

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ГКУ «ИЗВ «Бейнеуская МЦРБ»

Абдуллаев Б.А.

2024 год



Техническая спецификация

№ п/п		Критерии	Описание		Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
1		Наименование медицинских изделий ТСО (далее – МИ) (в соответствии с государственным реестром МИ с указанием модели, наименования производителя, страны)	№ п/п	Наименование комплектующего к МИ (в соответствии с государственным реестром МИ)	Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ
			Аппарат электрохирургический высокочастотный ЭХВЧ-80- " в исполнении ЭХВЧ 80-03- "		
2		Требования к комплектации	Основные комплектующие:		
			1	E81MB(7) ВЧ электрохирургический блок, 90 Вт, моно: РЕЗАНИЕ, СМЕСЬ, СМЕСЬ1, МЯГКАЯ, ФОРС, СПРЕЙ; биполяр: БИ-КОАГ, АВТО-СТОП, пуск с руки - 1шт	1 комплект.
			2	EP202 Педаль двухклавишная (МОНО) - 1шт	1 шт.
			3	EN232.1 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Нейтральный электрод из токопроводящей резины, 216 см кв. - 1шт	1 шт.
4			EN235 Электрод нейтральный (возвратный), электрохирургический, одноразового использования, нестерильный ШГИД.942416.002ТУ в варианте исполнения 2 (вертикальное), разделенный для пациента массой более 15 кг (25 шт/упак.) - 1упак	1 шт.	

	5	ЕН240 Электрод нейтральный (возвратный), электрохирургический, одноразового использования, стерильный ШГИД.942416.002ТУ в варианте исполнения 1 (горизонтальное), разделенный для пациента массой более 15 кг (25 шт/упак.) - 1упак	1 шт.
	6	ЕН234.1 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Кабель для подключения нейтральных электродов. Аппаратная часть - разъем типа "джек", длина кабеля 3 м. - 1шт	1 шт.
	7	ЕН236 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Кабель для подключения нейтральных электродов. Аппаратная часть - разъем типа "джек", тип подключаемых электродов - односекционные и двухсекционные одноразовые, длина кабеля 2,7 м. - 1шт	1 шт.
	8	ЕН341-3 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Держатель для подключения монополярных инструментов (электродов). Инструментальная часть - подключение к электродам со штекером 4 мм. Аппаратная часть - защищенный штекер 4 мм (). Длина кабеля 3 м - 1шт	1 шт.
	9	ЕН342 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Держатель для подключения монополярных инструментов (электродов). Совместим с иглами EM105-3. - 1шт	1 шт.
	10	ЕМ105-3 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде иглы (совместим с держателем EN342; одноразовый; 10 шт./упак.) - 1упак	1 шт.
	11	ЕМ123 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде ножа (сечение 2 x 0,5 мм; штекер 4 мм) - 1шт	1 шт.
	12	ЕМ105-1 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде иглы (размер 0,2 мм; штекер 4 мм) - 1шт	1 шт.
	13	ЕМ140 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде иглы (микродиссекционный; рабочая длина 40 мм; штекер 4 мм) - 1шт	1 шт.
	14	ЕМ106-1 Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Монополярные инструменты (электроды). Электрод с прямым стержнем, с рабочей частью в виде проволоочной петли в форме круга (размер 5 x 0,2 мм; штекер 4 мм) - 1шт	1 шт.
	15	ЕМ116С 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 2 мм; штекер 4 мм) - 1шт	1 шт.
	3	Требования к условиям эксплуатации Температура: от +5° C (+41°F) до +40° C (+104°F) Относительная влажность: 25 - 80 % (без конденсации) Атмосферное давление: 860-1060 мПа.	
	4	Условия осуществления поставки МИ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010) DDP : Мангистауская обл., Бейнеуский р-он, с Бейнеу, ул Тобапияза, дом 1Д	
	5	Срок поставки МИ и место дислокации 15 календарных дней Адрес: Мангистауская обл., Бейнеуский р-он, с Бейнеу, ул Тобапияза, дом 1Д	
	6	Условия гарантийного сервисного Гарантийное сервисное обслуживание МИ 36 месяцев. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и	

<p>обслуживания МИ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц</p>	<p>должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- замену отработавших ресурс составных частей;</li> <li>- замене или восстановлении отдельных частей МИ;</li> <li>- настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;</li> <li>- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;</li> <li>- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);</li> <li>- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий</li> </ul>
---	---

Врач хирург КДП : \_\_\_\_\_ Кабдыбек Ф.

