

Протокол об итогах закупки способом запроса ценовых предложений № 53 от 22.11.2022г.

г. Костанай

Заказчик: КГП "Костанайская городская онкологическая многопрофильная больница" Управления здравоохранения акимата Костанайской области

Наименование закупки: Объявление о закупке способом запрос ценовых предложений согласно постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 г. № 375.

Дата и время представления ценового предложения: 05.12.2022 г. 08:00:00 ч. - 12.12.2022 г. 08:00:00 ч.

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения:

№	Наименование товара	Дополнительная характеристика	ед.измер	кол-во	Цена за ед. Заявленная заказчиком	ПК "ВИДА-СК"
1	ИМПЛАНТИРУЕМАЯ ПОРТ-СИСТЕМА	Стерильное имплантируемое изделие, предназначенное для обеспечения доступа к периферическим артериям/венам для инфузий (например, химиотерапевтических веществ, переливания крови) и/или дренажа (например, крови). Как правило, состоит из подкожной камеры с самопечатывающейся прокалываемой перегородкой для чрескожного введения инъекционной иглы, присоединяемой к дистальному катетеру, который проходит к артериям/венам. Может состоять из двух камер, присоединяемых к двухпросветному катетеру для одновременной инфузии. Изготавливается из металла (например, титана) и синтетических полимеров (например, полисульфона); могут прилагаться одноразовые изделия, необходимые для имплантации. Порт-система титановая камера в корпусе из эпоксидной смолы. Катетер устанавливается при помощи внутривенного ЭКГ-контроля, что позволяет правильно расположить кончик катетера в верхней полой вене, не используя рентген во время имплантации. Положение катетера контролируется по изменению Р-зубца. В комплект поставки входят специальный ЭКГ-катетер и кабель для регистрации эндокардиальной ЭКГ. Setodup – представляется в комплекте для регистрации Р-зубца. Стабильность давления: максимум до 22,4 бар/325 psi с максимальной скоростью потока 7 мл/сек (При условиях: контрастное вещество с вязкостью 5,8 мПа с иглой 19G). Габариты: 32 x 27 x 12,2 мм (Д x Ш x В). Диаметр мембраны – 12,5 мм, Вес – 8 гр., Внутренний объем порта – 0,5 мл. Максимальное количество проколов 22G – 3000. Техника имплантации по Селдигеру и по методу венесекции. Катетер: Силиконовый, Толщина стенок – 1,2 мм, наружный диаметр катетера – 6,5 F/2,2 мм, внутренний диаметр катетера – 1,0 мм; длина катетера – 500 мм; предварительно не подсоединенный катетер. Остаточный объем катетера. Комплектация: А – Игла Губера Surgeon прямая – 22G x 30мм – 2шт. В – Венолифтер – 1шт. С – Игла для пункции – 18G x 70 мм – 1шт. Е – J-образный проводник с диспенсером – 0,035"x70см – 1шт. F – Кабель ЭКГ – 1шт. G – Расщепляемый интродьюсер с дилататором 180/140 ммН – Туннелер – 1шт. I – Шприц Луэра OmniFix 10мл – 1шт. J – Игла Губера типа Surgeon с крыльшками («бабочка») – 1шт.	шт	5,00	175500,00	170000,00
2	Игла Губера с удлинителем и крыльшками для фиксации «бабочка», 19G, 1.1x20мм	Игла с крыльшками с гладкой гибкой фиксирующей системой и клипсом для длительных инфузий. Легкий захват для полного контроля введения иглы в порт-систему сквозь мембрану. Косой срез иглы – легко проникает сквозь силиконовую мембрану, не повреждая и не выжухивая ее, и облегчает восстановление ее структуры после извлечения иглы. Надежный контроль расположения иглы. Простое извлечение иглы после инфузии. Аварийная и надежная фиксация к коже. Специальный дизайн обеспечивает стабильное положение иглы в мембране. Удлинительная трубка с клипсой не содержит ПВХ. Давление в инфузионной системе до 325psi (22,4 бар). Гибкие крылья для облегчения прокола и надежной фиксации. Не содержит латекса и фталатов. Удлинитель 200+10 мм не содержащий поливинилхлорид. Размер – 19G Диаметр иглы – 1,1 мм Длина иглы – 20 мм Шт. Луп. – 15 шт. Длина системы – 200 мм	шт	15,00	3440,00	3200,00

1. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:

2. Отклонены заявки по лотам следующих поставщиков:

3. Лоты признанные не состоявшимися: №:

4. В соответствии с пунктом 112 главы 10 ПЗР Республики Казахстан от 04 июня 2021 г. № 375 по закупке способом запроса ценовых предложений определить победителем:

ПК "ВИДА-СК" : по лоту № 1,2 .

И.о. главного врача

Ист: Кауден А.С.



Бобошко М.Ю.