая доля ароматических углеводородов, %, не более 16
- Массовая доля серы, %, не более 0,025
- Испытание уайт-спирита на медной пластинке Выдерживает
- Содержание водорастворимых кислот и щелочей Отсутствие
- Содержание механических примесей и воды Отсутствие
- Цвет уайт-спирита Не темнее эталона

Обязательно предоставление технической спецификации с указанием марки и страны происхождения

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтанба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе

