**Протокол**

закупок из одного источника лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг

АО «НЦПиДХ»

г. Алматы 03 декабря 2020 года

Организатор закупа: АО «Научный центр педиатрии и детской хирургии», БИН 991240004660, г.Алматы, пр.Аль-Фараби, 146.

1. обоснование применения способа закупа из одного источника:

закуп осуществляется способом из одного источника согласно пп.5) п.116 главы 11 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729, приказа №08-21/239 от 03.12.2020 г.

2) краткое описание закупаемых товаров, их торговое наименование или фармацевтических услуг:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Техническая характеристика** | **Ед. изм** | **Кол-во** | **Цена, тенге** | **Сумма, тенге** |
| 1 | Окигенатор мембранный половолоконный Capiox FX05 | Оксигенатор мембранный половолоконный с интегрированным артериальным фильтром и со встроенным теплообменником, неонатальный, для детей весом 0-12 кг с жестким венозным резервуаром. Оксигенатор и теплообменник выполнены в виде единого блока. Форма оксигенатора – цилиндрическая, обеспечивающая отсутствие зон застоя. Наличие на оксигенаторе покрытия X-coating – биосовместимое, амфифильное полимерное покрытие. Площадь поверхности мембраны не менее 0,5м². Рекомендуемый кровоток 0,1-1,5 л/мин.  Первичный объем заполнения 43 мл.  Трансмембранное давление при максимальном потоке 106 мм.рт.ст. Трансфер О₂ при максимальном потоке не менее, чем 100 мл/мин., трансфер СО₂ - не менее, чем 73 мл/мин. Материал теплообменника – нержавеющая сталь. Площадь поверхности теплообменника не более чем 0,035 м². Жесткий венозный резервуар вытянутой формы для улучшения видимости на всех уровнях при любых углах обзора. Вращающийся венозный вход.  Максимальный объем наполнения жесткого венозного резервуара 1000 мл. Минимальный рабочий объем резервуара не более чем 15 мл. Количество портов 1/4" – 5. Размер пор венозного фильтра не более 47 мкм.  Кардиотомный фильтр – полиэфир глубокого типа.  Пеногаситель – полиуретановая пена. Интегрированный артериальный фильтр с технологией самодренирования воздуха - полиэфир экранного типа, размер пор 32 мкм., площадь поверхности 130 см². Наличие порта для кровяной кардиоплегии.  Встроенная линия для отбора проб с системой манифолд и обратным клапаном.  Встроенная линия рециркуляции.  Оксигенатор поставляется в комплекте с магистралями. Магистрали являются стерильными и одноразовыми изделиями. Изготовлены из поливинилхлорида, силикона и поликарбоната, некоторые поверхности имеют покрытие Х-coating, которое представляет собой гидрофильное полимерное покрытие, сводящее к минимуму абсорбцию и денатурацию белков и клеток крови во время экстракорпорального кровообращения, что делает продукт более «биосовместимым». Система магистралей и коннекторов собрана по индивидуальной схеме заказчика. Оксигенатор и система магистралей одной фирмы-производителя, поставка осуществляется одновременно. | шт | 5 | 279 800,00 | 1 399 000,00 |
| **Всего:** | |  |  |  |  | **1 399 000,00** |

1. наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, и цена такого договора.

**ТОО «Медэкс Плюс»,** г. Алматы, пр.Сейфуллина / уг.ул.Маметовой, 404/67/9, 404, оф.303, договор на сумму **1 399 000,00 (Один миллион триста девяносто девять тысяч) тенге, 00 тиын.**

1. **ТОО «Медэкс Плюс»** соответствует квалификационным требованиям, установленным [главой](#sub800) 3 Правил (Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729).

**Специалист Отдела правового**

**обеспечения и закупок Сарсенова Г.М.**