



Протокол итогов № 41-2024
по запуску медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии», г. Алматы, пр.Абая, 91

1. АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии», г. Алматы, пр.Абая, 91 провело процедуру закупок товаров «Закуп лекарственных средств, медицинских изделий» способом запроса ценовых предложений.

2. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, указанного в электронном объявлении, ценовые предложения представлены следующими потенциальными поставщиками:

№	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм.	Кол-во/объем	Наименование потенциальных поставщиков	Дата и время предоставления ценового предложения	Заявленная общая цена, в тенге
1	Нитроглицерин	таблетка подъязычная 0,5 мг	табл	680	нет		
2	Ацетилсалициловая кислота	таблетка 500 мг	табл	200	нет		
3	Рециркулятор УФ-бактерицидный для обеззараживания воздуха помещений в присутствии людей на передвижной тележке	Рециркулятор работает от сети переменного тока номинальным напряжением (220 +/- 22) В, частотой 50 Гц. Мощность, потребляемая рециркулятором от сети переменного тока, не более: 150 ВА. Облученность от источников УФ-излучения на расстоянии 5 см в эффективном спектральном диапазоне (220-280) нм не менее 50 Вт/м кв. В качестве источника бактерицидного излучения в рециркуляторах применены бактерицидные лампы, не продуцирующие озон с длиной волны 253,7 нм напряжением: 15 W - 2 шт. Рециркулятор обеспечивает ежедневную непрерывную работу в течение не менее 8 часов. Перерыв между включениями не регламентирован. Подвесная система рециркулятора выдерживает прилагаемое усилие не менее 200 Н. Время выхода рециркулятора на рабочий режим не более 1 минуты. По электробезопасности рециркуляторы соответствуют требованиям ГОСТ 30324.0-95 и выполнены по классу безопасности 1 тип В. Класс в зависимости от потенциального риска применения 2а по ГОСТ 31508-2012. Передвижной. Габариты 400×200×900 мм, 9 кг. Производительность 60 м³/ч. Бактерицидная эффективность 99,9%. Рециркуляторы комплектуются передвижной тележкой на колесах. Производительность рециркулятора (объем воздуха, проходящий через рециркулятор и обеззараживаемый им за один час) при номинальном напряжении: 90 +/- 10 м³/час. Наружные поверхности рециркулятора допускают дезинфекцию способом протирания дезинфицирующими средствами, зарегистрированными и разрешенными в РФ для дезинфекции поверхностей по режимам, регламентированным действующими документами по применению дезинфицирующих средств, утвержденными в установленном порядке. Средний срок службы рециркуляторов не менее 5	шт	26	ТОО «Дида Медика»	23.07.2024г 16-00	3354000

		лет. Условия эксплуатации рециркуляторов соответствуют климатическому исполнению УХЛ 4.2 по ГОСТ 50444-92: температура от +10°C до +35°C; относительная влажность – 80 % при температуре 25°C. Рециркулятор может крепиться в вертикальном или горизонтальном положении, а также на передвижной тележке (для варианта передвижного рециркулятора) и состоит из: корпуса со смотровыми окнами для визуального контроля за работоспособностью ламп; светотехнической части (бактерицидные лампы, пускорегулирующая аппаратура, блок управления)					
4	5.0ChLP пластина узкая, компрессионная, с ограниченным контактом 11отв. L-178	Пластина узкая компрессионная с ограниченным контактом - Пластина прямая. Нижние подрезы на пластине ограничивают контакт пластины с костью, улучшают кровоснабжение тканей вблизи имплантата. Толщина пластины 2,6мм, длина пластины L-178мм, высота пластины 3,2мм, ширина пластины 11мм. В оси пластины расположены 11 отверстий с двухзаходной резьбой 4,5мм, первое отверстие на расстоянии 8мм от конца пластины, расстояние между отверстиями 15мм. 11 компрессионных отверстий диаметром 4,5мм позволяющие провести компрессию на промежутке 2мм, первое отверстие на расстоянии 15,5мм от конца пластины, расстояние между отверстиями 15мм. 3 отверстия диаметром 2,1мм под спицы Киршнера, 2 на расстоянии 5,2мм от конца пластины и 1 на расстоянии 5,5мм от начала пластины. 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 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.	шт	1	ТОО «Арекс Со»	25.07.2024г 12-00	58200
5	5.0ChLP винт 3.5x30T	Винт 3,5 - Винт длиной 30мм. Резьба двухзаходная диаметром 3,5мм. Резьба на винте полная. Головка винта цилиндрическая с двухзаходной резьбой диаметром 4,5мм, высотой 3мм, под отвертку типа Torx T15, глубина шлица 1,9мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 6мм, проходящие по радиусу R10мм. 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 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 изделия: вибрационная обработка. Винт коричневого цвета.	шт	6	ТОО «Арекс Со»	25.07.2024г 12-00	49200

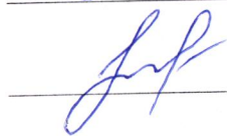
- 1) В ходе рассмотрения ценовых предложений поставщики не отклонены.
2) потенциальные поставщики, при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями не присутствовали.

3) определены соответствующие требованиям объявления, следующие потенциальные поставщики: ТОО «Дида Медика», ТОО «Арех Со».

3. По результатам рассмотрения ценовых предложений всех потенциальных поставщиков комиссия АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии», г. Алматы, пр.Абая, 91 **РЕШИЛА:**

- признать закупки товаров «Закуп медицинских изделий» способом запроса ценовых предложений по лотам № 1,2 не состоявшимися на основании пункта 77;
- признать закупки товаров «Закуп медицинских изделий» способом запроса ценовых предложений по лотам № 3,4,5 состоявшимися на основании пункта 78;
- осуществить закупки по лоту №4,5 у ТОО «Арех Со» (г.Алматы, ул.Е.Рахмадиева 35) на сумму 107400,00 (сто семь тысяч четыреста) тенге, осуществить закупки по лоту №3 у ТОО «Дида Медика» (г.Шымкент, ул.Зердели 25) на сумму 3354000,00 (три миллиона триста пятьдесят четыре тысячи) тенге.

Работнику подразделения закупок опубликовать итоги закупок на Интернет-ресурсе в течение 3 (трех) рабочих дней со дня подписания решения.

Онгарбаев Б.Т.		Заместитель Председателя правления по клинической части, Председатель комиссии;	Турлыбекова Г.Н.		руководитель отдела правовой работы;
Кузембаев Т.М.		начальник Отдела государственных закупок, заместитель Председателя комиссии;	Исбергенова К.К.		Руководитель Центра лекарственного обеспечения;
Бимирзаева Ж.Г.		экономист отдела планирования и экономического анализа;	Диас А.		менеджер Отдела государственных закупок, секретарь комиссии.