

ПРОТОКОЛ №59

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

12.09.2024 г.

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

Организатором было подано объявление способом тендерной документации на приобретение:

№ товара	Наименование товара	Характеристика изделия медицинского назначения	Ед. изм	Кол- во	Цена	Сумма
1	Аппарата лазерного хирургического с повышенной мощностью	Принцип действия аппарата основано на использовании теплового воздействия непрерывного и импульсно-периодического тулиевого волоконного лазерного излучения для излучения для вапоризации, рассечения и коагуляции биологических тканей при открытых и эндоскопических хирургических вмешательствах. 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 мочевыводящих путей; перкутанной литотрипсии; эндоскопическая фрагментация камней мочеточника, камней мочевого пузыря и камней в почках , в том числе – обезвоженных камней, кальций оксалатных, цистиновых камней, моногидратных кальций оксалатных камней; эндоскопическая фрагментация почечных камней. Длина волны рабочего тулиевого волоконного излучения во всех режимах работы оборудования должна быть : от 1,90 до 2,00 мкм. Тип энергии используемый аппаратом- лазерный основанный на тулиево волоконной энергии. Диапазон регулировки выходной мощности от 6 до 40 Вт. Тип и шаг регулировки мощности – ступенчатый, 1. Наличие лазера наведения. Необходимо наличие режимов при работе: непрерывный, импульсно- периодический.	Шт	1	19 990 000,00	19 990 000,00

2	Инструмент волоконный нестерильный многоразовый диаметр 150 мкм	Тип оптического коннектора SMA-905, Тип оптического волокна кварц-кварцевое волокна, предназначенные для тульевого волоконного лазерного излучения. Материал внешнего покрытия волокна ETFE, Диаметр внешнего покрытия волокна, не менее 220 но не более 280 мкм, Диаметр сердцевины 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 многоразовое.	Шт	4	364 550,00	1 458 000,00
3	Инструмент волоконный нестерильный многоразовый диаметр 200 мкм	Тип оптического коннектора SMA-905, Тип оптического волокна кварц-кварцевое волокна, предназначенные для тульевого волоконного лазерного излучения. Материал внешнего покрытия волокна ETFE, Диаметр внешнего покрытия волокна, не менее 280 но не более 350 мкм, Диаметр сердцевины 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 многоразовое.	Шт	3	440 000,00	1 320 000,00
4	Инструмент волоконный нестерильный многоразовый диаметр 365 мкм	Тип оптического коннектора SMA-905, Тип оптического волокна кварц-кварцевое волокна, предназначенные для тульевого волоконного лазерного излучения. Материал внешнего покрытия волокна ETFE, 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 пропускаемых длин волн от 400 до 2200нм, Числовая апертура 0,23NA, Минимально допустимый кратковременный радиус изгиба не менее 38,3, Стерильное многоразовое.	Шт	3	445 000,00	1 335 000,00
5	Инструмент волоконный нестерильный многоразовый диаметр 550 мкм	Тип оптического коннектора SMA-905, Тип оптического волокна кварц-кварцевое волокна, предназначенные для тульевого волоконного лазерного излучения. Материал внешнего покрытия волокна ETFE, Диаметр внешнего покрытия волокна, не не менее 752 но не более 848, Диаметр сердцевины волокна 550 мкм, Максимальная средняя мощность использования 150 Вт, Диапазон пропускаемых	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 многоразовое.			
6	Инструмент волоконный нестерилизный многоразовый диаметр 940 мкм	Тип оптического коннектора SMA-905, Тип оптического волокна кварц-кварцевое волокна, предназначенные для туннельного волоконного лазерного излучения. Материал внешнего покрытия волокна ETFE, Диаметр внешнего покрытия волокна, не не менее 838 но не более 960, Диаметр сердцевины волокна 940 мкм, Максимальная средняя мощность использования 150 Вт, Диапазон пропускаемых длин волн от 400 до 2200нм, Числовая апертура 0,23NA, Минимально допустимый радиус изгиба не менее 38,3, Стерильное многоразовое.	Шт	3	455 000,00 1 365 000,00
7	Инструмент волоконный стерильный многоразовый диаметр 110 мкм	Тип оптического коннектора SMA-905, Тип оптического волокна кварц-кварцевое волокна, предназначенные для тулиевого волоконного лазерного излучения. Материал внешнего покрытия волокна ETFE-ST, Диаметр внешнего покрытия волокна, не менее 180 но не более 220 мкм, Диаметр сердцевины 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 многоразовое.	Шт	3	505 000,00 1 515 000,00
8	Инструмент волоконный стерильный многоразовый диаметр 150 мкм	Тип оптического коннектора SMA-905, Тип оптического волокна кварц-кварцевое волокна, предназначенные для тулиевого волоконного лазерного излучения. Материал внешнего покрытия волокна ETFE-ST, Диаметр внешнего покрытия волокна, не менее 220 но не более 280 мкм, Диаметр сердцевины волокна 150 мкм, Максимальная средняя мощность использования 150 Вт, Диапазон пропускаемых длин волн от 400 до 2200нм, Числовая апертура 0,23NA, Минимально допустимый радиус изгиба не менее 36,2, Стерильное многоразовое.	Шт	3	510 000,00 1 530 000,00
9	Инструмент волоконный стерильный многоразовый диаметр 200 мкм	Тип оптического коннектора SMA-905, Тип оптического волокна кварц-кварцевое волокна, предназначенные для тулиевого волоконного лазерного излучения. Материал внешнего покрытия волокна ETFE-ST, Диаметр внешнего покрытия волокна, не менее 280 но не более 350 мкм, Диаметр сердцевины 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 многоразовое.	Шт	3	515 000,00 1 545 000,00
10	Инструмент волоконный стерильный многоразовый диаметр 365 мкм	Тип оптического коннектора SMA-905, Тип оптического волокна кварц-кварцевое волокна, предназначенные для тулиевого волоконного лазерного излучения. Материал внешнего покрытия волокна ETFE-ST, Диаметр внешнего покрытия волокна, не менее 548 но не более 632, Диаметр сердцевины 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 многоразовое.	Шт	3	525 000,00 1 575 000,00

11	Инструмент волоконный стерильный многоразовый диаметр 550 мкм	Тип оптического коннектора SMA-905, Тип оптического волокна кварц-кварцевое волокна, предназначенные для тулиевого волоконного лазерного излучения. Материал внешнего покрытия волокна ETFE-ST, Диаметр внешнего покрытия волокна, не не менее 752 но не более 848, Диаметр сердечники волокна 550 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 многоразовое.	Шт	3	530 000,00	1 590 000,00
12	Инструмент волоконный стерильный многоразовый диаметр 940 мкм	Тип оптического коннектора SMA-905, Тип оптического волокна кварц-кварцевое волокна, предназначенные для тулиевого волоконного лазерного излучения. Материал внешнего покрытия волокна ETFE-ST, Диаметр внешнего покрытия волокна, не менее 838 но не более 960, Диаметр сердечники 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 многоразовое.	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 многоразовый диаметр 150 мкм	Шт	4	364 550,00	364 550,00
3	Инструмент волоконный нестерильный многоразовый диаметр 200 мкм	Шт	3	440 000,00	440 000,00
4	Инструмент волоконный нестерильный многоразовый диаметр 365 мкм	Шт	3	445 000,00	445 000,00

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

5. Закуп проводился в соответствии Раздела 2, Главы 2 Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Правил организации и проведения закупа 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 закупа способом тендерной документации, рассмотрев поступившие заявки на участие

РЕШИЛА:

2. ПРИЗНАТЬ ТОО «Medconsul Astana» победителям закупа 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 заключить договор закупа способом тендерной документации по закупу 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 многоразовый диаметр 150 мкм	ТОО «Medconsul Astana»	364 550,00
3	Инструмент волоконный нестерильный многоразовый диаметр 200 мкм	ТОО «Medconsul Astana»	440 000,00
4	Инструмент волоконный нестерильный многоразовый диаметр 365 мкм	ТОО «Medconsul Astana»	445 000,00
5	Инструмент волоконный нестерильный многоразовый диаметр 550 мкм	ТОО «Medconsul Astana»	450 000,00
6	Инструмент волоконный нестерильный многоразовый диаметр 940 мкм	ТОО «Medconsul Astana»	455 000,00
7	Инструмент волоконный стерильный многоразовый диаметр 110 мкм	ТОО «Medconsul Astana»	505 000,00
8	Инструмент волоконный стерильный многоразовый диаметр 150 мкм	ТОО «Medconsul Astana»	510 000,00
9	Инструмент волоконный стерильный многоразовый диаметр 200 мкм	ТОО «Medconsul Astana»	515 000,00
10	Инструмент волоконный стерильный многоразовый диаметр 365 мкм	ТОО «Medconsul Astana»	525 000,00
11	Инструмент волоконный стерильный многоразовый диаметр 550 мкм	ТОО «Medconsul Astana»	530 000,00
12	Инструмент волоконный стерильный многоразовый диаметр 940 мкм	ТОО «Medconsul Astana»	535 000,00

Председатель комиссии

Нурманбетова А.М.

Члены комиссии

Естаева Б.Ж.

Кульбаева Р.Н.

Секретарь комиссии

Мухамедова И.Ж.