

ПРОТОКОЛ №31

Об итогах закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг

г. Есик

20.06.2022 г.

1. Заказчик – КТП на ПХВ «Енбекшиказахская ММБ» ГУ УЗ АО. г. Есик, ул. Абая №336
2. Организатор - КТП на ПХВ «Енбекшиказахская ММБ» ГУ УЗ АО г. Есик, ул. Абая №336

Организатором было подано объявление способом запроса ценовых предложений на приобретение:

№	Наименование товара	Характеристика изделия медицинского назначения	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Аппарат лазерный медицинский «МЕДНОЛА-КОМПАКТ» 1,56/3...20 (исполнение 3) – блок генерации лазерного излучения (основной блок)	MLD02 – каталожный номер. Тип генерируемого инфракрасного излучения Когерентное, монохроматическое Длина волны для диапазона (W-диапазон) - 1,56 мкм Предельное отклонение длины волны - ± 0,03 мкм Максимальная выходная средняя мощность излучения 15 Вт. Выход излучения в световодный инструмент Генерация излучения в непрерывном режиме Генерация излучения в псевдоимпульсном режиме Минимальная длительность импульса излучения и паузы между импульсами излучения 0,1 с Максимальная длительность импульса излучения и паузы между импульсами излучения 0,9 с Тип разъема для подключаемого световодного инструмента SMA-905 Диаметр светопроводящих жил оптических волокон применяемого световодного инструмента от 360 до 1000 мкм Интерфейс системы управления сенсорный графический дисплей Язык меню системы управления Русский Функция предварительной установки параметров излучения Количество предустановленных режимов для W-диапазона 3 (три) Функция оперативного переключения между предварительно установленными режимами генерации излучения в ходе операции Функция подсчета и отображения суммарной переданной энергии излучения* Функция подсчета и отображения суммарного времени подачи излучения Функция сохранения установленных параметров генерации излучения при штатном и аварийном выключении аппарата от питающей сети Функция изменения яркости и включения пилотного луча Длина волны пилотного лазера 520-680 мкм	Комплект	1	9 947 687,00	9 947 687,00

				Функция контроля исправности световодного инструмента Функция блокировки подачи излучения при установленном световодном инструменте Функция ограничения времени генерации излучения Управление подачей излучения ножными педалями Световая индикация, действующая: - от момента начала генерации излучения и до момента ее окончания; - аварийного состояния медицинского аппарата Звуковая сигнализация, действующая: - в период времени от момента начала генерации излучения до момента ее окончания; - при аварийном состоянии медицинского аппарата. Тип выходного оптического разьема аппарата – SMA-905 Управление режимами работы блока генерации лазерного излучения – посредством цветного сенсорного экрана. Подача лазерного излучения – при помощи ножной педали Защита блока генерации лазерного излучения от несанкционированного использования – выключатель с ключом. Аварийное отключение блока генерации лазерного излучения – кнопка «СТОП» Питание от сети переменного тока с номинальным напряжением 230±23 В, 50±1 Гц. Потребляемая мощность 300 Вт Габариты (Д x Ш x В): мм - 500 x 300 x 200 . Масса: не более 11 кг Дополнительные комплектующие: Держатель световода ручной Рабочая длина волны лазерного излучения – 1,56 мкм Возможность применения при псевдоимпульсном и непрерывном режимах генерации излучения Номинальная потеря лазерного излучения в держателе световода вместе с наконечником съёмным, 12 %. Тип оптического разьема для подключения к медицинскому аппарату SMA-905 Диаметр оптической матрицы подключения к аппарату, 400 мкм Числовая апертура оптической матрицы подключения к медицинскому аппарату 0,22 Тип оптического разьема для подключения сменного наконечника «Lust-1,osk» Масса инструмента 80 г Габаритные размеры: длина x ширина 100 x 25 Конструктивная возможность оперативной смены наконечников в ходе операции без отключения инструмента от аппарата Эргономичная конструкция, позволяющая работать инструментом в трех классических положениях: «писчее перо», «столовый нож», «пило». Стойкость к стерилизации инструмента химическими агентами, газовой, автоклав. Насос инфузионный Насос предназначен для подачи медицинских растворов при проведении хирургических операций. Максимальная производительность насоса с матрицей типа 8,0 x 1,6 мм, литров/час – 20. Наличие регуляторов производительности – да (плавающая, линейная). Диапазон регуляторов производительности, % - от 0 до 100. Насосный сегмент матрицы:- внутренний диаметр сегмента мм – от 2 до 8,- толщина стенки сегмента, мм – 1,6,- материал насосного
--	--	--	--	---

	сегмента мапистрали – силиконовая трубка. Электропитание от сети переменного тока – напряжение питания, В – 230 ± 23; частота переменного тока, Гц – 50. Потребляемая мощность, Вт, – 140. Габаритные размеры (Д x Ш x В), мм – 300 x 300 x 200. Масса, кг – 4 кг. Расходные материалы и изнашиваемые узлы: Наконечник гибкий атравматический с осевым выходом излучения, /диаметр светопроводящей жилы 1500 мкм. Тип диафрагмы выхода излучения Циркулярная, дистанционная Материал цвет наружной оболочки светопроводящей жилы Полимер типа нейлон (или аналог), белый Конфигурация дистального торца Атривматический, зашпищенный кварцевой колбой Тип оптического разъема для подключения к аппарату «L-дет-LOCK» Длина светопроводящей жилы инструмента 1500 мм Разметка на наружной оболочке световодного инструмента Интервальные метки шагом 10 мм Цвет разметки – черный. Стерильный, 7 шт Наконечник жесткий атравматический с осевым выходом излучения Диаметр светопроводящей жилы 600 мкм. Тип диафрагмы выхода излучения «сплюснотой конус» Числовая апертура выхода излучения из наконечника 22 Тип оптического разъема для подключения наконечника к рукоятке «L-дет-LOCK» Тип разъема для присоединения канюли «L-дет-LOCK» Наружный диаметр световодного волокна наконечника 0,72 мм Конфигурация выходного торца полипропиленый, плоский Длина канюли наконечника 100 мм Диаметр канюли наконечника 18 G Стерильный, 10шт,				
Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 3 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 должны включать в себя: - замену отработавших ресурсе составных частей; - замену или восстановление отдельных частей медицинской техники; - настройку и регулировку медицинской техники; специфические для данной медицинской техники работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники.				
ИТОГО:					9 947 687,000

1. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений:

№	Наименование товара	Характеристика изделия медицинского назначения	Ед.	Код	Цена	Сумм	ТОО «KazMedServiceLogistics»
1	Аппарат лазерный медицинский «МЕДИОЛА-КОМПАКТ» 1.56/3...20 (исполнение 3) – блок генерации лазерного излучения (основной блок)	МЛЮ02 – каталожный номер. Тип генерируемого инфракрасного излучения Когерентное, монохроматическое Длина волны для диапазона (W-диапазон) - 1,56 мкм Предельное отклонение длины волны - $\pm 0,03$ мкм Максимальная выходная средняя мощность излучения 15 Вт. Выход излучения в световодный инструмент Генерация излучения в непрерывном режиме Генерация излучения в псевдоимпульсном режиме Минимальная длительность импульса излучения и паузы между импульсами излучения 0,1 с Максимальная длительность импульса излучения и паузы между импульсами излучения 0,9 с Тип разреза для подключаемого световодного инструмента SMA-905 Диаметр светопроводящих жил оптических волокон применяемого световодного инструмента от 360 до 1000 мкм Интерфейс системы управления сенсорный графический дисплей Язык меню системы управления Русский Функция предварительной установки параметров излучения Количество предустановленных режимов для W-диапазона 3 (три) Функция оперативного переключения между предустановленными режимами генерации излучения в ходе операции Функция подсчета и отображения суммарной энергии излучения* Функция подсчета и отображения суммарного времени подачи излучения Функция сохранения установленных параметров генерации излучения при штатном и аварийном выключении аппарата от питающей сети Функция изменения яркости и выключения пилотного луча Длина волны пилотного лазера 520-680 нм Функция контроля исправности световодного инструмента Функция блокировки подачи излучения при неустановленном световодном инструменте Функция ограничения времени генерации излучения Управление подачей излучения ножными педалями Световая индикация, действующая: - от момента начала генерации излучения и до момента ее окончания; - аварийного состояния медицинского аппарата Звуковая сигнализация, действующая: - в период времени от момента начала генерации излучения до момента ее окончания; - при аварийном состоянии медицинского аппарата. Тип выходного оптического разреза аппарата – SMA-905	Комплект	1	9 947 687,00	9 947 687,00	9 947 687,00

	Управление режимами работы блока генерации лазерного излучения – посредством светового сенсорного экрана. Подача лазерного излучения – при помощи кнопки педали Защита блока генерации лазерного излучения от несанкционированного использования – выключатель с ключом. Аварийное отключение блока генерации лазерного излучения – кнопка «СТОП» Питание от сети переменного тока с номинальным напряжением 230В±23 В, 50±1 Гц. Потребляемая мощность 300 Вт Габариты (Д х Ш х В): мм - 500 х 300 х 200 . Масса: не более 11 кг. Дополнительные комплектующие: Держатель световода ручной Рабочая длина волны лазерного излучения – 1,56 мкм Возможность применения при псевдодимпульсном и непрерывном режимах генерации излучения Номинальная потеря лазерного излучения в держателе световода вместе с наконечником съёмным. 12 %. Тип оптического размера для подключения к медицинскому аппарату SMA-905 Диаметр оптической матрицы подключения к аппарату. 400 мкм Числовая апертура оптической матрицы подключения к медицинскому аппарату 0,22 Тип оптического размера для подключения смешанного наконечника «Laser-Lock». Масса инструмента 80 г Габаритные размеры: длина х ширина 100 х 25 Конструктивная возможность оперативной смены наконечников в ходе операции без отключения инструмента от аппарата Эргономичная конструкция, позволяющая работать инструментом в трех классических положениях: «писчее перо», «столовый нож», «шпатель». Стойкость к стерилизации инструмента химическими агентами, газовая, автоклава. Насос инфузионный Насос предназначен для подачи медицинских растворов при проведении хирургических операций. Максимальная производительность насоса с матрицей типа 8,0 х 1,6 мм, литров/час – 20. Наличие регулировки производительности – Да (плавно, линейная). Диапазон регулировки производительности, % - от 0 до 100. Насосный сегмент матрицы - внутренний диаметр сегмента мм – от 2 до 8,- толщина стенки сегмента, мм – 1,6,- материал насосного сегмента матрицы – силиконовая трубка. Электроснабжение от сети переменного тока,- напряжение питания, В – 230 ± 23,- частота переменного тока, Гц – 50. Потребляемая мощность, Вт, – 140. Габаритные размеры (Д х Ш х В), мм – 300 х 300 х 200. Масса, кг – 4 кг. Расходные материалы и изнашиваемые узлы: Наконечник гибкий атравматический с осевым выходом излучения.								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	Диаметр светопроводящей жилы 1500 мкм. Тип диафрагмы выхода излучения Циркулярная, дистанционная Материал цвет наружной оболочки светопроводящей жилы Полимер типа нейлон (или аналог), белый Конфигурация дистального торца Атраматический, запинченный кварцевой колбой Тип оптического разреза для подключения к аппарату «Lust-Lock» Длина светопроводящей жилы инструмента 1500 мм Разметка на наружной оболочке световодного инструмента Интервальные метки шагом 10 мм Цвет разметки – черный. Стерилизуемый: 7 шт Наконечник жесткий атравматический с осевым выходом излучения Диаметр светопроводящей жилы 600 мкм. Тип диафрагмы выхода излучения «сплошной конус» Числовая апертура выхода излучения из наконечника 22 Тип оптического разреза для подключения наконечника к рукоятке «Lust-Lock» Тип разреза для присоединения канюли «Lust-Lock» Наружный диаметр световодного волокна наконечника 0,72-мм Конфигурация выходного торца полипропиленовый, плоский Длина канюли наконечника 100 мм Диаметр канюли наконечника 18 Г Стерилизуемый: 10шт.					
Условия гарантийного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 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 должны включать в себя: - замену отработавших ресурс составных частей; - замену или восстановление отдельных частей медицинской техники; - паяльную и регулировочную медицинскую технику; специфические для данной медицинской техники работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов; - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники.					
ИТОГО:						9 947 687,00

2. Закуп проводился в соответствии с пунктом 90 и 93 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04.07.2021 года №375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг»

3. Комиссия по проведению закупки способом запроса ценовых предложений, рассмотрев поступившие ценовые предложения РЕШИЛА:

1. ПРИЗНАТЬ ТОО «KazMedServiceLogistic» победителями закупки способом запроса ценовых предложений МТ

2. Заказчику в течение трех календарных дней после опубликования протокола итогов заключить договор закупки способом запроса ценовых предложений по закупке МТ на 2022 год с следующим участником: **ТОО «KazMedServiceLogistic»**

№	Наименование товаров	характеристика	Наименование поставщика	Цена победителя
1.	1	3	2	
1.	Аппарат лазерный медицинский «МЕДИОЛА-КОМПАКТ» 1.56/3...20 (исполнение 3) – блок генерации лазерного излучения (основной блок)	Аппарат лазерный медицинский «МЕДИОЛА-КОМПАКТ» 1.56/3...20 (исполнение 3) – блок генерации лазерного излучения (основной блок)	ТОО «KazMedServiceLogistic»	9 947 687.00

Председатель комиссии

Нурманбетова А.М.

Члены комиссии

Катабасова Р.Ж.

Кульбасева Р.Н.

Секретарь комиссии

Абдрахманов Е.Е.