

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель

Генерального директора по МИ

- Член Правления

Войнован Д.А.



(подпись)

«26» апреля 2022 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ *1082*

по результатам проведения экспертной оценки клинико-технического обоснования
медицинской техники

«26» апреля 2022 г.

Раздел 1. Общая информация:

- 1.1. Наименование организации здравоохранения - КГП на ПХВ «Енбекшиказахская многопрофильная межрайонная больница» УЗ Алматинской области
- 1.2. Юридический адрес – г РК, Алматинская область, Енбекшиказахский район, г. Есик, ул. Абая, 336
- 1.3. Форма медицинской помощи, оказываемой организацией здравоохранения – Стационарная медицинская помощь, амбулаторно-поликлиническая медицинская помощь
- 1.4. Количество коек организации здравоохранения / количество посещений в смену – 455 койки /174 113 прикрепленное население/55
- 1.5. Руководитель организации здравоохранения – Абеуова Ж.С.
- 1.6. Лицо, ответственное за реализацию проекта – Нурманбетова А.М.
- 1.7. Наименование медицинской техники – Моечная машинка для гибких эндоскопов (1 единица)
- 1.8. Место дислокации медицинской техники – Отделение хирургии
- 1.9. Область применения медицинской техники – Дезинфекция
- 1.10. Причина приобретения медицинской техники – Дополнительно к существующей
- 1.11. Номер и дата договора, номер и дата входящей заявки - № договора DG-15-2022/00159 от 20.01.2022, № заявки 11508-03 от 03.03.2022

Раздел 2. Информация об имеющейся идентичной медицинской технике в организации здравоохранения:
Информация об имеющейся аналогичной и (или) идентичной медицинской технике в организации здравоохранения:

№ п/п	Наименование аналогичной /идентичной МТ	Наименование оказываемых медицинских услуг	Первоначальная стоимость, тыс. тенге	Срок ввода в эксплуатацию	Износ, в %	Пропускная способность МТ с учетом износа, в медицинских услугах в год	Кол-во медицинских услуг за последний год	% использования	Место дислокации	Техническое состояние
1	Видеоэндоскопич. система для гастроскопии, колоноскопии к комплекте с мочной машинкой Япония Olympus	Дезинфекция и мойка гибких эндоскопов	41 499,0	17.07.2014	38.75%	150	364	3=2/1*100%	Отделение хирургии	рабочее
	Итого					150	364	100%		

Вывод: В организации здравоохранения имеется 1 ед. аналогичной МТ. Запрашиваемая МТ используется на 100%.

Информация о сопутствующей медицинской техники (для линейных ускорителей и аппаратов брахитерапии)	
Наименование медицинской техники	Наличие
Компьютерный томограф, при его наличии дополнительно необходим деко стол (ровная накладка), система лазеров и пр.	Необходимые мероприятия
Набор фиксирующих приспособлений	
Оборудование для контроля качества (дозиметры, фонтомы, камеры и пр.)	

Раздел 3. Анализ потребности в запрашиваемой медицинской технике в организации здравоохранения:
 3.1. Количество пациентов по отделениям или нозологиям, которым показано использование запрашиваемой медицинской техники (за последние 3 года):

№ п/п	Наименование отделения	Количество пациентов		
		2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	Отделение хирургии	304	296	%
	Итого	304	296	364
				22,97
				22,97

по отношению к 2019 г. отмечается уменьшение количества пациентов на -2,63 %, а в 2021 г. увеличилось по отношению к 2020 г. на 22,97%. Прогнозируемое количество пациентов на 2022 год - 364.

3.2. Количество медицинских услуг, требующихся на одного пациента по запрашиваемой медицинской технике (в соответствии с установленной национальной практикой лечения, международными стандартами):

№ п/п	Наименование медицинской услуги	Планируемое количество медицинских услуг на запрашиваемой МТ в год	Требуемое количество медицинских услуг на одного пациента
1	Дезинфекция и мойка гибких эндоскопов	400	1-1
	Итого:	400	1

Вывод: ОЗ планирует выполнять 400 медицинских услуг на запрашиваемой МТ на 1 единицу, среднее требуемое количество медицинских услуг на одного пациента составляет 1.

3.3. Количество фактических медицинских услуг, осуществленных на аналогичной и (или) идентичной медицинской технике за последние 3 года:

№ п/п	Наименование аналогичной/идентичной МТ	Наименование медицинских услуг	Количество медицинских услуг		
			2019 г.	2020 г.	2021 г.
1.	Видеоэндоскопич.система для гастроскопии, колоноскопии к комплекте с моечной машинкой Япония Olympus	Дезинфекция и мойка гибких эндоскопов	304	296	364
	Итого		304	296	364
					22,97

Вывод: в 2020 г. по отношению к 2019 г. отмечается уменьшение количества медицинских услуг на -2,63 %, а в 2021 г. увеличилось по отношению к 2020 г. на 22,97%.

3.4. Расчет прогнозируемого количества медицинских услуг на запрашиваемой медицинской технике в год с учетом производственной мощности имеющейся идентичной медицинской техники в организации здравоохранения:

№ п/п	Виды медицинских услуг	Норматив количества медицинских услуг в год на МТ
1	Дезинфекция и мойка гибких эндоскопов	245 м.у. в год

Примечание: среднее время оказания услуги на 1 пациента - по реанимационному и хирургическому оборудованию в соответствии с требованиями Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от «5» января 2021 года № КР ДСМ-1 - 1 услуга в день
Прогнозируемое количество медицинских услуг на запрашиваемой медицинской технике:

№ п/п	Количество пациентов для данной МТ в организации здравоохранения в год	Требуемое количество мед. услуг на 1 пациента с учетом нозологий организации здравоохранения	Общее количество медицинских услуг	Производимое количество медицинских услуг аналогичной /идентичной МТ в организации здравоохранения в год	Прогнозируемое количество медицинских услуг на запрашиваемой МТ
	1	2	3=1*2	4	5=3-4
1.	364	1	364	150	214

3.5. Расчет коэффициента потребности организации здравоохранения в медицинской технике:

№ п/п	Общее необходимое количество медицинских услуг	Пропускная способность запрашиваемой МТ	Производимая мощность имеющейся идентичной медицинской техники в организации здравоохранения в год	Норматив
	1	2	3 = 1/2	4
1.	214	245	0,87	Не менее 0,5

Вывод: Учитывая пропускную способность запрашиваемой медицинской техники 245 медицинских услуг на 1 единицу в год, определяем коэффициент потребности, который равен 0,87, что соответствует требуемым нормативам и отражает потребность организации здравоохранения в запрашиваемой медицинской технике.

Раздел 4. Анализ персонала организации здравоохранения, необходимого для работы на запрашиваемой медицинской технике:

4.1. Требования необходимого количества специалистов для работы запрашиваемой медицинской техники:

№ п/п	Требуемое количество специалистов на МТ	Фактическое количество специалистов
1.	Врач хирургия - 1	Врач хирургия - 1
2.	Медсестра операционная - 1	Медсестра операционная - 1

4.2. Наличие специалистов для работы на запрашиваемом медицинском оборудовании:

№ п/п	При наличии	Год рождения	Должность	Образование (ВУЗ, № и дата получения диплома, специальность)	Стаж работы	Сертификат специалиста (№, дата выдачи, срок действия)	Квалификационная категория специалиста	Документ о повышении квалификации (№, дата выдачи)
Для эксплуатации запрашиваемой МИ *:								
1.	Хачикян Андрей Минасович	14.05.1958	Врач хирургия	В-1 №081534, Семипалатинский государственный	37л 5м 27д	KZ66VBM0088853 4, 25.04.2019, 25.04.2024, Детская	№32, Бессрочная, Хирургия,	№16489, Учебно методический центр АСТАНА, 03.10.2016

2.	Катабасова Раушан Жансериковна	08.08.1975	Медсестра операций	медицинский институт, ВРАЧ, 01.07.1981, г. Семипалатинск ПТ-1 №377052, Талгарское медицинское училище, Сестринское дело, 25.06.1993 ЖБ-Б №0355026, Казахский Национальный медицинский университет имени С. Д. Асфендиярова, Менеджмент, 23.07.2012	27л 5м	хирургия (неонатальная) KZ94VBM0070431 2, 27.10.2017, Сестринское дело	ВЫСШАЯ KZ03VBM0070 5659, 31.10.2022, Сестринское дело, Высшая	г. №455, ГКП на ПХВ «Талдыкурганский медицинский колледж», 14.10.2017
----	--------------------------------	------------	--------------------	--	--------	--	---	--

Вывод: фактическое количество специалистов соответствует требуемому количеству, и характеристика специалистов соответствует требованиям для работы на запрашиваемой медицинской технике

План мероприятий по подготовке специалистов в случае их отсутствия					
№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Год рождения	Должность	Планируемая дата и срок обучения, в мес.	Сумма на обучение (бюджет)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Рекомендуется: по результатам анализа коэффициента потребности соответствовать требуемым нормативам и отражает потребность организации здравоохранения в запрашиваемой медицинской технике. Фактическое количество специалистов соответствует требуемому количеству, и характеристика специалистов соответствует требованиям для работы на медицинской технике.

Срок действия заключения составляет не более 12 месяцев со дня его выдачи.

Специалист 1 категории УОМИ

Темиргалиева И.А. /26.04.2022 г/

Руководитель УОМИ

Абжалиев Р.К. /26.04.2022 г/