

ПРОТОКОЛ №59

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

12.09.2024 г.

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

Организатором было подано объявление способом тендерной документации на приобретение:

№	Наименование товара	Ед. изм	Кол-во	Цена	Сумма
1	<p>Аппарата лазерного хирургического с повышенной мощностью</p> <p>Принцип действия аппарата основано на использовании теплового воздействия непрерывного и импульсно-периодического тулиевого волоконного лазерного излучения для вапоризации, рассечения и коагуляции биологических тканей при открытых и эндоскопических хирургических вмешательствах.</p> <p>Для использования в различных областях открытой и эндоскопической хирургии – удаление опухолей мочевого пузыря единым блоком. Вапоризация опухолей мочевого пузыря. Выполнение литотрипсии – разрушение различных видов камней мочевого пузыря: перкутанной литотрипсии; эндоскопическая фрагментация камней мочеоточника, камней мочевого пузыря и камней в почках, в том числе – обезвоженных камней, кальций оксалатных, цистиновых камней, моногидратных кальций оксалатных камней; эндоскопическая фрагментация почечных камней.</p> <p>Длина волны рабочего тулиевого волоконного излучения во всех режимах работы оборудования должна быть : от 1,90 до 2,00 мкм.</p> <p>Тип энергии используемый аппаратом- лазерный основанный на тулиево волоконной энергии.</p> <p>Диапазон регулировки выходной мощности от 6 до 40 Вт.</p> <p>Тип и шаг регулировки мощности – ступенчатый, 1.</p> <p>Наличие лазера наведения.</p> <p><u>Необходимо наличие режимов при работе: непрерывный, импульсно- периодический.</u></p>	Шт	1	19 990 000,00	19 990 000,00

		<p>Длительность импульса: от 0,2 до 60 мс, Длительность паузы: от 0,2 до 1000 мс, Тип оптического разреза для подключения волокна - SMA. Охлаждение аппарата – воздушное. Наличие сенсорного цветного емкостного дисплея. Размеры сенсорного дисплея не менее 150 x 90 мм. Наличие предустановленных программ (режимов) в аппарате-хирургии с предустановкой режимов рассеивания, гемоста. литотрипсия с режимами фрагментация, распыление. Наличие педали для управления выбранными режимами аппарата. Наличие возможности использования не мене двух выбранных режимов в момент непосредственной работы аппарата. Наличие наружи защитной вставки (сменной шторки) от возвратной энергии перед разъемом для подключения волоконного инструмента SMA. Электропитание аппарата однофазное -220 В. Потребляемая мощность до 1000 Вт.</p>				
2	<p>Инструмент волоконный нестерильный многообразовый диаметр 150 мкм</p>	<p>Тип оптического коннектора SMA-905, Тип оптического волокна кварц-кварцевое волокна, предназначенные для тулиевого волоконного лазерного излучения. Материал внешнего покрытия волокна ЕТФЕ, Диаметр внешнего покрытия волокна, не менее 220 но не более 280 мкм, Диаметр сердцевины волокна 150 мкм, Максимальная средняя мощность использования 150 Вт, Диапазон пропускательных длин волн от 400 до 2200нм, Числовая апертура 0,23NA, Минимально допустимый кратковременный радиус изгиба не менее 36,2, Стерильное многообразовое.</p>	Шт	4	364 550,00	1 458 000,00
3	<p>Инструмент волоконный нестерильный многообразовый диаметр 200 мкм</p>	<p>Тип оптического коннектора SMA-905, Тип оптического волокна кварц-кварцевое волокна, предназначенные для тулиевого волоконного лазерного излучения. Материал внешнего покрытия волокна ЕТФЕ, Диаметр внешнего покрытия волокна, не менее 280 но не более 350 мкм, Диаметр сердцевины волокна 200 мкм, Максимальная средняя мощность использования 150 Вт, Диапазон пропускательных длин волн от 400 до 2200нм, Числовая апертура 0,23NA, Минимально допустимый кратковременный радиус изгиба не менее 38,3, Стерильное многообразовое.</p>	Шт	3	440 000,00	1 320 000,00
4	<p>Инструмент волоконный нестерильный многообразовый диаметр 365 мкм</p>	<p>Тип оптического коннектора SMA-905, Тип оптического волокна кварц-кварцевое волокна, предназначенные для тулиевого волоконного лазерного излучения. Материал внешнего покрытия волокна ЕТФЕ, Диаметр внешнего покрытия волокна, не менее не менее 548 но не более 632, Диаметр сердцевины волокна 365 мкм, Максимальная средняя мощность использования 150 Вт, Диапазон пропускательных длин волн от 400 до 2200нм, Числовая апертура 0,23NA, Минимально допустимый кратковременный радиус изгиба не менее 38,3, Стерильное многообразовое.</p>	Шт	3	445 000,00	1 335 000,00
5	<p>Инструмент волоконный нестерильный многообразовый диаметр 550 мкм</p>	<p>Тип оптического коннектора SMA-905, Тип оптического волокна кварц-кварцевое волокна, предназначенные для тулиевого волоконного лазерного излучения. Материал внешнего покрытия волокна ЕТФЕ, Диаметр внешнего покрытия волокна, не не менее 752 но не более 848, Диаметр сердцевины волокна 550 мкм, Максимальная средняя мощность использования 150 Вт, Диапазон пропускательных</p>	Шт	3	450 000,00	1 350 000,00

		Длин волн от 400 до 2200нм, Числовая апертура 0,23NA, Минимально допустимый кратковременный радиус изгиба не менее 38,3, Стерильное многооразовое.			
6	Инструмент волоконный нестерильный многооразовый диаметр 940 мкм	Тип оптического коннектора SMA-905, Тип оптического волокна кварц-кварцевое волокна, предназначенные для тулиевого волоконного лазерного излучения. Материал внешнего покрытия волокна ЕТРЕ, Диаметр внешнего покрытия волокна, не менее 838 но не более 960, Диаметр сердцевини волокна 940 мкм, Максимальная средняя мощность использования 150 Вт, Диапазон пропускаемых длин волн от 400 до 2200нм, Числовая апертура 0,23NA, Минимально допустимый кратковременный радиус изгиба не менее 38,3, Стерильное многооразовое.	Шт	3	455 000,00 1 365 000,00
7	Инструмент волоконный стерильный многооразовый диаметр 110 мкм	Тип оптического коннектора SMA-905, Тип оптического волокна кварц-кварцевое волокна, предназначенные для тулиевого волоконного лазерного излучения. Материал внешнего покрытия волокна ЕТРЕ-ST, Диаметр внешнего покрытия волокна, не менее 180 но не более 220 мкм, Диаметр сердцевини волокна 110 мкм, Максимальная средняя мощность использования 150 Вт, Диапазон пропускаемых длин волн от 400 до 2200нм, Числовая апертура 0,23NA, Минимально допустимый кратковременный радиус изгиба не менее 36,2, Стерильное многооразовое.	Шт	3	505 000,00 1 515 000,00
8	Инструмент волоконный стерильный многооразовый диаметр 150 мкм	Тип оптического коннектора SMA-905, Тип оптического волокна кварц-кварцевое волокна, предназначенные для тулиевого волоконного лазерного излучения. Материал внешнего покрытия волокна ЕТРЕ-ST, Диаметр внешнего покрытия волокна, не менее 220 но не более 280 мкм, Диаметр сердцевини волокна 150 мкм, Максимальная средняя мощность использования 150 Вт, Диапазон пропускаемых длин волн от 400 до 2200нм, Числовая апертура 0,23NA, Минимально допустимый кратковременный радиус изгиба не менее 36,2, Стерильное многооразовое.	Шт	3	510 000,00 1 530 000,00
9	Инструмент волоконный стерильный многооразовый диаметр 200 мкм	Тип оптического коннектора SMA-905, Тип оптического волокна кварц-кварцевое волокна, предназначенные для тулиевого волоконного лазерного излучения. Материал внешнего покрытия волокна ЕТРЕ-ST, Диаметр внешнего покрытия волокна, не менее 280 но не более 350 мкм, Диаметр сердцевини волокна 200 мкм, Максимальная средняя мощность использования 150 Вт, Диапазон пропускаемых длин волн от 400 до 2200нм, Числовая апертура 0,23NA, Минимально допустимый кратковременный радиус изгиба не менее 38,3, Стерильное многооразовое.	Шт	3	515 000,00 1 545 000,00
10	Инструмент волоконный стерильный многооразовый диаметр 365 мкм	Тип оптического коннектора SMA-905, Тип оптического волокна кварц-кварцевое волокна, предназначенные для тулиевого волоконного лазерного излучения. Материал внешнего покрытия волокна ЕТРЕ-ST, Диаметр внешнего покрытия волокна, не менее 548 но не более 632, Диаметр сердцевини волокна 365 мкм, Максимальная средняя мощность использования 150 Вт, Диапазон пропускаемых длин волн от 400 до 2200нм, Числовая апертура 0,23NA, Минимально допустимый кратковременный радиус изгиба не менее 38,3, Стерильное многооразовое.	Шт	3	525 000,00 1 575 000,00

Инструмент волоконный стерильный многообразовый диаметр 550 мкм	Тип оптического коннектора SMA-905, Тип оптического волокна кварц-кварцевое волокна, предназначённые для тулиевого волоконного лазерного излучения. Материал внешнего покрытия волокна ETFE-ST, Диаметр внешнего покрытия волокна, не менее 752 но не более 848, Диаметр сердцевины волокна 550 мкм, Максимальная средняя мощность использования 150 Вт, Диапазон пропускательных длин волн от 400 до 2200нм, Числовая апертура 0,23NA, Минимально допустимый кратковременный радиус изгиба не менее 38,3, Стерильное многообразовое.	Шт	3	530 000,00	1 590 000,00
Инструмент волоконный стерильный многообразовый диаметр 940 мкм	Тип оптического коннектора SMA-905, Тип оптического волокна кварц-кварцевое волокна, предназначённые для тулиевого волоконного лазерного излучения. Материал внешнего покрытия волокна ETFE-ST, Диаметр внешнего покрытия волокна, не менее 838 но не более 960, Диаметр сердцевины волокна 940 мкм, Максимальная средняя мощность использования 150 Вт, Диапазон пропускательных длин волн от 400 до 2200нм, Числовая апертура 0,23NA, Минимально допустимый кратковременный радиус изгиба не менее 38,3, Стерильное многообразовое.	Шт	3	535 000,00	1 605 000,00
ИТОГО:					36 178 000,00

3. Дата и время представления ценового предложения от потенциальных поставщиков.

№	Наименование потенциальных поставщиков	Дата	Время
1	ТОО «Medconsul Astana»	10.09.2024	15:30

4. Следующие потенциальные поставщики представили свои заявки на участие до истечения окончательного срока предоставления заявок:

№	Наименование	Ед изм.	Кол-во	Цена	ТОО «Medconsul Astana»
1	Аппарата лазерного хирургического с повышенной мощностью	Шт	1	19 990 000,00	19 990 000,00
2	Инструмент волоконный нестерильный многообразовый диаметр 150 мкм	Шт	4	364 550,00	364 550,00
3	Инструмент волоконный нестерильный многообразовый диаметр 200 мкм	Шт	3	440 000,00	440 000,00
4	Инструмент волоконный нестерильный многообразовый диаметр 365 мкм	Шт	3	445 000,00	445 000,00

5	Инструмент волоконный нестерильный многообразный диаметр 550 мкм	Шт	3	450 000,00	450 000,00
6	Инструмент волоконный нестерильный многообразный диаметр 940 мкм	Шт	3	455 000,00	455 000,00
7	Инструмент волоконный стерильный многообразный диаметр 110 мкм	Шт	3	505 000,00	505 000,00
8	Инструмент волоконный стерильный многообразный диаметр 150 мкм	Шт	3	510 000,00	510 000,00
9	Инструмент волоконный стерильный многообразный диаметр 200 мкм	Шт	3	515 000,00	515 000,00
10	Инструмент волоконный стерильный многообразный диаметр 365 мкм	Шт	3	525 000,00	525 000,00
11	Инструмент волоконный стерильный многообразный диаметр 550 мкм	Шт	3	530 000,00	530 000,00
12	Инструмент волоконный стерильный многообразный диаметр 940 мкм	Шт	3	535 000,00	535 000,00

5. Закуп проводился в соответствии Раздела 2, Главы 2 Приказ Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг».

1. Комиссия по проведению закупки способом тендерной документации, рассмотрев поступившие заявки на участие **РЕШИЛА:**

2. **ПРИЗНАТЬ ТОО «Medconsul Astana»** победителем закупки способом тендерной документации по лотам №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12.

3. Заказчику в течение трех календарных дней после опубликования протокола итогов заключения договор закупки способом тендерной документации по закупке ИМН на 2024 год со следующим участником: **ТОО «Medconsul Astana»**.

№	Наименование товаров	Наименование поставщика	Цена победителя
1	Аппарата лазерного хирургического с повышенной мощностью	ТОО «Medconsul Astana»	19 990 000,00

2	Инструмент волоконный нестерильный многообразный диаметр 150 мкм	ТОО «Medconsul Astana»	364 550,00
3	Инструмент волоконный нестерильный многообразный диаметр 200 мкм	ТОО «Medconsul Astana»	440 000,00
4	Инструмент волоконный нестерильный многообразный диаметр 365 мкм	ТОО «Medconsul Astana»	445 000,00
5	Инструмент волоконный нестерильный многообразный диаметр 550 мкм	ТОО «Medconsul Astana»	450 000,00
6	Инструмент волоконный нестерильный многообразный диаметр 940 мкм	ТОО «Medconsul Astana»	455 000,00
7	Инструмент волоконный стерильный многообразный диаметр 110 мкм	ТОО «Medconsul Astana»	505 000,00
8	Инструмент волоконный стерильный многообразный диаметр 150 мкм	ТОО «Medconsul Astana»	510 000,00
9	Инструмент волоконный стерильный многообразный диаметр 200 мкм	ТОО «Medconsul Astana»	515 000,00
10	Инструмент волоконный стерильный многообразный диаметр 365 мкм	ТОО «Medconsul Astana»	525 000,00
11	Инструмент волоконный стерильный многообразный диаметр 550 мкм	ТОО «Medconsul Astana»	530 000,00
12	Инструмент волоконный стерильный многообразный диаметр 940 мкм	ТОО «Medconsul Astana»	535 000,00

Председатель комиссии

Нурманбетова А.М.

Члены комиссии

Естаева Б.Ж.

Кульбаева Р.Н.

Мухамедова И.Ж.

Секретарь комиссии