

Утверждаю
Председатель правления АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии»
Кайдарова Д.Р.
2024 года



Протокол итогов № 55-2024
по закупу 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	Фильтр очистки воздуха в установке SSD-102	Фильтр должен быть предназначен для очистки воздуха, предназначенного для продувки каналов гибких эндоскопов в Установке DSD-201. Размер пор, не более 0,2 мкм. Конструкция фильтрующего элемента должна быть дисковая. Фильтр должен иметь быстросъемное крепление. Цветовая индикация соединительных штуцеров должна быть голубого – белого цветов. Диаметр диска фильтрующего элемента, не более 60 мм. Габаритная длина с соединительными штуцерами, не более 130 мм.	шт.	4	ИП «Takimed service»	08.11.2024г 15-00	78000
2	Фильтр очистки воды 0,2 мкр в установке SSD-102	Фильтр должен быть предназначен для бактериостатической фильтрации воды от частиц размером не более 0,2 микрон. Тип фильтра должен быть сменный, мембранный типа. Фильтрующим элементом должен быть полисульфон. Вид очистки должен быть механический, бактериальный. Длина фильтра не более 25,4 см. Диаметр уплотнительного отверстия фильтра без прокладки, не более 26 мм. Диаметр фильтра внешний, не более 70 мм. Тип уплотнения должен быть двойная резиновая манжета.	шт.	2	ИП «Takimed service»	08.11.2024г 15-00	380000
3	Фильтр очистки воды 0,5 мкр в установке SSD-102	Фильтр должен быть предназначен для фильтрации от взвешенных частиц с порами не более 0,5 микрон, грязи, нерастворимых примесей воды, поступающей в Установку. Тип фильтра должен быть сменный, стандартный, ЭФМ. Вид очистки должен быть механический.	шт.	4	ИП «Takimed service»	08.11.2024г 15-00	324000
4	Фильтр очистки воды 1,0 мкр в установке SSD-102	Фильтр должен быть предназначен для фильтрации от взвешенных частиц с порами не более 1,0 микрон, грязи, нерастворимых примесей воды, поступающей в Установку. Тип фильтра должен быть сменный, стандартный, ЭФМ. Вид очистки должен быть механический.	шт.	4	ИП «Takimed service»	08.11.2024г 15-00	324000
5	Фильтр очистки дезинфицирующего средства в установке SSD-102	Фильтр должен быть предназначен для механической очистки рабочего раствора дезинфицирующего средства в Установке. Фильтр должен быть совместим с действующими веществами дезинфицирующих средств, содержащих глутаровый альдегид, ортофталевый альдегид, надуксусную кислоту. Конструкция фильтрующего элемента должна быть	шт.	12	ИП «Takimed service»	08.11.2024г 15-00	144000

		цилиндрическая. Тип картриджа должен быть неразборный. Крепление должно быть быстросъемное. Фильтр должен крепится к внутренним замкам магистралей Установки. Фильтр должен иметь маркировку показывающую направление потока жидкости. Диаметр фильтрующего элемента не более 30 мм. Габаритная длина с соединительными штуцерами не более 180 мм.					
6	Сервисный набор	Сервисный набор к установке SSD-102, PM KIT	шт	1	ИП «Takimed service»	08.11.2024г 15-00	1200000
7	Фильтр очистки воздуха в Установке DSD-201	Фильтр должен быть предназначен для очистки воздуха, предназначенного для продувки каналов гибких эндоскопов в Установке. Размер пор, не более 0,2 мкм. Конструкция фильтрующего элемента должна быть дисковая. Фильтр должен иметь быстросъемное крепление. Цветовая индикация соединительных штуцеров должна быть голубого – белого цветов. Диаметр диска фильтрующего элемента, не более 60 мм. Габаритная длина с соединительными штуцерами не более 130 мм.	шт.	16	ИП «Takimed service»	08.11.2024г 15-00	312000
8	Фильтр очистки воды 0,2 мкр в Установке DSD-201	Фильтр должен быть предназначен для бактериостатической фильтрации воды от частиц размером не более 0,2 микрон. Тип фильтра должен быть сменным, мембранным типа. Фильтрующим элементом должен быть полисульфон. Вид очистки должен быть механический, бактериальный. Длина фильтра не более 25,4 см. Диаметр уплотнительного отверстия фильтра без прокладки, не более 26 мм. Диаметр фильтра внешний, не более 70 мм. Тип уплотнения должен быть двойная резиновая манжета.	шт.	4	ИП «Takimed service»	08.11.2024г 15-00	760000
9	Фильтр очистки воды 0,5 мкр в Установке DSD-201	Фильтр должен быть предназначен для фильтрации от взвешенных частиц с порами не более 0,5 микрон, грязи, нерастворимых примесей воды, поступающей в Установку. Тип фильтра должен быть сменным, стандартным, ЭФМ. Вид очистки должен быть механический.	шт.	8	ИП «Takimed service»	08.11.2024г 15-00	648000
10	Фильтр очистки воды 1,0 мкр в Установке DSD-201	Фильтр должен быть предназначен для фильтрации от взвешенных частиц с порами не более 1,0 микрон, грязи, нерастворимых примесей воды, поступающей в Установку. Тип фильтра должен быть сменным, стандартным, ЭФМ. Вид очистки должен быть механический.	шт.	8	ИП «Takimed service»	08.11.2024г 15-00	648000
11	Фильтр очистки дезинфицирующего средства в Установке DSD-201	Фильтр должен быть предназначен для механической очистки рабочего раствора дезинфицирующего средства в Установке. Фильтр должен быть совместим с действующими веществами дезинфицирующих средств, содержащих глутаровый альдегид, ортофталевый альдегид, надуксусную кислоту. Конструкция фильтрующего элемента должна быть цилиндрическая. Тип картриджа должен быть неразборным. Крепление должно быть быстросъемное. Фильтр должен крепится к внутренним замкам магистралей Установки. Фильтр должен иметь маркировку показывающую направление потока жидкости. Диаметр фильтрующего элемента не более 30 мм. Габаритная длина с соединительными штуцерами не более 180 мм.	шт.	48	ИП «Takimed service»	08.11.2024г 15-00	576000
12	Сервисный набор	Сервисный набор к установке SSD-201, PM KIT	шт	2	ИП «Takimed service»	08.11.2024г 15-00	2400000
13	Изотонический раствор	Изотонический раствор DxFLEX Sheath Fluid 10л.	шт	5	TOO «Berkata»	11.11.2024г 08-15	600000
14	Антитела	Антитела к Anti-TCR Cb1 (TRBC1) с PE, 50 тестов	шт	1	нет		450000

15	Лапароскопические кольцевые ретракторы	Лапароскопические кольцевые ретракторы модификации: Ring Retractor System, Soft Tissue Retractor, Single Port, Sealing Cap, Hand Port. Стерильное хирургическое изделие, предназначенное для введения в хирургический разрез для разделения его краев с целью создания канала к подлежащим органам/тканям во время проводимой вручную минимально инвазивной и открытой хирургической операции. Изделие представляет собой прозрачный пленочный кожух из прочного полиуретана. Кожух имеет 2 ригидных кольца на концах. Дистальное кольцо эластичное с повышенной памятью формы и имеет круглое сечение. Дистальное кольцо предназначено для введения в брюшную полость. Проксимальное кольцо имеет эластичную структуру для облегчения скручивания и адаптации к толщине брюшной стенки. Проксимальное кольцо имеет продолговатое и вогнутое сечение для облегчения процесса скручивания. Оба кольца прочно соединены с пленочным кожухом. Длина кожуха составляет – от 60 до 320 см. Изделие предназначено для защиты краев разреза длиной от 11 до 17 см. В 1 коробке 5 штук.	кор	10	нет		
----	--	---	-----	----	-----	--	--

736000

1) потенциальные поставщики, при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями не присутствовали.

2) определены соответствующие требованиям объявления, следующие потенциальные поставщики: ИП «Takimed service», ТОО «Berkata».

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 № 14-15 не состоявшимся на основании пункта 79;
- признать закупки товаров «Закуп медицинских изделий» способом запроса ценовых предложений по лотам № 1-13 состоявшимся на основании пункта 78;
- осуществить закупки по лоту № 1-12 у ИП «Takimed service» (г.Алматы, мкр.Орбита-1, д.8, кв.66) на сумму 7 739 412,00 (семь миллионов семьсот тридцать девять тысяч четыреста двенадцать) тенге, по лоту № 13 у ТОО «Berkata» (г.Алматы, ул.Чаплина 71/66, БЦ Станица, оф.Д05) на сумму 600000,00 (шестьсот 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;

Кузембаев Т.М.

начальник Отдела государственных закупок, заместитель Председателя комиссии;

Бимирзаева Ж.Г.

экономист отдела планирования и экономического анализа;

Турлыбекова Г.Н.

руководитель отдела правовой работы;

Исбергенова К.К.

Руководитель Центра лекарственного обеспечения;

Диас А.

менеджер Отдела государственных закупок, секретарь комиссии.