



«УТВЕРЖДАЮ»
 Д.О. Председателя правления
 Карагойшиева В.К.

**Протокол итогов №2710 «ЛС и ИМН»
 по закупке «Лекарственных средств и изделий медицинского назначения»
 способом запроса ценовых предложений**

27.10.2022 г.

Организатор/Заказчик: АО «НИИ кардиологии и внутренних болезней» г. Алматы, ул.Айтеке би, 120

1. Краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств в приложении №1:

Приложение №1

№	Наименование товара	Лекарственная форма	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1.	Тадалафил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 20мг	таб	56,00	2 975,00	166 600,00
2.	Селексиапг	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 400мкг	таб	120,00	32 537,81	3 904 537,20
3.	Нифедипин	пролонгированный, Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 30мг	таб	600,00	67,86	40 716,00
4.	Октаплекс	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекции) и набором для введения, 500 МЕ	фл	10,00	109 213,63	1 092 136,30
5.	Милринон	Кардиотонический препарат, ингибитор фосфодиэстеразы. 0,1% раствор в ампулах по 10 мл (10мг)	фл	20,00	1 800,00	36 000,00
6.	Коронарная гибридная стеновая система с лекарственным покрытием Sirolimus	Система коронарного стента показана для улучшения просвета коронарных артерий у пациентов с симптоматической ишемической болезнью сердца, стенотическими поражениями de novo и рестенозирующими поражениями, включая пациентов с ИМ с подъемом ST, сахарным диабетом, сложными поражениями (B2/C), высоким риском кровотечений, протяженными поражениями (≥ 20 мм), сосудами малого диаметра (≤ 2,75 мм), многососудистые поражения, и когорту пожилых пациентов (>65лет). Материал стента: кобальт-хромовый сплав, L-605 с двумя типами покрытия. 1) Пассивное покрытие: аморфный карбид кремния, 2) активное покрытие: биodeградируемый полимер Полилактид (L-ПЛА, Poly-L-Lactic Acid, PLLA) включающий антипролиферативный препарат Сиролимус. Доза лекарственного вещества не более 1.4 мкг/мм ² . Лекарственное вещество выделяется в течении 12-14 недель. Толщина каркаса для стентов Ø 2,25 -3,00 мм - не более 60 мкм (0,0024") и для Ø 3,5-4,0 мм – не более 80мкм (0,0031"). Конструкция каркаса стента: матричный, по типу двойной спирали. Длина стентов: 9, 13, 15, 18, 22, 26, 30, 35, 40 мм. Номинальный диаметр стентов: 2.25/2.5/2.75/3.0/3.5/4.0 мм. Система доставки быстрой смены. Материал баллона: полукристаллический ко-полимер.	штука	6,00	250 150,00	1 500 900,00

		<p>Покрытие дистального тубуса (шафта) гидрофильное. Два вмонтированных платиноиридиевых маркера с нулевым профилем. Диаметр проводника не более 0.014" (0.3556 мм). Диаметр проводникового катетера не более 5 F (минимальный внутренний диаметр 0.056" (1.4224 мм). Диаметр дистальной торцевой части (профиль входа) – не более 0.017" (0.4318 мм). Рабочая длина катетера – не менее 140 см. Диаметр проксимального тубуса (шафта) не более 2,0 F. Диаметр дистального тубуса (шафта) стента номинальным диаметром не более 2.25 – 3.0 мм - 2,7 F. Диаметр дистального тубуса (шафта) стента номинальным диаметром 3.5-4.0 мм не более 2,9 F. Номинальное давление не менее 10 атм. Расчетное давление разрыва баллона не менее 16 атм. для всех размеров. Максимальное увеличения диаметра стента размерами 2.25-3.0 – 3.5 мм, 3.5-4.0 – 4.5 мм. Наличие Системы усиленной передачи воздействия шафта. Маркеры тубуса (шафта) на расстоянии не менее 92 см и 102 см от наконечника. Подтверждение клинической эффективности и безопасности стента по результатам рандомизированных клинических исследований с участием не менее 55500 пациентов. Срок хранения не менее 24 месяцев.</p>				
7.	Сумка с фиксирующим ремнем из комплекта система мониторинга кровяного давления BTL-08 АВРМ с принадлежностями	<p>Сменный чехол для переноски для ВТЛ АВРМ. В комплекте сумка для переноски, поясной и шейный ремень. Габаритные размеры: 100 x 70 x 40 мм. Материал: Синтетическое волокно. Наличие сертификата происхождения и регистрационного удостоверения на товар.</p>	штука	40,00	100 000,00	4 000 000,00
8.	Пластиковый кейс из комплекта система мониторинга кровяного давления BTL-08 АВРМ с принадлежностями	<p>Специализированная крышка для аккумуляторов для аппарата СМАД, изготовлена из высококачественного пластика, белого цвета. Совместима с аппаратами ВТЛ-08 АВРМ. Крышка имеет специальное крепления для корпуса. Наличие сертификата происхождения и регистрационного удостоверения на товар</p>	штука	40,00	15 000,00	600 000,00
9.	Катетер	<p>Предназначен для мониторинга гемодинамики (внутрисердечного давления, давления в легочной артерии, давления заклинивания легочной артерии, измерения сердечного выброса) и инфузии растворов и лекарственных препаратов в полость правого предсердия; пятиканальный катетер; диаметр катетера - 7,5 F; рентгеноконтрастный материал; измерение сердечного выброса - методом репульмональной болюсной термодиллюции; 5 каналов: 1 - канал термистора, 2 - просвет для наполнения воздушного баллончика, 3 - дистальный просвет для мониторинга давления в легочной артерии, 4 - просвет для мониторинга центрального венозного давления и введения холодного инжектата при измерении сердечного выброса, 5 - просвет для инфузии в полость правого предсердия, расположение просвета</p>	штука	15,00	79 700,00	1 195 500,00

		инфузионного порта правого предсердия - 30 см от кончика катетера; длина катетера 110 см; метки на катетере - через каждые 10 см; антимикробное тромборезистентное покрытие типа AMC Thromboshield.				
10.	Система CO-Set+	Набор для введения инъектата комнатной температуры при болюсном измерении сердечного выброса методом термодилуции. Состав набора: шприц с эргономичным усиленным поршнем, многопозиционными упорами для пальцев, защитным интегрированным в поршень чехлом для обеспечения полной замкнутости системы и предотвращения контаминации, с фиксированным объемом 10 мл; линия введения инъектата с встроенным наконечником термистора для измерения температуры инъектата непосредственно в просвете линии; клапан для аспирации холодного раствора в шприц и введения в проксимальный просвет катетера без переключения положений трех-ходового крана; линия капельницы для соединения с флаконом с используемым раствором инъектата, капельница регулируемой длины за счет предварительной склейки кольцами в спираль; зажим линии капельницы; трех-ходовой кран; разъем термистора, совместимый с датчиком температуры инъектата.	штука	15,00	37 400,00	561 000,00
11.	Интродьюсер	Предназначен для обеспечения венозного доступа в целях: проведения инфузионной терапии, внутривенного введения лекарственных препаратов, забора проб крови для анализа, проведения гемодинамического мониторинга для термодилуционных катетеров. Состав набора: интродьюсерный катетер, диаметр 8,5 Fr, гемостатический клапан, боковой порт, руково с кранчиком, дилататор, 0,038" J-Flex trip проводник, 18 Ga x 7 см игла-интродьюсер, шприц 5 мл, 80 см защитный чехол	штука	15,00	28 300,00	424 500,00

Выделенная сумма для государственных закупок: **13 521 889,50** (тринадцать миллионов пятьсот двадцать одна тысяча восемьсот восемьдесят девять) тенге 50 (пятьдесят) тиын.

2. Ценовые предложения предоставили следующие потенциальные поставщики:
Цены потенциальных поставщиков, предоставленные на закуп указаны в Приложение №2.

Приложение №2

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
1.	ТОО "Pharm Stock Medicines.KZ"	20.10.2022 г. 11 ч. 10 мин
2.	ТОО "МедКор"	22.10.2022 г. 12 ч. 05 мин
3.	ИП "KAD trade"	22.10.2022 г. 12 ч. 20 мин
4.	ТОО "Med Co"	22.10.2022 г. 15 ч. 45 мин
5.	ТОО "A.N.P"	22.10.2022 г. 16 ч. 10 мин
6.	ТОО «КФК «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»	26.10.2022 г. 09 ч. 20 мин

3. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, с которыми предполагается заключить договор закупа (ценовые предложения которых являются наименьшими и соответствуют требуемым техническим характеристикам), а также цена (сумма) договора:

Приложение №3

№ п/п	Наименование потенциального поставщика-победителя	Местонахождение потенциального поставщика	Сумма договора (тенге)
1	ТОО "Pharm Stock Medicines.KZ"	г.Алматы ул.Ходжанова 55/9	1 092 136,30
2	ТОО "МедКор"	г.Алматы, мкр. Байтак, Каргалы 46	2 115 000,00
3	ИП "KAD trade"	г.Алматы пр. Гагарина 111, кв. 82	4 432 000,00
4	ТОО "Med Co"	г.Алматы ул. Маркова 23/37ул. Пирогова	1 500 000,00
5	ТОО "A.N.P"	г.Алматы ул. Земнухова 19А	32 000,00
6	ТОО «КФК «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»	г.Алматы ул. Маметова 54	151 200,00

- По результатам оценки, сопоставления представленных ценовых предложений и на основании гл.10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 (закуп способом запроса ценовых предложений), РЕШИТЬ:
Признать закуп состоявшимся, согласно пп.2 п.139 по лотам № 1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 на сумму: **9 322 336,30** (девять миллионов триста двадцать две тысячи триста тридцать шесть) тенге 30 тиын.
Признать закуп не состоявшимся, согласно п.140 по лотам № 2, 3 (нет заявки)- на сумму **3 945 253,20** (три миллиона девятьсот сорок пять тысяч двести пятьдесят три) тенге 20 тиын.
- Признать победителями потенциальных поставщиков, согласно Приложения №3, после предоставления заказчику документов, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.
- Заказчику в течение трех календарных дней со дня определения победителя соответствующим квалификационным требованиям направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупа для дальнейшего заключения и подписания поставщиком.
- Победитель в течение пяти рабочих дней со дня получения подписывает договор закупа, либо письменно уведомляет заказчика о несогласии с его условиями или отказе от подписания. Непредставление в указанный срок подписанного договора закупа, считается отказом от его заключения (уклонение от заключения договора).
- Экономия: 254 300 (двести пятьдесят четыре тысячи триста) тенге.

Заместитель председателя Правления по стратегическим и финансово-экономическим вопросам _____ Карагойшиева В.К.

Руководитель фармацевтического отделения _____ Атабаева Г.С.

Заведующий рентгенэндоваскулярного операционного блока _____ Колесников А.Е.

Заведующий отдела кардиохирургий и искусственного кровообращения и операционного блока _____ Тулеутаев Р.М.

Главный специалист отдела ГЗ _____ Буркитбеков З.А.