

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



«1» октября 2024 года

Протокол итогов № 51-2024
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 объявления, 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.	1	ТОО «Визамед Плюс»	30.09.2024г 16-00	709760
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.	1	ТОО «Визамед Плюс»	30.09.2024г 16-00	850090
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.	1	ТОО «Визамед Плюс»	30.09.2024г 16-00	468230
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.	1	ТОО «Визамед Плюс»	30.09.2024г 16-00	1281880
5	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	уп.	1	ТОО «Визамед Плюс»	30.09.2024г 16-00	1125350
6	CEP 8 SpectrumGreen - ДНК-зонд для определения пloidности хромосомы 8	CEP 8 SpectrumGreen - ДНК-зонд для определения пloidности хромосомы 8	уп.	1	ТОО «Визамед Плюс»	30.09.2024г 16-00	1079480
7	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.	1	ТОО «Визамед Плюс»	30.09.2024г 16-00	1179330
8	LSI MYC Break Apart - ДНК-зонд для выявления транслокаций в гене МУС - 20 тестов	LSI MYC Break Apart - ДНК-зонд для выявления транслокаций в гене МУС - 20 тестов	уп.	1	ТОО «Визамед Плюс»	30.09.2024г 16-00	491160
9	LSI IGH/MYC, CEP 8 - ДНК-зонд на	LSI IGH/MYC, CEP 8 - ДНК-зонд на	уп.	1	ТОО «Визамед	30.09.2024г 16-00	1017410

	транслокацию t(8;14)(q24;q32) 20 тестов	транслокацию t(8;14)(q24;q32) 20 тестов			Плюс»		
10	Vysis LSI ATM SpectumOrange/CEP 11 SpectrumGreen - ДНК зонд для определения локуса ATM на хромосоме 11- 20 тестов	Vysis LSI ATM SpectumOrange/CEP 11 SpectrumGreen - ДНК зонд для определения локуса ATM на хромосоме 11- 20 тестов	уп.	1	ТОО «Визамед Плюс»	30.09.2024г 16-00	1723110
11	Набор зондов Vysis для детекции перестроек гена ALK методом флуоресцентной in situ гибридизации (FISH)	Набор зондов Vysis для детекции перестроек гена ALK методом флуоресцентной in situ гибридизации (FISH)	уп.	1	ТОО «Визамед Плюс»	30.09.2024г 16-00	1771690
12	Vysis LSI EGR1 (5q31) SpectrumOrange/D5S23, D5S721 SpectrumGreen - ДНК-зонд для выявления перестроек в гене EGR-1 20 тестов	Vysis LSI EGR1 (5q31) SpectrumOrange/D5S23, D5S721 SpectrumGreen - ДНК-зонд для выявления перестроек в гене EGR-1 20 тестов	уп.	1	ТОО «Визамед Плюс»	30.09.2024г 16-00	591020
13	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.	1	ТОО «Визамед Плюс»	30.09.2024г 16-00	465530
14	D20S108 - ДНК зонд для идентификации локуса q 12 на хромосоме 20	D20S108 - ДНК зонд для идентификации локуса q 12 на хромосоме 20	уп.	1	ТОО «Визамед Плюс»	30.09.2024г 16-00	542440
15	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	уп.	1	ТОО «Визамед Плюс»	30.09.2024г 16-00	828500
16	Vysis LSI D13S319 (13q14.3) SpectrumOrange/LSI 13q34 SpectrumGreen - ДНК-зонды для определения локусов q 14.3 иq34 хромосомы 13- 20 тестов	Vysis LSI D13S319 (13q14.3) SpectrumOrange/LSI 13q34 SpectrumGreen - ДНК-зонды для определения локусов q 14.3 иq34 хромосомы 13- 20 тестов	уп.	1	ТОО «Визамед Плюс»	30.09.2024г 16-00	856840
17	LSI IGH SG/CCND1 SO [t(l 1;14)]- ДНК-зонд на транслокацию t(l 1; 14) (q13;q32) IGH/CCND1 - 20 тестов	LSI IGH SG/CCND1 SO [t(l 1;14)]- ДНК-зонд на транслокацию t(l 1; 14) (q13;q32) IGH/CCND1 - 20 тестов	уп.	1	ТОО «Визамед Плюс»	30.09.2024г 16-00	1207660
18	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.	1	ТОО «Визамед Плюс»	30.09.2024г 16-00	1299420
19	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.	1	ТОО «Визамед Плюс»	30.09.2024г 16-00	518150
20	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.	1	ТОО «Визамед Плюс»	30.09.2024г 16-00	1294020
21	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.	1	ТОО «Визамед Плюс»	30.09.2024г 16-00	1485630
22	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	уп.	1	ТОО «Визамед Плюс»	30.09.2024г 16-00	588320
23	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.	3	ТОО «Визамед Плюс»	30.09.2024г 16-00	1311570
24	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.	1	ТОО «Визамед Плюс»	30.09.2024г 16-00	1674540



25	Сыворотка крупного рогатого скота, фл/100 мл., артикул ABS-1B	Сыворотка крупного рогатого скота, фл/100 мл., артикул ABS-1B, Capricorn Scientific	шт.	5	ТОО «JUGGERNAUT»	30.09.2024г 16-40	50000
26	Среда RPMI -1640 с глутамином, 500 мл., артикул RPMI-A	Среда RPMI -1640 с глутамином, 500 мл., артикул RPMI-A, Capricorn Scientific	шт.	5	ТОО «JUGGERNAUT»	30.09.2024г 16-40	42500
27	Раствор колцемида в DPBS, 10мкг/мл, фл/10 мл, артикул COL-H	Раствор колцемида в DPBS, 10мкг/мл, фл/10 мл, артикул COL-H, Capricorn Scientific (Германия)	шт.	5	ТОО «JUGGERNAUT»	30.09.2024г 16-40	50000
28	Раствор трипсина (0.25%) в DPBS (1X), фл./100 мл., артикул TRY-2B	Раствор трипсина (0.25%) в DPBS (1X), фл./100 мл., артикул TRY-2B, Capricorn Scientific	шт.	12	Тоо «JUGGERNAUT»	30.09.2024г 16-40	88800
29	Пипетка Пастера 3 мл, в инд. уп., стерильная, уп./500 шт.	Пипетка Пастера 3 мл, в инд. уп., стерильная, уп./500 шт., артикул 318212, Wuxi NEST Biotechnology	уп.	1	Тоо «JUGGERNAUT»	30.09.2024г 16-40	18250
30	Стекло предметное 76*26+-1,0(+-2,0) мм толщ.1,0+-0,1, со шлиф.краями и полосой для записи, уп./50 штук	Стекло предметное 76*26+-1,0(+-2,0) мм толщ.1,0+-0,1, со шлиф.краями и полосой для записи, уп./50 штук	уп.	50	Тоо «JUGGERNAUT»	30.09.2024г 16-40	25000
31	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, зеленый, 4 мл., размер 13x75 мм.	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, зеленый, 4 мл., размер 13x75 мм.	шт.	100	Тоо «JUGGERNAUT»	30.09.2024г 16-40	22000
32	Фосфатно-солевой буферный раствор Дульбекко (DPBS) (1X), без кальция и магния, без фенолового красного, 500 мл., артикул PBS-1A	Фосфатно-солевой буферный раствор Дульбекко (DPBS) (1X), без кальция и магния, без фенолового красного, 500 мл., артикул PBS-1A, Capricorn Scientific	шт.	1	Тоо «JUGGERNAUT»	30.09.2024г 16-40	7500
33	Калий хлористый Ч	Калий хлористый Ч	кг.	1	нет		1950
34	Калий фосфорнокислый 2-зам. 3-вод. ПИЩ	Калий фосфорнокислый 2-зам. 3-вод. ПИЩ	кг.	1	нет		5850
35	Калий фосфорнокислый 3-замещ. Ч	Калий фосфорнокислый 3-замещ. Ч	кг.	1	нет		4290
36	Калий фосфорнокислый пиро ЧДА	Калий фосфорнокислый пиро ЧДА	кг.	1	нет		4290
37	Натрий хлористый XЧ (М3ХР)	Натрий хлористый XЧ (М3ХР)	кг.	1	нет		1690
38	Натрий фосфорнокислый 1-зам. 2-водный ЧДА	Натрий фосфорнокислый 1-зам. 2-водный ЧДА	кг.	1	нет		9360
39	Натрий фосфорнокислый 2-зам., 12-водный XЧ	Натрий фосфорнокислый 2-зам., 12-водный XЧ	кг.	1	нет		6240
40	Натрий фосфорнокислый 3-зам., 12-водный ЧДА	Натрий фосфорнокислый 3-зам., 12-водный ЧДА	кг.	1	нет		9360
41	Полная среда для кариотипирования клеток костного мозга - маркировка СЕ, артикул MP-B	Полная среда для кариотипирования клеток костного мозга - маркировка СЕ, артикул MP-B, Capricorn Scientific	шт.	1	Тоо «JUGGERNAUT»	30.09.2024г 16-40	50000

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

2) определены соответствующие требованиям объявления, следующие потенциальные поставщики: ТОО «Визамед Плюс», ТОО «JUGGERNAUT».

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 № 33-40 не состоявшимся на основании пункта 79;
- признать закупки товаров «Закуп медицинских изделий» способом запроса ценовых предложений по лотам № 1-32, 41 состоявшимся на основании пункта 78;

- осуществить закупки по лоту № 1-24 у ТОО «Визамед Плюс» (г.Алматы, ул.Тимирязева 42, корп. 15/109, ком.400) на сумму 24361110,00 (двадцать четыре миллиона триста шестьдесят одна тысяча сто десять) тенге., по лоту № 25-32,41 у ТОО «JUGGERNAUT» (г. Алматы, Турксибский район, Проспект Сүйінбай, дом 211) на сумму 354 050,00 (триста пятьдесят четыре тысячи пятьдесят) тенге.

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

Онгарбаев Б.Т.



Кузембаев Т.М.



Бимирзаева Ж.Г.



Заместитель Председателя правления по
клинической части, Председатель комиссии;

начальник Отдела государственных закупок,
заместитель Председателя комиссии;

экономист отдела планирования и экономического
анализа;

Турлыбекова Г.Н.



Исбергенова К.К.



Диас А.



руководитель отдела правовой
работы;

Руководитель Центра
лекарственного обеспечения;

менеджер Отдела
государственных закупок,
секретарь комиссии.