



«10» декабря 2024 года

Протокол итогов № 8-2025
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 на 2025 год.

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	Vysis 6q22 ROS1 Break Apart FISH Probe (RUO) - ДНК-зонд для выявления перестроек в гене ROS1 локуса q22 хромосомы 6 (10 тестов)	Vysis 6q22 ROS1 Break Apart FISH Probe (RUO) - ДНК-зонд для выявления перестроек в гене ROS1 локуса q22 хромосомы 6 (10 тестов)	наб.	3	ТОО «ВизаМедПлюс»	09.12.2024г 11-30	3 361 344
2	Vysis IntelliFISH DAPI I Counterstain for FFPE Specimens (30 assays) - Краситель DAPI I для парафиновых образцов - 30 тестов	Vysis IntelliFISH DAPI I Counterstain for FFPE Specimens (30 assays) - Краситель DAPI I для парафиновых образцов - 30 тестов	наб.	3	ТОО «ВизаМедПлюс»	09.12.2024г 11-30	9 210 970
3	Vysis IntelliFISH Universal FFPE Tissue Pretreatment and Wash Reagents - Универсальный набор для предварительной обработки парафиновых тканей - 20 тестов	Vysis IntelliFISH Universal FFPE Tissue Pretreatment and Wash Reagents - Универсальный набор для предварительной обработки парафиновых тканей - 20 тестов	наб.	3	ТОО «ВизаМедПлюс»	09.12.2024г 11-30	2 214 173
4	Vysis IntelliFISH Universal FFPE Tissue Pretreatment Protease -Универсальный набор протеазы для обработки парафиновых тканей - 10 тестов	Vysis IntelliFISH Universal FFPE Tissue Pretreatment Protease -Универсальный набор протеазы для обработки парафиновых тканей - 10 тестов	наб.	3	ТОО «ВизаМедПлюс»	09.12.2024г 11-30	1 552 051
5	Vysis IntelliFISH Hybridization Buffer - Буфер быстрой гибридизации	Vysis IntelliFISH Hybridization Buffer - Буфер быстрой гибридизации	наб.	3	ТОО «ВизаМедПлюс»	09.12.2024г 11-30	2 530 483
6	LSI CCND1 Break Apart - ДНК-зонд для идентификации перестроек в гене CCND1 локуса q 13 хромосомы 11 - 20 тестов	LSI CCND1 Break Apart - ДНК-зонд для идентификации перестроек в гене CCND1 локуса q 13 хромосомы 11 - 20 тестов	наб.	3	ТОО «ВизаМедПлюс»	09.12.2024г 11-30	6 973 920
7	LSI BCL2 Break Apart - ДНК-зонд для выявления перестройки в гене BCL2 локуса q21 на хромосоме 18 - 20 тестов	LSI BCL2 Break Apart - ДНК-зонд для выявления перестройки в гене BCL2 локуса q21 на хромосоме 18 - 20 тестов	наб.	3	ТОО «ВизаМедПлюс»	09.12.2024г 11-30	2 312 100
8	Vysis LSI BCL6 - Двухцветный зонд на перестройку, для выявления транслокации в локусе BCL6 на хромосоме 3- 20 тестов	Vysis LSI BCL6 - Двухцветный зонд на перестройку, для выявления транслокации в локусе BCL6 на хромосоме 3- 20 тестов	наб.	3	ТОО «ВизаМедПлюс»	09.12.2024г 11-30	1 641 810
9	LSI MYC Break Apart - ДНК-зонд для выявления транслокаций в гене MYC - 20 тестов	LSI MYC Break Apart - ДНК-зонд для выявления транслокаций в гене MYC - 20 тестов	наб.	3	ТОО «ВизаМедПлюс»	09.12.2024г 11-30	1 370 700

10	Vysis EWSR1 Break Apart - ДНК зонд для выявления перестроек в гене EWSR 1 локуса q12 хромосомы 22- 20 тестов	Vysis EWSR1 Break Apart - ДНК зонд для выявления перестроек в гене EWSR 1 локуса q12 хромосомы 22- 20 тестов	наб.	3	ТОО «ВизаМедПлюс»	09.12.2024г 11-30	2 617 110
11	LSI PML SpectrumOrange/LSI RARA SpectrumGreen- ДНК-зонд на транслокацию PML/RARa t(15;17)-20 тестов	LSI PML SpectrumOrange/LSI RARA SpectrumGreen- ДНК-зонд на транслокацию PML/RARa t(15;17)-20 тестов	наб.	3	ТОО «ВизаМедПлюс»	09.12.2024г 11-30	3 140 520
12	Vysis SS18 Break Apart - ДНК зонд для выявления перестроек в гене SS18 (SYT) локуса q11.2. хромосомы 18	Vysis SS18 Break Apart - ДНК зонд для выявления перестроек в гене SS18 (SYT) локуса q11.2. хромосомы 18	наб.	3	ТОО «ВизаМедПлюс»	09.12.2024г 11-30	8 097 566
13	Vysis MDM2/CEP 12 FISH Probe Kit (CE) - ДНК-зонд для идентификации региона MDM2 на 12 хромосоме	Vysis MDM2/CEP 12 FISH Probe Kit (CE) - ДНК-зонд для идентификации региона MDM2 на 12 хромосоме	наб.	3	ТОО «ВизаМедПлюс»	09.12.2024г 11-30	7 157 069
14	Vysis ALK Break Apart FISH Probe Kit (CE) - Набор зондов Vysis для детекции перестроек гена ALK методом флуоресцентной in situ гибридизации (FISH) - 20 тестов	Vysis ALK Break Apart FISH Probe Kit (CE) - Набор зондов Vysis для детекции перестроек гена ALK методом флуоресцентной in situ гибридизации (FISH) - 20 тестов	наб.	3	ТОО «ВизаМедПлюс»	09.12.2024г 11-30	4 944 240
15	PathVysion HER-2 - ДНК- проба для определения амплификации гена HER-2/neu (на 20 тестов) в образцах ткани молочной железы человека	PathVysion HER-2 - ДНК- проба для определения амплификации гена HER-2/neu (на 20 тестов) в образцах ткани молочной железы человека	уп.	3	ТОО «ВизаМедПлюс»	09.12.2024г 11-30	4 548 870
16	NP-40 - Неионный детергент, используемый при промывании хромосомных препаратов- 2 фл x 1 мл	NP-40 - Неионный детергент, используемый при промывании хромосомных препаратов- 2 фл x 1 мл	уп.	20	ТОО «ВизаМедПлюс»	09.12.2024г 11-30	2 611 000
17	20X SSC (500g) - Смесь хлорида натрия и цитрата натрия 20XSSC или Сухая смесь хлорида натрия и цитрата натрия, используемая при обработке хромосомных препаратов- 500 мл	20X SSC (500g) - Смесь хлорида натрия и цитрата натрия 20XSSC или Сухая смесь хлорида натрия и цитрата натрия, используемая при обработке хромосомных препаратов- 500 мл	уп.	5	ТОО «ВизаМедПлюс»	09.12.2024г 11-30	583 700
18	DAPI II Counterstain - Контркрапитель используемый при обработке хромосомных препаратов- 2 фл. по 500 мкл	DAPI II Counterstain - Контркрапитель используемый при обработке хромосомных препаратов- 2 фл. по 500 мкл	уп.	20	ТОО «ВизаМедПлюс»	09.12.2024г 11-30	3 966 600

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

2) определены соответствующие требованиям объявления, следующие потенциальные поставщики: ТОО «ВизаМедПлюс».

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 № 1-18 состоявшимися на основании пункта 78;

- осуществить закупки по лоту № 1-18 у ТОО «ВизаМедПлюс» (г.Алматы, ул.Тимирязева 42, корп.15/109, оф.400) на сумму 68834226,00 (шестьдесят восемь миллионов восемьсот тридцать четыре тысячи двести двадцать шесть) 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