

**Протокол итогов №4
к объявлению №4 от 27.01.2023 года**

запроса ценовых предложений по постановлению Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года №375 «Об утверждении 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 и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан»:

с.Аулиеколь

06.02.2023 г

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. Бегисбаев Т.С.-и.о.главного врача
2. Демченко О.В.-провизор
3. Петрович С.А.- бухгалтер по медикаментам
Красная Е.Н.- секретарь комиссии

Наименование товаров

№	Наименование	Потребность	Цена за единицу (тг)	ИТОГО
1	Универсальный коронарный проводник с нитиноловым сердечником Описание: 0.014" проводник длиной 190, 300см. Комбинированный сердечник из стали, покрытой тефлоном и дистальным сегментом из супер-эластичного никель-титанового сплава (нитинола) с платино-никелевой рентгеноконтрастной оплеткой кончика. Моделируемая вставка на кончике из стали. Длина рентгеноконтрастной части оплетки кончика 3см. Гидрофильное покрытие дистальной части. Форма кончика: прямой, J-тип. Жесткость кончика: 0.7г. Степень поддержки в дистальной части: 8.7г.	5	34 000	170000
2	Коронарные проводники для хронических окклюзий Описание: 0.014" проводник длиной 190, 300см. Сердечник из стали 304V повышенной эластичности с платино-никелевой рентгеноконтрастной оплеткой кончика. Параболический профиль сужения сердечника без дополнительных вставок на кончике проводника. Длина рентгеноконтрастной части оплетки кончика 3см и дополнительный золотой рентгеноконтрастный маркер 1.5мм на расстоянии 45мм. Вольфрамсодержащее полиуретановое покрытие дистальной части включая оплетку кончика. Гидрофильное покрытие дистальной части поверх полимерного. Форма кончика: прямой, J-тип. Жесткость кончика: 1.5г; 2.7г; 4.1г. Степень поддержки в дистальной части: 5.9г; 6.0г; 5.9г.	5	42 500	212500
3	Коронарные проводники с полимерным покрытием для комплексных поражений Описание: 0.014" проводник длиной 190, 300см. Сердечник из стали 304V повышенной эластичности с платино-никелевой рентгеноконтрастной оплеткой кончика. Параболический профиль сужения сердечника без дополнительных вставок на кончике проводника. Длина рентгеноконтрастной части оплетки кончика 3см. Вольфрамсодержащее полиуретановое покрытие дистальной части включая оплетку кончика. Гидрофильное покрытие	5	34 000	170000

	тип. Жесткость кончика: 0.8г; 1.0г ; 1.2г. Степень поддержки в дистальной части: легкая 3.2г; 5.0г; 14.3г.			
4	Коронарные баллонные катетеры Описание: Баллонный катетер быстрой смены (RX) под 0.014" проводник длиной 145см. Проксимально однопросветный сегмент в виде металлической гипотрубки с просветом не менее 0.021" (0.53мм) скошенной на конце, дистально двухпросветный сегмент из гибкого полимера. Соединение между сегментами без внутреннего мандрена. Двойное гидрофильное покрытие снаружи и гидрофобное покрытие канала проводника. Диаметр shaft проксимально/дистально 2.1/2.4F (Mini TREK 2.1/2.3F). Профиль кончика не более 0.017" (0.43мм), длина кончика не более 3мм. Профиль прохождения стеноза (кроссинг профиль): не более 0.021" (0.53мм). Материал баллона: пебакс (полиэфир). Двухслойная стенка баллона толщиной не более 0.0014" (0.036мм) для размеров 2.25-5.0мм. Номинальное давление (NP) 8 атм., расчетное давление разрыва (RBP) 14 атм. 3х лепестковая укладка баллона. Интегрированные в shaft вольфрамовые рентгеноконтрастные маркеры длиной 1.0мм. Размерный ряд: диаметр 1.2, 1.5, 2.0мм (MINI TREK); 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0мм (TREK), длина 6, 8, 12, 15, 20, 25, 30мм.	25	42 000	1050000
5	Индефлятор Описание: Индефлятор используются для ангиографических процедур, состоят из следующих комплектующих: <ol style="list-style-type: none"> 1. Y образный коннектор с гемастатическим клапаном типа "клик". Устройство вращения проводника 0,014" – 0,015" . 2. Игла для введения проводника – инструмент введения/тупоконечная игла размером – G20 (10см) 3. Устройство для вращения проводника (torque) 4. Манифольд, различных вариантов исполнения: от 2 до 5 ядер <ul style="list-style-type: none"> • NP Манифольды для контроля инъекции контрастной среды во время процедур ангиографии с максимальным давлением до 600 PSI (41.3 бар) • Максимальная продолжительность использования 24 часа. 5. Ангиографический шприц, объемами – 10, 12, 20мл 6. Индефлятор (прибор надува), с объемами от 20 до 30мл., с расширительной трубкой длиной 30 ± 1см. Спроектированы для поддержания давления до 30 атм/бар и 35 атм/бар по типу манометра с дополнительной линией 15 см., с многоходовым краником высокого давления с максимальным давлением до 1200 PSI. 7. Удлинительная линия высокого давления, размерами: 25, 50, 120 см Комплектность набора по заявке Заказчика В единой прозрачной упаковке. Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности – 3 года. Стерилизация - этилен оксидом	15	19 000	285000
	итого			1 887 500,00

Сумма выделенная для закупа составляет :1 887 500 ,000 (один миллион восемьсот восемьдесят семь тысяч пятьсот) тенге .

тендерную заявку на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики;

1. ТОО «Clever Medical» , РК, Алматинская область, Карасайский район, село Кокузек , строение 433;
2. ТОО «DANA ESTRELLA» РК, Алмалинский район, г.Алматы, улицы Гоголя, 89 А., офис 101;

тендерных заявок исходила из критериев оценки и сопоставления тендерных заявок.

Отклоненных тендерных заявок нет.

потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения по закупке товара ;

№ п/п	Наименование	Цена за ед-цу	ТОО «Clever Medical» 01.02.2023 года 10:12	ТОО «DANA ESTRELLA» 01.02.2023 года 08:16
1	<p>Универсальный коронарный проводник с нитиноловым сердечником Описание: 0.014" проводник длиной 190, 300см. Комбинированный сердечник из стали, покрытой тефлоном и дистальным сегментом из супер-эластичного никель-титанового сплава (нитинола) с платино-никелевой рентгеноконтрастной оплеткой кончика. Моделируемая вставка на кончике из стали. Длина рентгеноконтрастной части оплетки кончика 3см. Гидрофильное покрытие дистальной части. Форма кончика: прямой, J-тип. Жесткость кончика: 0.7г. Степень поддержки в дистальной части: 8.7г.</p>	34 000,00		34000,00
2	<p>Коронарные проводники для хронических окклюзий Описание: 0.014" проводник длиной 190, 300см. Сердечник из стали 304V повышенной эластичности с платино-никелевой рентгеноконтрастной оплеткой кончика. Параболический профиль сужения сердечника без дополнительных вставок на кончике проводника. Длина рентгеноконтрастной части оплетки кончика 3см и дополнительный золотой рентгеноконтрастный маркер 1.5мм на расстоянии 45мм. Вольфрамсодержащее полиуретановое покрытие дистальной части включая оплетку кончика. Гидрофильное покрытие дистальной части поверх полимерного. Форма кончика: прямой, J-тип. Жесткость кончика: 1.5г; 2.7г; 4.1г. Степень поддержки в дистальной части: 5.9г; 6.0г; 5.9г.</p>	42 500,00		42500,00
3	<p>Коронарные проводники с полимерным покрытием для комплексных поражений Описание: 0.014" проводник длиной 190, 300см. Сердечник из стали 304V повышенной эластичности с платино-никелевой рентгеноконтрастной оплеткой кончика. Параболический профиль сужения сердечника без дополнительных вставок на кончике проводника. Длина рентгеноконтрастной части оплетки кончика 3см. Вольфрамсодержащее полиуретановое покрытие дистальной части включая оплетку кончика. Гидрофильное покрытие дистальной части поверх полимерного. Форма кончика: прямой, J-тип. Жесткость кончика: 0.8г; 1.0г ; 1.2г. Степень поддержки в дистальной части: легкая 3.2г; 5.0г; 14.3г.</p>	34 000,00		34000,00
4	<p>Коронарные баллонные катетеры Описание: Баллонный катетер быстрой смены (RX) под 0.014" проводник длиной 145см. Проксимально однопросветный сегмент в виде металлической гипотрубки с просветом не менее 0.021" (0.53мм) скошенной на конце, дистально двухпросветный сегмент из гибкого полимера. Соединение между сегментами без внутреннего мандрена. Двойное гидрофильное покрытие снаружи и гидрофобное покрытие канала проводника. Диаметр shaft проксимально/дистально 2.1/2.4F (Mini TREK 2.1/2.3F). Профиль кончика не более 0.017" (0.43мм), длина кончика не более 3мм. Профиль прохождения стеноза (кроссинг профиль): не более 0.021" (0.53мм). Материал баллона: пебакс (полиэфир). Двухслойная стенка баллона толщиной не более 0.0014" (0.036мм) для размеров 2.25-5.0мм. Номинальное давление (NP) 8 атм., расчетное давление разрыва (RBP) 14 атм. 3х лепестковая укладка баллона. Интегрированные в shaft вольфрамовые рентгеноконтрастные маркеры длиной 1.0мм.</p>	42 000,00		42000,00

	2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0мм (ТРЕК), длина 6, 8, 12, 15, 20, 25, 30мм.		
5	<p>Индефлятор Описание: Индефлятор используются для ангиографических процедур, состоят из следующих комплектующих:</p> <ol style="list-style-type: none"> У образный коннектор с гемастатическим клапаном типа "клик". Устройство вращения проводника 0,014" –0,015" . Игла для введения проводника – инструмент введения/тупоконечная игла размером – G20 (10см) Устройство для вращения проводника (torque) Манифольд, различных вариантов исполнения: от 2 до 5 ядер <ul style="list-style-type: none"> НР Манифольды для контроля инъекции контрастной среды во время процедур ангиографии с максимальным давлением до 600 PSI (41.3 бар) Максимальная продолжительность использования 24 часа. Ангиографический шприц, объемами – 10, 12, 20мл Индефлятор (прибор надува), с объемами от 20 до 30мл., с расширительной трубкой длиной 30 ±1см. <p>Спроектированы для поддержания давления до 30 атм/бар и 35 атм/бар по типу манометра с дополнительной линией 15 см., с многоходовым краником высокого давления с максимальным давлением до 1200 PSI.</p> <ol style="list-style-type: none"> Удлинительная линия высокого давления, размерами: 25, 50, 120 см <p>Комплектность набора по заявке Заказчика В единой прозрачной упаковке. Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности – 3 года.</p> <p>Стерилизация - этилен оксидом</p>	19 000,00	19000,00

Тендерная комиссия по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок РЕШИЛА:

- Признать закуп несостоявшейся в связи с представлением одного ценового предложения
- Заключить договор способом из одного источника ТОО «Clever Medical» , РК, Алматинская область, Карасайский район, село Кокузек , строение 433 на общую сумму 285 000,00т (двести восемьдесят пять тысяч) тенге ;
- Заключить договор способом из одного источника ТОО «DANA ESTRELLA» РК, Алмалинский район, г.Алматы, улицы Гоголя, 89 А., офис 101 на общую сумму 1 602 500,00(один миллион шестьсот две тысяч пятьсот) тенге .

Члены комиссии

Бегисбаев Т.С.-и.о.главного врача

Демченко О.В- провизор

Петрович А.С .- бухгалтер по медикаментам

Краеная Е.Н. -секретарь комиссии

