

**Протокол итогов из одного источника №61
к объявлению №104 от 01.12.2023 года**

запроса ценовых предложений согласно «Правил организации и проведения закупок 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 Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года №110:

с.Аулиеколь

11.12.2023г

Закупка проводилась способом запросом ценовых предложений
09-00 ч

КГП «Аулиекольская РБ»УЗАКО
БИН 950640000692
С.Аулиеколь ул Тургумбаева 21
Gkkp-auliekol-crb@yandex.kz.87145324-8-28
Тендерная комиссия в составе :

1. Тен О.С.- и.о.зам.глав врача по медицинской части
2. Куанышбай С.М.-фармацевт
3. Петрович С.А.-бухгалтер по медикаментам
Красная Е.Н.- секретарь комиссии

Наименование товаров

№	Наименование	ед изм	кол-во	цена	сумма
1	Баллонные катетеры 2.5*18 мм Описание: На катетеры нанесены метки для использования при введении через плечевую или бедренную артерию. Rх – порт, расположенный на 25 см дистальнее мягкого наконечника, служит выходом для наконечника. Баллон покрыт гидрофильным покрытием, которое продолжается и проксимальнее баллона в сторону Rх – порта. Материал баллона – нейлон. Проксимальная часть катетера закрыта, снабжена люеровским портом для раздувания/сдувания баллона. Наличие двух рентгенконтрастных платина-иридиевых (обжатие и нулевой профиль) маркеров позволяют контролировать положение катетера относительно кончика проводника катетера плечевой (90 см) или бедренной (100 см) артерии. Длина кончика 3.5±0.5мм. Профиль кончика 0.019". Профиль баллона 0.70 до 1.30мм для всех диаметров. Баллонный дилатационный катетер должен быть совместим с ≤ 0.014" (0.36 мм) проводниками и ≥5F (0.056" /1.42 мм) системой доставки катетера. Рабочая длина составляет от 142 см. Диаметр проксимального shaft – 1,98 F. диаметр дистального shaft – 2,7 F. Номинальное давление (NP) 12 ATM, давление разрыва (RBP) 20 ATM. Стерилизация - этилен оксидом.	штука	15	39900,00	598500,00
2	Баллонные катетеры 2.75*15 мм Описание: На катетеры нанесены метки для использования при введении через плечевую или бедренную артерию. Rх – порт, расположенный на 25 см дистальнее мягкого наконечника, служит выходом для наконечника. Баллон покрыт гидрофильным покрытием, которое продолжается и проксимальнее баллона в сторону Rх – порта. Материал баллона – нейлон. Проксимальная часть катетера закрыта, снабжена люеровским портом для раздувания/сдувания	штука	15	39900,00	598500,00

	<p>баллона. Наличие двух рентгенконтрастных платина-придневых (обжатие и нулевой профиль) маркеров позволяют контролировать положение катетера относительно кончика проводника катетера плечевой (90 см) или бедренной (100 см) артерии. Длина кончика 3.5 ± 0.5 мм. Профиль кончика 0.019". Профиль баллона 0.70 до 1.30 мм для всех диаметров.</p> <p>Баллонный дилатационный катетер должен быть совместим с ≤ 0.014" (0.36 мм) проводниками и $\geq 5F$ (0.056" /1.42 мм) системой доставки катетера. Рабочая длина составляет от 142 см. Диаметр проксимального shaft – 1,98 F, диаметр дистального shaft – 2,7 F. Номинальное давление (NP) 12 ATM, давление разрыва (RBP) 20 ATM.</p> <p>Стерилизация - этилен оксидом.</p>				
3	<p>Баллонные катетеры 2.0*15 мм</p> <p>Описание:</p> <p>На катетеры нанесены метки для использования при введении через плечевую или бедренную артерию. Rx – порт, расположенный на 25 см дистальнее мягкого наконечника, служит выходом для наконечника. Баллон покрыт гидрофильным покрытием, которое продолжается и проксимальнее баллона в сторону Rx – порта. Материал баллона – нейлон. Проксимальная часть катетера закрыта, снабжена люеровским портом для раздувания/сдувания баллона. Наличие двух рентгенконтрастных платина-придневых (обжатие и нулевой профиль) маркеров позволяют контролировать положение катетера относительно кончика проводника катетера плечевой (90 см) или бедренной (100 см) артерии. Длина кончика 3.5 ± 0.5 мм. Профиль кончика 0.019". Профиль баллона 0.70 до 1.30 мм для всех диаметров.</p> <p>Баллонный дилатационный катетер должен быть совместим с ≤ 0.014" (0.36 мм) проводниками и $\geq 5F$ (0.056" /1.42 мм) системой доставки катетера. Рабочая длина составляет от 142 см. Диаметр проксимального shaft – 1,98 F, диаметр дистального shaft – 2,7 F. Номинальное давление (NP) 12 ATM, давление разрыва (RBP) 20 ATM.</p> <p>Стерилизация - этилен оксидом.</p>	штука	15	39900,00	598500,00
4	<p>Коронарная стентовая система покрытая сиролимусом 2,5*15</p> <p>Описание:</p> <p>Стент с лекарственным покрытием - Кобальт Хромовый сплав L605 с лекарственным и полимерным покрытием для увеличения просвета коронарных артерий различной конфигурации диаметром от 2.00мм., до 4.50 мм., с протяженностью стенотического поражения до 36 мм. Лекарственный компонент покрытия представлен Сиролимусом (Рапумецин) в концентрации 1.25 μ/мм². Полное выведение лекарственного препарата, через 30 дней после имплантации,</p> <p>Толщина балки – 65 μm (0.065mm или 0.0026"mm); Длина стента (мм): 8; 13; 16; 19; 24; 29; 32; 37; 40; 44; 48; Диаметр стента (мм): 2.00; 2.25; 2.50; 2.75; 3.00; 3.50; 4.00; 4.50;</p> <p>Диаметр стента (мм) и поперечный профиль (мм/дюйм): 2.00мм.(083м/0.033"); 2.25мм(0.85мм/0.033"); 2.50мм (0.91мм/0.036"); 2.575мм (0.98мм/0.039"); 3.00мм (0.99мм/0.039"); 3.50мм (1.06мм/0.042"); 4.00мм (1.16мм/0.046"); 4.50мм (1.19мм/0.047").</p> <p>Рабочая длина системы доставки 140 см., с гидрофильным покрытием в дистальной части.</p> <p>Рекойл – 3%. Среднее укорочение – 0.29 %. Система доставки быстрой смены «RapidExchange». Номинальное давление 9 атм; Расчетное давление разрыва – 14/16 атм., в зависимости от размера и длины стента. Короткие плечи баллона снижающие риск краевого повреждения - <0.5мм; Диаметр наружного shaft: Проксимальный 1.95F – 1.98 F (2.13 F для стентов длиной 44мм. и</p>	штука	10	179900,00	1799000,00

	48мм). Совместимость с проводниковым катетером – 5F (Минимальный внутренний диаметр 0,056"/1.42мм.); Максимальный диаметр проводника – 0.014"(0.36мм); Стабильное, эластичное, не вызывающее воспаления биodeградируемое покрытие BioPoly толщиной 2 μm; Гибридный дизайн ячеек с оптимальным доступом в боковую ветвь. Морфологически обусловленное раскрытие стента с середины, для предотвращения деформации краев и улучшения прилегания. Рентгенконтрастные маркеры – 2 платино-придневых маркера.				
5	<p>Коронарная стеновая система покрытая сиролимусом 2,75*16</p> <p>Описание: Стент с лекарственным покрытием - Кобальт Хромовый сплав L605 с лекарственным и полимерным покрытием для увеличения просвета коронарных артерий различной конфигурации диаметром от 2.00мм., до 4.50 мм., с протяженностью стенотического поражения до 36 мм. Лекарственный компонент покрытия представлен Сиролимусом (Рапумецин) в концентрации 1.25 μ/мм². Полное выведение лекарственного препарата, через 30 дней после имплантации. Толщина балки – 65 μm (0.065mm или 0.0026"mm); Длина стента (мм): 8; 13; 16; 19; 24; 29; 32; 37; 40; 44; 48; Диаметр стента (мм): 2.00; 2.25; 2.50; 2.75; 3.00; 3.50; 4.00; 4.50; Диаметр стента (мм) и поперечный профиль (мм/дюйм): 2.00мм.(0.83м/0.033''); 2.25мм(0.85мм/0.033''); 2.50мм (0.91мм/0.036''); 2.575мм (0.98мм/0.039''); 3.00мм (0.99мм/0.039''); 3.50мм (1.06мм/0.042''); 4.00мм (1.16мм/0.046''); 4.50мм (1.19мм/0.047''). Рабочая длина системы доставки 140 см., с гидрофильным покрытием в дистальной части. Рекойл – 3%. Среднее укорочение – 0.29 %. Система доставки быстрой смены «RapidExchange». Номинальное давление 9 атм; Расчетное давление разрыва – 14/16 атм., в зависимости от размера и длины стента. Короткие плечи баллона снижающие риск краевого повреждения - <0.5мм; Диаметр наружного shaft: Проксимальный 1.95F – 1.98 F (2.13 F для стентов длиной 44мм. и 48мм). Совместимость с проводниковым катетером – 5F (Минимальный внутренний диаметр 0,056"/1.42мм.); Максимальный диаметр проводника – 0.014"(0.36мм); Стабильное, эластичное, не вызывающее воспаления биodeградируемое покрытие BioPoly толщиной 2 μm; Гибридный дизайн ячеек с оптимальным доступом в боковую ветвь. Морфологически обусловленное раскрытие стента с середины, для предотвращения деформации краев и улучшения прилегания. Рентгенконтрастные маркеры – 2 платино-придневых маркера.</p>	штука	10	179900,00	1799000,00
6	<p>Интродьюсеры * с шестилепестковым гемостатическим клапаном с рентгенконтрастным кончиком, мини-проводником и длиной 11 8Ff</p> <p>Описание: Феморальный интродьюсер. Интродьюсер-порт для проведения диагностического и интервенционного инструментария в сосудистое русло для проведения коронарографии. Материал интродьюсера – рентгенконтрастный полиэтиленовый пластик, смазывающее покрытие SiLX® канюли, сосудистого дилатора и SLIX™ клапана. Шестилепестковый гемостатический клапан (А). Наличие бокового отведения для обмывания инструмента, введения контрольного вещества, иных лекарственных растворов. Трехходовой краник для управления боковым портом. Наличие специального замка для дилатора для исключения возможности его дислокации при проведении через мягкие ткани. Возможность поставки с мини-проводником (двухсторонний, длина 45 см) для интродьюсеров длиной 11 см. Цветовая кодировка размеров. 5 штук</p>	штука	20	11030,00	220600,00

	<p>в упаковке. Размеры: Ø 4, 5, 6, 7 F (5,5, 11 и 23 см), Ø 5,5 и 6,5 F (11 см), Ø 8, 9, 10 и 11 F (11 и 23 см). Игла металлическая пункционная без стилета с прозрачным хабом и Люеровским соединением. Обеспечивает чрезкожную пункцию сосудов для проведения диагностических и интервенционных инструментов. Диаметр иглы от 18G до 21G. Внутренний просвет от 0.021" до 0.038". Длина: 3,8 см (педиатрическая), 5 см (трансрадиальная) и 7 см (феморальная). Возможна поставка со съёмными крылышками для обеспечения лучшего упора при пункции. Размеры по заявке Заказчика</p>				
7	<p>Катетер кардиологический диагностический 7521-21 J14.0</p> <p>Описание:</p> <p>Катетер диагностический для проведения коронарографии. Различные варианты дизайна кончика: JudkinsLeft, Judkinsleft с коротким кончиком, Judkinsright, Judkinsright с коротким кончиком, Judkinsright модифицированный, Amplatzleft, Amplatzright, левый коронарный bypass, правый коронарный bypass, Progressiveright, Internalmammary, cardialpigtail, педиатрический Pigtail, педиатрический Judkinsright и left, многоцелевой, Sones. Катетер диагностический для катетеризации правой и левой коронарной артерии через лучевой доступ-трансрадиальный. Различные конфигурации кончика катетеров ult 1,2,3, 4, 4.5 Длина катетеров 40, 50, 60, 65, 70, 80, 90, 100, 110,125 см.. Размер катетеров 3 (для педиатрических FER), 4, 5 и 6F, Внутренний диаметр для катетеров 0.027" (0.69мм) для катетеров 3F, для катетеров 4F не менее 0.042" (1.07мм), не менее 0.046" (1.17мм) и не менее 0.052" (1.32мм) для катетеров 5F, 0.054" (1.37мм) и 0.059" (1.49мм) для катетеров 6F. Различная длина кончика катетеров. Рекомендованный проводник от 0.021" до 0.038" (в зависимости от размера катетера) . Наличие катетеров с увеличенным просветом. Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа bumpertip (упругий кончик). Наличие 1 или 2 боковых отверстий для проведения вентрикулографии Двойная стальная оплетка стенок катетеров, наличие катетеров без оплетки. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера поликарбонат. Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление не меньше 1200psi (81, 6 bar). Упакован в стерильную упаковку</p>	штука	40	14550,00	582000,00
8	<p>Катетер кардиологический диагностический 7523-13 JR 4.0</p> <p>Описание:</p> <p>Катетер диагностический для проведения коронарографии. Различные варианты дизайна кончика: JudkinsLeft, Judkinsleft с коротким кончиком, Judkinsright, Judkinsright с коротким кончиком, Judkinsright модифицированный, Amplatzleft, Amplatzright, левый коронарный bypass, правый коронарный bypass, Progressiveright, Internalmammary, cardialpigtail, педиатрический Pigtail, педиатрический Judkinsright и left, многоцелевой, Sones. Катетер диагностический для катетеризации правой и левой коронарной артерии через лучевой доступ-трансрадиальный. Различные конфигурации кончика катетеров ult 1,2,3, 4, 4.5 Длина катетеров 40, 50, 60, 65, 70, 80, 90, 100, 110,125 см.. Размер катетеров 3 (для педиатрических FER), 4, 5 и 6F, Внутренний диаметр для катетеров 0.027" (0.69мм) для катетеров 3F, для катетеров 4F не менее 0.042"</p>	штука	60	14550,00	873000,00

(1.07мм), не менее 0.046" (1.17мм) и не менее 0.052" (1.32мм) для катетеров 5F, 0.054" (1.37мм) и 0.059" (1.49мм) для катетеров 6F. Различная длина кончика катетеров. Рекомендованный проводник от 0.021" до 0.038" (в зависимости от размера катетера) . Наличие катетеров с увеличенным просветом. Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа bumpstop (упругий кончик). Наличие 1 или 2 боковых отверстий для проведения вентрикулографии. Двойная стальная оплетка стенок катетеров, наличие катетеров без оплетки. Материал катетера нейлон пекбакс. Материал втулки катетера поликарбонат. Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление не меньше 1200psi (81, 6 bar). Упакован в стерильную упаковку				
--	--	--	--	--

Сумма выделенная для закупа составляет : 7069100,00 семь миллионов шестьдесят девять тысяч сто) . тендерную заявку на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики;

1. ТОО «ABMG Experet» , РК, г.Алматы , Алатауский район, мкр Болашак 25;

И тендерных заявок исходила из критериев оценки и сопоставления тендерных заявок.

Отклоненных тендерных заявок нет.

Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения по закупу товара ;

№ п/п	Наименование товара	Цена за ед-цу	ТОО «ABMG Experet» 07.12.2023 14:13
1	Баллонные катетеры 2,5*18 мм	39900,00	39900,00
2	Баллонные катетеры 2,75*15 мм	39900,00	39900,00
3	Баллонные катетеры 2,0*15 мм	39900,00	39900,00
4	Коронарная стеновая система покрытая сиролимусом 2,5*15	179900,00	179900,00
5	Коронарная стеновая система покрытая сиролимусом 2,75*16	179900,00	179900,00
6	Интродьюсеры с шестилепестковым гемостатическим клапаном с рентгенконтрастным кончиком, минипроводником и длиной 11 8Ff	11030,00	
7	Катетер кардиологический диагностический 7521-21 J14.0	14550,00	
8	Катетер кардиологический диагностический 7523-13 JR 4.0	14550,00	

Тендерная комиссия по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок РЕШИЛА:

1. Заключение договор способом с одного источника ТОО «ABMG Experet» , РК, г.Алматы , Алатауский район, мкр Болашак 25 на общую сумму 3774400,00 (три миллиона семьсот семьдесят четыре тысячи четыреста) тенге;

Члены комиссии

1. Тен О.С.- н.о.зам.глав врача по медицинской части Тен

2. Куанышбай С.М.-фармацевт Куанышбай

3. Петрович С.А.-бухгалтер по медикаментам Петрович

Красная Е.Н.- секретарь комиссии