**Протокол**

закупок из одного источника лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг

АО «НЦПиДХ»,

г.Алматы 23 февраля 2021 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.4) 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 №08-21/43 от 17.02.2021 г.

1. краткое описание закупаемых товаров, их торговое наименование или фармацевтических услуг:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Техническая характеристика** | **Ед. изм** | **Коли-во** | **Цена, тенге** | **Сумма, тенге** |
| 1 | Индивидуальный процедурный комплект для ПСЭ мальформаций | 2 Покрытие (перчатки) - стерильные, неопудренные №6,52 Покрытие (перчатки) - стерильные, неопудренные №81 Лезвие - хирургическое лезвие из нержавеющей стали для хирургических процедур, без ручки. Вид лезвия #111 Губка-стик для обработки операционного поля - губка стик 8" ручка сделана из полипропилена с пенополиуретановой губки. Общая длина ручки 147 мм. Конец ручки полукруглый, проксимальный конец (противоположность губки).Квадрат губки 50 мм в длину и 50 мм в ширину. Толщина губки 25 мм.2 Чаша 250 мл - 100% Полипропилен. 2 Чаша 60 мл - 100% Полипропилен. Общий объем 60 мл. Прозрачная1 Чаша 2500 мл - Градуированный внутренний профиль при удержании проводника внутри чаши. Общая емкость жидкости 2500 мл, гладкая текстура. Продукт изготовлен из полипропилена. Чаша содержит внутренний проводниковый зажимный держатель.1 Шприц 5 мл - объем: 5 мл , стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла "надевается" в шприц2 Шприц 10мл - объем: 10 мл , стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла "надевается" в шприц2 Шприц 20мл - объем: 20 мл , стерильно, с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла "надевается" в шприц1 Халат одноразовый - халат стандартный изготовлен из композитного нетканого материала плотностью 45 .Размеры: По линии горловины - 18см в длину, центр - передняя часть от линии горловины до линии подгибки - 121см, общая ширина в развёрнутом виде - 143см, длина от самой высокой точки плеча до низа - 129см, длина рукава до верхней точки плеча - 71см, ширина груди - 60см, длина манжеты - 7см\*5см, прорезиненный материал. Усиленная часть рукава - 4. Размер: M, халаты идут в наборе с полотенцем1 Халат одноразовый - халат изготовлен из композитного нетканого материала плотностью 45.Размеры: По линии горловины - 22см в длину, центр - передняя часть от линии горловины до линии подгибки - 139.5см, общая ширина в развёрнутом виде - 165см, длина от самой высокой точки плеча до низа - 148см, длина рукава до верхней точки плеча - 84см, ширина груди - 70см, длина манжеты - 7см\*5см, прорезиненный материал. Размер: XL, халат идет с полотенцем1 Простыня одноразовая - простыня ангиографическая с 1-отверстием. Покрытие сделано из 4-х материалов: усиленный нетканый материал, абсорбирующий материал , Полиэтилен, медицинские клеевые полоски на клейкой части. Материал с абсорбирующей степенью выше чем 400%. Общая ширина простыни 240 см, длина 355 см. Покрытие должно иметь как минимум 2 маркера головной части, напечатанных возле отверстий для пункции. С двух сторон покрытие должно иметь полиэтиленовые края размерами: 69х355 см. Полиэтиленовые края не прошиты, а соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность частей материала. Длина не оперативного поля с ножной стороны 101х140 см, от головной части 65х101 см, обе не оперативные части сделаны из усиленного отталкивающего воду материала. Оперативное поле изготовлено из абсорбирующего материала. На оперативном поле имеются 1 прямоугольное отверстие с прозрачной клеящейся полоской из медицинского клея, размеры: ширина - 20 см, высота 10 см, также внутри прямоугольного отверстия есть овальное отверстие размерами: ширина - 15 см, высота 6 см. Общий размер оперативного поля - 101х100 см, расстояние от верхнего края простыни оперативного поля до прямоугольного отверстия 16,5 см. 1 Покрытие для снимков - покрытие для изображения изготовлено из полиэтилена с размерами 122.5см\*122.5см\*0.05мм каждое. Покрытие может обладать 2 положениями - расслабленным и стянутым. В расслабленном состоянии внутреннее радиальное отверстие составляет 32-39см в длину. В стянутом состоянии - 108-+2см в длину. На внутреннем диаметре отверстия имеется резинка, чтобы прикрепить покрытие к монитору.1 Покрытие защитное - защитное покрытие изготовлено из 80см \* 100см \* 0,05мм полиэтиленовой плёнки. Ширина покрытия составляет 80 см, длина - 110 см. Покрытие обладает 2 положениями - расслабленным и растянутым. Диаметр отверстия в расслабленном состоянии составляет 38-41см в ширину, а диаметр отверстия в растянутом состоянии составляет 100-103см в ширину. Резиновые ленты представлены на отверстии, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.10 Салфетки 10х10 см - Стерильная марля с жидким абсорбентом впитываемостью выше, чем 550%. Внутренние слои - 1. 10 \* 10 см общий размер 12 слоёв!5 Салфетки 30х30 см - Стерильная марля с жидким абсорбентом впитываемостью выше, чем 550%. Внутренние слои - 1. 30 \* 30 см общий размер 12 слоёв!1 Лоток - Глубокий лоток, изготовленный из полипропилена. Общая ширина 11" или 27см, длина - 9.72" или 24.68 см, и 2" в высоту. Верхний край кромки - 0.24" в высоту.1 Органайзер для инструментов - слайдер/органайзер, устройство для легкого введения коронарного проводника в баллонный катетер, в виде желоба из прочного пластика и клейким нижним краем для фиксации.  Метод стерилизации: Этиленоксидом | шт | 20 | 27 000,00 | 540 000,00  |
| **Всего:** |  |  |  |  | **540 000,00** |

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

**ТОО «Clever Medical»,** юридический адрес: Алматинская область, Карасайский р-он, с. Кокузек, строение 433., договор на сумму **540 000,00 (Пятьсот сорок тысяч) тенге 00 тиын.**

1. **ТОО «Clever Medical»** 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.**