**Протокол**

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

АО «НЦПиДХ»

г.Алматы 25 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.1) 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 №08-21/48 от 24.02.2021 г.

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Техническая характеристика** | **Ед. изм** | **Коли-во** | **Цена, тенге** | **Сумма, тенге** |
| 4 | Окклюдер для ДМПП | Самораскрывающееся устройство (окклюдер) с двумя дисками для закрытия дефекта межпредсердной перегородки, изготовленное из нитиноловой сетки. Диски соединены между собой короткой талией, которая соответствует диаметру ДМПП. Для ускоренной окклюзии и эндотелизации диски и талия содержат внутри тонкую ткань из полиэстера. Рентгенконтрастные метки на концах устройства облегчают процесс установки. Устройство может быть легко извлечено и переустановлено. Размер окклюдера (диаметр талии) 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40 мм. Длина талии 3, 4 мм. Диаметр диска правого предсердия 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50 мм. Диаметр диска левого предсердия 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 50, 52, 54, 56 мм. Доставляющая система 45 и 180 градусов состоит из загрузочного устройства, доставляющего устройства, дилятатора, кабеля доставки, устройства для вращения (пластиковый зажим), гемостатического клапана, проводника. Облегчает фиксацию, доставку и удаление окклюдеров. Пластиковое проводниковое устройство усилено плетеными стальными нитями для лучшего сопротивления на излом. Внутренний просвет покрыт для уменьшения трения при проведении устройства. Мягкий рентгенконтрастный кончик проводникового устройства снижает риск повреждения сосудов и обеспечивает визуализацию позиционирования. Размер устройства 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13 Fr. Угол изгиба 45 и 180 градусов. Внутренний диаметр устройства 1.83, 2.11, 2.44, 2.69, 3.0, 3.30, 3.99, 4.32 мм. Внешний диаметр устройства 2.51, 2.79, 3.18, 3.45, 3.81, 4.14, 4.80, 5.13 мм. Длина устройства 60, 80 см. Направляющий проводник в комплекте. Для балонный трехпросветный катетер (измерительный баллон) для точного измерения размеров ДМПП. Растяжимый материал баллона поддерживает раздувание низким давлением и позволяет точно измерить различные формы дефектов при использовании техники стоп-флоу. Баллон имеет три рентгенконтрастные кольцевые метки, находящиеся внутри него, что позволяет провести точную рентгенконтрастную и эхокардиографичекую калибровку. Две метки расположены в центре по отношению к длине баллона, на расстоянии 0,4 мм и одна метка на 15 мм проксимальнее их. Сверхпрочная мембрана баллона не требует дилятации входного отверстия. Баллон может быть проведен через проводниковый катетер. Мягкий дистальный кончик и гибкий стержень обеспечивают гладкое скольжение и атравматичное позиционирование баллона. Максимальный размер измеряемого дефекта 20, 27, 40 мм. Максимальный объем баллона 12, 25, 90 мл. Длина баллона 3.5, 4.5, 5.5 см. Размер устройства 6, 7, 8 Fr. Длина 70 см. | шт | 3 | 1 380 000,00 | 4 140 000,00 |
| 6 | Окклюдер для открытого артериального протока | Окклюдер для закрытия открытого артериального протока конусообразной формы с плоским удерживающим диском ("юбкой") на конце, изготовленное из нитиноловой сетки. Форма окклюдера соответствует форме протока для оптимальной окклюзии. "Юбка" фиксируется в ампуле протока со стороны аорты, а тело окклюдера заполняет проток по длине. Удерживающая "юбка" окклюдера обеспечивает безопасное позиционирование и уменьшает риск эмболизации. Устройство может быть легко извлечено и переустановлено. Диаметр устройства у нисходящей аорты 5- 16 мм. Длина устройства 5, 7, 8 мм. Диаметр талии 3, 4, 5, 6 мм. Длина устройства 4, 6 мм. Диаметр дисков 9, 10, 11, 12 мм. Доставляющая система состоит из загрузочного устройства, доставляющего катетера, кабеля доставки, пластикового зажим, гемостатического клапана, проводника. Облегчает фиксацию, доставку и удаление окклюдеров. Мягкий рентгенконтрастный кончик проводникового устройства снижает риск повреждения сосудов и обеспечивает визуализацию позиционирования. Размер устройства 5, 6, 7 Fr. Угол изгиба 180 градусов. Длина 60, 80 см. | шт | 3 | 920 000,00 | 2 760 000,00 |
| **Всего:** |  |  |  |  |  | **6 900 000,00** |

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

**ТОО «Фирма Меда»,** юридический адрес: г. Алматы, мкр. Сайран, 17., договор на сумму **6 900 000,00 (Шесть миллионов девятьсот тысяч) тенге 00 тиын.**

4) **ТОО «Фирма Меда»** 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.**