

Техническая спецификация закупаемых товаров

Наименование закупки: Медицинские изделия

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Сроки поставки	Место поставки товаров
1	Гистероскоп со встроенным стекловолоконным световодом, FULL HD диаметр 2,9 мм, угол видения 30гр, длина 300мм	шт	1	По заявке Заказчика в течение 5 (пять) календарных дней	г. Астана, район Есиль, пр. Туран, 32, 1 этаж, кабинет 1025 (Администрация)
2	Внутриматочный зонд по COHEN	шт	2		
3	Щипцы захватывающие с двумя подвижными браншами	шт	2		
4	Пистолетная рукоятка для аспирации и ирригации, многократного применения.	шт	2		
5	Биполярная рабочая вставка, диаметр 5 мм	шт	2		
6	Биполярный кабель, 4 м	шт	2		

Раздел 1. Специальные квалификационные требования:

1.1. Копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года №202-V "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик в составе ценового предложения представляет нотариально засвидетельствованную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года №202-V "О разрешениях и уведомлениях";

1.2 Наличие регистрации лекарственных средств, медицинских изделий в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс) и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения (за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, комплектующих, входящих в состав медицинского изделия и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения);

В случае истечения срока регистрационного удостоверения, потенциальный поставщик в составе ценового предложения предоставляет письмо, подтверждающее ввоз/производство лекарственных средств, медицинских изделий до истечения срока регистрационного удостоверения на территорию Республики Казахстан в соответствии с Кодексом.

Раздел 2. Технические и качественные характеристики:

2.1. Область применения товаров: женская хирургия

2.2. Основные характеристики



№	Наименование товара	Технические и качественные характеристики (описание) товаров
1	Гистероскоп со встроенным стекловолоконным световодом, FULL HD диаметр 2,9 мм, угол видения 30гр, длина 300мм	Гистероскоп со встроенным стекловолоконным световодом, FULL HD диаметр не менее 2,9 мм, угол видения не менее 30 гр, длина не менее 300мм, металлический, стерилизуемый, многоразового применения.
2	Внутриматочный зонд по COHEN	Внутриматочный зонд по COHEN, в комплекте с не менее 2 адаптерами (маленький и большой адаптера), многократного применения. Зонд многократного применения. Внутриматочный зонд по Cohen, длина от 36,8см до 37,8см с не более одной большой конусной насадкой и не более одной малой, пружинный держатель для пулевых(крючкообразных) щипцов многоразового пользования. Для ввода через цервикальный канал для тракции матки при лапароскопических операциях; для введения контрастного вещества для определения проходимости маточных труб.
3	Щипцы захватывающие с двумя подвижными браншами	Щипцы захватывающие, с не менее двумя подвижными браншами, зубчатые полужесткие, металлические, диаметр не менее 5шр, длина не менее 40см, многократного применения.
4	Пистолетная рукоятка для аспирации и ирригации, многократного применения.	Пистолетная рукоятка для аспирации и ирригации, со скользящим клапаном, с коннектором для трубок для аспирации (коннектор диам. не менее 5,5 мм) и ирригации (коннектор диам. не менее 4,5 мм), шаг резьбы – не менее M16x1, многократного применения. Область применения: для аспирации и ирригации при лапароскопических вмешательствах в хирургии и гинекологии. Пластиковый корпус.
5	Биполярная рабочая вставка	Рабочая вставка для биполярных щипцов BOWA, изогнутая, окончатая, длина не менее 340 мм, вес не более 19 г, диаметр не менее 5 мм, продукт многоразового пользования, допускает автоматическую мойку и стерилизацию в паровом автоклаве при 134°C.
6	Биполярный кабель	Биполярный кабель для пинцетов и щипцов с плоским коннектором, для аппаратов ERBE VIO/ICC/ACC, Erbe T-Serie. Кабель серый с полосой безопасности. Специальная защита контакта. Коррозионная защита. Защита от перегрева. Длина кабеля не менее 4 м. Электрическая прочность Вп, 550 Электрическая безопасность Впик, 6000. Упаковка нестерильная. Продукт многоразового пользования.

2.3. Поставщик обязан соблюдать требования к безопасности:

2.3.1. Медицинские изделия должны храниться и транспортироваться в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с правилами хранения и транспортировки лекарственных средств, медицинских изделий, утвержденными уполномоченным органом;

2.3.2. Маркировки, потребительские упаковки и инструкции по применению лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических) препаратов, медицинских изделий должны соответствовать требованиям Кодекса и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения.

2.4. Срок и/или объем предоставления гарантий качества:

- срок годности лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических) препаратов и медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику должен составлять:

не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);
не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).

- гарантийный срок на поставляемый Товар составляет 12 месяцев с даты подписания Сторонами акта приемки – передачи товара.

Раздел 3. Прочие характеристики:

3.1. Требования по выполнению сопутствующих работ или услуг: заказ, ввоз, таможенные, налоговые платежи и иные платежи, предусмотренные законодательством РК, разгрузка, монтаж, наладка, установка, за счет Поставщика;

3.2. Товар должен быть новый, не бывшим в использовании, не иметь дефектов, технически исправным, упакован для исключения загрязнения и сохранения товарного вида

3.3. Гарантийный срок не менее 12 (двенадцать) месяцев, с даты подписания сторонами акта приема передачи.

3.4. В случае дефекта Товара Поставщик производит замену в течение 5 (пять) календарных дней с даты получения уведомления от Заказчика.

3.5. Поставка товара Поставщиком осуществляется по условиям DDP ИНКОТЕРМС 2020;

3.6. Индикаторы качества оказываемых услуг Исполнителем


№	Наименование индикатора	Единица измерения	Пороговое значение
1	Нарушение сроков выполнения поставки*	день	0

* Исчисление суммы неустойки производится за каждый день нарушения согласно пороговому значению

Директор клинического академического
департамента женского здоровья КФ «УМС»


Г. Бапаева

Главный менеджер Департамента эксплуатации
медицинских изделий и газов КФ «УМС»


Ж. Нургалиев



Перечень закупаемых товаров						
№ п/п	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм-я	Кол-во	Цена за единицу, без учета НДС, тенге	Сумма, планируемая для закупки, без учета НДС, тенге
				РБ/ЕИ		
1	Гистероскоп со встроенным стекловолоконным световодом, FULL HD диаметр 2,9 мм, угол видения 30гр, длина 300мм	Гистероскоп со встроенным стекловолоконным световодом, FULL HD диаметр не менее 2,9 мм, угол видения не менее 30 гр, длина не менее 300мм, металлический, стерилизуемый, многоразового применения.	штук	1	2 128 435,00	2 128 435,00
2	Внутриматочный зонд по COHEN	Внутриматочный зонд по COHEN, в комплекте с не менее 2 адаптерами (маленький и большой адаптера), многократного применения. Зонд многократного применения. Внутриматочный зонд по Cohen, длина от 36,8см до 37,8см с не более одной большой конусной насадкой и не более одной малой, пружинный держатель для пулевых(крючкообразных) щипцов многоразового пользования. Для ввода через цервикальный канал для тракции матки при лапароскопических операциях; для введения контрастного вещества для определения проходимости маточных труб.	штук	2	133 925,00	267 850,00
3	Щипцы захватывающие с двумя подвижными браншами	Щипцы захватывающие, с не менее двумя подвижными браншами, зубчатые полужесткие, металлические, диаметр не менее 5шр, длина не менее 40см, многократного применения.	штук	2	186 072,00	372 144,00
4	Пистолетная рукоятка для аспирации и ирригации, многократного применения.	Пистолетная рукоятка для аспирации и ирригации, со скользящим клапаном, с коннектором для трубок для аспирации (коннектор диам. не менее 5,50мм) и ирригации (коннектор диам. не менее 4,50мм), шаг резьбы – не менее M16x1, многократного применения. Область применения: для аспирации и ирригации при лапароскопических вмешательствах в хирургии и гинекологии. Пластиковый корпус.	штук	2	180 633,00	361 266,00
5	Биполярная рабочая вставка, диаметр 5 мм	Рабочая вставка для биполярных щипцов BOWA, изогнутая, окончатая, длина не менее 340 мм, вес не более 19 г, диаметр не менее 5 мм, продукт многоразового пользования, допускает автоматическую мойку и стерилизацию в паровом автоклаве при 134°C.	шт.	2	375 360,00	750 720,00
6	Биполярный кабель, 4 м	Биполярный кабель для пинцетов и щипцов с плоским коннектором, для аппаратов ERBE VIO/ICC/ACC, Erbe T-Serie. Кабель серый с полосой безопасности. Специальная защита контакта. Коррозионная защита. Защита от перегрева. Длина кабеля не менее 4 м. Электрическая прочность Вп, 550 Электрическая безопасность Вник, 6000. Упаковка нестерильная. Продукт многоразового пользования.	шт.	2	43 350,00	86 700,00

1. При поставке товара, Поставщик обязан предоставить:

- регистрационное удостоверение на поставляемый товар, в случае если товар не подлежит регистрации предоставить письмо от уполномоченного органа;
- копии заключения о безопасности и качестве соответствии с законодательством Республики Казахстан. В случае если товар не подлежит сертификации предоставить письмо от уполномоченного органа;
- при необходимости Заказчик в праве запросить и иные документы предусмотренные законодательством Республики Казахстан и настоящим Договором.

2. Поставщик должен обеспечить упаковку Товаров, способную предотвратить их от повреждения или порчи во время перевозки к конечному пункту назначения, указанному в настоящем Договоре. Упаковка должна выдерживать без каких-либо ограничений интенсивную подъемно-транспортную обработку и воздействие экстремальных температур, соли и осадков во время перевозки, а также открытого хранения. При определении габаритов упакованных ящиков и их веса необходимо учитывать удаленность конечного пункта доставки и наличие мощных грузоподъемных средств во всех пунктах следования Товаров.

3. Потребительская упаковка, маркировка, а также документация внутри по применению Товаров и вне ее должны строго соответствовать Кодексу Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс) и порядку, установленного уполномоченным органом в области здравоохранения.

4. Поставщик гарантирует, что Товар, поставленный в рамках настоящего Договора, является новым, неиспользованным и не имеет дефектов. В случае выявления дефектов, Поставщик обязан заменить дефектный Товар на новый, в срок, указанный Заказчиком в письменном уведомлении в адрес Поставщика. Гарантийный срок на поставляемый Товар не менее 12 (двенадцать) месяцев, с даты подписания сторонами акта приема передачи.

5. Поставщик гарантирует, что остаточный срок годности лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов и изделий медицинского назначения на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

Директор КАД женского здоровья КФ "УМС"


Г. Бапаева