**Протокол об итогах закупа тендера**

«**Приобретение медицинских изделий**»

|  |  |
| --- | --- |
| **г. Усть-Каменогорск** |  **06.03.2023 г.** |

* 1. Заказчик и организатор закупа Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Центр матери и ребенка» Управления здравоохранения Восточно-Казахстанского областного акимата, юридический адрес: г. Усть-Каменогорск, ул. Утепова 37, провел закуп медицинских изделий способом тендера.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ Лота** | **Наименование лота** | **Техническая спецификация (краткое описание)** | **Ед изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Выделенная сумма, тенге** |
| 1 | Комплект стерильный операционный одноразовый (для кесарево сечения) | 1. Чехол хирургический на инструментальный столик 80×140 см изготовлена из гипоаллергенного, безворсового, воздухопроницаемого, водоотталкивающего нетканого материала СМС 40 плотности, с карманами и накидным верхом – 1 шт.
2. Простыня большая операционная 160×190 см изготовлена из гипоаллергенного, безворсового, воздухопроницаемого, водоотталкивающего нетканого материала СМС 40 плотности – 1 шт.
3. Простыня большая операционная 120×160 см изготовлена из гипоаллергенного, безворсового, воздухопроницаемого, водоотталкивающего нетканого материала СМС 40 плотности – 1 шт.
4. Простыня большая операционная размером 160×250 см для кесарева сечения изготовлена из трехслойного нетканого полотна СМС, плотностью 40 гр/м2, с отверстием, инцизной пленкой и карманом для сбора и отвода жидкости Материал имеет отличные барьерные свойства: препятствие миграции бактерий и проникновению биологических жидкостей, обладает хорошей воздухопроницаемостью, непрозрачный, мягкий на ощупь и не раздражает кожные покровы – 1 шт.
5. Салфетка хирургическая 21×23 см, имеет высокую впитывающую способность и прочность, сохраняющуюся во влажном состоянии. Обладает высокой гигиеничностью и безопасностью. Изготовлена из нетканого материала спанлейс плотностью 60 г/м2 - 4 шт.
6. Операционная лента 5×50 см - адгезивная фиксирующая лента на нетканой основе – 2 шт.
7. Салфетка марлевая 10×10 см не менее 8 слоев – 10 шт.

Стерильно. Метод стерилизации газовый: этиленоксидом или радиацией. В единой упаковке | шт | 2 500 | 7650,00 | 19125000 |
| 2 | Комплект одежды и белья одноразовый стерильный | 1. Халат хирургический XL длиной 140 см, изготовлен из трехслойного водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС 40 плотности горловина на завязке, с одним поясом, рукава на резинке. Удобный, «дышащий». Обеспечивает максимальный комфорт при проведении стандартных малоинвазивных и кратковременных операций и процедур за счет специального кроя, не стесняющего движений во время проведения манипуляций. Халат сложен для асептического надевания без дополнительной помощи.– 1 шт.
2. Шапочка – пилотка одноразовая, изготовлена из трехслойного водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС 40 плотности. Состоит из стенки и донышка, имеет завязки (по нижнему срезу), регулирующие размер шапочки на затылке. Высота колпака не менее 16 см, длина завязок не более 22 см. – 1 шт.
3. Бахилы высокие изготовлены из трехслойного водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС 25 плотности. Высота бахил не менее 40 см, длина стопы не менее 38 см, длина завязок не менее 50 см - 1 пара.
4. Фартук хирургический одноразовый, изготовлен из прозрачной полиэтиленовой пленки толщиной 15 мкм. Фартук цельнокроеный с двумя завязками – 1 шт.
5. Маска трехслойная медицинская на резинках изготовлена из двух слоев нетканого полотна типа СС (спанбонд) и одного слоя нетканого материала типа СМС, который содержит мельтблаун (фильтрующий элемент). Имеет гибкий носовой фиксатор в верхней части маски. По краям маски вставлены две круглые эластичные резинки для удобства фиксации на лице. Размер маски: 180х90 мм (± 5 мм) – 1 шт.

Стерильно. Метод стерилизации: этиленоксидом или радиацией. | шт | 15 000 | 1 300,00 | 19500000 |
| 3 | Халат | хирургический длина 110 не стерильный смс 25 | шт | 20 000 | 620,00 | 12400000 |
| 4 | Марля | Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная нестерильная в кусках, размеры вассортименте: 5м\*90; 10м\*90см; 20м\*90см; 50м“90см; 100м“90см; 500м\*90см; 1000м\*90см. Изготовлена из 100% хлопчатобумажной нити, нестерильная Ширина: 90см I 1,5см Поверхностная плотность 36,0 z 2,0 г/м2; Разрывная нагрузка полоски (основа) не менее 78,0 (8,0) Н (кгс); Смачиваемость — не более 10 секунд; Капиллярность — не менее 10 см/час | м | 60 000 | 200,00 | 12000000 |
| 5 | Комплект акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный / Комплект акушерский из нетканого полотна одноразовый | 1. Впитывающая подстилка 60×60 см, влагонепроницаемая из многослойного влаговпитывающего полотна. Покровный слой из гидрофильного нетканого материала, распределительный слой из санитарно-гигиенической бумаги или натканного материала, сорбционный слой из распушенной (флафф) целлюлозы с добавлением порошкообразногосупераборбента, распределительный слой из санитарно-гигиенической бумаги или нетканого материала, защитный слой из водонепроницаемой тисненой полиэтиленовой пленки – 1 шт.
2. Простыня 80×140 см изготовлена из трехслойного водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС 25 плотности – 1 шт.
3. Пеленка 70×80 см изготовлена из трехслойного водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС 25 плотности – 1 шт.
4. Рубашка для роженицы изготовлена из трехслойного водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС 25 плотности, с коротким рукавом, без застежки – 1 шт.
5. Бахилы высокие изготовлены из трехслойного водоотталкивающего, воздухопроницаемого, безворсового, гипоаллергенного нетканого полотна типа СМС 25 плотности. Высота бахил не менее 40 см, длина стопы не менее 38 см, длина завязок не менее 50 см - 1 пара.
6. Шапочка клип - берет изготовлена из гипоаллергенного, безворслваго, воздухопроницаемого нетканого материала плотностью 15 г/м кв. Имеет универсальный размер - 1 шт
7. Салфетка бумажная 20×20 см впитывающая из бумажного полотна. Имеет высокую впитывающую способность и прочность, сохраняющуюся во влажном состоянии. Обладает высокой гигиеничностью и безопасностью – 3 шт.

Стерильно. Метод стерилизации: этиленоксидом или радиацией. | шт | 6000 | 1200,00 | 7200000 |
| 6 | Комплект стерильный операционный для лапороскопии | 1. Простыня большая 180\*320 см (пл.40) с отверстием 25\*30 см , с липким краем, с операционной пленкой, с вставкой 50\*60 см (пл95) с 2 карманами 66\*30 см (т.90)
2. Простыня большая 160\*190 см (пл40)
3. Чехол хир. На инструментальный столик 80\*140 см с вставкой (Майо)
4. Салфетка хирургическая 25\*25 см (спанлейс пл60 )
5. Операционная лента 10\*50 см
6. Марлевая салфетка 10\*10 – 5 шт
 | шт | 700 | 6 500,00 | 4550000 |
| 7 | Термографическая пленка  | 35\*43 мм(Термографическая пленка для сухой печати с высокой оптической плотностью и высоким контрастом. Применяется для получения диагностических изображений высокого качества.) | уп | 60 | 140000 | 8400000 |
| 8 | Спинальная игла «ПенсилПойнт» в комплекте с интродьюсером. (27G - длина 90 мм) | 27G, тип наконечника «ПенсилПойнт», модификация Уайтэкр, наружный диаметр 0,40мм, длина рабочей части не менее 90мм, угол заточки наконечника 29+20, внутренний диаметр иглы не менее 0,28мм и не более 0,30мм с химической полировкой внутреннего канала, для обеспечения быстрого появления обратного тока ликвора во время пункции (скорость прохождения тестового раствора не менее 22мм/с D/M) и низкого сопротивления при введении местного анестетика. Расстояние от кончика иглы до бокового отверстия 1,20мм, с целью обеспечения большей прочности острия иглы и предотвращения его деформации при случайном контакте с костью, длина бокового отверстия (по внутренним краям) не более 0.60мм для предотвращения одновременного введения анестетика как в субарахноидальное, так и в эпидуральное пространства и развития частичного блока. Толщина иглы под краем бокового отверстия не менее 0.30мм для сохранения жесткости иглы, предотвращения случайного захвата и переноса тканей в субарахноидальное пространство, предотвращения разрыва волокон твердой мозговой оболочки краями отверстия. Павильон иглы прозрачный, с призмой для ранней идентификации спинальной жидкости. Цветовая кодировка мандрена иглы – серый; интродьюсер 20G, наружный диаметр 0,9мм, длина рабочей части 37мм, павильон интродьюсера соответствует основанию спинальной иглы, увеличивая ее эффективную длину. Защитные пластиковые трубки, покрывающие металлические части иглы и интродьюсера, для безопасной утилизации. Стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом. Игла спинальная с интродьюсером предназначена для выполнения пункции субарахноидального пространства для проведения спинальной анестезии или с диагностической целью. Данное изделие представляет собой полую металлическую трубку со специальным наконечником с одной стороны, пластиковым павильоном – с другой, и мандреном, установленным внутри иглы. Наконечник иглы имеет специальную заточку для атравматичного прохождения через ткани «ПенсилПойнт» - форма заточенного карандаша с боковым отверстием, модификация Уайтэкра, обеспечивает ощущение дурального щелчка, идентификацию тканевых структур. Павильон иглы – прозрачный, позволяющий определить поступление ликвора при пункции. Имеет стандартный разъем «Луер-Лок» для соединения со шприцем. Мандрен представляет собой металлический стержень, заполняющий внутренний просвет иглы. Мандрен препятствует попаданию инородных частиц в просвет иглы во время пункции и возможному их переносу в спинномозговой канал. После удачного выполнения спинномозговой пункции, т.е. нахождении наконечника иглы в субарахноидальном пространстве, мандрен извлекается. | шт | 2500 | 6950 | 17375000 |
| 9 | Малый набор для продленной эпидуральной анестезии с фильтром | В состав набора входит: эпидуральная игла Туохи 18G, наружный диаметр 1.3мм, внутренний диаметр 1.0мм, длина рабочей части 80мм, общая длина 105мм, цветовая маркировка павильона, крыльев-упоров и наконечника мандрена – синий цвет, вытравленная маркировка на игле на уровне 3см, далее каждый 1см. Съемные крылья. Наличие на крыльях полукруглых углублений для упора подушечками пальцев и ориентационной метки, совпадающей с изгибом иглы. Наличие несмываемой (выдавленной) маркировки размера иглы на мандрене. Пластиковый мандрен, срез которого точно совпадает со срезом дистального конца иглы. Защитная трубка на игле, полностью покрывающая металлическую часть. Эпидуральный катетер 20G для иглы 18G, закрытый кончик, 3 латеральных отверстия, на расстоянии 15мм, 11мм, 7мм от закрытого кончика катетера, расположенных по спирали, наружный диаметр 0.83мм, внутренний диаметр 0,45мм, длина 915мм, жесткость материала 60ед. по Шору, цветовая маркировка кончика и длины с 50 до 150мм каждые 10мм и на 200мм считая от кончика, объем заполнения 0.19мл. Наклейка с индикацией «эпидуральный» для катетера. Направитель для катетера с замком Луера типа male. Шприц «утрата сопротивления» трёхкомпонентный, используемый объем 10мл; внутренний диаметр цилиндра 15,15мм; диаметр наконечника поршня 14,99мм, надпись на шприце, указывающая на использования шприца для техники «утраты сопротивления». Цвет шприца синий.Эпидуральный фильтр с диаметром пор 0,2мкм, обеспечивает двунаправленную фильтрацию; объем заполнения 0,75мл; максимальное давление фильтрации 1793 kPa D/M; фильтрующий материал – Полиэфирсульфон, замок Луера, с одной стороны тип male с другой female с возможностью дополнительной фиксации с помощью внутренней резьбы при наличии внешней резьбы на ответной части. Возможность поворота на 360 градусов после соединения. Профиль в самой высокой части 11мм. Диаметр 34мм. Максимальный срок службы 96 часов.Фиксатор-липучка одновременно обеспечивает уменьшение вероятности перегиба и закрепление эпидурального катетера в месте выхода из спины пациента. Наклейка для фиксации эпидурального катетера прямоугольная 55х64мм общей максимальной высотой 2.7мм; изготовлена из биологически инертных вспененных композитных материалов (вспененный сополимер полиэтилен-этиленвинилацетата); адгезивный слой, обращенный к коже, защищен ламинированной бумагой c указанием размера фиксатора 18G; прозрачное центральное окошко диаметром 12мм; жёсткий тип фиксации-защёлка с каналом для катетера. Коннектор эпидурального катетера, тип соединения - обжимная муфта с пресс-защёлкой. Закрытие (активация) защелкиванием. Открытие (деактивация) с помощью шприца с замком Луера типа male. Отверстие для катетера с одной стороны и порт Луера типа female с другой, с возможностью дополнительной фиксации при помощи внешней резьбы при наличии внутренней резьбы на ответной детали. Закручивающийся защитный колпачок. Высота 7мм. Индивидуальная стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом. | набор | 2000 | 12200 | 24400000 |
|  | **Итого** |  |  |  |  | **124950000** |

* 1. Выделенная сумма для закупки по лотам составляет **124 950 000,00 (сто двадцать четыре миллиона девятьсот пятьдесят тысяч) тенге 00 тиын.**

1.3 Заявки на участие в тендере следующих потенциальных поставщиков, представивших их в установленные сроки, до истечения окончательного срока представления заявок на участие в тендере:

1. ТОО «Vita Pharma», г. Астана, ул. Ташенова, д. 4, оф. 36, 8:18 час, 17.02.2023 г.
2. ТОО «Гелика», г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95, 12:21 час, 17.02.2023 г.
3. ТОО «INNOVO», г. Алматы, ул. Докучаева 12/1, 12:03 час, 20.02.2023 г.
4. ТОО «Мерусар и К», г. Павлодар, ул. Чайковского 5, 12:04 час, 20.02.2023 г.
5. ТОО Текстильная фабрика «B.A.E.R», г. Шымкент, Екбекшинский район, квартал №264, здание 278, 14:20 час, 20.02.2023 г.
6. ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина 12/2, 9:53 час, 21.02.2023 г.
7. ТОО «Pharmprovide», г. Алматы, ул. Блока 14, 10:23 час, 21.02.2023 г;
8. ТОО «АЛЬЯНС-MEDICA», г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева 27, 7:45 час, 22.02.2023 г;
9. ТОО «Damu-Medical», г. Алматы, мкр. 10, дом 32, 11:17 час, 22.02.2023 г;
10. ТОО «Медицинский центр «Лекарь», г. Усть-Каменогорск, ул. Кабанбай батыра 49, 11:45 час, 22.02.2023 г;
11. ТОО «РЭМИ», г. Алматы, ул. Джетысуйская, 25/41, 8:33 час, 23.02.2023 г;
12. ТОО «Медикс Фарм», г. Алматы, ул. Тимирязева 113 кв1, 10:52 час, 23.02.2023 г;
13. ТОО «Medical Active Group», г. Павлодар, ул. Российская д. 6, 11:51 час, 23.02.2023 г;
14. ТОО «Ангрофарм-НС», г. Астана, ул. Тауелсиздик, 14:00 час, 23.02.2023г.
	1. Цены, предложенные потенциальными поставщиками, представлены в таблице:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование поставщика** | **№ лота** | **Торговое наименование (по победителям)** | **Цена, указанная в тендерной заявке, тенге** | **Сумма, тенге** |
| **ТОО «Vita Pharma»** | 1 |  | 6400 | 16 000 000 |
| 2 |  | 1080 | 16 200 000 |
| 3 |  | 380 | 7 600 000 |
| 5 | Комплект акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный / Комплект акушерский из нетканого полотна одноразовый. Казахстан, ТОО «Vita Pharma». | 1080 | 6 480 000 |
| 6 | Комплект стерильный операционный для лапороскопии. Казахстан, ТОО «Vita Pharma». | 5800 | 4 060 000 |
| **Итого** |  |  |  | **50 340 000** |
| **ТОО «Гелика»** | 4 |  | 110 | 6600000 |
| **Итого** |  |  |  | **6600000** |
| **ТОО «INNOVO»** | 8 |  | 830 | 2 075 000 |
| 9 |  | 4250 | 8 500 000 |
| **Итого** |  |  |  | **10 575 000** |
| **ТОО «Мерусар и К»** | 1 |  | 7650 | 19 125 000 |
| 2 |  | 1300 | 19 500 000 |
| 3 |  | 620 | 12 400 000 |
| 5 |  | 1200 | 7 200 000 |
| 6 |  | 6500 | 4 550 000 |
| **Итого** |  |  |  | **62 775 000** |
| **ТОО Текстильная фабрика «B.A.E.R»** | 4 |  | 160 | 9 600 000 |
| **Итого** |  |  |  | **9 600 000** |
| **ТОО «Альянс»** | 7 | Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии Drystar DT 5B размером 14х17 дюймов (35х43 см). Бельгия, Agfa NV. | 89800 | 5 388 000 |
| **Итого** |  |  |  | **5 388 000** |
| **ТОО «Pharmprovide»** | 7 |  | 140 000 | 8 400 000 |
| 8 |  | 4125 | 10 312 500 |
| **Итого** |  |  |  | **18 712 500** |
| **ТОО «АЛЬЯНС-MEDICA»** | 4 | Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная 36±2 гр м/2, ТОО «АЛЬЯНС-MEDICA», Казахстан | 190 | 11 400 000 |
| **Итого** |  |  |  | **11 400 000** |
| **ТОО «Damu-Medical»** | 8 |  | 6925 | 17 312 500 |
| 9 |  | 12 120 | 24 240 000 |
| **Итого** |  |  |  | **41 522 500** |
| **ТОО «Медицинский центр «Лекарь»** | 4 |  | 90 | 5 400 000 |
| **Итого** |  |  |  | **5 400 000** |
| **ТОО «РЭМИ»** | 1 | Комплект для операции кесарева сечения, одноразовый стерильный. Казахстан, ТОО «РЭМИ». | 5300 | 13 250 000 |
| 3 |  | 495 | 9900000 |
| 5 |  | 1199 | 7 194 000 |
| **Итого** |  |  |  | **30 344 000** |
| **ТОО «Медикс Фарм»** | 2 | Комплект одежды и белья одноразовый стерильный, ТОО « Медикс Фарм», Казахстан | 815 | 12 225 000 |
| 3 | Халат медицинский, ТОО «Медикс Фарм», Казахстан | 243 | 4 860 000 |
| **Итого** |  |  |  | **17 085 000** |
| **ТОО «Medical Active Group»** | 8 | Игра спинальная 27G Карандашного типа (Pencil Point ) с проводниковой иглой, Vogt Medical Vertried GmbH, Германия  | 2682 | 6 705 000 |
| **Итого** |  |  |  | **6 705 000** |
| **ТОО «Ангрофарм-НС»** | 8 |  | 4570 | 11 425 000 |
| 9 | Набор Катетеров Perifix ONE Filter Set 400,401,402,405,418,451 для эпидуральной анестезии, B.Braun Melsungen AG, Германия | 9800 | 19 600 000 |
| **Итого** |  |  |  | **31 025 000** |

1.5 Оценка и сопоставление тендерных заявок:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование поставщика** | **Квалификационные требования** | **Техническая часть** |
| **ТОО «Vita Pharma»** | Соответствует | Соответствует |
| **ТОО «Гелика»** | Не соответствует | Соответствует |
| **ТОО «INNOVO»** | Соответствует | Не соответствует |
| **ТОО «Мерусар и К»** | Соответствует | Соответствует |
| **ТОО Текстильная фабрика «B.A.E.R»** | Соответствует | Не соответствует |
| **ТОО «Альянс»** | Соответствует | Соответствует |
| **ТОО «Pharmprovide»** | Соответствует | Соответствует |
| **ТОО «АЛЬЯНС-MEDICA»** | Соответствует | Соответствует |
| **ТОО «Damu-Medical»** | Соответствует | Соответствует |
| **ТОО «Медицинский центр «Лекарь»** | Не соответствует | Соответствует |
| **ТОО «РЭМИ»** | Соответствует | Соответствует |
| **ТОО «Медикс Фарм»** | Соответствует | Соответствует |
| **ТОО «Medical Active Group»** | Соответствует | Соответствует |
| **ТОО «Ангрофарм-НС»** | Соответствует | Соответствует |

* 1. Основание отклонения тендерных заявок:
1. ТОО «Гелика» - по лоту № 4 на основании п.15 главы 5 Правил №375.
2. ТОО Текстильная фабрика «B.A.E.R» - по лоту № 4 на основании пп.7 п. 130-39(ассортимент размеров согласно РУ не соответствует запрашиваемому).
3. ТОО «Медицинский центр «Лекарь» - по лоту № 4 на основании п.15 главы 5 Правил №375.
4. ТОО «INNOVO» - по всем лотам на основании пп.7 п. 130-39 Правил №375.

1.7 При рассмотрении тендерных заявок была привлечена экспертная комиссия: нет.

1.8 Тендерная комиссия по результатам рассмотрения тендерных заявок путем открытого голосования,

**РЕШИЛА**:

1.8.1. Признать победителем тендера следующих поставщиков:

**по лотам № 2,3 ТОО «Медикс Фарм» на** **основании п.130-43 Правил №375,**

**по лоту № 4 ТОО «АЛЬЯНС-MEDICA» на основании п.130-43 Правил №375,**

**по лоту №7 ТОО «Альянс» на основании п.130-43 Правил №375,**

**по лоту №1 ТОО «РЭМИ» на основании п.130-43 Правил №375,**

**по лотам № 5 и 6 ТОО «Vita Pharma» на основании п.130-43 Правил №375,**

**по лотам № 8 ТОО «Medical Active Group», на основании п.130-43 Правил №375,**

**по лотам № 9 ТОО «Ангрофарм-НС» на основании п.130-43 Правил №375,**

1.8.2. Признать участником тендера, предложения которого является вторым после предложения победителя, следующего поставщиков:

**по лотам №2,3 и 6 ТОО «Мерусар и К».**

**по лоту №7 ТОО «Pharmprovide».**

**по лоту №5 ТОО «РЭМИ».**

**по лоту №1 ТОО «Vita Pharma».**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель  | Молдобаев Е.С. |  |
|  |  |  |
| Зам. председателя  | Амержанова Г.Т. |  |
|  |  |  |
| Члены комиссии:  | Турысбаев Е.О. |  |
|  |  |  |
| Секретарь  | Какимов Р.Ш. |  |

**Экспертное заключение по лоту № 8**

Врача анестезиолога**ГКП на ПХВ «Центр матери и ребенка» УЗ ВКО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Согласно тендерной документации по закупу изделии медицинского назначения

Ниже приведен сравнительный анализ соответствия поданных предложений с заявленной технической спецификацией:

|  |  |
| --- | --- |
| **Техническая характеристика заявленного ИМН** | Поданная техническая спецификация**ТОО «INNOVA»**Производства: TMT Tibbi Medikal Malzemeleri Sanayi ve Ticaret A.S.,Турция |
| **Спинальная игла «ПенсилПойнт» в комплекте с интродьюсером. (27G - длина 90 мм, в состав набора входит:** 27G, тип наконечника «ПенсилПойнт», модификация Уайтэкр, наружный диаметр 0,40мм, длина рабочей части не менее 90мм, угол заточки наконечника 29+20 | Игла спинальная с интродьюсером, размер 27G. C обтуратором, цвет серый. Тип заточки «карандаш» для обеспечения профилактики постпункционных головных болей. Угол заточки не более 30 градусов для обеспечения минимальных усилий во время пункции. Длина 120 мм. **Не соответствует:** * Длина иглы
* Угол заточки
 |
| Интродьюсер 20G, наружный диаметр 0,9мм, длина рабочей части 37мм, павильон интродьюсера соответствует основанию спинальной иглы, увеличивая ее эффективную длину. | Игла-интродьюсер 22G, наружный диаметр 0,9 мм, длина рабочей части 34 мм. Защитные пластиковые трубки, покрывающие металлические части иглы и интродьюсера, для безопасной утилизации. Стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом.* **Не соответствуетдлина рабочей части.**
 |

**Экспертное заключение по лоту № 9**

Врача анестезиолога**ГКП на ПХВ «Центр матери и ребенка» УЗ ВКО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Согласно тендерной документации по закупу изделии медицинского назначения

Ниже приведен сравнительный анализ соответствия поданных предложений с заявленной технической спецификацией:

|  |  |
| --- | --- |
| **Техническая характеристика заявленного ИМН** | Поданная техническая спецификация**ТОО «INNOVA»**Производства: TMT Tibbi Medikal Malzemeleri Sanayi ve Ticaret A.S. Турция |
| **Малый набор для продленной эпидуральной анестезии с фильтром, в состав набора входит:** Эпидуральная игла Туохи 18G, наружный диаметр 1.3мм, внутренний диаметр 1.0мм, длина рабочей части 80мм, общая длина 105мм | Эпидуральная игла Туохи 18G, наружный диаметр 1.277-1.284мм, внутренний диаметр 1.05-1.074мм, длина рабочей части 90мм, общая длина 120мм. **Не соответствует:** * наружный диаметр иглы
* внутренний диаметр иглы.
* длина рабочей части
* общая длина
 |
| Эпидуральный катетер 20G для иглы 18G, закрытый кончик, 3 латеральных отверстия, на расстоянии 15мм, 11мм, 7мм от закрытого кончика катетера, расположенных по спирали, наружный диаметр 0.83мм, внутренний диаметр 0,45мм, длина 915мм, жесткость материала 60ед. по Шору, цветовая маркировка кончика и длины с 50 до 150мм каждые 10мм и на 200мм считая от кончика, объем заполнения 0.19мл. Наклейка с индикацией «эпидуральный» для катетера. Направитель для катетера с замком Луера типа male. | Эпидуральный катетер 20G: для иглы 18G, закрытый кончик, 3 латеральных отверстия, на расстоянии 15 мм, 11 мм, 7 мм от закрытого кончика катетера, расположенных по спирали, наружный диаметр 0.86мм, внутренний диаметр 0,45 мм, длина 100см, жесткость материала 60 ед. по Шору, цветовая маркировка кончика и длины с 50 до 100мм каждые 10мм, 50 мм и на 100мм считая от кончика, объем заполнения (D-M 0.19мл). Наклейка с индикацией «эпидуральный» для катетера. Направитель для катетера с замком Люера типа male. * **Не соответствуетнаружный диаметр и длина.**
 |
| Шприц «утрата сопротивления» трёхкомпонентный: используемый объем 10 мл; внутренний диаметр цилиндра 15,15 мм; диаметр наконечника поршня 14,99 мм, надпись на шприце, указывающая на использования шприца для техники «утраты сопротивления». | Шприц «утрата сопротивления» трёхкомпонентный: используемый объем 10 мл; внутренний диаметр цилиндра 17,07 мм; диаметр наконечника поршня 14,99 мм, надпись на шприце, указывающая на использования шприца для техники «утраты сопротивления».-**Не соответствуетвнутренний диаметр цилиндра.** |
| Фиксатор-липучка одновременно обеспечивает уменьшение вероятности перегиба и закрепление эпидурального катетера в месте выхода из спины пациента. Наклейка для фиксации эпидурального катетера прямоугольная 55х64мм общей максимальной высотой 2.7мм; | Фиксатор-липучка одновременно обеспечивает уменьшение вероятности перегиба и закрепление эпидурального катетера в месте выхода из спины пациента. Наклейка для фиксации эпидурального катетера круглая 55х55 мм общей максимальной высотой 1,16 мм;* **Не соответствует размер наклейки для фиксации**
 |
| Закручивающийся защитный колпачок. Высота 7мм. Индивидуальная стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом. | Закручивающаяся защитная крышечка. Высота 10 мм. Индивидуальная стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом* **Не соответствует высота защитного колпачка**
 |