

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

г. Астана
года

«12» июля 2024

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 10 июля 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 «Олива», г.Алматы, пр. Сейфуллина, дом 498, н.п 17а, офис 403	05.07.2024 года 12:03 часов
2	ТОО «Ангрофарм-НС», г. Астана, пр. Тауелсиздик 12/1, ВП-2	05.07.2024 года 16:19 часов
3	ТОО «UNICMED ASIA», г. Алматы, ул. Байзакова, здание 125, НП 2, офис 602	09.07.2024 года 11:44 часов
4	ТОО «Гелика», г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95	09.07.2024 года 16:18 часов
5	ТОО «Глобал Медикал», г. Алматы, ул. Талдыарал, 4	09.07.2024 года 16:38 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 № 11.

2. В соответствии с пунктом 78 Правил признать победителем:

- потенциального поставщика ТОО «Олива» по № 12,13 и заключить с ним договор на сумму 5 070 000 (пять миллионов семьдесят тысяч) тенге, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «Ангрофарм-НС» по № 10,14 и заключить с ним договор на сумму 1 253 900 (один миллион двести пятьдесят три тысячи девятьсот) тенге, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «UNICMED ASIA» по № 6,7,8,9 и заключить с ним договор на сумму 8 880 000 (восемь миллионов восемьсот восемьдесят тысяч) тенге, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «Глобал Медикал» по № 1,2,3,4,5 и заключить с ним договор на сумму 9 385 000 (девять миллионов триста восемьдесят пять тысяч) 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 закуваемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, объём	Общая сумма, утверждаемая для закупки в тенге						Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей
							TOO Олива	TOO Ангрофарм-НС	TOO UNICMED ASIA	TOO Гелика	TOO Глобал Медикал				
1	Управляемый 10-ти полюсный диагностический катетер	Управляемый диагностический катетер для регистрации сердечных потенциалов при проведении электрофизиологического исследования сердца или радиочастотной абляции тахикармий. Количество полюсов: 10. Материал полюсов - платина. Длина не менее 115 см. Диаметр катетера не менее 6 Fr. Спейсинг 2-8-2. Атрауматичный кончик электрода. Первый полюс электрода начинается не с кончика. Наличие эргономичной ручки с отличной маневренностью, стабилизацией и управляемостью. 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	285,300	25	7,132,500					285,000	285,000.00	7,125,000.00	TOO Глобал Медикал	Управляемый диагностический катетер EasyFinder (Управляемый 10-ти полюсный диагностический катетер), Shanghai MicroPort, EP Medtech Co., Ltd., Китай, РК-MT-S№022144
2	Навигационный патч для системы	Наружный патч для соединения к навигационной системе при проведении радиочастотной абляции тахикармий. Длина не менее 105 см. 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	200,600	2	401,200					200,000	200,000.00	400,000.00	TOO Глобал Медикал	Модуль обработки местоположения (MOM), (Навигационный патч для системы), Shanghai MicroPort, EP Medtech Co., Ltd., Китай, РК-MT-S№022144
3	Соединительный кабель для навигационного абляционного катетера	Соединительный кабель для подключения навигационных абляционных катетеров к абляционным генераторам. Длина не менее 300 см. 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	180,050	2	360,100					180,000	180,000.00	360,000.00	TOO Глобал Медикал	Кабель для катетера FORLNK (Соединительный кабель для навигационного абляционного катетера), Shanghai MicroPort, EP Medtech Co., Ltd., Китай, РК-MT-S№022144
4	Интродьюсер для транссептального доступа	Интродьюсер для проведения транссептального доступа. Не менее 10 вариантов кривизны. Длины 63 и 81 см. Диаметр 8 и 8.5 Fr. Наличие атрауматичного рентгенконтрастного кончика. Маркировка направления кончика интродьюсера. Наличие трехходового крана для аспирации, инфузии жидкости, забора крови и монитора давления. Длина расширителя не менее 67 и 85 см. 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	125,050	10	1,250,500					125,000	125,000.00	1,250,000.00	TOO Глобал Медикал	Транссептальный вводный проводник PathBuilder, (Интродьюсер для транссептального доступа), Shanghai MicroPort, EP Medtech Co., Ltd., Китай, РК-MT-S№022144
5	Игла для транссептальной пункции	Игла для проведения транссептальной пункции сердца. Не менее трех вариантов кривизны. Диаметр иглы 18 и 19 GA. 4 варианта длин иглы: 56, 71, 89, 98 см. Метка направления острой иглы. Проводник в комплекте. Длина проводника не менее 150 см. 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	125,050	2	250,100					125,000	125,000.00	250,000.00	TOO Глобал Медикал	Транссептальный вводный проводник PathBuilder, (Игла для транссептальной пункции), Shanghai MicroPort, EP Medtech Co., Ltd., Китай, РК-MT-S№022144
6	Интродьюсер управляемый	Управляемый армированный интродьюсер с точным контролем изгиба. Наличие атрауматичного кончика и гемостатического клапана. Двухсторонний изгиб. Рентген контрастный маркер на кончике. Размер интродьюсера 8.5 Fr, размер дилататора 8.5 Fr, максимальный размер проводника .032 (in), рабочая длина 40, 61, 71 см. Длина просвета интродьюсера 81, 91 см. Тип изгиба Small Curl, Medium Curl, Large Curl. 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	390,000	2	780,000	390,000				390,000.00	780,000.00		TOO UNICMED ASIA	Сосудистый интродьюсер Agile™ NXT, St. Jude Medical, США, РК-ИМН-S№022372
7	Трубка для ирригационного насоса 260 см.	Трубки для орошаемых катетеров (Длина ирригационной магистрали 260 см) 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	45,000	20	900,000	45,000				45,000.00	900,000.00		TOO UNICMED ASIA	Набор трубок Cool Point (Cool Point Tubing set), St.Jude Medical, США, РК-MT-S№022565
8	Катетер для абляции с трехосным оптическим датчиком контактного усилия	Катетер для абляции с открытым окончанием снабжен трехосным оптическим датчиком контактного усилия, встроенным в дистальный отдел катетера и передающим данные о величине контактного усилия. Предназначен для создания очаговых поражений во время выполнения процедур абляции сердца (картирование, стимуляция и абляция) с целью лечения аритмий. Гибкий концевой электрод катетера облегчает электрофизиологическое картирование камер сердца и проведение внутрисердечной абляции. Имеется канал для жидкости, подключенный к гибкому концевому электроду, для орошения физиологическим раствором во время выполнения процедуры абляции. Диаметр дистальной части: 8 Fr. Диаметр стержня 7,5 Fr. Рабочая длина 115 см. Размер кончика электрода 4,0 мм, расстояние между электродами 2-2 мм. Босомь конфигурируемый изгиб дистальной части катетера: однонаправленный (тип изгиба: D / F / J), двунаправленный (тип изгиба: симметричный D-D / F-F / J-J / асимметричный D-F / F-J). В дистальной части рукоятки интегрирован кабель с 4-мя разъемами для подключения. Рекомендуемый интродьюсер: 8,5 мм. Поставляется стерильным. Однократного применения. 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	1,350,000	3	4,050,000	1,350,000				1,350,000.00	4,050,000.00		TOO UNICMED ASIA	Катетер для абляции TactiFlex™ SE (Sensor Enabled), Abbott Medical, США, РК-ИМН-№0226291
9	Диагностический катетер циркулярный картирующий с магнитной навигацией	Диагностический катетер циркулярный картирующий, с функцией магнитной навигации, с варибельным радиусом, гибкий, изолированный. Наличие двух дополнительных стержневых электродов для облегчения визуализации катетера. Изгиб: D-F для двунаправленного катетера, D для однонаправленного катетера. Размер 8 Fr, длина 117 см, расстояние между электродами 6,5; 14-1 мм. Диапазон легочных вен 15-25 мм. Количество электродов 10, 20. Интегрируется с системой картирования сердца EnSiteTM. 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	1,575,000	2	3,150,000	1,575,000				1,575,000.00	3,150,000.00		TOO UNICMED ASIA	Циркулярный картирующий катетер Advisor™ VL, Sensor Enabled (Advisor™ VL Circular Mapping Catheter, Sensor Enabled™), США, РК-ИМН-№023395
10	набор с двухканальным высокопоточным катетером для постановки по Сельдингеру	Предназначен для экстренного дилатации (и инфузии) с высокой скоростью: скорость потока по 1 каналу - 224 мл/мин, по 2 каналу - 261 мл/мин; арт. 4167546 V 1220 игла тип V: 18G; длина 10 мм проводник (капбулт) 10,89 мм x 50 см катетер: 12F-d 4,0 мм; длина 20 см каналы 11G / 11G Катетер из полиуретана Цертон с мягким кончиком о непрозрачный, Rg-контрастный, с маркировкой по длине и фикс-щипами крыльями цветовой кодировка соединителей о безалюминиевые коннекторы. Сайфсайт передаточные регулируемые крылья для фиксации катетера - Проводник с гибким J-закопчиком; изгибоустойчивый проводник (включено во все наборы с V-канюлей) • Шприц 5 мл с резьбовым соединением (входит в состав всех V-наборов) • Расширитель, сальвель, соединительный ЭМГ-кабель • Передаточный фиксирующий захват (для всех катетеров длиной более 15 см) (Травмоудлинные канюли: S - игла Сельдингера V - игла с дополнительным портом В - Браунюля. 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	35,000	30	1,050,000	1,050,000	24,850	32,390		24,850.00	745,500.00		TOO Ангрофарм-НС	Certifox® Duo/Certifox® Duo Paed (Цертофокс Дью Пед) набор с двухканальными центральными венозными катетерами для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера, B. Braun Melsungen AG, Германия, РК-ИМН-S№02697

№ лота	Наименование закупляемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Цена за единицу, тенге	Количество, о, объём	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге						Цена	Общая сумма	Наименование поставщика	Торговые наименования победителей	
							TOO Олива	TOO Ангрофарм-НС	TOO UNICMED ASIA	TOO Гелика	TOO Глобал Медикал					
11	Хирургическая разрезаемая антимикробная пленка с йодом, стерильная. Размер 42x42см	Антимикробная разрезаемая стерильная, клейкая, прозрачная, антистатическая, антибликовая пленка с содержанием йодина, предназначенны для создания стерильной области во время долговременных и краткосрочных операций и защиты операционного поля от контаминации. Йодин обеспечивает непрерывное противомикробное действие во время хирургического вмешательства. Проницаемая для газа и влаги, но непроницаемая для жидкостей и бактерий, предотвращает скопления влаги под дренажной пленкой. Пленка высокоадгезивная и надежно прилегает к краю раны в течение всего времени вмешательства, кроме того, правильно удерживает "шторы" вокруг площади разреза, сохраняя таким образом использование других фиксирующих устройств. Эластичность, гибкость и прилегаемость пленки делают идеально подходит для легкого применения даже в труднодоступных местах. Материал - полиуретан. Покрытие - йодин, не вызывает аллергии. Толщина - не более 30 микрон миллиметров. Клейкая основа - полиакрил + 2% повидон-йод. Эластичность (% по длине) - 200%. Растяжимость (% по длине) - 700%. Срок хранения - 5 лет с момента производства и стерилизации. Размер 42x42см. 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	5,500	100	550,000									не состоялся	
12	Проводниковый микрокатетер	Проводниковый микрокатетер с низким коэффициентом трения для безопасной доставки терапевтических и диагностических средств в интраванальное русло. Формируемый кончик для дистанционной навигации. Темплатионами вращающимися моментом обеспечивает превосходную крутящую способность и отсутствие овальности и удлинения. Внутреннее PTFE покрытие с низким коэффициентом трения. Многополимерная конструкция, состоящая из 5 различных зон гибкости для обеспечения точной и эффективной навигации. Внутренний диаметр: 0,0165 дюйма, 0,021 дюйма и 0,027 дюйма. Наружный диаметр: 1.9F2, F; 2.4F2,5F; 3.0F3,6F. Рабочая длина не менее 155 см. Двойное гидрофильное покрытие обеспечивает легкую проходимость. Адаптер типа Льюер с прозрачным окном. Наличие типа катетера с усиленной оплеткой для доставки жестких устройств с не менее чем 7-8 зонами гибкости. Возможность выбора длины 160 и 167 см. 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	370,000	7	2,590,000	370,000				370,000.00	2,590,000.00	TOO Олива	Микрокатетер NeuroSlider™ в вариантах исполнения, Ascendis GmbH, Германия, РК. ИМН-5N022012		
13	Имплантат межкостистый	Имплантат устанавливается между остистыми отростками смежных позвонков поясничного отдела позвоночника. Имплантат должен состоять из полиакриловой пластины, блокирующей пластины, рентгенопрозрачного полимера в форме цилиндра, выполненного из материала PEEK, и ревизионного винта. При извлечении ревизионного винта конструкция разбирается, что должно позволить устанавливать имплантат повторно. Полиакриловая пластина должна обладать свободой движения не менее, чем по 15 градусам для каждой из трех плоскостей, что будет позволять лучше адаптироваться к анатомии пациента. Полиакриловая пластина и блокирующая пластина должны иметь по два сферических углубления под хирургический инструмент для установки имплантата. Каждая пластина имеет не менее, чем по 12 титановых зубьев для надежной фиксации на остистом отростке. При установке имплантата пластины должны занимать оптимальное положение для достижения наилучшей фиксации отростков и блокироваться. Центральная часть имплантата должна иметь отверстие для заполнения его искусственной костью или костью пациента. Должна иметься возможность комбинировать установку имплантата с установкой межтелового кейджа для получения 360 градусной фиксации. Техника установки имплантата должна позволить хирургу установить, скать и зафиксировать его за один прием. Имплантат должен иметь маркировку, указывающую его верхнюю часть. Диапазон высоты имплантата от 8 мм до 14 мм с шагом в 2 мм. Имплантаты межкостистые поставляются стерильными, метод заводской стерилизации – гамма-излучение. 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	620,000	4	2,480,000	620,000				620,000.00	2,480,000.00	TOO Олива	Имплантаты ROMEO®2 PAD в вариантах исполнения (устройство заднее осевое титановое ROMEO®2 PAD в комплекте), Франция, РК ИИ(ИМН)-0N027565		
14	Набор для грудного дренажа по Матису	Набор (полный) для плеврального и грудного дренажа по Матису в комплекте - пункционная игла со срезом 3,35 x78 мм, - катетер из полиуретана Цертон, 2,7 x 450 мм с защитным чехлом, - двойной антирефлексный клапан для быстрого отвода жидкости в пакет, - пакет для сбора жидкости 2,0 л, - шприц Омнификс 60 мл, - трехходовой кран Дискотфикс. Используемые материалы: ПЭ, ПВХ, АБС, ПК, ПП, ПУР, сталь, резина. Стерильный, для однократного применения. 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.	Набор	27,700	20	554,000		25,420			25,420.00	508,400.00	TOO Ангрофарм-НС	Ренгасан®/Rengasan®B Набор для плеврального и грудного дренажа по Матису в комплекте, B. Braun Melsungen AG, Германия, РК. ИМН-5N009975		