

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГКП на ПХВ «Талгарская ЦРБ»
ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области»

Н.Г.Кульсейтов



Протокол об итогах
закупа способом запроса ценовых предложений

г.Талгар

«07» февраля 2020 г.

ГКП на ПХВ «Талгарская ЦРБ» ГУ «УЗ Алматинской области» на основании п.110 главы 10 Постановления Правительства РК от 30.10.2009 г.№1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» составили «Протокол итогов закупа», в течение десяти календарных дней с даты завершения приема ценовых предложений (вскрытие конвертов 05 февраля 2020 г.).

Сумма выделенная на закуп: 9 302 000,00 (девять миллионов трехста две тысячи) тенге,00 тиын.

1. Наименование и краткое описание товаров или фармацевтических услуг

№	Наименование	Техническая характеристика	Ед.изм	Кол-во
1	Игла спинальная 25G, длина 90 мм, с иглой-интродьюсером 20G	Игла спинальная с интродьюсером, размер 25G. С обтурапором. Тип заточки «карандаш» для обеспечения профилактики постпункционных головных болей. Угол заточки не более 30 градусов для обеспечения минимальных усилий во время пункции. Длина не менее 90 мм. Внутренний диаметр иглы не менее 0.28 мм с химической полировкой внутреннего канала, для обеспечения быстрого появления обратного тока ликвора во время пункции (скорость прохождения тестового раствора не менее 22 мм/с) и низкого сопротивления при введении местного анестетика. Расстояние от кончика иглы до начала бокового отверстия не менее 1.20 мм с целью обеспечения большей прочности острия иглы и предотвращения его деформации при случайном контакте с костью. Длина бокового отверстия (по внутренним краям) не более 0.60 мм 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 0.30 мм для сохранения жесткости иглы, предотвращения случайного захвата и переноса тканей в субарахноидальное пространство, предотвращения разрыва волокон твердой мозговой оболочки краями отверстия. Игла-интродьюсер 20G, наружный диаметр 0,9 мм, длина рабочей части 38 мм. Защитные пластиковые трубки, покрывающие металлические части иглы и интродьюсера, для безопасной утилизации. Стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом.	шт	200

2	Игла спинальная 27G, длина 90 мм, с иглой - интродьюсером 20G	Игла спинальная с интродьюсером, размер 27G. С обтуратором. Тип заточки «карандаш» для обеспечения профилактики постпункционных головных болей. Угол заточки не более 30 градусов для обеспечения минимальных усилий во время пункции. Длина не менее 90 мм. Внутренний диаметр иглы не менее 0.28 мм с химической полировкой внутреннего канала, для обеспечения быстрого появления обратного тока ликвора во время пункции (скорость прохождения тестового раствора не менее 22 мм/с) и низкого сопротивления при введении местного анестетика. Расстояние от кончика иглы до начала бокового отверстия не менее 1.20 мм с целью обеспечения большей прочности острия иглы и предотвращения его деформации при случайном контакте с костью. Длина бокового отверстия (по внутренним краям) не более 0.60 мм 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 0.30 мм для сохранения жесткости иглы, предотвращения случайного захвата и переноса тканей в субарахноидальное пространство, предотвращения разрыва волокон твердой мозговой оболочки краями отверстия. Игла-интродьюсер 20G, наружный диаметр 0,9 мм, длина рабочей части 38 мм. Защитные пластиковые трубки, покрывающие металлические части иглы и интродьюсера, для безопасной утилизации. Стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом.	шт	200

3	Набор для эпидуральной анестезии с фиксатором 18G	<p>Набор для проведения эпидуральной анестезии, в состав набора входит: Эпидуральная игла 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 3 см, далее каждый 1 см. Съемные крылья. Наличие на «крыльях» полукруглых углублений для упора подушечками пальцев и ориентационной метки, совпадающей с изгибом иглы. Наличие несмыываемой (выдавленной) маркировки размера иглы на мандрене. Пластиковый обтуриатор, срез которого точно совпадает со срезом дистального конца иглы. Защитная трубка на игле, полностью покрывающая металлическую часть.</p> <p>Эпидуральный катетер: 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 0.83мм, внутренний диаметр 0,45 мм, длина 915мм, жесткость материала 60 ед. 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 Люертипа male. Шприц «утраты 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».</p> <p>Эпидуральный фильтр: диаметр пор 0,2 мкм, обеспечивает двунаправленную фильтрацию; объем заполнения 0,75 мл; максимальное давление фильтрации 1793 кРа; фильтрующий материал – Полизэфирсульфон, замок Люера, с одной стороны тип male с другой female с возможность 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.</p> <p>Фиксатор-липучка одновременно обеспечивает уменьшение вероятности перегиба и закрепление эпидурального катетера в месте выхода из спины пациента. Наклейка для фиксации эпидурального катетера прямоугольная 55x64 мм общей максимальной высотой 2.7 мм; изготовлена из биологически инертных вспененных композитных материалов (вспененный сополимер полизиэтилен-этиленвинилацетата); адгезивный слой, обращенный к коже, защищен ламинированной бумагой с указанием размера фиксатора 18G; прозрачное центральное окошко диаметром 12 мм; жесткий тип фиксации-зашёлка с каналом катетера, подходящего для иглы 18G. Коннектор для эпидурального катетера. Тип соединения - обжимная муфта с пресс-зашёлкой. Закрытие (активация) защелкиванием. Открытие (деактивация) с помощью шприца с замком Люера типа male. Отверстие для катетера с одной стороны и порт Люера типа female с другой, с возможностью дополнительной фиксации при помощи внешней резьбы при наличии внутренней резьбы на ответной детали. Закручивающаяся защитная крышечка. Высота 7 мм. Индивидуальная стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом.</p>	шт	200

4	Игла (эпидуральная), 18G, 80 мм	<p>Бактериовирусный фильтр; Набор игл для спинально-эпидуральной анестезии: игла размеры 16G 18G, иглы спинальные размеры 26G, 27G, обтуратор Крылья иглы Шприц «Утраты сопротивления»; Катетеры эпидуральные с направителем; Фиксаторы эпидурального катетера; Коннектор для катетера; Наклейка для катетера Epidural.</p> <p>Эпидуральная игла 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 3 см, далее каждый 1 см. Съемные крылья. Наличие на «крыльях» полукруглых углублений для упора подушечками пальцев и ориентационной метки, совпадающей с изгибом иглы. Наличие несмыываемой (выдавленной) маркировки размера иглы на мандрене. Пластиковый обтуратор, срез которого точно совпадает со срезом дистального конца иглы. Защитная трубка на игле, полностью покрывающая металлическую часть. Индивидуальная стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом.</p>	шт 200
5	Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный 1-просветный с инъекционными колпачками в комплекте с принадлежностями для установки 18 G (4Fr) x 15 cm	<p>Катетер (1-просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера.</p> <p>Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в временную или подключичную вену.</p> <p>Скорость потока: дистальная - 25-45 мл/мин. Проводник (прямой; J-образный): 0.025" x 50 см Интродьюсерная игла: 18G;</p>	шт 200

6	Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный 1-просветный с инъекционными колпачками в комплекте с принадлежностями для установки 20 G (3Fr) x 10 см	Катетер (1-просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера. Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: дистальная - 10-25 мл/мин. Проводник (прямой; J-образный): 0.45мм x 49 см. Интродьюсерная игла: G20 длиной 35 мм.	шт	200
7	Линия проводящая инфузационная с Y-образным портом и регулятором скорости потока 5-250 мл/ч.	Регулятор скорости потока применяется для инфузии препаратов, требующих дозированного введения. Диапазон регулятора потока: 5-250мл/ч. Предназначены для одного или одновременно нескольких препаратов через один венозный доступ. Стерильные, одноразовые, непирогенные.	шт	50

2. Дата и время представления ценового предложения:

№	Наименование	Дата и время
1	ТОО «Юнимед СК»	04.02.2020 в 12:41
2	ТОО «Альфоком»	04.02.2020 в 12:55

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

№	Наименование	Местонахождение	Ценовое предложение на сумму (тенге)
1	ТОО «Юнимед СК»	Г. Петропавлоск, ул. Токсан би, д 35, офис 10	9 284 500

4. Поставщики, присутствовавшие при процедуре вскрытия ценовых предложений:

Организатор закупа запроса ценовых предложений, решил:

- Согласно пункта 112, главы 10, Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение.
- Признать победителем закупа ТОО «Юнимед СК».
- Заключить договор на сумму: 9 284 500 (девять миллионов двести восемьдесят четыре тысячи пятьсот тенге).

Председатель
Заместитель председателя
Член комиссии
Секретарь

Жакупова Г.К. _____
Ваврженчик Л.Н. _____
Адилова Г.К. _____
Муналбаева А.Е. _____

