Приложение № 3

**Стоимостные критерии оценки**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(наименование организации)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование товара** | **Периодичность закупки** | **Необходимое количество на 2025 г, в ед. изм.** | **Цена за 1 единицу, руб. без НДС** |
| 1 | *Пропан сжиженный(1баллон -21кг/40л. в 50-ти литровый баллон), кг.* | 2 раза в неделю | 11 520,00 |  |
| 2 | *Кислород (1бал.40 литров=8,3кг/6,3куб.м), куб.м.* | 2 раза в неделю | 36 199,80 |  |
| 3 | *Углекислота высший сорт (1баллон 40 литров-24кг), кг.Кислород (1бал.=6,3куб.м.; 6,36куб.м.)* | 3 раза в месяц | 1 488,00 |  |
| 4 | *Аргон(1баллон 40 литров.=9,0 кг/6,3куб.м), куб.м.*  | 1 раз в год | 12,60 |  |
| 5 | *Ацетилен (1 баллон40 литров 5 кг/5,3 куб.м.). куб.м.* | 1 раз в год | 10,60 |  |
| 6 | *Аттестация баллона, шт.* | По необходимости |  |  |
| 7 | *Автодоставка, рейс (до 1,5 тонн)* | от 2 раз в неделю |  |  |
| 8 | *Автодоставка, рейс (до 5 тонн)* | от 1 раза в месяц |  |  |
| 9 | *Аренда баллонов* | За 1 баллон |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Качественный критерий** | **Предложение претендента** |
| 1 | Условия оплаты - постоплата | Да /нет – иные условия (необходимо прописать) |
| 2 | Фиксация цены до 31.12.2025г. | Да /нет – иные условия (необходимо прописать) |
| 3 | Срок гарантии, в месяцах | Необходимо прописать |
| 4 | Предоставление паспорта качества на заявленную продукцию и документ подтверждающий завод-производителя | Необходимо прописать |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_//\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись уполномоченного лица расшифровка подписи и дата

(место печати)

* Доставка осуществляется по предварительной заявке до склада ООО «СФАТ-Рязань» расположенного по адресу: г. Рязань ст. Стенькино 2 дом 4.
* Технические газы поставляются в многооборотной таре Поставщика.
* Аттестация баллонов по необходимости согласно требований «Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением».
* Предложение действует до\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_