

**ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная больница»
при управлении здравоохранения Акмолинской области**

Экспертное заключение

г. Кокшетау

от «09» января 2023 г.

По лотам с №1 по №71 к Тендеру № 5

Лот № 1 ТОО «Artumed» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 2 ТОО «Медкор» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 3 ТОО «Медтроник Казахстан» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 4 ТОО «Med Import Central Asia» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 5 ТОО «Galamat Integra» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 6 ТОО «Medco» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 7 ТОО «Antares Medicus» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 7 ТОО «Санжар» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 8 ТОО «Antares Medicus» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 8 ТОО «Санжар» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 9 ТОО «Медтроник Казахстан» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 9 ТОО «Меднор» – Техническая спецификация Поставщика **не соответствует** технической спецификации Заказчика.

Таблица заполняется при не соответствии

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Техническая спецификация ТОО «Меднор»	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)
---	--	--

Наличие размеров длиной баллонов (мм) 6, 8, 12, 15, 20, 27 и диаметром баллонов (мм) 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50, 3.75, 4.00, 4.50, 5.00,	Диаметр баллона 2,0-5,0 мм, длина баллона 8-18мм.	Не соответствует , ограничение длин баллона значительно влияет на качественное и количественное применение
На шафте имеются маркеры для методов плечевого и бедренного доступа.	Не указано	Не соответствует, что имеет критическую значимость при конверсии доступа
Номинальное давление разрыва 12АТМ, давление разрыва 20АТМ.	Давление разрыва не указано	Высокий риск критических осложнений
Технология укладки баллона 3 лепестка при Ø 2,00-3,75mm, 5 лепестков при Ø 4,00-5,00mm.	Только 3х лепестковый	Не соответствует, высокий риск критических осложнений при использовании больших диаметров баллонов,
Рентгеноконтрастные платиново иридиевые баллонные маркеры обеспечивают точное размещение.	Не указано	Не соответствует, т.к крайне необходимо точное позиционирование баллона

Лот № 10 ТОО «Galamat Integra» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 10 ТОО «Меднор» – Техническая спецификация Поставщика **не соответствует** технической спецификации Заказчика.

Таблица заполняется при не соответствии

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Техническая спецификация ТОО «Меднор»	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)
Универсальный дилатационный баллонный катетер показан для использования в чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластике (ЧТКА) для дилатации стенозированного участка коронарной артерии баллоном как для преддилатации с целью улучшения перфузии миокарда, так и/или для постдилатации после имплантации стента в коронарный сосуд с целью оптимального расширения стента.	Только для преддилатации	Не соответствует, т.к. при окс вариабельность использования баллона имеет критическое значение
Номинальное давление (NP) при полукомплайнсном использовании - 6/8 atm, в некомплайнсном виде - 12/14 atm. Расчетное давление разрыва (RBP) - 16/18/20 atm.	Не указано	Не соответствует, учитывая высокий риск от непрогнозируемого разрыва баллона и развития осложнений

Лот № 28 ТОО «Densau» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 65 ТОО «Динамиктрейд» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 66 ТОО «-----» - нет предложений

Лот № 67 ТОО «Clever Medical» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 67 ТОО «KazmedKapital» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 68 ТОО «Clever Medical» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 68 ТОО «Clever Medical» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 69 ТОО «Мерусар и К» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 69 ТОО «РЭМИ» – Техническая спецификация Поставщика **не соответствует** технической спецификации Заказчика.

Таблица заполняется при не соответствии

Заявленная техническая спецификация Заказчиком	Техническая спецификация ТОО «РЭМИ»	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и тд)
Ламинированный спанлейс – двухслойный материал с комбинированными свойствами для изготовления всех изделий	Отсутствует	Не соответствует предложенной заказчиком спецификации. Т.К. отсутствие больших впитывающих поверхностей благодаря 2х и 3х слойной структуре приводит к прониканию биологических жидкостей на аппаратуру, загрязнению операционного поля и затягивания времени операций. Халаты не имеют манжеты что повышает риск инфицирования. Чехлы не имеют резиновых ободков для быстрой фиксации.
SPS- трехслойный нетканый материал впитывающий по всей поверхности для изготовления всех изделий		
SP – двухслойный нетканый материал впитывающий по всей поверхности для изготовления всех изделий		
ПАЛП – нетканый материал с комбинированными свойствами для изготовления халатов		

Лот № 70 ТОО «Medco» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Лот № 71 ТОО «Виват групп» – Техническая спецификация Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.

Ф.И. О.: Айтымов Биржан Тасбулатович

Должность: Заведующий отделением рентген-эндоваскулярной хирургии

Подпись

