

### Техническая спецификация закупаемых товаров

#### Наименование закупки: Расходные материалы для высокочастотного электрохирургического аппарата

№	Наименование/Номенклатурный номер**	Единица измерения	Кол-во	Сроки поставки	Место поставки товаров
1	Электрод шарик, диаметр 8 мм	штук	2,00	С даты вступления Договора в силу по 31 декабря 2022г., по заявке Заказчика в течение 10 (десять) календарных дней.	г. Астана, район Есиль, Туран, 32,
2	Электрод петлевой, размер 5 x 0,3 мм	штук	2,00	С даты вступления Договора в силу по 31 декабря 2022г., по заявке Заказчика в течение 10 (десять) календарных дней.	г. Астана, район Есиль, Туран, 32,
3	Электрод петлевой, размер 5 x 0,2 мм	штук	2,00	С даты вступления Договора в силу по 31 декабря 2022г., по заявке Заказчика в течение 10 (десять) календарных дней.	г. Астана, район Есиль, Туран, 32,
4	Электрод петлевой, размер 11 x 0,3 мм	штук	2,00	С даты вступления Договора в силу по 31 декабря 2022г., по заявке Заказчика в течение 10 (десять) календарных дней.	г. Астана, район Есиль, Туран, 32,
5	Электрод петлевой, размер 25 x 0,3 мм	штук	2,00	С даты вступления Договора в силу по 31 декабря 2022г., по заявке Заказчика в течение 10 (десять) календарных дней.	г. Астана, район Есиль, Туран, 32,
6	Электрод петлевой, размер 20 x 0,3 мм	штук	2,00	С даты вступления Договора в силу по 31 декабря 2022г., по заявке Заказчика в течение 10 (десять) календарных дней.	г. Астана, район Есиль, Туран, 32,
7	Электрод петлевой, конизатор малый	штук	2,00	С даты вступления Договора в силу по 31 декабря 2022г., по заявке Заказчика в течение 10 (десять) календарных дней.	г. Астана, район Есиль, Туран, 32,
8	Электрод петлевой, конизатор средний	штук	2,00	С даты вступления Договора в силу по 31 декабря 2022г., по заявке Заказчика в течение 10 (десять) календарных дней.	г. Астана, район Есиль, Туран, 32,
9	Электрод шарик, диаметр 6 мм	штук	2,00	С даты вступления Договора в силу по 31 декабря 2022г., по заявке Заказчика в течение 10 (десять) календарных дней.	г. Астана, район Есиль, Туран, 32,

#### 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: прижигание эрозии шейки матки

2.2. Основные характеристики

<b>№</b>	<b>Наименование товара</b>	<b>Технические и качественные характеристики (описание) товаров</b>
1	Электрод шарик, диаметр 8 мм	Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде шарика с антипригарными свойствами (CLEANTips; диаметр 8 мм; удлинённый стержень; штекер 4 мм) (с возможностью адаптирования к высокочастотному электрохирургическому аппарату производства «Фотек» ЭХВЧ-80)
2	Электрод петлевой, размер 5 x 0,3 мм	Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде проволочной петли в форме круга (размер 5 x 0,3 мм; удлинённый стержень; штекер 4 мм) (с возможностью адаптирования к высокочастотному электрохирургическому аппарату производства «Фотек» ЭХВЧ-80)
3	Электрод петлевой, размер 5 x 0,2 мм	Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде проволочной петли в форме круга (размер 5 x 0,2 мм; удлинённый стержень; штекер 4 мм) (с возможностью адаптирования к высокочастотному электрохирургическому аппарату производства «Фотек» ЭХВЧ-80)
4	Электрод петлевой, размер 11 x 0,3 мм	Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде проволочной петли в форме полукруга (размер 11 x 0,3 мм; LLETZ; штекер 4 мм) (с возможностью адаптирования к высокочастотному электрохирургическому аппарату производства «Фотек» ЭХВЧ-80)

5	Электрод петлевой, размер 25 x 0,3 мм	Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде проволочной петли в форме полукруга (размер 25 x 0,3 мм; LLETZ; штекер 4 мм) (с возможностью адаптирования к высокочастотному электрохирургическому аппарату производства «Фотек» ЭХВЧ-80)
6	Электрод петлевой, размер 20 x 0,3 мм	Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде проволочной петли в форме полукруга (размер 20 x 0,3 мм; LLETZ; штекер 4 мм) (с возможностью адаптирования к высокочастотному электрохирургическому аппарату производства «Фотек» ЭХВЧ-80)
7	Электрод петлевой, конизатор малый	Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде проволочной петли в форме паруса (диаметр проволоки 0,3 мм; конизатор малый; штекер 4 мм) (с возможностью адаптирования к высокочастотному электрохирургическому аппарату производства «Фотек» ЭХВЧ-80)
8	Электрод петлевой, конизатор средний	Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде проволочной петли в форме паруса (диаметр проволоки 0,3 мм; конизатор средний; штекер 4 мм) (с возможностью адаптирования к высокочастотному электрохирургическому аппарату производства «Фотек» ЭХВЧ-80)
9	Электрод шарик, диаметр 6 мм	Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде шарика с антипригарными свойствами (CLEANTips; диаметр 6 мм; удлиненный стержень; штекер 4 мм) (с возможностью адаптирования к высокочастотному электрохирургическому аппарату производства «Фотек» ЭХВЧ-80)

### 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 не менее 6 (шести) месяцев, с даты подписания сторонами акта приема передачи.

**Раздел 3. Прочие характеристики:**

3.1. Требование о предоставлении документации, передаваемой вместе с товаром: руководство по эксплуатации на русском языке, технические описания;

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

3.3. Индикаторы качества оказываемых услуг Исполнителем

№	Наименование индикатора	Единица измерения	Пороговое значение
1	Нарушение сроков поставки товара /или сроков реагирования на заявку*	день	0

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

*Согласовано:*

**Директор КАД женского здоровья**

\_\_\_\_\_ **Г. Бапаева**

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

\_\_\_\_\_ **Ж. Нургалиев**