

**Протокол об итогах
осуществления закупок медицинских изделий
способом запроса ценовых предложений**

г. Астана

«23» сентября 2024 года

РГП «Больница Медицинского центра Управления делами Президента Республики Казахстан» на ПХВ, 010000, г. Астана ул.Е495 здание 2, в лице организатора закупок в соответствии с пунктом 70 главы 3 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее – Правила), приказом директора от 07 июня 2024 года №397, провел закуп медицинских изделий способом запроса ценовых предложений.

По состоянию на дату окончания приема заявок 16 сентября 2024 года, до 16-00 часов, были представлены заявки с ценовыми предложениями от следующих потенциальных поставщиков:

№	Наименование потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
1	ТОО «Медтроник Казахстан», г. Алматы, проспект Абылай хана, 53, офис 5/07	16.09.2024 года 14:01 часов

При вскрытии конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков не присутствовали.

Сумма, выделенная для закупок, краткое описание, цена и их торговое наименование, а также информация о представленных ценовых предложениях потенциальных поставщиков указана в приложении к настоящему Протоколу.

Комиссия по итогам рассмотрения представленных ценовых предложений от потенциальных поставщиков, в соответствии с Правилами, **РЕШИЛА:**

1. В соответствии с пунктом 79 Правил признать закуп способом запроса ценовых предложений несостоявшимся по № 1,2,3.

2. В соответствии с пунктом 78 Правил признать победителем:

- потенциального поставщика ТОО «Медтроник Казахстан» по № 4 и заключить с ним договор на сумму 3 955 140 (три миллиона девятьсот пятьдесят пять тысяч сто сорок) тенге, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил.

Для заключения договора победителям необходимо представить в течение

десяти календарных дней со дня признания победителем документы, подтверждающие соответствие условиям, предусмотренных пунктом 80 Правил.

**Заместитель директора
по финансам и цифровизации**

М. Гасанов

Заведующая аптекой

Г. Жуманова

Юрист юридического отдела

А. Куйшибаева

Главный экономист

Д. Толубаева

**Начальник отдела государственных
закупок**

Б. Мухамедкалиев

**Ведущий специалист отдела
государственных закупок**

Г. Капесова

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, о, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге	Потенциальные поставщики				Торговые наименования победителей	
							ТОО Медтроник Казахстан	Цена	Общая сумма	Наименование поставщика		
1	Опционный вена-кава фильтр временный	Опциональный фильтр из нержавеющей стали 316 LVM; с возможностью как постоянной, так и временной имплантации (без ограничения времени для удаления), конической формы с двумя разными уровнями. Верхний (фиксирующий) уровень, состоящий из шести коротких ножек, с дистальными концами в форме крючков, обеспечивающих активное закрепление и нижний (центрирующий) уровень, состоящий из трех длинных ножек, две из них с филтрированными и трамбовочными для сосудов концами, а третья имеет на конце петлю, позволяющую проталкивать фильтр при имплантации феморальным и подколеним доступом. Ножки разной длины для предотвращения их перекрещивания. Немангнитный, условно совместимый с МРТ до 3 Тесла. Отсутствие спайк при соединении ножек, уменьшающее риск кломпа. Устойчив к коррозии, обеспечивает минимальную турбулентность при кровотоке. Высота Вена-Кавы Фильтра - 55 мм, вес - менее 1 грамма, диаметр ножек 0,3 мм. Фильтр подходит для полых вен размерами в диаметре до 32 мм. (СЕ-маркировка). Установка возможна 4-мя доступами: Югулярным, Феморальным, Брахиальным и Подколеним. Поставляется в развернутом виде в колбе с системой Локс Лок во избежание нераскрытия фильтра в ходе процедуры. Цветная маркировка для различных видов доступа. Комплект включает в себя катетер-интродьюсер 7F с рентгеноконтрастной меткой, расширитель, доставляющий катетер, пункционную иглу 17G и изобравный проводник. 035° 9F. 150/150см. Документы, предоставляемые поставщиком- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК.- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	635.580.00	1	635,580					не состоялся	
2	Контрлатеральный компонент для системы абдоминального стент-графта.	Контрлатеральный компонент:Легко визуализируемые под рентгенооскопом рентгеноконтрастные маркеры в проксимальной части.Легко визуализируемые под рентгенооскопом рентгеноконтрастные маркеры в дистальной части.Материал стента – нитинол.Материал покрытия – Двухслойная мембрана E-PTFE - предотвращает развития подтеканий (эндоліков) в полость аневризм; растянутый политетрафторэтилен, расположенный в 2 слоя перекрестно, препятствует расползанию материала стент-графта.Характеристики:Проксимальный диаметр (D1) (мм): 12,14,16.Дистальный диаметр (D2) (мм): 10,12,14,16,18,20,22.Общая длина закрытой части (L1) (мм): 40,60,80,100,120.Диаметр системы доставки - 18 Fr. Документы, предоставляемые поставщиком- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК.- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	695.500.00	2	1,391,000					не состоялся	
3	Система стент-графта для абдоминального отдела аорты. Бифуркационный компонент.	Система стент-графта (бифуркационный компонент) для аневризм абдоминальной (брюшной) аорты - Стерильное нерассасывающееся трубчатое изделие, обычно имплантируемое в место соединения абдоминальной аорты и общей подвздошных артерий для уменьшения давления на аневризму абдоминальной аорты. Вводится чрескожно через бедренную артерию к месту имплантации с помощью одноканального устройства для доставки, после чего оно самостоятельно расширяется. Обычно сделано из нинель-титанового сплава (Нитинола), который формирует внешнюю сетчатую структуру с внутренней полимерной трубкой (эндосвакулярным графтом). Как правило, изделие доступно в двух исполнениях: 1) одиночная непрерывная трубка для введения в одну подвздошную артерию; или 2) бифуркационное исполнение из двух частей (например, трубка в форме буквы Y) для введения через обе подвздошные артерии.Возможность проведения метода фенестрации стент-графта во время операции, который является инновационной техникой, применяемой в лечении аневризм. Параметры Системы стент-графта : А) Основной бифуркационный модуль:Легко визуализируемые под рентгенооскопом рентгеноконтрастные маркеры в проксимальной части - необходимо для обеспечения четкой визуализации и контроля во время имплантации;Легко визуализируемые под рентгенооскопом рентгеноконтрастные маркеры в длинной ножке бифуркации в проксимальной части и дистальном конце;Легко визуализируемые под рентгенооскопом рентгеноконтрастные маркеры в короткой ножке бифуркации в проксимальной части и дистальном конце;Высвобождение протеза может осуществляться путем вращения или стягивания винтовой рукоятки, проксимальное непокрытое звено с опорными зубцами высвобождается в последнюю очередь – для обеспечения контроля имплантации, снижения риска сдвигания стент-графта во время имплантации, предотвращения миграции стент-графта;Система развертывания: гидрофильное покрытие и завершенный наконечник – механизм вытаскивания, который должен вытаскивать устройство после позиционирования - для более простого проведения системы доставки через сосуды доступа;Бифуркационный эндопротез для рентгеноосвакулярной реконструкции аневризм брюшной аорты с открытой коронкой в проксимальной части для фиксации выше почечных артерий - параметр позволяет установить стент-графт без риска его смещения, частичного или полного складывания стент-графта во время и после его раскрытия;Материал стента – нитинол;Материал покрытия – Двухслойная мембрана E-PTFE - предотвращает развития подтеканий (эндоліков) в полость аневризм; растянутый политетрафторэтилен, расположенный в 2 слоя перекрестно, препятствует расползанию материала стент-графта;Наличие вспомогательных фиксирующих приспособлений (крючки, зубцы и т.д.) для фиксации стента - опорные зубцы для супраранальной фиксации стент-графта;Направление раскрытия от проксимального (орального) конца доставляющего катетера к дистальному - параметр необходим для точного позиционирования стент-графта и предотвращения рисков перекрытия сосудов, питающих органы.Характеристики :Проксимальный диаметр (D0) (мм): 20,22,24,26,28,30,32,34.Диаметр для односторонней/противоположной конечности (D1) (мм): 10,12.Длина закрытой части изделия в организме (включая длину односторонней конечности), (L1) (мм): 120,140.Длина закрытой части изделия в организме (L2) (мм): 50.Длина противоположной конечности (L3) (мм): 30.Диаметр системы доставки - 21 и 23 Fr. Документы, предоставляемые поставщиком- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК.- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	1,444,500.00	1	1,444,500					не состоялся	
4	Резервуар N2O из «Криоконсоль с принадлежностями»	Емкость для охлаждающего вещества обеспечивает криоконсоль оксидом азота (N2O) (Вес нетто охлаждающего вещества (вес заполненной емкости,исключая вес емкости) 3,71кг (8,2 фунта) (Вес брутто емкости (вес заполненной емкости,включая вес емкости) 11,48 кг (25 фунтов)Характеристики хладагента: Сжиженный оксид азота (N2O) 99.5% чистота, уровень влажности < 50 ppb (частей на миллион). Документы, предоставляемые поставщиком - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данный набор не подлежит регистрации в РК.- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	282,510.00	14	3,955,140	282,510	282,510.00	3,955,140.00	ТОО Медтроник Казахстан	Баллон для хладагента N2O из "Криоконсоль с принадлежностями", Medtronic CryoCath LP, Plexus Corp., Канада, США, РК-MT-7№010259	