

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



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

**Протокол итогов № 11-2025
по закупу медицинских изделий способом запроса ценовых предложений**

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

«17» декабря 2024 года

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 LSI BCR/ABL ES - Двухцветный ДНК-зонд на транслокацию BCR/ABL t(9;22)	Vysis LSI BCR/ABL ES - Двухцветный ДНК-зонд на транслокацию BCR/ABL t(9;22)	уп.	10	ТОО «ВизаМедПлюс»	17.12.2024г 08-30	7187000
2	LSI CBFB Dual Color SpectrumRed/SpectrumGreen- ДНК-зонд для выявления перестроек в гене CBFB- 20 тестов	LSI CBFB Dual Color SpectrumRed/SpectrumGreen- ДНК-зонд для выявления перестроек в гене CBFB- 20 тестов	уп.	5	ТОО «ВизаМедПлюс»	17.12.2024г 08-30	4 304 000
3	Vysis LSI MLL - Двухцветный зонд для выявления транслокаций в гене MLL 20 тестов	Vysis LSI MLL - Двухцветный зонд для выявления транслокаций в гене MLL 20 тестов	уп.	5	ТОО «ВизаМедПлюс»	17.12.2024г 08-30	2 370 600
4	LSI ETO SpectrumOrange/ LSI AML2 SpectrumGreen - ДНК-зонд на транслокацию t(8;21) 20 тестов	LSI ETO SpectrumOrange/ LSI AML2 SpectrumGreen - ДНК-зонд на транслокацию t(8;21) 20 тестов	уп.	5	ТОО «ВизаМедПлюс»	17.12.2024г 08-30	6 490 150
5	CEP 8 SpectrumGreen - ДНК-зонд для определения пloidности хромосомы 8	CEP 8 SpectrumGreen - ДНК-зонд для определения пloidности хромосомы 8	уп.	5	ТОО «ВизаМедПлюс»	17.12.2024г 08-30	5 465 350
6	CEP X Spectrum Green/ CEP Y Spectrum Orange - ДНК-зондов для идентификации X- и Y -хромосом в лимфоцитах человека -20 тестов для контроля приживляемости трансплантанта при разнополой пересадке костного мозга	CEP X Spectrum Green/ CEP Y Spectrum Orange - ДНК-зондов для идентификации X- и Y -хромосом в лимфоцитах человека -20 тестов для контроля приживляемости трансплантанта при разнополой пересадке костного мозга	уп.	5	ТОО «ВизаМедПлюс»	17.12.2024г 08-30	5 970 900
7	LSI IGH/MYC, CEP 8 - ДНК-зонд на транслокацию t(8;14)(q24;q32) 20 тестов	LSI IGH/MYC, CEP 8 - ДНК-зонд на транслокацию t(8;14)(q24;q32) 20 тестов	уп.	5	ТОО «ВизаМедПлюс»	17.12.2024г 08-30	5 151 100
8	Vysis LSI ATM SpectrumOrange/CEP 11 SpectrumGreen - ДНК зонд для определения локуса ATM на хромосоме 11- 20 тестов	Vysis LSI ATM SpectrumOrange/CEP 11 SpectrumGreen - ДНК зонд для определения локуса ATM на хромосоме 11- 20 тестов	уп.	4	ТОО «ВизаМедПлюс»	17.12.2024г 08-30	6 979 280
9	Vysis LSI EGRI (5q31) SpectrumOrange/D5S23, D5S721 SpectrumGreen - ДНК-зонд для выявления	Vysis LSI EGRI (5q31) SpectrumOrange/D5S23, D5S721 SpectrumGreen - ДНК-зонд для выявления	уп.	5	ТОО «ВизаМедПлюс»	17.12.2024г 08-30	2 992 300

10	D7S486/CEP 7- ДНК-зонд для выявления транслокации в локусе q31 на хромосоме 7	D7S486/CEP 7- ДНК-зонд для выявления транслокации в локусе q31 на хромосоме 7	уп.	5	ТОО «ВизаМедПлюс»	17.12.2024г 08-30	2 356 950
11	D20S108 - ДНК зонд для идентификации локуса q 12 на хромосоме 20	D20S108 - ДНК зонд для идентификации локуса q 12 на хромосоме 20	уп.	5	ТОО «ВизаМедПлюс»	17.12.2024г 08-30	2 746 350
12	Vysis LSI D13S319 (13ql4.3) SpectrumOrange/LSI 13q34 SpectrumGreen - ДНК-зонды для определения локусов q 14.3 и q34 хромосомы 13- 20 тестов	Vysis LSI D13S319 (13ql4.3) SpectrumOrange/LSI 13q34 SpectrumGreen - ДНК-зонды для определения локусов q 14.3 и q34 хромосомы 13- 20 тестов	уп.	5	ТОО «ВизаМедПлюс»	17.12.2024г 08-30	4 338 150
13	LSI IGH SG/CCND1 SO [t(l 1;14)]- ДНК-зонд на транслокацию t(l 1; 14) (ql3;q32) IGH/CCND1 - 20 тестов	LSI IGH SG/CCND1 SO [t(l 1;14)]- ДНК-зонд на транслокацию t(l 1; 14) (ql3;q32) IGH/CCND1 - 20 тестов	уп.	5	ТОО «ВизаМедПлюс»	17.12.2024г 08-30	6 114 400
14	Vysis LSI TCF3/PBX1 - Двухцветная с двойным слиянием зонд на транслокацию t(l;19) (q23;pl3)-20 тестов	Vysis LSI TCF3/PBX1 - Двухцветная с двойным слиянием зонд на транслокацию t(l;19) (q23;pl3)-20 тестов	уп.	5	ТОО «ВизаМедПлюс»	17.12.2024г 08-30	6 578 950
15	Vysis LSI TP 53 SpectrumOrange - ДНК-зонд для определения локуса 13.1 на коротком плече хромосомы 17-20 тестов	Vysis LSI TP 53 SpectrumOrange - ДНК-зонд для определения локуса 13.1 на коротком плече хромосомы 17-20 тестов	уп.	5	ТОО «ВизаМедПлюс»	17.12.2024г 08-30	2 623 400
16	LSI IGH/MAF - Двухцветный с двойным слиянием ДНК- зонд на транслокацию t(14;16) (q32;q23) - 20тестов	LSI IGH/MAF - Двухцветный с двойным слиянием ДНК- зонд на транслокацию t(14;16) (q32;q23) - 20тестов	уп.	5	ТОО «ВизАМедПлюс»	17.12.2024г 08-30	6 551 600
17	Vysis ETV6 Break Apart - ДНК зонд для выявления перестройки вовлекающей ген ETV6 (12p13)	Vysis ETV6 Break Apart - ДНК зонд для выявления перестройки вовлекающей ген ETV6 (12p13)	уп.	4	ТОО «ВизАМедПлюс»	17.12.2024г 08-30	6 017 360
18	Vysis LSI TP 53 SpectrumOrange - ДНК-зонд для определения локуса 13.1 на коротком плече хромосомы 17-20 тестов	Vysis LSI TP 53 SpectrumOrange - ДНК-зонд для определения локуса 13.1 на коротком плече хромосомы 17-20 тестов	уп.	5	ТОО «ВизАМедПлюс»	17.12.2024г 08-30	2 213 500
19	LSI IGH /FGFR3 - Двухцветный с двойным слиянием ДНК-зонд на транслокацию t(4;14) - 20 тестов	LSI IGH /FGFR3 - Двухцветный с двойным слиянием ДНК-зонд на транслокацию t(4;14) - 20 тестов	уп.	4	ТОО «ВизАМедПлюс»	17.12.2024г 08-30	6 782 520
20	Protease Buffer II- Буферный раствор	Protease Buffer II- Буферный раствор	уп.	5	ТОО «ВизАМедПлюс»	17.12.2024г 08-30	4 228 500
21	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»	17.12.2024г 08-30	2 611 000
22	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»	17.12.2024г 08-30	583 700
23	DAPI II Counterstain - Контркраситель используемый при обработке хромосомных препаратов- 2 фл. по 500 мкл	DAPI II Counterstain - Контркраситель используемый при обработке хромосомных препаратов- 2 фл. по 500 мкл	уп.	20	ТОО «ВизАМедПлюс»	17.12.2024г 08-30	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 № 1-23 состоявшимся на основании пункта 78;

- осуществить закупки по лоту № 1-23 у ТОО «ВизаМедПлюс» (г.Алматы, ул.Тимирязева 42, корп.15/109, оф.400) на сумму 104623660,00 (сто четыре миллиона шестьсот двадцать три тысячи шестьсот шестьдесят) тенге.

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

Онгарбаев Б.Т.

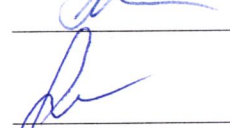


Заместитель Председателя правления по
клинической части, Председатель комиссии;

начальник Отдела государственных закупок,
заместитель Председателя комиссии;

экономист отдела планирования и экономического
анализа;

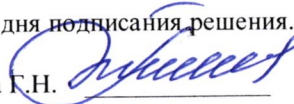
Кузембаев Т.М.



Бимиризаева Ж.Г.



Турлыбекова Г.Н.



руководитель отдела правовой
работы;

Исбергенова К.К.



Руководитель Центра
лекарственного обеспечения;

Диас А.



менеджер Отдела
государственных закупок,
секретарь комиссии.