

Протокол №75

Об итогах закупа медицинских изделий для общих отделений путем запроса ценовых предложений.

г.Атырау

«29» июля 2024 года.

29 июля 2024 года в 11 часов 00 минут по адресу: г.Атырау ул. Владимирского, 98, произвела процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие по закупу медицинских изделий для общих отделений

Заказчик: КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области, г.Атырау, ул.Владимирского,98

Организатор закупки: КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области.

1.Наименование, краткое описание и количество закупаемых медицинских изделий:

№ лота	Наименование медицинских изделий	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Пластина ключичная S-образная правая, левая, 3отв., 4отв., 5отв., 6отв., 7отв., 8отв., L-71мм, 80мм, 90мм, 99мм, 108мм, 116мм.	Пластина ключичная S-образная правая/левая 3отв., 4отв., 5отв., 6отв., 7отв., и 8отв. - используется при переломах ключицы. Пластина фигурная – 3D. Анатомический S-образный дизайн пластины отражает форму кости. Толщина пластины 2,8мм. Длина пластины L-71мм, 80мм, 90мм, 99мм, 108мм, 116мм ширина сечения диафизарной части пластины 10,5мм, ширина эпифизарной части пластины 17мм. В эпифизарной части пластины расположены под разными углами в 3-х плоскостях 6 отверстий с двухзаходной резьбой диаметром 4,5мм и 2 отверстия диаметром 2,1мм под спицы Киршнера. В диафизарной части пластины расположены 3, 4, 5, 6, 7 и 8 отверстий с двухзаходной резьбой диаметром 4,5мм, расстояние между отверстиями 11мм, 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киршнера на расстоянии 6мм от края диафизарной части пластины и одно компрессионное отверстие диаметром 4,5мм, позволяющее провести компрессию на расстоянии 2мм. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий	шт	8	142 209,00	1 137 672,00

		организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; Пластина коричневого цвета.				
2	Система одномоментного пункционного чрескожного доступа	Стальной проводник со специальным тефлоновым покрытием для легкого и комфортного введения струны. Материал: Политетрафторэтилен Гидрофильное покрытие. Гибкий кончик J 7 с. Длина 150-260 см. Диаметр 0,035 0,038. Стерильный.	шт	5	5000,00	25 000,00
3	Система одномоментного пункционного чрескожного доступа 18G	Диагностическая игла 18G предназначена для уменьшения травмирования тканей.	шт	2	9000,00	18 000,00
Итого:						1 180 672,00

2. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения по лотам, до истечения окончательного срока представления до 10:00 часов местного времени 29 июля 2024 года

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участие в закупе
1	ТОО «Арех Со»	г.Алматы, мкр. Нур Алатау, ул. Е. Рахмадиева, д.35	25.07.2024 г., 09 часов 16 минут
2	ТОО «Круана»	г.Алматы, ул. Тимирязева, 42 корпус 15	25.07.2024 г., 09 часов 16 минут

3. Предоставленные заявки на участие в закупе запроса ценовых предложений:

- ТОО «Арех Со» по лоту №1 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование медицинских изделий	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «Арех Со»
1	Пластина ключичная S-образная правая, левая, 3отв., 4отв., 5отв., 6отв., 7отв., 8отв., L-71мм, 80мм, 90мм, 99мм, 108мм, 116мм.	Пластина ключичная S-образная правая/левая 3отв., 4отв., 5отв., 6отв., 7отв., и 8отв. - используется при переломах ключицы. Пластина фигурная –	шт	8	142 209,00	1 137 672,00	138 740,00

		<p>3D. Анатомический S-образный дизайн пластины отражает форму кости. Толщина пластины 2,8мм. Длина пластины L-71мм, 80мм, 90мм, 99мм, 108мм, 116мм ширина сечения диафизарной части пластины 10,5мм, ширина эпифизарной части пластины 17мм. В эпифизарной части пластины расположены под разными углами в 3-х плоскостях 6 отверстий с двухзаходной резьбой диаметром 4,5мм и 2 отверстия диаметром 2,1мм под спицы Киршнера. В диафизарной части пластины расположены 3, 4, 5, 6, 7 и 8 отверстий с двухзаходной резьбой диаметром 4,5мм, расстояние между отверстиями 11мм, 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киршнера на расстоянии 6мм от края диафизарной части пластины и одно компрессионное отверстие диаметром 4,5мм, позволяющее провести компрессию на расстоянии 2мм. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. Конструкция пластин должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; Пластина коричневого цвета.</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

- ТОО «Круана» по лоту №2,3 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование медицинских изделий	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «Круана»
2	Система одномоментного пункционного чрескожного доступа	<p>Стальной проводник со специальным тефлоновым покрытием для легкого и комфортного введения струны. Материал: Политетрафторэтилен Гидрофильное покрытие. Гибкий кончик J 7 с. Длина 150-260 см. Диаметр 0,035 0,038. Стерильный.</p>	шт	5	5000,00	25 000,00	5000,00
3	Система одномоментного пункционного чрескожного доступа 18G	<p>Диагностическая игла 18G предназначена для уменьшения травмирования тканей.</p>	шт	2	9000,00	18 000,00	9000,00

РЕШЕНИЕ:

На основании пункта 78 главы 3 Правил, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года №110:

- ЛОТ №1 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «Арех Со»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №2,3 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «Круана»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.

4. На основании пункта 80, 81 главы 3 настоящих Правил №110 от 07 июня 2023 года, победителю закупа запроса ценовых предложений для заключения Договора предоставить в течение десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие их квалификационным требованиям. В течении 3 (трех) календарных дней с момента предоставления документов при соответствии квалификационных требований заключить Договор с победителем закупок.

Менеджер отдела государственных закупок

Снегирева Т.М.