

## ПРОТОКОЛ ИТОГОВ

по объявлению «Закуп медицинских изделий»

Срок объявления: с 13:00 часов 07 октября 2024 года до 13:00 часов 14 октября 2024 года.

14.10.24 г. 14:00 ч.

1. По объявлению «Закуп медицинских изделий» от 07 октября 2024 года были предоставлены конверты следующих потенциальных Поставщиков:

Поставщик	Адрес	Дата и время принятия конверта
1 ИП «DREAMS»	г. Костанай, микрорайон 9, д.№1, 87	10.10.2024 г. в 16:15 ч
2 ТОО «Tumar Healthcare»	г. Астана, район Нура, улица Кайым Мухамедханов, д.8, кв.3	11.10.2024 г. в 16:37 ч

2. Поставщики предоставили следующие ценовые предложения на поставку медицинских изделий.

№ п/п	Наименование товара	Ед.изм	ИП «DREAMS»	ТОО «Tumar Healthcare»
1	Клип-апликатор, канал 2,8, длина 2300 мм. HX-202UR/в упаковке 20 шт.	упаковка	-	783 334
2	Биопсийные шприцы EndoJaw FB-231K (канал 2,0 мм, длина 1550 мм) в упаковке 20 шт./ FB-231K	упаковка	-	210 582
3	Биопсийные шприцы EndoJaw FB-230K (канал 2,8 мм, длина 1550 мм) в упаковке 20 шт./ FB-230K	упаковка	-	130 506
4	Инъекционные иглы, для канала 2,8 мм, длина 1650 мм, 5 шт. в упаковке/NM-600L-0421	упаковка	-	190 116
5	Клипсы (8 мм., 100 шт.) титановые нестерильные не более 8 мм, предназначены для пережатия сосудов при эндохирургических операциях. Ширина открытой клипсы в исходном состоянии не более 6 мм. Длина клипсы в закрытом состоянии не более 8 мм. Материал клипсы: титан. Сердцевидное сечение клипсы. Комплект поставки-индивидуальная упаковка по 100 шт., карридж	упаковка	52 000	-
6	Легированные титановые клипсы Vclip, размер средне-большие МЛ. Клипсы, имеющие форму двойного угла с дистальным типом закрытия для легирования различных тканевых структур диаметром от 2,5 до 4,0 мм. Совместимы с клипаторами, расстояние зажима бранши которых не менее 1,16 мм и не более 1,32 мм. Апертура открытой клипсы не менее 5,3 мм. Длина закрытой клипсы не более 9,1 мм. Наличие продольной и поперечных бороздок на внутренней поверхности клипс, обеспечивающих стабильную фиксацию на анатомических структурах. Форма сечения проволоки сердцевидная. МРТ-совместимы. Цветовая маркировка карриджа зеленая,	упаковка	420 000	-

	соответствующая цветовой маркировке рукояток клипатора, для быстрой идентификации типоразмера во время операции. В упаковке 160 штук.			
7	<p>Интродьюсерная Система (МАК-NV-002) с нитиноловым проводником. Набор для несосудистого мини доступа в процедурах дренирования. В наборе: коаксиальный интродьюсер 6F 20см, дилагатор 4F, жесткая канюля, интродьюсерная игла, стилет троакар 15см 21G, нитиноловый проводник с платиновым кончиком длиной 60см 0.018", РТФЕ проводник из нержавеющей стали длиной 150см 0.038" с двойным рабочим кончиком (прямым и J 3мм).</p> <p>Универсальные запирающиеся дренажные катетеры Resolve с маркерной меткой. RLC-6-038MB. <b>Размер 10F.</b> Катетер дренажный универсальный запирающийся. Наличие выпрямителя кончика. Встроенная в стенку катетера платиновая метка 5мм (опция). Материал катетера полиуретан, устойчивый к изломам. Наличие сульфата бария в составе полиуретан для визуализации. Материал металлической канюли нержавеющей сталь, совместимость с проводником 0.038", дистальный 1" эхогенный. Материал иглы-троакара нержавеющей сталь. Кончик стилета трехгранный. Длина катетера 15,25, 40 см. Наличие 7 дренажных отверстий для катетеров 6.5F, 8 отверстий для катетеров 10F, 9 отверстий для катетеров 14F, расположенных по спирали. Площадь дренажного отверстия 0.0060двоймов.кв. Общая площадь дренажных отверстий 0.048 двоймов.кв. Конфигурация кончика прямой или Pigtail. Размер катетера 8,5F; 10F; . Наличие гидрофильного покрытия дистальных 20см. Цветовая кодировка втулки катетера. Наличие репозиционного устройства для разблокировки катетера в наборе.</p>	шт	-	-
8	<p>Универсальные запирающиеся дренажные катетеры Resolve с маркерной меткой. RLC-6-038MB. <b>Размер 10F.</b> Катетер дренажный универсальный запирающийся. Наличие выпрямителя кончика. Встроенная в стенку катетера платиновая метка 5мм (опция). Материал катетера полиуретан, устойчивый к изломам. Наличие сульфата бария в составе полиуретан для визуализации. Материал металлической канюли нержавеющей сталь, совместимость с проводником 0.038", дистальный 1" эхогенный. Материал иглы-троакара нержавеющей сталь. Кончик стилета трехгранный. Длина катетера 15,25, 40 см. Наличие 7 дренажных отверстий для катетеров 6.5F, 8 отверстий для катетеров 10F, 9 отверстий для катетеров 14F, расположенных по спирали. Площадь дренажного отверстия 0.0060двоймов.кв. Общая площадь дренажных отверстий 0.048 двоймов.кв. Конфигурация кончика прямой или Pigtail. Размер катетера 8,5F; 10F; . Наличие гидрофильного покрытия дистальных 20см. Цветовая кодировка втулки катетера. Наличие репозиционного устройства для разблокировки катетера в наборе.</p>	шт	-	-
9	<p>Билиарные запирающиеся дренажные катетеры Resolve с маркерной меткой для внутреннего и наружного дренирования. RBC-10-038. <b>Размер 8.5F.</b> Запирающийся билиарный дренажный катетер длиной 40 см с гидрофильным покрытием дистальной части до рентгенконтрастной метки с ручным высвобождением. Кончик катетера имеет форму pigtail. Pigtail снабжен выпрямителем для легкого введения канюлей. Катетер изготовлен из полиуретана, что обеспечивает устойчивость к изгибам и изломам, память формы, повышению пластичности внутри тела пациента. Материал катетера включает сульфат бария для улучшения видимости под рентгеновскими лучами. Наличие платиновой рентгенконтрастной метки Размеры - 8.5, 10, 12, 14F, каждый имеет соответствующую цветовую кодировку хаба (голубой, фиолетовый, желтый, оранжевый). Количество дренажных отверстий - 17 для катететров диаметром 8.5 и 10 F и 18 для 12 и 14F . От 8 до 9 отверстий располагаются на кончике pigtail (количество варьирует в зависимости от размера) и 9 отверстий располагаются по спирали на стержне катетера на расстоянии 5 или 2 см от отверстий на кончике катетера . Размер отверстий 0.065 см2Отверстия на стержне начинаются сразу от кончика pigtail. Большой размер отверстий и их количество обеспечивает максимальный дренаж 0.9см2. Катетер предназначен для использования с 0.038" проводником. В комплекте имеется катетер, жесткая металлическая канюля с эхогенным</p>	шт	-	-

	кончиком, гибкая пластиковая канноля , троакар, устройство для репозиционирования для снятия захвата и перемещения катетера.			
10	Дренажная емкость. MDD600. Дренажный мешок объемом 600 мл и из поливинилхлорида, устойчивая к изломам линия длиной 61см с возможностью регулировки и фиксированным коннектором типа "папа". Наличие двойного дренажного клапана и пояса Velcro, с мягкой тканевой поддержкой. Дополнительный коннектор "папа" в комплекте. Одна сторона мешка мягкая для комфорта пациента (опция)	шт	-	-

3. Признать победителем по лотам:  
- с №1 – по №4  
- №5, №6  
- ТОО «Tumar Healthcare»;  
- ИП «DREAMS».
4. Признать закупку несостоявшейся по лотам с № 7 - по № 10 в связи с отсутствием ценовых предложений от потенциальных поставщиков.

Организатору закупок в течение трех рабочих дней направить победителю подписанный договор закупки.



Директор

*(Handwritten signature)*

Аленова К.К.