

Утверждаю
Председатель правления АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии»

Кайдарова Д.Р.
2024 года



Протокол итогов № 37-2024
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	Рукоятка для ларингоскопа F.O. 3,5 В, заряжаемая, средняя, LED, с высокой мощностью, с аккумулятором Li-Ion, для зарядки в зарядном устройстве 4000	Рукоять батарейная/ перезаряжаемая для ларингоскопа, мощностью 3,5 В, с аккумулятором Li-Ion, средняя (диаметр 28мм) с LED источником света, высокой мощности (продолжительность эксплуатации более 20 часов). Патрон лампочки из металла, быстрое и легкое удаление лампы для стерилизации. Заряжаема в сочетании с аккумулятором в зарядном устройстве KaWe MedCharge 4000	шт	4	ТОО «Медтранс»	27.06.2024г 10-20	540000
2	Клинок для ларингоскопа F.O. MEGALIGHT Macintosh №1	Клинок с интегрированным фиброоптическим световодом изогнутый для ларингоскопа. Матовая полировка нержавеющей стали предотвращает отражение, очень большая фиброоптика - в сечении не менее 3,0x7,0 мм, минимум 8000 отдельных волокон, интенсивность света:> 6000 люкс / при 2,5 В > 13000 люкс / при 3,5 В (измерено на расстоянии 35 мм от выхода света) обработка в автоклаве при температуре до 134° С – до 4.000 циклов отвечает требованиям стандарта DIN ISO 7376. Размеры не более: 93x14мм	шт	2	ТОО «Медтранс»	27.06.2024г 10-20	122000
3	Клинок для ларингоскопа F.O. MEGALIGHT Macintosh №2	Клинок с интегрированным фиброоптическим световодом изогнутый для ларингоскопа. Матовая полировка нержавеющей стали предотвращает отражение, очень большая фиброоптика - в сечении не менее 3,0x7,0 мм, минимум 8000 отдельных волокон, интенсивность света:> 6000 люкс / при 2,5 В > 13000 люкс / при 3,5 В (измерено на расстоянии 35 мм от выхода света) обработка в автоклаве при температуре до 134° С – до 4.000 циклов отвечает требованиям стандарта DIN ISO 7376. Размеры не более: 115x17мм	шт	2	ТОО «Медтранс» 	27.06.2024г 10-20	122000

4	Клинок для ларингоскопа F.O. MEGALIGHT Macintosh №3	Клинок с интегрированным волоконно-оптическим световодом изогнутый для ларингоскопа. Матовая полировка нержавеющей стали предотвращает отражение, очень большая волоконная оптика - в сечении не менее 3,0x7,0 мм, минимум 8000 отдельных волокон, интенсивность света:> 6000 люкс / при 2,5 В > 13000 люкс / при 3,5 В (измерено на расстоянии 35 мм от выхода света) обработка в автоклаве при температуре до 134° С – до 4.000 циклов. отвечает требованиям стандарта DIN ISO 7376. Размеры не более: 135x18мм	шт	4	ТОО «Медтранс»	27.06.2024г 10-20	244000
5	Клинок для ларингоскопа F.O. MEGALIGHT Macintosh №4	Клинок с интегрированным волоконно-оптическим световодом изогнутый для ларингоскопа. Матовая полировка нержавеющей стали предотвращает отражение, очень большая волоконная оптика - в сечении не менее 3,0x7,0 мм, минимум 8000 отдельных волокон, интенсивность света:> 6000 люкс / при 2,5 В > 13000 люкс / при 3,5 В (измерено на расстоянии 35 мм от выхода света) обработка в автоклаве при температуре до 134° С – до 4.000 циклов. отвечает требованиям стандарта DIN ISO 7376. Размеры не более: 155x18мм	шт	4	ТОО «Медтранс»	27.06.2024г 10-20	244000
6	Термопленка 20,3x25,4 №100	DRYSTAR DT5 MAMMO 20,3x25,4 №100 - пленка для сухой печати с высоким контрастом и высокой оптической плотностью, дающая оптимальное качество изображения для цифровой маммографии • Технология Прямого Цифрового Формирования Изображения • Голубая подложка • Максимальная оптическая плотность >3.7 • Дневная загрузка (пленка не чувствительна к свету) • Размеры DRYSTAR DT5 Маммо: 8 x 10" / 20 x 25 см ; 10 x 12" / 25 x 30 см; 11 x 14" / 28 x 35 см • Упаковка: 100 листов в коробке. • Срок хранения: 18 месяцев после даты выпуска. • Упаковка повторно обрабатываемая • Температура хранения: 4 - 25 °С • Контроль за Относительной Влажностью воздуха: 30-60% • Возможность архивирования соответствует ANSI IT 9.11 и IT 9.19 • Минимальный срок хранения изображения 20 лет.	уп	10	ТОО «Фармпровайд»	20.06.2024г 09-00	605000
7	Термопленка 25x30 №100	DRYSTAR DT5 MAMMO 25,4x30,5 №100 - пленка для сухой печати с высоким контрастом и высокой оптической плотностью, дающая оптимальное качество изображения для цифровой маммографии • Технология Прямого Цифрового Формирования Изображения • Голубая подложка • Максимальная оптическая плотность >3.7 • Дневная загрузка (пленка не чувствительна к свету) • Размеры DRYSTAR DT5 Маммо: 8 x 10" / 20 x 25 см ; 10 x 12" / 25 x 30 см; 11 x 14" / 28 x 35 см • Упаковка: 100 листов в коробке. • Срок хранения: 18 месяцев после даты выпуска. • Упаковка повторно обрабатываемая	уп	10	ТОО «Фармпровайд» 	20.06.2024г 09-00	915000

		<ul style="list-style-type: none"> • Температура хранения: 4 - 25 °С • Контроль за Относительной Влажностью воздуха: 30-60% • Возможность архивирования соответствует ANSI IT 9.11 и IT 9.19 Минимальный срок хранения изображения 20 лет.					
8	Набор для кифопластики	Набор предназначен для кифопластики поврежденных позвонков. Во время данной процедуры используется баллонный катетер, который вставляется в тело поврежденного позвонка и медленно раздувается шприцем-расширителем. Цель данной процедуры - восстановление высоты позвонка, что уменьшает его деформацию и помогает доставить особый костный цемент в тело позвонка, который через несколько минут затвердевает, обеспечивая внутреннюю стабилизацию позвонка и уменьшая риск развития компрессионных переломов в будущем. Комплектация : TRACKER-X (Балонный катетер) Предназначен для уменьшения переломов и / или создание пустоты в губчатой кости в позвоночнике во время кифопластики. (длина - 10 мм, 15 мм и 20 мм) - TRACKER-P (Шприц-Расширитель) - Одноразовое устройство на 20 мл со встроенным манометром, резьбовой поршень в сборе с рукояткой, гибкий высокий удлинительная трубка, шприц на 20 мл, который включены для передачи контрастных веществ и трехсторонней клапан для среднего давления. Шприц предназначен для генерировать и контролировать давление в диапазоне от 0 до 24,6 ATM (от 0 до 350 PSI). TRACKER-I (Комплект дозатора цемента для кифопластики) - Предназначен для чрескожного доступа к кости и доставки костного цемента. - Простота чрескожного доступа к кости и создание канала - без смены инструментов - Доступные наконечники для пошаговой процедуры	набор	1	ТОО «EasyWayTech»	27.06.2024г 10-25	465000

- 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 «Фармпровайд», ТОО «Медтранс», ТОО «EasyWayTech».

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 № 1-8 состоявшимися на основании пункта 78;
 - осуществить закупки по лоту №1-5 у ТОО «Медтранс» (г.Костанай, ул.Урожайная 16, каб.416Б) на сумму 1272000,00 (один миллион двести семьдесят две тысячи) тенге, осуществить закупки по лоту №6,7 у ТОО «Фармпровайд» (г.Алматы, мкр.Атырау 157) на сумму 1520000,00 (один миллион пятьсот двадцать тысяч) тенге, осуществить закупки по лоту №8 у ТОО «EasyWayTech» (г.Астана, ул.А.Молдагулова 7/1) на сумму 465000,00 (четыреста шестьдесят пять тысяч) 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.