

Протокол о закупе способом из одного источника

г. Усть-Каменогорск

30.03.2018 год

Заказчик и организатор закупа: КГП на ПХВ «Городская больница №4 г. Усть-Каменогорск» УЗ ВКО.  
Почтовый адрес: 070004, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 1 корпус 4.

В соответствии с пп.4 п.116 гл.11 постановления Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729 "Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи" (далее Правил №1729), а так же Приказа №93 от 30.03.2018 года «Об осуществлении государственных закупок способом из одного источника до подведения итогов тендера» проводит закуп ИМН:

№ Лота	Наименование лота	Ед. изм.	Кол-во	Цена, выделенная для закупа, тенге	Сумма, выделенная для закупа, тенге
1	<p>Спинальные иглы с наконечником типа «ПенсилПойнт» в комплекте с интродьюсером 25G. Игла спинальная с интродьюсером предназначена для выполнения пункции субарахноидального пространства для проведения спинальной анестезии или с диагностической целью.</p> <p>Данное изделие представляет собой полую металлическую трубку со специальным наконечником с одной стороны, пластиковым павильоном – с другой, и мандреном, установленным внутри иглы.</p> <p>Наконечник иглы имеет специальную заточку для atraumaticного прохождения через ткани «ПенсилПойнт» - форма заточенного карандаша с боковым отверстием, модификация <b>Уайтэкра.</b></p> <p>Павильон иглы – прозрачный, позволяющий определить поступление ликвора при пункции. Имеет стандартный разъем «Луер-Лок» для соединения со шприцем.</p> <p>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. нахождения наконечника иглы в субарахноидальном пространстве, мандрен извлекается.</p> <p><b>Основные технические характеристики</b> 25G, тип наконечника «ПенсилПойнт» модификация <b>Уайтэкр</b>, наружный диаметр 0,50 мм, длина рабочей части 90 мм, угол заточки наконечника 29+2°, расстояние от кончика иглы до</p>	шт	10	3780	37 800

2	<p>бокового отверстия 1,25 мм, длина бокового отверстия 0,7 мм; цветовая кодировка мандрена иглы – оранжевый; интродьюсер 20G, наружный диаметр 0,9 мм, длина рабочей части 38 мм</p> <p>Спинальные иглы с наконечником типа «ПенсилПойнт» в комплекте с интродьюсером 26G.</p> <p>Игла спинальная с интродьюсером предназначена для выполнения пункции субарахноидального пространства для проведения спинальной анестезии или с диагностической целью.</p> <p>Данное изделие представляет собой полу металлическую трубку со специальным наконечником с одной стороны, пластиковым павильоном – с другой, и мандреном, установленным внутри иглы.</p> <p>Наконечник иглы имеет специальную заточку для аправматичного прохождения через ткани «ПенсилПойнт» - форма заточенного карандаша с боковым отверстием, модификация <b>Уайтэкра</b>.</p> <p>Павильон иглы – прозрачный, позволяющий определить поступление ликвора при пункции. Имеет стандартный разъем «Луер-Лок» для соединения со шприцем.</p> <p>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. нахождения наконечника иглы в субарахноидальном пространстве, мандрен извлекается.</p> <p><b>Основные технические характеристики</b></p> <p>26G, тип наконечника «ПенсилПойнт» модификация <b>Уайтэкр</b>, наружный диаметр 0,45 мм, длина рабочей части 90 мм; угол заточки наконечника <math>29 \pm 2^{\circ}</math>, расстояние от кончика иглы до бокового отверстия 1,20 мм, длина бокового отверстия 0,6 мм; цветовая кодировка мандрена иглы – коричневый; интродьюсер 20G, наружный диаметр 0,9 мм, длина рабочей части 38 мм.</p>	шт	10	43 200
3	<p>Спинальные иглы с наконечником типа «ПенсилПойнт» в комплекте с интродьюсером 27G.</p> <p>Игла спинальная с интродьюсером предназначена для выполнения пункции субарахноидального пространства для проведения спинальной анестезии или с диагностической целью.</p> <p>Данное изделие представляет собой полу металлическую трубку со специальным наконечником с одной стороны, пластиковым павильоном – с другой, и мандреном, установленным внутри иглы.</p> <p>Наконечник иглы имеет специальную заточку для аправматичного прохождения через ткани «ПенсилПойнт» - форма заточенного карандаша с боковым отверстием, модификация <b>Уайтэкра</b>.</p> <p>Павильон иглы – прозрачный, позволяющий определить поступление ликвора при пункции. Имеет стандартный разъем «Луер-Лок» для соединения со шприцем.</p> <p>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. нахождения наконечника иглы в субарахноидальном</p>	шт	10	50 400

4	<p>пространстве, мандрен извлекается.</p> <p><b>Основные технические характеристики</b>  27G, тип наконечника «ПенсилПойнт» модификация Уайтэкр, наружный диаметр 0,40 мм, длина рабочей части 90 мм, угол заточки наконечника 29±2°, расстояние от кончика иглы до бокового отверстия 1,20 мм, длина бокового отверстия 0,6 мм; цветовая кодировка мандрена иглы – серый; интродьюсер 20G, наружный диаметр 0,9 мм, длина рабочей части 38 мм.</p> <p>Игла для эпидуральной анестезии “Туоххи” 18G. Игла для технического обеспечения проведения эпидуральной анестезии и используется для введения лекарственных препаратов, главным образом из группы местных анестетиков, в эпидуральное пространство. Эпидуральная игла, обеспечивает врача, проводящего манипуляцию необходимым техническим оснащением. Для проведения пункции эпидурального пространства по стандартным методикам используется игла «Туоххи» и шприц «утраты сопротивления» в дальнейшем, проводится пункция спинномозгового пространства и введение анестетика через спинальную иглу. Катетеризация эпидурального пространства для введения анестетика и проведения анестезии выполняется с помощью эпидурального катетера с направителем, вводимого через иглу «Туоххи». Для профилактики инфекционных осложнений при эпидуральной анестезии используется бактериовирусный фильтр.</p> <p><b>Основные технические характеристики</b>  18G, наружный диаметр 1.3 мм, внутренний диаметр 1.0 мм, длина рабочей части 80 мм, общая длина 105мм, цветовая маркировка павильона, крыльев-упоров и наконечника мандрена – синий цвет, наличие на «крыльях» полукруглых углублений для упора подушечками пальцев.</p> <p><b>Итого</b></p>	шт	10	4320	43200
					174 600

1. Сумма, выделенная для закупки: 174 600,00 (сто семьдесят четыре тысячи шестьсот) тенге 00 тиын

2. Следующий потенциальный поставщик предоставил ценовое предложение:

1. ТОО «Pharmprovide», г. Кызылорда, пр. Абая, 16. 16:56 ч. 30.03.2018 г.

которое было рассмотрено:

