

ПРОТОКОЛ №31

Об итогах закупа 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 – КГП на ПХВ «Енбекшиказахская ММБ» ГУ УЗ АО. г. Есик, ул. Абая №336
2. Организатор - КГП на ПХВ «Енбекшиказахская ММБ» ГУ УЗ АО г. Есик, ул. Абая №336

Организатором было подано объявление способом запроса ценовых предложений на приобретение:

№	Наименование товара	Характеристики изделия медицинского назначения	Ед.	К ол во	Цена	Сумма
1	Аппарат лазерный меллиинский «МЕДИОЛА-КОМПЛЕКТ» 1,56/3...20 (исполнение 3) – блок генерации лазерного излучения (основной блок)	<p>MLD02 – каталожный номер. Тип генерируемого инфракрасного излучения Когерентное, монохроматическое</p> <p>Линза волны для диапазона (W-диапазон) - 1,56 мкм</p> <p>Предельное отклонение длины волны - ± 0,03 мкм</p> <p>Максимальная выходная мощность излучения 15 Вт.</p> <p>Высокий поток излучения в световодном инструменте</p> <p>Генерация излучения в пеппермиттльном режиме</p> <p>Минимальная длительность импульса излучения и паузы между импульсами излучения 0,1 с</p> <p>Максимальная длительность импульса излучения и паузы между импульсами излучения 0,9 с</p> <p>Тип разъема для подключения светодиодного световодного инструмента SMA-905</p> <p>Диаметр светопроводящих жил оптических волокон применяемого светодиодного инструмента от 360 до 1000 мкм</p> <p>Интерфейс системы управления сенсорный графический дисплей</p> <p>Язык меню системы управления Русский</p> <p>Функция предварительной установки параметров излучения</p> <p>Количество предустановленных режимов для W-диапазона 3 (три)</p> <p>Функция оперативного переключения между предварительно установленными режимами генерации излучения в ходе операции</p> <p>Функция получения суммарной переданной энергии излучения*</p> <p>Функция подсчета и отображения суммарного времени подачи излучения</p> <p>Функция сохранения установленных параметров генерации излучения при штатном и аварийном выключении аппарата от питания сеть</p> <p>Функция изменения яркости и выключения светового пылющего луча</p> <p>Длина волны пылющего лазера 520-680 мкм</p>	Комп ЛЕКТ	1	9 947 687,0	9 947 687,00

<p>Функция контроля исправности светового инструмента</p> <p>Функция блокировки полачи излучения при нестандартном световодном инструменте</p> <p>Управление полачей излучения ножными педалями</p> <p>Световая индикация, действующая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - от момента начала генерации излучения и до момента ее окончания; - аварийного состояния медицинского аппарата <p>Звуковая сигнализация. Действующая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в период времени от момента начала генерации излучения до момента ее окончания; - при аварийном состоянии медицинского аппарата. <p>Управление режимами работы блока генерации лазерного излучения – посредством цветного сенсорного экрана.</p> <p>Полача лазерного излучения – при помощи пожной педали</p> <p>Защита блока генерации лазерного излучения от несанкционированного использования – выключатель с ключом.</p> <p>Аварийное отключение блока генерации лазерного излучения – кнопка «СТОП»</p> <p>Питание от сети переменного тока с nominalным напряжением 230 ± 23 В, 50 ± 1 Гц.</p> <p>Потребляемая мощность 300 Вт</p> <p>Габариты (Д x Ш x В): мм - 500 x 300 x 200 .</p> <p>Масса: не более 11 кг</p> <p>Дополнительные комплектующие:</p> <ul style="list-style-type: none"> Держатель световода ручной Рабочая линия волны лазерного излучения – 1,56 мкм Возможность применения при псевдомпульском и непрерывном режимах генерации излучения Номинальная потеря лазерного излучения в держателе световода вместе с наконечником съемным, 12 % . Тип оптического разъема для подключения к медицинскому аппарату SMA-905 Диаметр оптической магистрали подключения к аппарату, 400 мкм Числовая апертура оптической магистрали подключения к медицинскому аппарату 0,22 Масса инструмента 80 г Тип оптического разъема для подключения стоматолога «Лайт-Локс» 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: «кинеше перев», «столбовой нож», «шипов». Насос инфракрасный Насос предназначен для полачи медицинских растворов при проведении хирургических операций. Максимальная производительность насоса с магистралью типа 8,0 x 1,6 мм, литров/час – 20. Наличии редукторов производительности – Да (шиповая, линейная). Диапазон регулировки производительности, % - от 0 до 100. Насосный сегмент магистрали: внутренний диаметр сегмента мм – от 2 до 8; толщина стени сегмента мм – 1,6; материал насосного

	<p>Наконечник гибкий атравматический с осевым выходом излучения, диаметр светопроводящей жилы 1500 мкм. Тип диаграммы выхода излучения Циркулярная.</p> <p>Материал шест наружной оболочки светопроводящей жилы Полимер типа пейлон (или аналог), белый</p> <p>Конфигурация дистального торца Атравматический, защищенный квадратной колбой</p> <p>Тип оптического разъема для подключения к аппарату «Luer-Lock»</p> <p>Длина светопроводящей жилы инструмента 1500 мм</p> <p>Разметка на наружной оболочке световодного инструмента Интервальная метки шагом 10 мм</p> <p>Цвет разметки – черный.</p> <p>Стерильный, 7 шт</p> <p>Наконечник жесткий атравматический с осевым выходом излучения конус</p> <p>Диаметр светопроводящей жилы 600 мкм. Тип диаграммы выхода излучения «сплошной конус»</p> <p>Числовая апертура выхода излучения из наконечника 22</p> <p>Тип оптического разъема для подключения наконечника к рукоятке «Luer-Lock»</p> <p>Тип разъема для присоединения капюшона «лег-Лок»</p> <p>Наружный диаметр световодного волокна наконечника 0,72 мм</p> <p>Конфигурация выходного торца полированный, плоский</p> <p>Длина капюшона наконечника 100 мм</p> <p>Диаметр канюли наконечника 18 G</p> <p>Стерильный, 10шт,</p>
Условия гарантитного сервисного обслуживания медицинской техники поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Гарантийное сервисное обслуживание медицинской техники не менее 37 месяцев.</p> <p>Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем в квартал.</p> <p>Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документацией и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей медицинской техники; <p>Приложение к гарантийному обслуживанию медицинской техники работают и т.п.;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, слотов коррозии и очистления с наружных и внутренних поверхностей корпуса медицинской техники его составных частей (с частичной бионо-узловой разборкой); - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа медицинской техники.
ИТОГО:	9 947 687,00

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

№	Наименование товара	Характеристика изделия медицинского назначения	Ед.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «KazMedServiceLogistic»	
1	Аппарат лазерный медицинский «МЕДИОЛА-КОМПЛЕКТ» 1,563...20 (спектрение 3) – блок генерации лазерного излучения (основной блок)	<p>MLD02 – каталожный номер. Тип генерируемого инфракрасного излучения Когерентное, монохроматическое</p> <p>Длина волны для диапазона (W-диапазон) - 1,56 мкм</p> <p>Прецизионное отклонение линзы волны - ± 0,03 мкм</p> <p>Максимальная выходная средняя мощность излучения 15 Вт.</p> <p>Выход излучения в световодный инструмент</p> <p>Генерация излучения в непрерывном режиме</p> <p>Генерация излучения в псевдомпульсном режиме</p> <p>Минимальная длительность импульса излучения и паузы между импульсами излучения 0,1 с</p> <p>Максимальная длительность импульса излучения и паузы между импульсами излучения 0,9 с</p> <p>Тип разъема для подключения световодного инструмента SMA-905</p> <p>Диаметр светопроводящих жил оптических волокон применяемого световодного инструмента от 360 до 1000 мкм</p> <p>Интерфейс системы управления сенсорный графический дисплей</p> <p>Язык меню системы управления Русский</p> <p>Функция предварительной установки параметров излучения</p> <p>Количество предустановленных режимов для W-диапазона 3 (три)</p> <p>Функция оперативного переключения между предварительно установленными режимами генерации излучения в ходе операции</p> <p>Функция подсчета и отображения суммарной переданной энергии излучения*</p> <p>Функция подсчета и отображения суммарного времени подачи излучения</p> <p>Функция сохранения установленных параметров генерации излучения при штатном и аварийном выключении аппарата от питания сетевой</p> <p>Функция изменения яркости и выключения пылотного луча</p> <p>Длина волны пылотного излучения 520-680 мкм</p> <p>Функция контроля исправности световодного инструмента</p> <p>Функция блокировки подачи излучения при неустановленном световодном инструменте</p> <p>Функция ограничения времени генерации излучения</p> <p>Управление подачей излучения ножными педалями</p> <p>Светодиодная индикация, действующая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - от момента начала генерации излучения и до момента ее окончания; - на аварийного состояния медицинского аппарата <p>Звуковая сигнализация, действующая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в период времени от момента начала генерации излучения до момента ее окончания; - при аварийном состоянии медицинского аппарата. <p>Тип выходного оптического разъема аппарата – SMA-905</p>	Комплект	1				

	<p>Управление режимами работы блока генерации лазерного излучения – посредством цветного сенсорного экрана.</p> <p>Подача лазерного излучения – при помощи пожной пелали</p> <p>Запирта блока генерации лазерного излучения от несанкционированного использования – выключатель с ключом.</p> <p>Аварийное отключение блока генерации лазерного излучения – кнопка «СТОП».</p> <p>Питание от сети переменного тока с поминальным напряжением 230±23 В, 50±1 Гц.</p> <p>Потребляемая мощность 300 Вт</p> <p>Габариты (Д х Ш х В): мм - 500 x 300 x 200 .</p> <p>Масса: не более 11 кг</p> <p>Дополнительные комплектующие:</p> <p>Держатель световода ручной</p> <p>Рабочая длина волны лазерного излучения – 1,56 мкм</p> <p>Возможность применения при псевдомультилок и непрерывном режимах генерации излучения</p> <p>Номинальная потеря лазерного излучения в держателе световода вместе с наконечником съемным, 12 %.</p> <p>Тип оптической разъема для подключения к медицинскому аппарату SMA-905</p> <p>Диаметр оптической магистрали подключения к медицинскому</p> <p>аппарату 0,22</p> <p>Тип оптического разъема для подключения сменного наконечника «Luer-Lock»</p> <p>Масса инструмента 80 г</p> <p>Габаритные размеры: длина x ширина 100 x 25</p> <p>Конструктивная возможность оперативной смены наконечников в ходе операции без отключения инструмента от аппарата</p> <p>Эргономичная конструкция, позволяющая работать инструментом в трех классических положениях: «птичье перо», «столовый нож», «шил».</p> <p>Стойкость к стерилизации инструмента химическими агентами, газовым, автоклавом</p> <p>Насос инфильтрационный</p> <p>Насос предназначен для подачи медицинских растворов при проведении хирургических операций. Максимальная производительность насоса с магистралью типа 8,0 x 1,6 мм, литров/час – 20. Наличие регулировки производительности, % - от 0 до 100. Насосный сегмент магистрали:– внутренний диаметр сегмента мм – от 2 до 8; – толщина стенки сегмента, мм – 1,6; – материал насосного сегмента магистрали – 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.</p> <p>Масса, кг – 4 кг.</p> <p>Расходные материалы и изнашиваемые узлы:</p> <p>Наконечник гибкий атравматический с осевым выходом излучения,</p>
--	---

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 закупа 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 закупа способом запроса ценовых предложений, рассмотрев поступившие ценовые предложения РЕШИЛА:

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

2. Заказчику в течение трех календарных дней после опубликования протокола итогов заключить договор закупа способом запроса ценовых предложений по закупу МТ на 2022 год с следующим участниками:

ТОО «KazMedServiceLogistic»

№ 1.	Наименование товаров 1.	Характеристика 3	Наименование поставщика 2	Цена победителя
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

Преподаватель комиссии



Нурманбекова А.М.

Члены комиссии



Катабасова Р.Ж.

Секретарь комиссии



Кулбаева Р.Н.



Абдрахманов Е.Е.