**Приложение № 1/Қосымша № 1**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование товара / Тауар атауы**  | **Ед. изм./ өлшем бірлігі** | **Кол-во/ Саны** | **Цена за ед./ Бірліктің бағасы** | **Общая сумма, утвержденная для закупки, тг./ Сатып алуға мақұлданған жалпы сома, тг** |
| 1 | **Кашлевая изолирующая кабина для сбора мокроты** | шт | 2 | 1 805 200,00 | 3 610 400,00 |
|   | **итого** |   |   |   | **3 610 400,00** |

**Техническая спецификация**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Критерии** | **Описание** |
| **1** | **Наименование медицинской техники (далее – МТ)***(в соответствии с государственным реестром МТ)* | **Кашлевая изолирующая кабина для сбора мокроты** |
| **(далее – МТ)***(в соответствии с государственным реестром МТ)* | *№**п/п* | *Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)* | *Техническая характеристика комплектующего к МТ* | *Требование* |
| **2** | **Требования к комплектации и условиям эксплуатации** | ***Общая характеристика оборудования:*** Кабина используется для забора патологического материла (мокроты). Конструктивная особенность кабины позволяет достичь полной воздушной изоляции в целях предупреждения возможного заражения персонала инфекцией, передающейся воздушно-капельным путём во время процедур с высоким риском выделения инфекционного аэрозоля. Кабина работает в двух режимах: Режим 1 – в присутствии человека во время сдачи мокроты работает вентилятор и светильник. Режим 2 – в отсутствии человека после процедуры работает ультрафиолетовый облучатель. Кабина представляет собой сборно-разборную конструкцию, изготовленную из метала **(не профлист)** толщиной не менее 1,2 мм, окрашенную порошково-полимерной краской, устойчивой к применению дезинфицирующих средств. Кабина имеет размеры не менее (900/1050/2100(2300)мм), вес нетто не более 175 кг. |
| ***Дополнительные комплектующие*** |
| 1 | Вентиляционный блок с клапаном обратного хода |
|  | Вентилятор диаметром не менее 125 мм, обеспечивающий не менее 24 (двадцати четырёх) кратный воздухообмен |
| 2 | Технический паспорт на русском и казахском языках |
| 3 | Для предотвращения выхода инфицированного воздуха наружу в вентиляционный блок встроен HEPA фильтр. Класс HEPA фильтр - H13, эффективность 99,95%. Помимо 1 (одного) основного, в комплект поставки входят 2 (два) дополнительных запасных HEPA фильтра |
| 4 | Переговорное устройство, которое обеспечивает громкую связь в пределах не менее 300 (триста) метров между пациентом и медицинским персоналом. Переговорное устройство состоит из пульта и панели абонента. Пульт оборудован сенсорными кнопками с подсветкой, которые не имеют ограничений по количеству нажатий и позволяют управлять функциями громкости не менее (16 уровней) и чувствительности (16 уровней). Акустические детекторы не реагируют на лишние шумы, передача речи четкая, эффект объемного звука. Корпус вандалоустойчивый, есть функция «конфиденциального разговора». |
| 5 | Внутри кабины имеется светильник |
| 6 | Ультрафиолетовый облучатель мощностью не менее 30 Вт |
| 7 | Внутренняя скамейка |
| 8 | Пололочка перед смотровым стеклом |
| 9 | Выключатель двухклавишный выведен наружу, электропроводка внутренняя. |
| 10 | Дверь закрывается на магнит, есть 2 (два) окна размерами не менее (450/700 мм) для руководства и наблюдения за пациентом |
| 11 | В комплект входит монтажный набор метизов для сборки; гофра, диаметром не менее 125 мм. |
| 12 | В стоимость товара входит доставка, сборка, установка и ввод в эксплуатацию |
| **3** | **Условия осуществления поставки МИ ТСО****(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)** | DDP пункт назначения |
| **4** | **Срок поставки МИ ТСО и место дислокации** | с момента заключения договора в течении 30 рабочих дней.Адрес: район Байқоңыр, Ж. Досмухамедулы, 24 |
| **5** | **Условия гарантийного сервисного обслуживания МИ ТСО поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц** | Гарантийное сервисное обслуживание МИ ТСО не менее 36 месяцев. |

**Директор Н. Беркингали**