

Протокол об утверждении итогов тендера по закупке медицинских изделий №9 на 2024 год

г. Алматы

23 августа 2024 г.

Наименование тендера: Тендер по закупке медицинских изделий №9 на 2024 год  
 Заказчик: КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» Управления общественного здравоохранения г. Алматы  
 Организатор: КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» Управления общественного здравоохранения г. Алматы  
 Сумма выделенная на закуп: 33 892 200,00 (тридцать три миллиона восемьсот девяносто две тысячи двести) тенге, 00 тынн  
 Количество лотов: 12 (двенадцать)

Протокол об утверждении итогов тендера состоит из:

- 1) Протокол итогов (изложение оценки, сопоставление цен, наименования и местонахождение участника каждого лота тендера, предложение которого является вторым после предложения победителя)
- 2) Приложение №1 к протоколу итогов (Сведения и документы составляющие тендерные заявки потенциальных поставщиков)
- 3) Экспертное заключение

Состав тендерной комиссии:

1	Бекмуров Н.О.	Заместитель директора по медицинской части, председатель тендерной комиссии
2	Кожаметов Т.К.	Заместитель директора по хирургии, заместитель председателя тендерной комиссии
3	Раимжанов Т.Т.	заместитель директора по ККМУ, член тендерной комиссии
4	Жумбеков С.М.	заведующий аптекой, член тендерной комиссии
5	Салыкова Г.К.	Начальник отдела государственных закупок, член тендерной комиссии;
6	Смагулова Т.Г.	Специалист отдела государственных закупок, секретарь тендерной комиссии.

«15» августа 2024 года в 11-00 часов по времени Астаны по адресу г. Алматы, ул. Палкина 220, малый конференц зал, прошла процедура вскрытия пакетов тендерных заявок (производилась аудио- и видеозапись). Тендерная комиссия рассмотрела заявки Потенциальных поставщиков согласно Правил организации и проведения закупки 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 Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110. (далее – Правила).

Тендерную заявку на участие в тендере предоставили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование поставщика	Местонахождение потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки	Дата и время регистрации тендерной заявки
1	ТОО «PharmOrti»	г. Алматы, ул. Тимирязева 42, корпус 15, блок 108	05.08.2024 г. 16:00
2	ИП Абраштова Толганай	г. Алматы, ул. Лутанского 54 В	13.08.2024 г. 11:04
3	ТОО «Medical Marketing Group KZ»	г. Алматы, ул. Лутанского 54 В	13.08.2024 г. 11:05
4	ТОО «ЖанаМедТек»	г. Алматы, ул. Кунаева 21 Б, офис 75	14.08.2024 г. 14:58

Информация о привлечении экспертов, представленных ими заключений по соответствию предложенных в заявке на участие в тендере по закупке медицинских изделий на 2024 год для Коммунального государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Городская клиническая больница №4» УОЗ города Алматы – рассмотрено членами тендерной комиссии.

Следующие потенциальные поставщики, допущенные на участие в тендере соответствует требованиям тендерной документации и квалификационным требованиям, предусмотренным пунктами 8 и 9 Правил и закупке лекарственных средств и (или) медицинских изделий – пункт 11, Параграф 2 Правил организации и проведения закупки 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 Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110

№	Наименование потенциального поставщика	Соответствие/Не соответствие квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации
1	ТОО «PharmOrti»	Соответствует по лоту № 12
2	ИП Абраштова Толганай	Соответствует по лоту № 11, не соответствует по лоту № 12
3	ТОО «Medical Marketing Group KZ»	Соответствует по лоту № 12
4	ТОО «ЖанаМедТек»	Не соответствует по лоту № 12

Изложение оценки и сопоставление тендерных заявок:

№	Потенциальный поставщик	Торговое наименование	Цена потенциального поставщика	Победитель	Победитель 2-ое место	Основание
1	-	Электроды: режущая петля резектоскопа размер 24 Шр, 30гр, стерилизуемые	нет	-	-	лот признан несоответствующим: 1) отсутствие тендерных заявок;
2	-	ВЧ-инструмент JaskKNIFE держатель электродов, с переключателем многооразового пользования	нет	-	-	лот признан несоответствующим: 1) отсутствие тендерных заявок;
3	-	ВЧ-инструмент JaskKNIFE держатель электродов, с переключателем многооразового пользования	нет	-	-	лот признан несоответствующим: 1) отсутствие тендерных заявок;
4	-	Биполярный кабель	нет	-	-	лот признан несоответствующим: 1) отсутствие тендерных заявок;
5	-	Кабель, для нейтральных электродов одноразового пользования	нет	-	-	лот признан несоответствующим: 1) отсутствие тендерных заявок;
6	-	Кабель, для нейтрального электрода, одноразового пользования	нет	-	-	лот признан несоответствующим: 1) отсутствие тендерных заявок;
7	-	Кабель, для нейтрального электродаодноразового пользования	нет	-	-	лот признан несоответствующим: 1) отсутствие тендерных заявок;
8	-	Нейтральный электрод, без фиксатора,одноразового пользования	нет	-	-	лот признан несоответствующим: 1) отсутствие тендерных заявок;
9	-	Электроды монополярные	нет	-	-	лот признан несоответствующим: 1) отсутствие тендерных заявок;
10	-	Электроды монополярные	нет	-	-	лот признан несоответствующим: 1) отсутствие тендерных заявок;
11	ТОО «ЖанаМедТек» 15 800,00	Набор для цистостомии 14F	15 800,00	ТОО «ЖанаМедТек»	-	согласно п.64 Параграф 4 Правил: Если тендер в целом или какой-либо лот признан несоответствующим по основанию подачи только одной заявки, соответствующей условиям тендерной документации, то заказчиком или организатором закупки осуществляется закупка способом из одного источника у потенциального поставщика, подавшего данную заявку. П.66. Победитель тендера определяется среди потенциальных поставщиков, тендерные заявки которых признаны тендерной комиссией соответствующими условиям объявления и условиям настоящих Правил, на основе наименьшего ценового предложения. В отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и условиям настоящих Правил.
12	ТОО «PharmOrti» 20 260,00 ИП Абраштова Толганай 18 750,00 ТОО «Medical Marketing Group KZ» 20 800,00 ТОО «ЖанаМедТек» 11 850,00	Мочеточниковый стент, уретральный, размерами 4.8 (Fr); длиной 26 (см). (открытый с обеих сторон, с проводником)	20 260,00	ТОО «PharmOrti»	ТОО «Medical Marketing Group KZ»	согласно п.66 Параграф 4 Правил: Победитель тендера определяется среди потенциальных поставщиков, тендерные заявки которых признаны тендерной комиссией соответствующими условиям объявления и условиям настоящих Правил, на основе наименьшего ценового предложения.

На основании проведенных процедур согласно Правил, изложения оценки и сопоставления тендерных заявок комиссия решила:

1. Согласно п.64 Параграф 4 Правил: Если тендер в целом или какой-либо лот признан несоответствующим по основанию подачи только одной заявки, соответствующей условиям тендерной документации, то заказчиком или организатором закупки осуществляется закупка способом из одного источника у потенциального поставщика, подавшего данную заявку. **Осуществить закупку, с поставщиками, чьи заявки соответствуют требованиям тендерной документации, объявлению и пунктам 8 и 9 Правил по лотам:**

Лот №11 с ТОО «ЖанаМедТек» БИН 090740011115 г.Алматы, ул. Кунаева 21 Б, офис 75, на сумму 158 000,00 (Сто пятьдесят восемь тысяч) тенге.

2. Согласно п.66.Параграф 4 Правил: Победитель тендера определяется среди потенциальных поставщиков, тендерные заявки которых признаны тендерной комиссией соответствующими условиям объявления и условиям настоящих Правил, на основе наименьшего ценового предложения. **Осуществить закупку, с поставщиками, чьи заявки соответствуют требованиям тендерной документации, объявлению и пунктам 8 и 9 Правил по лотам:**

Лот №12 с ТОО «PharmOrti» БИН 211240021590 г. Алматы, ул. Тимирязева 42, корпус 15, блок 108, на сумму 11 143 000,00 (Одиннадцать миллионов сто сорок три тысячи) тенге.

Согласно п.65 лот признан несоответствующим: 1) отсутствие тендерных заявок: № 1-10.

3. Заказчику в течение пяти календарных дней со дня подведения итогов тендера направить потенциальному поставщику подписанный договор закупки.

Бекмуров Н.О. \_\_\_\_\_ Заместитель директора по медицинской части, председатель тендерной комиссии  
 Кожаметов Т.К. \_\_\_\_\_ Заместитель директора по хирургии, заместитель председателя тендерной комиссии  
 Раимжанов Т.Т. \_\_\_\_\_ Заместитель директора по ККМУ, член тендерной комиссии  
 Жумбеков С.М. \_\_\_\_\_ Заведующий аптекой, член тендерной комиссии  
 Салыкова Г.К. \_\_\_\_\_ Начальник отдела государственных закупок, член тендерной комиссии  
 Смагулова Т.Г. \_\_\_\_\_ Специалист отдела государственных закупок, секретарь тендерной комиссии



г. Алматы

«23» августа 2024 г.

Лот № 12

Техническая спецификация Заказчика к конкурсной документации	Техническая спецификация ИП «Абдрашитова Толганай»	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и т.д)
<p>Мочеточниковый стент, уретральный, размерами 4,8 (Fr); длиной 26 (см). (открытый с обеих сторон, с проводником).</p> <p>Мочеточниковый супер-стент с проводником двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 4,8 СН, длина 26 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина не менее 150 см). Стилет-катетер 45 см длиной.</p> <p>Принадлежности: проводник титановый с покрытием, стилет-катетер, пластиковый фиксатор (2 шт.), фиксатор катетера Фолея, мягкий для крепления на поясе пациента, обхват 148 см. Материал стента: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Каждая упаковка стентов, состоящая из 5 штук содержит фиксатор катетера Фолея, который предназначен для обеспечения надежной установки в определенном положении и сведения к минимуму движения катетера Фолея. Представляет собой фиксирующую эластичную повязку с застежками - липучками. Изготовлен из неаллергенного тканного материала. Имеет запатентованную систему защиты с блокировкой, которая надежно закрепляет катетер на месте, снижая риск эрозии уретры, спазмов и травм мочевого пузыря. Длина фиксатора - 148 см, высота - 5 см. Совместим со всеми видами катетеров Фолея, включая катетеры с тефлоновым, серебряным и силиконовым покрытием. Не вызывает раздражение кожи пациента. Не содержит латекса. Используется у одного пациента. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом).</p>	<p>Мочеточниковый стент ЕСО, цилиндрический закрытый, длина 26 см, Ch.4.8 310001–026048. Мочеточниковый супер-стент с проводником двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 4,8 СН, длина 26 см. Дренажные отверстия расположены с интервалом от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина не менее 150 см). Стилет катетер 45 см длиной.</p> <p>Принадлежности: проводник титановый с покрытием, стент катетер, пластиковый фиксатор (2шт), фиксатор катетера Фолея, мягкий для крепления на поясе пациента, обхват 148 см. Материал стента: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Каждая упаковка стентов, состоящая из 5 шт. содержит фиксатор катетера Фолея, который предназначен для обеспечения надежной установки в определенном положении и сведении к минимуму движение катетера Фолея. Представляет собой фиксирующую эластичную повязку с застежками – липучками. Изготовлен из неаллергенного тканного материала. Имеет запатентованную систему защиты с блокировкой, которая надежно закрепляет катетер на месте, снижая риск эрозии уретры, спазмов и травм мочевого пузыря. Длина фиксатора – 148 см, высота – 5см. Совместим со всеми видами катетера Фолея, включая катетеры с тефлоновым, серебряным и силиконовым покрытием. Не вызывает раздражение кожи пациента. Не содержит латекса. Используется у одного пациента. Упаковка индивидуальная, стерильная) стерилизация этилен – оксидом). РК-ИМН-5№011715 от 25.02.2019 г. Производитель: Teleflex Medical, США.</p>	<p>пп.7 п.62 Главы 2: Представление потенциальным поставщиком технической спецификации не соответствующей условиям тендерной документации и настоящих Правил, а именно 1) не соответствия заявленного товара в части длины проволочного проводника. Потенциальным поставщиком представлена техническая спецификация заявленного товара с указанием верхних и нижних пределов измерения технических, качественных и эксплуатационных характеристик изделия таких как «не более», «не менее» и «от» и «до», что не дает возможность тендерной комиссии определить точное соответствие заявленного товара требованиям тендерной документации. 2) Запросив образец изделия, потенциальный поставщик предоставил набор, содержащий струну-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, длиной 100см, что не соответствует заявленной технической спецификации. 3) Указанный в технической спецификации Производитель: Teleflex Medical, страна производства, согласно регистрационного удостоверения РК-ИМН-5№011715 от 25.02.2019 г. США – на представленном образце указана страна производства Czech Republic.</p>

Заключение: ИП «Абдрашитова Толганай» – Техническая спецификация потенциального Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.





Техническая спецификация Заказчика к конкурсной документации	Техническая спецификация TOO «MEDICAL MARKETING GROUP KZ»	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и т.д)
<p>Мочеточниковый стент, уретральный, размерами 4.8 (Fr); длиной 26 (см). (открытый с обеих сторон, с проводником). Мочеточниковый супер-стент с проводником двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 4,8 СН, длина 26 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина не менее 150 см). Стилет-катетер 45 см длиной. Принадлежности: проводник титановый с покрытием, стилет-катетер, пластиковый фиксатор (2 шт.), фиксатор катетера Фолея, мягкий для крепления на пояс пациента, обхват 148 см. Материал стента: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Каждая упаковка стентов, состоящая из 5 штук содержит фиксатор катетера Фолея, который предназначен для обеспечения надежной установки в определенном положении и сведения к минимуму движения катетера Фолея. Представляет собой фиксирующую эластичную повязку с застежками - липучками. Изготовлен из неаллергенного тканного материала. Имеет запатентованную систему защиты с блокировкой, которая надежно закрепляет катетер на месте, снижая риск эрозии уретры, спазмов и травм мочевого пузыря. Длина фиксатора - 148 см, высота - 5 см. Совместим со всеми видами катетеров Фолея, включая катетеры с тефлоновым, серебряным и силиконовым покрытием. Не вызывает раздражение кожи пациента. Не содержит латекса. Используется у одного пациента. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом).</p>	<p>Мочеточниковый стент Integral, с центральным отверстием, для коаксиального применения, Ch.4.8, 26 см 334702. Мочеточниковый супер-стент с проводником двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 4,8 СН, длина 26 см. Дренажные отверстия расположены с интервалом от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина не менее 150 см). Стилет катетер 45 см длиной. Продолжительность использования установленного стента до 3 месяцев. Принадлежности: проводник титановый с покрытием, стент катетер, пластиковый фиксатор (2шт), фиксатор катетера Фолея, мягкий для крепления на пояс пациента, обхват 148 см. Материал стента: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Каждая упаковка стентов, состоящая из 5 шт содержит фиксатор катетера Фолея, который предназначен для обеспечения надежной установки в определенном положении и сведении к минимуму движение катетера Фолея. Представляет собой фиксирующую эластичную повязку с застежками – липучками. Изготовлен из неаллергенного тканного материала. Имеет запатентованную систему защиты с блокировкой, которая надежно закрепляет катетер на месте, снижая риск эрозии уретры, спазмов и травм мочевого пузыря. Длина фиксатора – 148 см, высота – 5см. Совместим со всеми видами катетера Фолея, включая катетеры с тефлоновым, серебряным и силиконовым покрытием. Не вызывает раздражение кожи пациента. Не содержит латекса. Используется у одного пациента. Упаковка индивидуальная, стерильная) стерилизация этилен – оксидом). РК-ИМН-5№011715 от 25.02.2019 г. Производитель: Teleflex Medical, США</p>	<p>пп.7 п.62 Главы 2: Представление потенциальным поставщиком технической спецификации не соответствующей условиям тендерной документации и настоящих Правил, а именно 1) в части длины проволочного проводника. Потенциальным поставщиком представлена техническая спецификация заявленного товара с указанием верхних и нижних пределов измерения технических, качественных и эксплуатационных характеристик изделия таких как «не более», «не менее» и «от» и «до», что не дает возможность тендерной комиссии определить точное соответствие заявленного товара требованиям тендерной документации.</p> <p>Но согласно изучению запрошенного образца изделия потенциального поставщика, комиссия убедилась, что длина проводника соответствует заявленной технической спецификации.</p>

Заключение: TOO «MEDICAL MARKETING GROUP KZ» – Техническая спецификация потенциального Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.



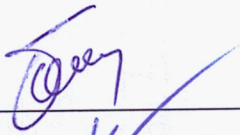
Техническая спецификация Заказчика к конкурсной документации	Техническая спецификация ТОО «ЖанаМедТех»	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и т.д)
<p>Мочеточниковый стент, уретральный, размерами 4,8 (Fr); длиной 26 (см). (открытый с обеих сторон, с проводником). Мочеточниковый супер-стент с проводником двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 4,8 СН, длина 26 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина не менее 150 см). <b>Стилет-катетер 45 см длиной.</b></p> <p>Принадлежности: проводник титановый с покрытием, стилет-катетер, пластиковый фиксатор (2 шт.), фиксатор катетера Фолея, мягкий для крепления на поясе пациента, обхват 148 см. Материал стента: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Каждая упаковка стентов, состоящая из 5 штук содержит фиксатор катетера Фолея, который предназначен для обеспечения надежной установки в определенном положении и сведения к минимуму движения катетера Фолея. Представляет собой фиксирующую эластичную повязку с застежками - липучками. Изготовлен из неаллергенного тканного материала. Имеет запатентованную систему защиты с блокировкой, которая надежно закрепляет катетер на месте, снижая риск эрозии уретры, спазмов и травм мочевого пузыря. Длина фиксатора - 148 см, высота - 5 см. Совместим со всеми видами катетеров Фолея, включая катетеры с тефлоновым, серебряным и силиконовым покрытием. Не вызывает раздражение кожи пациента. Не содержит латекса. Используется у одного пациента. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом).</p>	<p>Торговое наименование: Мочеточниковый двойной J -стент , с одним открытым концом/с двумя открытыми концами, размерами (Fr): 3; 4; 4,7; 4,8; 5; 6; 7; 8; длина (см): 12; 14; 16; 20; 22; 24; 26; 28; 30; в наборе с толкателем, 2 зажимами, проводником</p> <p>Производитель: GEOTEK MEDIKAL VE SAGLIK HIZMETLERI TICARET SANAYI LIMITED SIRKETI (Турция)</p> <p>Страна происхождения: Турция</p> <p>Сведения о регистрации: РК-ИМН-5№019011 от 27.03.2024г</p> <p>Действителен до: Бессрочно</p> <p>Техническая характеристика: Мочеточниковый супер-стент с проводником двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 4,8 СН, длина 26 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина не менее 150 см). Стилет- катетер 40 см длиной.</p> <p>Принадлежности: проводник титановый с покрытием, стилет-катетер, пластиковый фиксатор (2 шт.), Материал стента: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Не вызывает раздражение кожи пациента. Не содержит латекса.Используется у одного пациента. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом).</p>	<p>пп.7 п.62 Главы 2: Представление потенциальным поставщиком технической спецификации не соответствующей условиям тендерной документации и настоящих Правил, а именно 1) не соответствует размер заявленного товара, требуется Стилет катетер 45 см длиной, у потенциального поставщика Стилет- катетер 40 см длиной. Запрошенный у потенциального поставщика образец изделия это подтверждает. Стилет катетер имеет 40 см длину. 2) в регистрационном удостоверении и инструкции к РУ на официальном сайте dari.kz отсутствует информация, что проволочный проводник имеет тефлоновое покрытие. Отсутствие тефлонового покрытия повлечет сопротивляемость/отсутствие скольжения при введении стента, в то время как проводник именно с тефлоновым покрытие служит для создания тракта для ретроградной внутривидеохирургии, расширения закупоренного устья мочеточника для эвакуации мочи, стриктуры мочеточника, удаление роговидных отростков, камней мочеточника, камней почек и так далее. 3) не соответствие заявленного товара в части длины проволочного проводника. Потенциальным поставщиком представлена техническая спецификация заявленного товара с указанием верхних и нижних пределов измерения технических, качественных и эксплуатационных характеристик изделия таких как «не более», «не менее» и «от» и «до», что не дает возможность тендерной комиссии определить точное соответствие заявленного товара требованиям тендерной документации.</p>

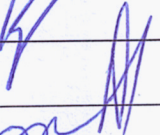
Заклучение: ТОО «ЖанаМедТех» – Техническая спецификация потенциального Поставщика не соответствует технической спецификации Заказчика.

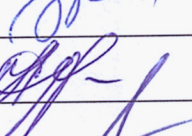



Техническая спецификация Заказчика к конкурсной документации	Техническая спецификация ТОО «PharmOrit»	Результат рассмотрения (не соответствует, комментарии и т.д)
<p>Мочеточниковый стент, уретральный, размерами 4.8 (Fr); длиной 26 (см). (открытый с обеих сторон, с проводником). Мочеточниковый супер-стент с проводником двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 4,8 СН, длина 26 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина не менее 150 см). Стilet-катетер 45 см длиной. Принадлежности: проводник титановый с покрытием, стилет-катетер, пластиковый фиксатор (2 шт.), фиксатор катетера Фолея, мягкий для крепления на поясе пациента, обхват 148 см. Материал стента: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Каждая упаковка стентов, состоящая из 5 штук содержит фиксатор катетера Фолея, который предназначен для обеспечения надежной установки в определенном положении и сведения к минимуму движения катетера Фолея. Представляет собой фиксирующую эластичную повязку с застежками - липучками. Изготовлен из неаллергенного тканного материала. Имеет запатентованную систему защиты с блокировкой, которая надежно закрепляет катетер на месте, снижая риск эрозии уретры, спазмов и травм мочевого пузыря. Длина фиксатора - 148 см, высота - 5 см. Совместим со всеми видами катетеров Фолея, включая катетеры с тефлоновым, серебрянным и силиконовым покрытием. Не вызывает раздражение кожи пациента. Не содержит латекса. Используется у одного пациента. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом).</p>	<p>Мочеточниковый супер-стент с проводником двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 4,8 СН, длина 26 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 150 см). Стilet-катетер 45 см длиной. Принадлежности: проводник титановый с покрытием, стилет- катетер, пластиковый фиксатор (2 шт.), фиксатор катетера Фолея, мягкий для крепления на поясе пациента, обхват 148 см. Материал стента: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Каждая упаковка стентов, состоящая из 5 штук содержит фиксатор катетера Фолея, который предназначен для обеспечения надежной установки в определенном положении и сведения к минимуму движения катетера Фолея. Представляет собой фиксирующую эластичную повязку с застежками - липучками. Изготовлен из неаллергенного тканного материала. Имеет запатентованную систему защиты с блокировкой, которая надежно закрепляет катетер на месте, снижая риск эрозии уретры, спазмов и травм мочевого пузыря. Длина фиксатора - 148 см, высота - 5 см. Совместим со всеми видами катетеров Фолея, включая катетеры с тефлоновым, серебрянным и силиконовым покрытием. Не вызывает раздражение кожи пациента. Не содержит латекса. Используется у одного пациента. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом). Сведения о регистрации: РК-ИМН-5№115133 от 11.08.2021г. Действителен до: Бессрочно Производитель: Electroplast S.A., Уругвай</p>	<p>Соответствует заявленной технической спецификации, образец изделия потенциального поставщика соответствует.</p>

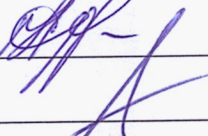
Заключение: ТОО «PharmOrit» – Техническая спецификация потенциального Поставщика соответствует технической спецификации Заказчика.


Биконуров Н.О.  заместитель директора по медицинской части

Кожухметов Т.К.  заместитель директора по хирургии

Раимжанов Т.Т.  заместитель директора по ККМУ

Жумабеков С.М.  заведующий аптекой

Салыкова Г.К.  начальник отдела государственных закупок

Кадирбеков А.Н.  эксперт, врач-уролог



Информация о документах, составляющие тендерные заявки потенциальных поставщиков

№	Наименование потенциального поставщика	Наличие документов составляющие тендерную заявку:									
		Гарантийное обеспечение тендерной заявки	Справки о государственной регистрации	Копия устава	Разрешение на фармацевтическую деятельность/в едомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации мед.изделий	Сведения об отсутствии налоговой задолженности	Представление технической спецификации в соответствии с требованиями Правил	Представление ценового предложения по форме	Соответствие заявки требованиям главы 2	Наличие сертификата о соответствии объекта требованиям: наднабжащей дистрибьюторской практики (GDP)	Наличие сертификата о соответствии системе менеджмента качества
1	ТОО «PharmOrigin»	да	да	да	да	да	да	да	нет	нет	
2	ИП Абдрашимова Толганай	да	да	да	да	да	да	да	нет	нет	
3	ТОО «Medical Marketing Group KZ»	да	да	да	да	да	да	да	нет	нет	
4	ТОО «ЖанаMedTech»	да	да	да	да	да	да	да	нет	нет	

Секретарь тендерной комиссии Смагулова Т.Г.