

Протокол об итогах тендера по закупке медицинских изделий

г. Нур-Султан

«13» января 2022 года

1. Тендерная комиссия, утвержденная приказом директора ГКП на ПХВ "Многопрофильная областная больница №2" при управлении здравоохранения Акмолинской области (далее - ГКП на ПХВ "Многопрофильная областная больница №2") от 22.12.2021 года №499 в составе:

Джуматаев Т.К.

Заместитель директора по лечебной части; Председатель тендерной комиссии;

Калиев Е.Н.

Заместитель директора по хирургической части; член тендерной комиссии;

Байдаулетов Н.Т.

Главный экономист, член тендерной комиссии;

Касенов А.М.

Заведующий аптекой, член тендерной комиссии;

Жумакапова А.А.

Заведующая отделения ЧКВ, член тендерной комиссии;

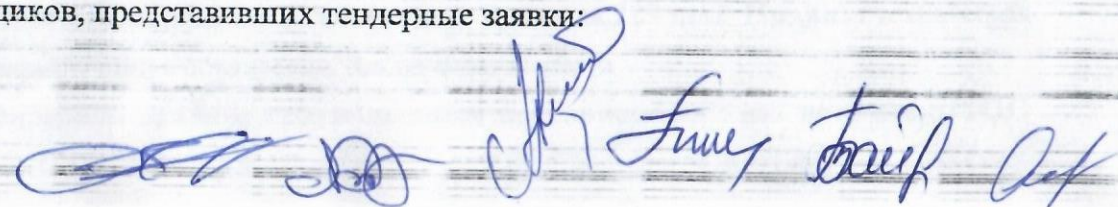
Омарова Ж.П.

Руководитель отдела государственных закупок, секретарь тендерной комиссии;

при наличии кворума рассмотрела представленные заявки и подвела итоги тендера по закупке изделий медицинского назначения в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» (далее - Постановление).

2. Наименование, техническая спецификация закупаемых изделий медицинских назначений, сумма выделенная для закупа указаны в Приложении 1 к настоящему протоколу.

3. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки:



№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес местонахождения потенциального поставщика	Дата и время представления заявок на участие в тендере
1	ТОО «Medical Marketing Group KZ»	г. Алматы ул. Луганского 54 В	15:57 12.01.2022
2	ТОО «А-37»	г. Алматы ул. Темиряева 42, корпус 15	11:20 11.01.2022
3	ТОО «Asia Med Engineering»	г. Алматы Бостандыкский район, ул. Попова д.19, н.п3	10:27 12.01.2022
4	ТОО «Import Med»	Алматинская область, Карасайский район, Елтайский с.о., с. Кокузек, уч.кв 060, ст-е 434	09:00 10.01.2022
5	ТОО «ABMG Expert»	г. Алматы ул. Зенкова 59, офис 141В	11:21 11.01.2022
6	ТОО «МедКор»	г. Алматы, Наурызбайский район, мкр. «Байтак», квартал Каргалы, дом 46	09:00 10.01.2022

4. Цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией указаны в Приложении 1 к настоящему протоколу.

5. Изложение оценки и сопоставления тендерных заявок: тендерная комиссия при рассмотрении представленных тендерных заявок исходила из следующих критериев оценки соответствия условиям тендера: принимая во внимание п. 15 тендерной документации.

Тендерная комиссия оценивает и сопоставляет тендерные заявки, принятые для участия в тендере, и определяет выигравшую заявку на основе соответствия представленных технических спецификаций, наименьшей цены, сроков поставки в соответствии требованиям тендерной документации и квалификационных требований.

6. Тендерная комиссия по результатам рассмотрения тендерных заявок **РЕШИЛА:**

1) №1 лот не состоялся, в связи предоставлением одной тендерной заявки, приглашенный поставщик на один источник: **ТОО «Asia Med Engineering»**, на сумму: **19 600 000,00** (Девятнадцать миллионов шестьсот тысяч) тенге.

2) Признать **ТОО «МедКор»** победившим по лоту №2 на сумму: **22 488 000,00** (Двадцать два миллиона четыреста восемьдесят восемь тысяч) тенге, заявку **ТОО «Medical Marketing Group KZ»** отклонить в соответствии с пунктом 223 пп.2 Правил: техническая спецификация медицинской техники не соответствует технической спецификации в объявлении. Заключение эксперта

3) №3 лот не состоялся, в связи предоставлением одной тендерной заявки, приглашенный поставщик на один источник: **ТОО**

(Handwritten signatures and initials in blue ink)

«ABMG Expert» , на сумму: 23 400 000,00 (Двадцать три миллиона четыреста тысяч) тенге.

4) Признать ТОО «Import Med» победившим по лоту №4 на сумму: 17 991 000,00 (Семнадцать миллионов девятьсот девяносто одна тысяча) тенге

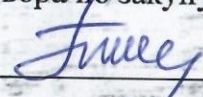
5) №5 лот не состоялся, в связи предоставлением одной тендерной заявки, приглашенный поставщик на один источник: ТОО «А-37» , на сумму: 9 125 000,00 (Девять миллионов сто двадцать пять тысяч) тенге.

6) Признать ТОО «Import Med» победившим по лоту №6, №7, №8

7) Признать ТОО «МедКор» победившим по лоту №9 на сумму: 15 594 000,00 (Пятнадцать миллионов пятьсот девяносто четыре тысячи) тенге.

8) №10 лот не состоялся, в связи предоставлением одной тендерной заявки, приглашенный поставщик на один источник: ТОО «Asia Med Engineering» , на сумму: 13 000 000,00 (Тринадцать миллионов) тенге.

7. 1) Заказчику заключить договора по закупу медицинских изделий на 2021 год в сроки, предусмотренные Правилами.

Джуматаев Т.К. 

Калиев Е.Н. 

Байдаулетов Н.Т. 

Касенов А.М. 

Жумаканова А.А. 

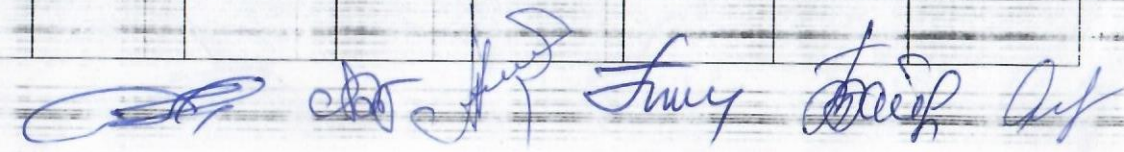
Омарова Ж.Н. 





**Приложение 1 к протоколу об итогах закупки
медицинских изделий от «13» января 2022года**

Перечень и спецификация закупаемых товаров

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Ед. изм.	Цена	Кол- во	Ценовые предложения потенциальных поставщиков (цена,тенге)					
					ТОО «Medical Marketing Group KZ»15:57 12.01.2022	ТОО «А-37» 11:20 11.01.2022	ТОО «Asia Med Engineering» 10:27 12.01.2022	ТОО «Import Med» 09:00 10.01.2022	ТОО «ABMG Expert» 11:21 11.01.2022	ТОО «МедКор» 09:00 10.01.2022
1	Стент коронарный лекарственно-покрытый	шт	245 100,00	80,00			245 000			
2	Стент коронарный лекарственно-покрытый	шт	224 900,00	100,00	175 000		224 885			224 880
3	Стент коронарный лекарственно-покрытый	шт	235 000,00	100,00				234 000		
4	Коронарный гайд катетер	шт	40 000,00	450,00			39 980			39 985



5	Коронарный гайд катетер	шт	36 540,00	250,00		36 500			
6	Проводник коронарный	шт	50 000,00	50,00			49 980		49 985
7	Проводник коронарный	шт	40 000,00	750,00			39 980		39 985
8	Проводник коронарный	шт	80 000,00	30,00			79 980		79 985
9	Коронарный баллон для постдилатации	шт	52 000,00	300,00			51 985		51 980
10	Коронарный баллон для постдилатации	шт	52 000,00	250,00		52 000			



 1 June 2015

Лот №2 «Стент коронарный лекарственно-покрытый» в количестве 100 штук.
Сравнительная таблица.

Требование технической характеристики	Коронарный стент Inspiron Legasy покрытый сиролимусом. · ТОО «Medical Marketing Group KZ»	Коронарный стент BioMatrix Alpha с лекарственным покрытием Biolimus A9. Biosensors Int. (Швейцария) ТОО «МедКОР»	Заключение
<p>Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Назначение Для проведения стентирования коронарных артерий. Основные функциональные требования, технические характеристики Возможность выбора диаметра стента 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм. Широкого диапазона длины стента 9, 14, 19, 24, 29, 33, 36 мм. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биодegradируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Покрытие только на внешней поверхности стента. Полное высвобождения лекарственного вещества и разрушения полимерного покрытия в течение 6-9 мес. Материал стента на основе кобальт-хромового сплава в соответствии с ASTM F562. Дизайн балок – гофрированные кольца, дизайн ячеек – прямые перемычки с дугообразными коннекторами. Толщина стенки 84 мкм (SV), 88 мкм (MV), Поперечный профиль стента не более 0,045” Кроссинг профиля для стента диаметром 3 мм не более 0,045” Содержание лекарственного вещества не менее 15,6 мкг/мм длинны стента. Входной профиль стента в стеноз – не более 0,016” Расчетное давление разрыва 16 АТМ для стентов диаметром 2,25-3,00 мм; 14 АТМ для диаметров 3,5-4,0 мм. Номинальное давление не выше 8 АТМ. Усовершенствованная система доставки стента быстрой замены NDS5 Рабочая длина шахты – не более 142 см Размеры по заявке заказчика</p>	<p>- Стент изготовлен из Co-Cr L605 трубки, которая разрезается лазером, образуя сетку металлических нитей. Конструкция стента – гибкие звенья 65мкм. Дизайн с открытой ячейкой S образной формы. Спиральные звенья вдоль стента (3 звена) Толщина балки стента: 0,075 мм, ширина: 0,080 мм. Рекойл 4%, Средний профиль пересечения <1,05мм. - Биоразлагаемый полимер PLA (полимолочная кислота) PLGA (полимолочно –гликолева кислота), включающий антипролиферативный препарат Сиролимус. - Длины стентов (мм)* 9, 13 мм; 16 мм; 19 мм; 23 мм; 29 мм; 33 мм; 38 мм; 48 мм; 58 мм. Диаметры стентов:* 2,25 мм; 2,5мм; 2,75 мм; 3,0 мм; 3,5 мм; 4,0 мм. - Система доставки быстрой замены RX 145cm</p>	<p>- Материал стента на основе кобальт-хромового сплава в соответствии с ASTM F562.Дизайн балок – гофрированные кольца, дизайн ячеек – прямые перемычки с дугообразными коннекторами. Толщина стенки 84 мкм (SV), 88 мкм (MV), Поперечный профиль стента не более 0,045”. Кроссинг профиля для стента диаметром 3 мм не более 0,045” - Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биодegradируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Покрытие только на внешней поверхности стента. - Диаметр стента 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм. Длины стента 9, 14, 19, 24, 29, 33, 36 мм. - Усовершенствованная система доставки стента быстрой замены NDS5. Рабочая длина шахты – не более 142 см</p>	<p>Не соответствуют заявленной в технической спецификации у ТОО «Medical Marketing Group KZ»</p>

Заключение: Одним из главных аспектом заявленных технических характеристик является соотношение толщины стенки стента к его поперечному профилю в совокупности с дизайном балок. Данное соотношение является преимущественным в условиях необходимой установки стента в местах бифуркации сосудов. По указанным параметрам Коронарный стент Inspiron Legasy покрытый сиролимусом (SciTech Produtos Medicos Ltda, Бразилия), поставщик ТОО «Medical Marketing Group KZ» не соответствует требуемым техническим параметрам по лоту №2.

Интервенционный кардиолог



Усманов Б.М.