**Приложение 4**

**Минимальные технические требования к оборудованию**

**(Устройство централизованной системы подачи жидкого кислорода и газификаторов для больниц Кыргызской Республики)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ** | | |
| **A.** | **НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ**  **Централизованная система подачи жидкого кислорода и газификаторов** | | |
|  |  | **Модель:** *- заполняется поставщиком-* | |
|  |  | **Производитель**: *- заполняется поставщиком-* | |
|  |  | **Страна происхождения:** *- заполняется поставщиком* | |
| **B.** | **КРАТКОЕ Описание и предназначение оборудования**  **Централизованная система подачи жидкого кислорода и газификаторов предназначен для искусственного дыхания кислородом, который состоит из газификационной станции, наружной и внутренней трубопроводной сети и точек подключения аппаратов искусственного дыхания (клапанов коннекторного типа)** | | |
|  |  | |  |
|  | **Наименование параметра или функции** | | **Требуемое значение параметра** |
| **C.** | **ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ОБОРУДОВАНИЯ** | |  |
|  | Измеряемые параметры:  Рабочее давление в Газификаторов типа ГХК  Рабочее давление в наружной сети кислорода  Рабочее давление во внутренней сети  Рабочий объём газификаторов  Регулирование рабочих давлений и расходов кислорода  Применяемые материалы для основных узлов и частей  Температура окружающий среды наружных сетей  Температура окружающей среды внутренних сетей  Требования к электросети  Требования к установке трубопроводов наружной сети трубопроводов  Требования к установке трубопроводов внутренней сети трубопроводов | | 1,6 Мпа  до 0,6 Мпа  0,35 – 0,40 Мпа  1000 – 8000 л.  пневмоавтоматика  медь, НЖ, сталь  не регламентируется  выше +5 градусов  не применяется  надземный  расположение в кабель-каналах |
|  | Тип газификатора | |  |
| **D.** | **СТАНДАРТНЫЕ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ/ОПЦИОНАЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ, РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ** | | |
|  | ***Набор расходных материалов:*** | |  |
|  | Стартовый заправка газификатора | | *Пусконаладочные работы* |
|  | Инструкция по эксплуатации (на русском языке) | | *По 2 экз.* |
|  | Прайс-лист цен для запасных частей (для дальнейшей работы) | | *По 2 экз.* |
|  | **Примечание:** Оборудование должно быть полностью укомплектованным и готовым к эксплуатации, все необходимые части для функционирования должны быть включены в предложение. | | |
| **E.** | ***ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ОБОРУДОВАНИЯ*** | | |
|  | *Сертификаты качества* | | *Наличие* |
|  | *Стандарт соответствия* | | *Стандарт* |
| **F.** | **ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ** | | |
|  | Класс взрывоопасной безопасности | | Соответствие |
| **G.** | **ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ** | | |
|  | *Гарантийный срок* | | *36 месяцев* |
|  | *Наличие запасных частей и принадлежностей после снятия модели с производства:* | | *5 лет* |
|  | *Сервисный агент на территории КР:* | | *Фирма:*  *Адрес:*  *Тел:*  *Контактное лицо:* |
| **H.** | **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (НЕ ВОШЕДШИЕ В ТРЕБОВАНИЯ ВЫШЕ)** | | |
|  | *Регистрация в Реестре средств измерений Кыргызской Республики* | | *Свидетельства об утверждении типа СИ или гарантийное письмо* |
| *Проведение обучения использованию поставляемого оборудования для сотрудников организаций здравоохранения на территории КР (на русском языке).* | | |  |

**Председатель конкурсной комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ У.Т. Темирбеков**

**Члены конкурсной комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.К. Орозобеков**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.О. Курманалиев**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.Н. Нурбеков**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ У.Ш. Сопукеев**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.Ш. Алыбеков**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д. О. Мундузбаев**