*Приложение № 1*

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач ГБУЗ ТО "ОСПК"

А.В. Гаврилей

"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г.

**Описание объекта закупки**

**при проведении запроса котировок на поставку расходных материалов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Описание объекта закупки** *\*указываются показатели, позволяющие определить соответствие закупаемых товаров потребностям заказчика (максимальные и (или) минимальные значения показателей, а также значения показателей, которые не могут изменяться)* | **Предложение участника закупки***\*В случае если показатели соответствия указаны как «не менее, не более, от и до и т.д.», участнику следует указать конкретные показатели. В случае если показатели соответствия указаны как диапазонные значения, участнику закупки следует указать значение в диапазоне. Также участнику следует указать значение показателей: форма выпуска, дозировка и пр. (при наличии таких характеристик)*  |
|  | Наименование объекта закупки (товара) | Функциональные, технические, качественные характеристики объекта закупки(товара), единицы измерения | Эксплуатационные характеристики (при необходимости) | Количество  | Наименование товара, наименование страны происхождения товара | Функциональные, технические, качественные характеристики объекта закупки (товара). Эксплуатационные характеристики (при необходимости), единицы измерения |
|  | Масло фреоновоеХФ 22-24 | Применяется в качестве смазки трущихся деталей и узлов в компрессорах марки: 1ФУУ80РЭ. ГОСТ 5546-86 Вязкость кинематическая при 50С, мм2/с – 24,5. Зольность,% - 28,4. Кислотное число, мкКОН/г – 0,04 Температура вспышки в открытом тигле, С – 130.Температура застывания, С - -55 Коррозия на пластинках из меди – выдерж. Ед. изм. – кг | 50 |  |  |
|  | Фреон (хладон) R22 | Для использования в компрессорах марки: 1ФУУ80РЭ.Соответствует ГОСТ 8502-93 Молекулярная масса, г/моль – 86,468 Точка кипения, С - - 40,85 Критическая температура, С – 96,13 Критическое давление, МПа – 4,986 Критическая плотность, кг/м3 – 512,8 Температура плавления, С - - 157,4 Упакован в баллон не менее 13,6 кг. Ед. изм. – упаковка | 24 |  |  |
|  | Фреон (хладон) R404А | Для использования в холодильных установках морозильных камер для хранения свежезамороженной плазмы крови.Потенциал разрушения озона(ODP) – 0,000 Потенциал глобального потепления(GWP) – 3 750 Нормальная температура кипения (Р=0,1МПа), С -46,70 Плотность насыщенной жидкости при 25С, кг/м3 – 1 048 Давление паров насыщенной жидкости при 25С, кПа – 1 257 Критическая температура, С – 72,7 Критическое давление, МПа – 3,74 Критическая плотность, кг/м3 – 485,1 Упакован в баллон не менее 10,9 кг. Ед. изм. – упак | 10 |  |  |
|  | Фреон (хладон) R507С | Для использования в холодильных установках марки: КЛФ 12-18/40, для замораживания плазмы крови и биологических продуктов. Массовая доля ,%: - пентафторэтан (R125) – 50 - трифторэтан (R143а) – 50 Температура кипения при давлении 101325 Па, С –47,1 Критическая температура, С – 71 Критическое давление, МПа – 3,72 Потенциал разрушения озона(ODP) – 0,000 Потенциал глобального потепления(GWP) – 3 900 Упакован в баллон не менее 11,3 кг. Ед. изм. – упак. | 2 |  |  |

Качественные: Поставляемый товар должен быть новым (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства). Качество Товара должно соответствовать государственным стандартам (ГОСТ) и иной нормативно-технической документации на данный вид Товаров и подтверждаться Регистрационным удостоверением, сертификатом соответствия, наличие паспорта и гарантийного талона на товар. Соответствие требованиям ГОСТ 5546-86, ГОСТ 8502-93.

Требования к безопасности: согласно спецификации; товар сопровождается сертификатами качества

Требования к гарантийному сроку: Срок годности Товара на момент поставки, должен составлять не менее 18 месяцев.

Требования к объему предоставления гарантий качества: Поставщик отвечает за качество поставляемого товара в течение всего срока годности, в полном объеме. Все расходы по возврату и замене Товара в случае наступления гарантийного случая или при наличии брака возмещает Поставщик.