

Утверждаю

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

Кайдарова Д.Р.

«___» 2024 года



«22» ноября 2024 года

Протокол итогов № 5-2025

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 на 2025 год.

2. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, указанного в электронном объявление, 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	Щелочная фосфатаза, реагент для определения (ALP)	Кинетическое колориметрическое количественное определение щелочной фосфатазы, ЕС 3.1.3.1 (ЩФ), в сыворотке и плазме человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для in vitro диагностики. Кол-во тестов в уп. 1240.	Уп.(4Х12мл + 4Х12мл)	2	ТОО «Satcor»	21.11.2024г 10-40	130010
2	Альфа-амилаза, реагент для определения (δ -AMYLASE)	Количественное определение α -амилазы, [1,4- α -D-глюкан-4-глюканогидролазы, МКФ 3.2.1.1], в сыворотке, плазме и моче человека кинетическим колориметрическим методом на анализаторах Beckman Coulter. Только для in vitro диагностики. 240 тестов в уп.	Уп.(4x10мл)	5	ТОО «Satcor»	21.11.2024г 10-40	238300
3	Аланинаминотрансфераза, реагент для определения (ALT).	УФ кинетическое определение аланинаминотрансферазы, ЕС 2.6.1.2 (АЛТ), в сыворотке и плазме человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для in vitro диагностики. Кол-во тестов в уп. 3920.	Уп.(4Х50мл + 4Х25мл)	9	ТОО «Satcor»	21.11.2024г 10-40	1422855
4	Аспартатаминотрансфераза, реагент для определения (AST).	УФ кинетическое определение аспартатаминотрансферазы, ЕС 2.6.1.1 (ACT), в сыворотке и плазме человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для in vitro диагностики. 3920 тестов в уп.	Уп.(4Х25мл + 4Х25мл)	9	ТОО «Satcor»	21.11.2024г 10-40	1422855
5	Общий билирубин, реагент для определения (TOTAL BILIRUBIN)	Количественное определение общего билирубина в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Кол-во тестов в уп. 2360.	Уп.(4Х15мл + 4Х15мл)	9	ТОО «Satcor»	21.11.2024г 10-40	1238130
6	Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN)	Количественное определение прямого билирубина в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. Кол-во	Уп.(4Х6мл+ 4Х6мл)	2	ТОО «Satcor»	21.11.2024г 10-40	164440

		тестов в уп. 920.				
7	Альбумин, реагент для определения (ALBUMIN).	Колориметрический фотометрический тест для количественного определения. Количественное определение альбумина в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах Beckman Coulter. Серии AU. Только для диагностики <i>in vitro</i> . 4480 тестов в уп.	Уп. (4X54мл)	5	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40 679600
8	Креатинин, реагент для определения (CREATININE).	Кинетический колориметрический тест для количественного определения креатинина в сыворотке, плазме или моче человека на анализаторах Beckman Coulter. Только для диагностики <i>in vitro</i> . 3960 тестов в уп.	Уп.(4X51мл + 4X51мл)	12	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40 950160
9	Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN).	Количественное определение общего белка в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики <i>in vitro</i> . Кол-во тестов в уп. 3000.	Уп.(4X25мл + 4X25мл)	9	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40 811800
10	Глюкоза, реагент для определения (GLUCOSE).	Количественное определение глюкозы в сыворотке и плазме человека ферментативным (гексокиназным) методом в УФ-диапазоне на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики <i>in vitro</i> . 2440 тестов в уп.	Уп.(4X25мл + 4X12,5мл)	9	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40 1151460
11	Мочевина, реагент для определения (UREA/UREA NITROGEN)	Количественное определение мочевины в сыворотке, плазме и моче человека кинетическим методом в УФ-диапазоне на анализаторах Beckman Coulter .серии AU. Только для диагностики <i>in vitro</i> . Кол-во тестов в уп. 2480.	Уп.(4X25мл + 4X25мл)	9	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40 1166310
12	Лактатдегидрогиназа, реагент для определения (LDH).	УФ кинетическое определение активности лактатдегидрогеназы, ЕС 1.1.1.27, в сыворотке и плазме человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для <i>in vitro</i> диагностики. 2560 тестов в уп.	Уп.(4X40мл + 4X20мл)	1	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40 134260
13	Холестерин, реагент для определения (CHOLESTEROL)	Количественное определение холестерина в сыворотке и плазме человека ферментативным колориметрическим методом на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики <i>in vitro</i> . 3640 тестов в уп.	Уп.(4X22,5 мл)	1	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40 211800
14	Кальций, Арсеназо, реагент для определения (CALCIUM ARSENAZO)	Количественное определение общего кальция в сыворотке, плазме и моче человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики <i>in vitro</i> . 2800 тестов в уп.	Уп.(4X15мл)	5	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40 656200
15	Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID)	Колориметрический фотометрический тест для количественного определения мочевой кислоты в сыворотке, плазме и моче человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики <i>in vitro</i> . 1000 тестов в уп.	Уп.(4X12мл + 4X5мл)	1	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40 90205
16	Магний, реагент для определения	Количественное определение магния в сыворотке, плазме и моче человека методом фотометрии в видимом	Уп.(4X40мл)	1	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40 150255

	(MAGNESIUM).	диапазоне на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики <i>in vitro</i> . 100 тестов в уп.					
17	Неорганический фосфор, реагент для определения (INOFGANIC PHOSPHOROUS).	Фотометрический УФ тест для количественного определения неорганического фосфора в сыворотке, плазме и моче на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики <i>in vitro</i> . 2360 тестов в уп.	Уп.(4Х15мл + 4Х15мл.)	1	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	110725
18	С-реактивный белок (латекс), реагент для определения (CRP LATEX)	Количественное определение С-реактивного белка (С-РБ) в сыворотке и плазме человека иммунотурбидиметрическим методом на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Данный метод используется для выявления и оценки инфекции, повреждения тканей, воспалительных состояний и связанных с ними заболеваний. Только для диагностики <i>in vitro</i> . 920 тестов в уп.	Уп.(4Х30мл + 4Х30мл)	2	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	567550
19	Контрольная сыворотка 1 (CONTROL SERUM 1).	Контрольная сыворотка 1 (Control Serum 1) представляет собой лиофилизированную сыворотку человека, предназначенную для использования в комбинации с Контрольной сывороткой 2 (Control Serum 2 ODC0004) для проведения контроля качества мониторинга аналитических характеристик тестов, используемых на анализаторах Beckman Coulter серии AU и перечисленных в сопроводительной таблице. Только для диагностики <i>in vitro</i> .	Уп.(20Х5мл)	2	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	537630
20	Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2).	Control Serum 2 (Контрольная сыворотка 2) – это контроль на основе лиофилизированной человеческой сыворотки, предназначенный для использования в комбинации с Control Serum 1 ODC0003 (Контрольной сывороткой 1) для мониторинга аналитических характеристик реагентов системы Beckman Coulter, используемых на анализаторах Beckman Coulter и перечисленных в сопроводительной таблице. Только для диагностики <i>in vitro</i> .	Уп.(20Х5мл)	2	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	537630
21	Системный калибратор (SYSTEM CALIBRATOR)	System Calibrator (системный калибратор) представляет собой калибратор на основе сыворотки крови, предназначенный для использования с реагентами Beckman Coulter на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики <i>in vitro</i> .	Уп.(20Х5мл)	2	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	583600
22	Калибратор для мочевых тестов (URINE CALIBRATOR).	Urine Calibrator (калибратор мочи) – это жидкий калибратор на основе мочи человека, предназначенный для использования с реагентами Beckman Coulter на анализаторах Beckman Coulter серии AU. В жидким мочевом матриксе содержатся амилаза, кальций, глюкоза, неорганический фосфор, мочевина, мочевая кислота, креатинин, магний и консервант. Только для диагностики <i>in vitro</i> .	Уп.(6Х8мл)	1	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	153450
23	Электрод натриевый (Electrode Na).	Электрод устанавливается в ионоселективном модуле (ISE) анализатора Beckman Coulter серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na^+)	Уп.	1	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	1081330

		в сыворотке, плазме крови и моче. Только для <i>in vitro</i> диагностики.					
24	Электрод хлорный (Electrode Cl).	Электрод устанавливается в ионоселективном модуле (ISE) анализатора Beckman Coulter серии AU для количественного (непрямого) определения хлора (Cl-) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для <i>in vitro</i> диагностики.	Уп.	1	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	1081330
25	Электрод калиевый (Electrode K).	Электрод устанавливается в ионоселективном модуле (ISE) анализатора Beckman Coulter серии AU для количественного (непрямого) определения калия(K+) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для <i>in vitro</i> диагностики.	Уп.	1	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	1081330
26	Гамма-Глутамилтрансфераза (ГГТ), реагент для определения (GGT)	Кинетическое колориметрическое определение гамма-глутамилтрансферазы, EC 2.3.2.2 (ГГТ), в сыворотке и плазме человека на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для <i>in vitro</i> диагностики. 1000 тестов в уп.	Уп.(4Х18мл + 4Х18мл)	1	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	61150
27	Железо, реагент для определения (IRON).	Количественное определение железа в сыворотке и плазме человека методом фотометрии в видимом диапазоне на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики <i>in vitro</i> . 2000 тестов в уп.	Уп.(4Х15мл + 4Х15мл)	3	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	835335
28	Лампа фотометрическая для биохимии Ау-400	Фотометрическая лампа устанавливается в фотометрический блок анализаторов Beckman Coulter серии AU.	шт.	1	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	343725
29	Мультикалибратор белков сыворотки 1 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 1)	Мультикалибратор сывороточных белков (Serum Protein Multi-Calibrator) предназначен для иммунотурбидиметрического анализа с использованием реагентов иммуноглобулина G, иммуноглобулина A, иммуноглобулина M, C3, C4, трансферрина, С-реактивного белка, антистрептолизина О и ферритина для количественного их определения на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Изготовлен на основе человеческой сыворотки с добавлением химических веществ и соответствующих ферментов человеческого, животного или растительного происхождения. Только для диагностики <i>in vitro</i> .	Уп.(6Х1Х2 мл)	1	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	302135
30	Контроль селективности электродов Na+/K+ (ISE Na+/K+SELECTIVITY CHECK).	Данный контроль используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов Beckman Coulter серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na+), калия (K+) и хлора (Cl-) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для <i>in vitro</i> диагностики.	Уп.(2Х25мл)	4	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	389940
31	Высокий стандарт сыворотки (ISE) (ISE HIGH SERUM STANDARD).	Данный стандарт используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов Beckman Coulter серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na+), калия (K+) и хлора (Cl-) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для <i>in vitro</i> диагностики.	Уп.(4Х100мл)	1	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	140880
32	Низкий стандарт сыворотки (ISE) (ISE Low Serum Standard)	Данный стандарт используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов Beckman Coulter серии AU для количественного (непрямого) определения натрия	Уп.(4Х100мл)	1	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	58670

		(Na ⁺), калия (K ⁺) и хлора (Cl ⁻) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для in vitro диагностики.					
33	Референсный раствор (ISE) (ISE REFERENCE).	Данный раствор используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов Beckman Coulter серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na ⁺), калия (K ⁺) и хлора (Cl ⁻) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для in vitro диагностики.	Уп.(4X1000 мл)	1	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	60045
34	Средний стандарт сыворотки (ISE) (ISE Mid Standard)	Данный раствор используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов Beckman Coulter серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na ⁺), калия (K ⁺) и хлора (Cl ⁻) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для in vitro диагностики.	Уп.(4X2000 мл)	2	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	239340
35	ISE буфер (ISE BUFFER).	Буфер используется ионоселективным модулем (ISE) анализаторов Beckman Coulter серии AU для количественного (непрямого) определения натрия (Na ⁺), калия (K ⁺) и хлора (Cl ⁻) в сыворотке, плазме крови и моче. Только для in vitro диагностики.	Уп.(4X2000 мл)	2	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	179600
36	Ферритин, реагент для определения (FERRITIN), количество тестов 800, уп (4X24мл + 4X12мл)	Количественное определение ферритина в сыворотке и плазме человека иммунотурбидиметрическим методом на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro. 800 тестов в уп.	Уп.(4X24мл + 4X12мл)	2	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	784380
37	С-реактивный белок (латекс), нормальная чувствительность, калибраторы (CRP LATEX CALIBRATOR NORMAL (N) SET). Уп.(5x2мл)	CRP Calibrator (Latex) (калибратор С-РБ (латекс)) предназначен для использования с реактивами CRP (Latex) OSR6199 для количественного определения С-РБ нормальной чувствительности на анализаторах Beckman Coulter серии AU. Калибратор изготовлен на основе сыворотки человека. Только для диагностики in vitro.	Уп.(5x2мл)	1	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	255600
38	ITA, контрольная сыворотка, уровень 1 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 1). Уп.(6X2мл)	ITA контрольная сыворотка (ITA Control Serum) – представляет собой жидкий контрольный материал, приготовленный на основе сыворотки человека. Предназначен для использования в комбинации с контрольными сыворотками ITA ODC0015 и ODC0016 для мониторинга аналитических характеристик, проведения контроля качества тестов с реагентами системы Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro.	Уп.(6X2мл)	1	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	215795
39	ITA, контрольная сыворотка, уровень 2 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 2). Уп.(6X2мл)	ITA контрольная сыворотка (ITA Control Serum) – представляет собой жидкий контрольный материал, приготовленный на основе сыворотки человека, предназначенный в комбинации с контрольными сыворотками ITA ODC0014 и ODC0016 для мониторинга аналитических характеристик, проведения контроля качества тестов с реагентами системы Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики in vitro.	Уп.(6X2мл)	1	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	215795
40	ITA, контрольная сыворотка, уровень 3 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 3). Уп.(6X2мл)	ITA контрольная сыворотка (ITA Control Serum) – представляет собой жидкий контрольный материал, приготовленный на основе сыворотки человека	Уп.(6X2мл)	1	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	215795

	3). Уп.(6Х2мл)	предназначенный в комбинации с контрольными сыворотками ITA ODC0014 и ODC0015 для мониторинга аналитических характеристик, проведения контроля качества тестов с реагентами системы Beckman Coulter серии AU. Только для диагностики <i>in vitro</i> .					
41	Промывочный раствор (WASH SOLUTION). Уп.(6Х2000мл)	Чистящий концентрат, предназначенный для очищения системы. Только для <i>in vitro</i> диагностики.	Уп.(6Х2000 мл)	3	ТОО «Satcor»	21.11.2024г 10-40	624630
42	альфа-Фетопротеин, реагент Access® AFP	Анализ Access AFP представляет собой хемилюминесцентный иммунный анализ с использованием парамагнитных частиц, применяемый для количественного определения концентрации альфа-фетопротеина (АФП) в человеческой сыворотке с использованием систем иммунного анализа Access. Он предназначен для использования в качестве диагностического критерия при ведении пациентов с опухолями, вырабатывающими АФП.	уп	2	ТОО «Satcor»	21.11.2024г 10-40	401420
43	альфа-Фетопротеин, калибраторы Access® AFP Calibrators	Калибраторы Access AFP Calibrators предназначены для калибровки анализа Access AFP для количественного определения концентрации АФП в человеческой сыворотке с использованием систем иммунного анализа Access.	уп	1	ТОО «Satcor»	21.11.2024г 10-40	84750
44	Тиреотропный гормон, реагент (ACCESS TSH (3rd IS))	Анализ Access TSH 3rd IS представляет собой хемилюминесцентный иммунный анализ с использованием парамагнитных частиц, применяемый для количественного определения концентраций человеческого тиреотропного гормона щитовидной железы (тиротропин, ТТГ) в человеческой сыворотке и плазме с использованием систем иммунного анализа Access. Данный анализ обеспечивает получение результатов 3-й генерации (HYPERsensitive hTSH) и/или 2-й генерации (Fast hTSH).	Уп.	1	ТОО «Satcor»	21.11.2024г 10-40	188105
45	Тиреотропный гормон, калибраторы (ACCESS TSH (3rd IS) CALIBRATORS)	Калибраторы Access TSH 3rd IS Calibrators (матрица BSA) предназначены для калибровки анализа Access TSH 3rd IS для количественного определения концентрации ТТГ в человеческой сыворотке и плазме с использованием систем иммунного анализа Access.	Уп.	1	ТОО «Satcor»	21.11.2024г 10-40	59695
46	Общий тироксин T4, реагент Access® Total T4	Анализ Access Total T4 представляет собой хемилюминесцентный иммунный анализ с использованием парамагнитных частиц, применяемый для количественного определения концентраций общего тироксина (T4) в человеческой сыворотке и плазме с использованием систем иммунного анализа Access.	Уп.	1	ТОО «Satcor»	21.11.2024г 10-40	97485
47	Общий тироксин T4, калибраторы Access® Total T4 Calibrators	Калибраторы Access Total T4 Calibrators предназначены для калибровки анализа Access Total T4 для количественного определения концентраций общего	Уп.	1	ТОО «Satcor»	21.11.2024г 10-40	67755

		тиroxсина (T4) в человеческой сыворотке и плазме с использованием систем иммунного анализа Access.					
48	Общий трийодтиронин T3, реагент Access® Total T3	Анализ Total T3 представляет собой хемилюминесцентный иммунный анализ с использованием парамагнитных частиц, применяемый для количественного определения концентраций трийодтиронина в человеческой сыворотке и плазме с использованием систем иммунного анализа Access.	Уп.	1	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	106870
49	Общий трийодтиронин T3, калибраторы Access® Total T3 Calibrators	Калибраторы Access Total T3 Calibrators предназначены для калибровки анализа Access Total T3 для количественного определения концентраций трийодтиронина в человеческой сыворотке и плазме с использованием систем иммунного анализа Access.	Уп.	1	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	63550
50	Свободный тироксин T4, реагент Access® Free T4	Анализ Access Free T4 представляет собой хемилюминесцентный иммунный анализ с использованием парамагнитных частиц, применяемый для количественного определения концентраций свободного тироксина в человеческой сыворотке и плазме (гепаринизированной) с использованием систем иммунного анализа Access.	Уп.	1	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	106870
51	Свободный тироксин T4, калибраторы Access® Free T4 Calibrators	Калибраторы Access Free T4 Calibrators предназначены для калибровки анализа Access Free T4 для количественного определения концентраций свободного тироксина в человеческой сыворотке и плазме (гепаринизированной) с использованием систем иммунного анализа Access.	Уп.	1	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	56240
52	Свободный трийодтиронин T3, реагент Access® FREE T3	Анализ Access Free T3 представляет собой хемилюминесцентный иммунный анализ с использованием парамагнитных частиц, применяемый для количественного определения концентраций свободного трийодтиронина в человеческой сыворотке и плазме с использованием систем иммунного анализа Access.	Уп.	1	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	106870
53	Свободный трийодтиронин T3 , калибраторы Access® FREE T3 Calibrators	Калибраторы Access Free T3 Calibrators предназначены для калибровки анализа Access Free T3 для количественного определения концентраций свободного трийодтиронина в человеческой сыворотке и плазме с использованием систем иммунного анализа Access.	Уп.	1	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	94225
54	Тиреоглобулин, реагент Access® Thyroglobulin	Анализ Access Thyroglobulin представляет собой хемилюминесцентный иммунный анализ с использованием парамагнитных частиц, применяемый для количественного определения концентрации тиреоглобулина в человеческой сыворотке и плазме с использованием систем иммунного анализа Access. Этот метод является дополнительным средством мониторинга при наличии ограниченного участка щитовидной железы с метастазами у пациентов, перенесших абляцию щитовидной железы (с провелением или без проведения	Уп.	1	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	185070

		лучевой терапии), у которых отмечается снижение количества антител к тиреоглобулину в сыворотке.					
55	Тиреоглобулин, калибраторы Access® Thyroglobulin Calibrators	Access Thyroglobulin Calibrators предназначены для калибровки анализа Access Thyroglobulin для количественного определения концентрации тиреоглобулина в человеческой сыворотке и плазме с использованием систем иммунного анализа Access.	Уп.	1	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	132935
56	Антитела к тиреоглобулину, реагент Access® Thyroglobulin Antibody II	Анализ Access Thyroglobulin Antibody II (TgAb) представляет собой хемилюминесцентный иммунный анализ с использованием парамагнитных частиц, применяемый для количественного определения концентрации антител к тиреоглобулину в человеческой сыворотке и плазме с использованием систем иммунного анализа Access. Измерение концентрации тиреоидных аутоантител может помочь в диагностике болезни Хашимото, нетоксического зоба и болезни Грейвса.	Уп.	1	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	164220
57	Антитела к тиреоглобулину, калибраторы Access® Thyroglobulin Antibody II Calibrators	Калибраторы Access Thyroglobulin Antibody II Calibrators (TgAb) предназначены для калибровки анализа Access Thyroglobulin Antibody II для количественного определения концентрации антител тиреоглобулина в человеческой сыворотке и плазме с использованием систем иммунного анализа Access.	Уп.	1	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	122720
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе, реагент Access® TPO Antibody	Анализ Access TPO Antibody представляет собой хемилюминесцентный иммунный анализ с использованием парамагнитных частиц, применяемый для количественного определения концентрации антител к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) в человеческой сыворотке и плазме с использованием систем иммунного анализа Access.	Уп.	1	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	239810
59	Антитела к тиреоидной пероксидазе, калибраторы Access® TPO Antibody Calibrators	Калибраторы Access TPO Antibody Calibrators предназначены для калибровки анализа Access TPO Antibody для количественного определения концентраций антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) в человеческой сыворотке и плазме с использованием систем иммунного анализа Access.	Уп.	1	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	164340
60	Тироксин-захват, реагент Access® Thyroid Uptake	Анализ Access Thyroid Uptake представляет собой хемилюминесцентный иммунный анализ с использованием парамагнитных частиц, применяемый для оценки способности тироксина связывать ненасыщенные белки сыворотки и плазмы, с использованием систем иммунного анализа Access. Этот тест можно использовать совместно с определением общего тироксина для расчета индекса общего тироксина (FTI).	Уп.	1	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	82890
61	Тироксин-захват, калибраторы Access® Thyroid Uptake Calibrators	Калибратор Access Thyroid Uptake Calibrator предназначен для калибровки анализа Access Thyroid Uptake для оценки способности тироксина связывать	Уп.	1	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	89655

		ненасыщенные белки сыворотки и плазмы, с использованием систем иммунного анализа Access.					
62	Лютенизирующий гормон, реагент Access® hLH	Анализ Access hLH представляет собой хемилюминесцентный иммунный анализ с использованием парамагнитных частиц, применяемый для количественного определения концентрации лютенизирующего гормона (ЛГ) в человеческой сыворотке и плазме с использованием систем иммунного анализа Access.	Уп.	2	ТОО «Satcor»	21.11.2024г 10-40	245000
63	Лютенизирующий гормон, калибраторы Access® hLH Calibrators	Калибраторы Access hLH Calibrators предназначены для калибровки анализа Access hLH для количественного определения концентрации лютенизирующего гормона (ЛГ) в человеческой сыворотке и плазме с использованием систем иммунного анализа Access.	Уп.	1	ТОО «Satcor»	21.11.2024г 10-40	71585
64	Фолликулостимулирующий гормон, реагент Access® hFSH	Анализ Access hFSH представляет собой хемилюминесцентный иммунный анализ с использованием парамагнитных частиц, применяемый для количественного определения концентраций фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в человеческой сыворотке и плазме с использованием систем иммунного анализа Access.	Уп.	2	ТОО «Satcor»	21.11.2024г 10-40	222150
65	Фолликулостимулирующий гормон, калибраторы Access® hFSH Calibrators	Калибраторы Access hFSH Calibrators предназначены для калибровки анализа Access hFSH для количественного определения концентрации фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в человеческой сыворотке и плазме с использованием систем иммунного анализа Access.	Уп.	1	ТОО «Satcor»	21.11.2024г 10-40	71585
66	Высокочувствительный Эстрadiол, реагент Access® Estradiol	Высокочувствительный анализ на эстрadiол Access представляет собой хемилюминесцентный иммунный анализ с использованием парамагнитных частиц, применяемый для количественного определения концентраций эстрadiола в человеческой сыворотке и плазме с использованием систем иммунохимического анализа Access Immunoassay.	Уп.	1	ТОО «Satcor»	21.11.2024г 10-40	111075
67	Высокочувствительный Эстрadiол, калибратор S0 Access® Estradiol Calibrator S0	Access Estradiol Calibrators предназначены для калибровки анализа Access Estradiol для количественного определения концентрации эстрadiола в человеческой сыворотке и плазме с использованием систем иммунного анализа Access.	Уп.	1	ТОО «Satcor»	21.11.2024г 10-40	143050
68	бета-Хорионический гонадотропин, реагент Access® Total β hCG	Анализ Total β hCG представляет собой хемилюминесцентный иммунный анализ с использованием парамагнитных частиц, применяемый для количественного определения концентраций общего β ХГ в человеческой сыворотке и плазме с использованием систем иммунного анализа Access.	Уп.	1	ТОО «Satcor»	21.11.2024г 10-40	117305
69	бета-Хорионический гонадотропин, калибраторы Access® Total β hCG	Калибраторы Access Total β hCG Calibrators предназначены для калибровки анализа Access Total β hCG для количественного определения концентраций общего β ХГ в человеческой сыворотке и плазме с использованием систем иммунного анализа Access.	Уп.	1	ТОО «Satcor»	21.11.2024г 10-40	83995

	Calibrators	общего βХГ в человеческой сыворотке и плазме с использованием систем иммунного анализа Access.					
70	Пролактин, реагент Access® Prolactin	Тест Access Prolactin представляет собой хемилюминесцентный иммунный анализ с использованием парамагнитных частиц, применяемый для количественного определения концентраций пролактина (ПРЛ) в человеческой сыворотке и плазме (гепаринизированной) с использованием иммунохимических систем Access.	Уп.	2	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	222150
71	Пролактин, калибраторы Access® Prolactin Calibrators	Калибраторы Access Prolactin Calibrators предназначены для калибровки теста Access Prolactin для количественного определения концентраций пролактина (ПРЛ) в человеческой сыворотке и плазме (гепаринизированной) с использованием иммунохимических систем Access.	Уп.	1	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	131195
72	Тестостерон, реагент Access® Testosterone	Анализ Access Testosterone представляет собой хемилюминесцентный иммунный анализ с использованием парамагнитных частиц, применяемый для количественного определения концентрации общего тестостерона в человеческой сыворотке и плазме с использованием систем иммунного анализа Access.	Уп.	2	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	222150
73	Тестостерон, калибраторы Access® Testosterone Calibrators	Калибраторы Access Testosterone Calibrators предназначены для калибровки анализа Access Testosterone для количественного определения концентрации общего тестостерона в человеческой сыворотке и плазме с использованием систем иммунного анализа Access.	Уп.	1	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	82570
74	Прогестерон, реагент Access® Progesterone	Анализ Access Progesterone представляет собой хемилюминесцентный иммунный анализ с использованием парамагнитных частиц, применяемый для количественного определения концентрации прогестерон в человеческой сыворотке с использованием систем иммунного анализа Access.	Уп.	2	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	222150
75	Прогестерон, калибратор S0 Access® Progesterone Calibrator S0	Калибраторы Access Progesterone Calibrators предназначены для калибровки анализа Access Progesterone для количественного определения концентраций прогестерон в человеческой сыворотке с использованием систем иммунного анализа Access.	Уп.	1	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	63185
76	Интактный паратиреоидный гормон, реагент Access® Intact PTH (iPTH)	Анализ Access Intact PTH представляет собой хемилюминесцентный иммунный анализ с использованием парамагнитных частиц, применяемый для количественного определения концентрации интактного паратиреоидного гормона (паратирин, ПТГ) в человеческой сыворотке и плазме с использованием систем иммунного анализа Access. Он показан в качестве вспомогательного средства при дифференциальной диагностике гиперпаратиреоидизма, гипопаратиреоидизма или гипокальциемии вызванной	Уп.	2	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	656840

		злокачественной опухолью, и может быть использован интраоперационно.					
77	Интактный паратиреоидный гормон, калибраторы Access® Intact PTH (iPTH) Calibrators	Калибраторы Access Intact PTH Calibrators предназначены для калибровки анализа Access Intact PTH для количественного определения концентраций интактного паратиреоидного гормона (паратирин, ПТГ) в человеческой сыворотке и плазме с использованием систем иммунного анализа Access.	Уп.	1	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	167985
78	Кортизол	Анализ Access Cortisol представляет собой хемилюминесцентный иммунный анализ с использованием парамагнитных частиц, применяемый для количественного определения концентраций кортизола в человеческой сыворотке, плазме (гепаринизированной, EDTA) и моче с использованием систем иммунного анализа Access.	Уп.	1	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	144165
79	Калибратор Кортизол	Калибраторы Access Cortisol Calibrators предназначены для калибровки анализа Access Cortisol для количественного определения концентраций кортизола в человеческой сыворотке, плазме (гепаринизированная, EDTA) и моче с использованием систем иммунного анализа Access.	Уп.	1	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	72180
80	Мешки для сбора отходов (для Access2) Access® Waste Bags	Мешки для твердых отходов устанавливаются в системах иммунологического анализа серии Access® для утилизации использованных реакционных пробирок.	Уп.	3	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	291435
81	Субстрат Access® Substrate	Субстрат Access Substrate предназначен для использования с системами иммунного анализа Access и специфическими реагентами иммунного анализа Access.	Уп.	6	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	1577670
82	Промывочный буфер "Wash Buffer II" (для Access) Access® Wash Buffer II	Промывочный буфер Access Wash Buffer II предназначен для использования с системами иммунного анализа Access и специфическими реагентами иммунного анализа Access.	Уп.	10	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	809700
83	Дилиuent A для образцов Access® Sample Diluent A	Разбавитель проб Access Sample Diluent A предназначен для использования с анализами Access для разбавления проб пациента, содержащих концентрации анализируемого вещества, превышающие концентрации в калибраторе S5.	Уп.	1	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	22295
84	Проверочный раствор Access® System Check Solution	Для использования с системами иммунного анализа Access при еженедельной профилактической процедуре проверки системы.	Уп.	4	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	124180
85	Реакционные пробирки (16x98шт./упак.) (для Access) Access® Reaction Vessels	Реакционные пробирки используются в системах иммунологического анализа серии Access®	Уп.	6	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	683670
86	Чашечки для образцов 2 мл Access® Sample Cups 2 ml	Пробирки для образцов используются в системах иммунологического анализа серии Access® для образцов биологических жидкостей, контролей и	Уп.	1	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	28500

		калибраторов					
87	КОНТРАД 70 CONTRAD 70	Щелочной раствор для очистки Contrad® 70 предназначен для использования с системами иммunoлогического анализа серии Access®. Применяется для очистки пробоотборника, аспираторов и дозаторов реагентов иммунохимических анализаторов серии Access® в рамках процедуры Ежедневного и Специального обслуживания, а также при ручной очистке наконечников аспираторов.	Уп.	1	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	61365
88	Цитранокс Access® Citranox	Кислый раствор для очистки Citranox® предназначен для использования с системами иммunoлогического анализа серии Access®. Используется для очистки пробоотборника, аспираторов и дозаторов реагентов.	Уп.	1	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	94920
89	Антиген CA 125, реагент Access® OV Monitor.	Анализ Access OV Monitor представляет собой хемилюминесцентный иммunoный анализ с использованием парамагнитных частиц, применяемый для количественного определения концентраций антигена CA 125 в человеческой сыворотке и плазме с использованием систем иммunoного анализа Access. Этот метод измерения концентраций антигена CA 125 является вспомогательным средством при ведении пациентов с раком яичников. Серийное тестирование концентраций антигена CA 125 необходимо использовать совместно с другими клиническими методами мониторинга рака яичников.	Уп.	2	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	455600
90	Антиген CA 125, калибраторы Access® OV Monitor Calibrators.	Калибраторы Access OV Monitor Calibrators предназначены для калибровки анализа Access OV Monitor для количественного определения концентраций антигена CA 125 в человеческой сыворотке и плазме с использованием систем иммunoного анализа Access.	Уп.	1	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	124510
91	Антиген CA 19-9, реагент Access® GI Monitor.	Анализ Access GI Monitor представляет собой хемилюминесцентный иммunoный анализ с использованием парамагнитных частиц, применяемый для количественного определения концентраций антигена CA 19-9 в человеческой сыворотке и плазме с использованием систем иммunoного анализа Access.	Уп.	2	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	396180
92	Антиген CA 19-9, калибраторы Access® GI Monitor Calibrators.	Access GI Monitor Calibrators предназначены для калибровки анализа Access GI Monitor для количественного определения концентраций антигена CA 19-9 в человеческой сыворотке и плазме с использованием систем иммunoного анализа Access.	Уп.	1	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	152110
93	Раково-эмбриональный антиген, реагент Access® CEA.	Анализ Access CEA представляет собой хемилюминесцентный иммunoный анализ с использованием парамагнитных частиц, применяемый для количественного определения концентрации раково-эмбрионального антигена (CEA, РЭА) в человеческой сыворотке с использованием систем иммunoного анализа Access. Использование РЭА с человеческими системами	Уп.	2	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	552600

		иммунного анализа Access применяется в качестве дополнительного метода при ведении онкологических пациентов, у которых отмечается изменение концентраций РЭА.					
94	Раково-эмбриональный антиген, калибраторы Access® CEA Calibrators.	Access CEA Calibrators (матрица BSA) предназначены для калибровки анализа Access CEA для количественного определения концентраций раково-эмбрионального антигена (CEA, РЭА) в человеческой сыворотке с использованием систем иммунного анализа Access.	Уп.	1	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	105910
95	Раково-эмбриональный антиген, контроль Access® CEA QC.	Контроль качества Access CEA QC (матрица BSA) предназначен для контроля функциональных характеристик системы иммуноферментных процедур количественного определения раково-эмбрионального антигена (РЭА) с использованием систем иммунного анализа Access.	Уп.	1	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	128545
96	Антиген CA 15-3, реагент Access® BR Monitor	Анализ Access BR Monitor представляет собой хемилюминесцентный иммунный анализ с использованием парамагнитных частиц, применяемый для количественного определения концентраций антигена CA 15-3 в человеческой сыворотке и плазме (гепаринизированной) с использованием систем иммунного анализа Access. Этот метод измерения концентраций антигена CA 15-3 является вспомогательным средством при ведении пациентов с раком молочной железы.	Уп.	2	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	356590
97	Антиген CA 15-3, калибраторы Access® BR Monitor Calibrators	Калибраторы Access BR Monitor Calibrators предназначены для калибровки анализа Access BR Monitor для количественного определения концентраций антигена CA 15-3 в человеческой сыворотке и плазме с использованием систем иммунного анализа Access.	Уп.	1	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	124510
98	Тропонин I, реагент ACCESS hsTNI 2X50 DET	Тест Access AccuTnI представляет собой хемилюминесцентный иммунный анализ с использованием парамагнитных частиц, применяемый для количественного определения концентрации уровней сердечного тропонина I (сTnI) в человеческой сыворотке и плазме с использованием иммунохимических систем Access в качестве вспомогательного фактора при диагностике и лечении инфаркта миокарда и повреждения сердечной мышцы.	Уп.	1	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	185070
99	Тропонин I, калибраторы ACCESS hsTNI CALS S0-S6	Калибраторы Access AccuTnI Calibrators предназначены для калибровки теста Access AccuTnI для количественного определения концентраций сердечного тропонина I (сTnI) в человеческой сыворотке и плазме с использованием иммунохимических систем Access.	Уп.	1	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	66470
100	COULTER DxH Diluent(10L) DxH 500	Стабилизированный соляной раствор, содержащий органический буфер и консервант, предназначен для использования при попытке клеток крови и	10 L/Уп.	25	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	1067250

		определения их размеров на гематологических анализаторах DxH500.					
101	COULTER DxH Cell Lyse(5L) DxH 500	Предназначен для использования в качестве агента лизиса эритроцитов для количественного определения гемоглобина на гематологических анализаторах DxH500.	0,5 L/Уп.	25	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	2164125
102	COULTER DxH Cleaner (0.5L) DxH 500	Предназначен для использования в качестве промывки гематологических анализаторов DxH500.	0,5 L/Уп.	25	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	1483500
103	COULTER DxH Control DxH 500	Контроль COULTER DxH Control DxH 500 является гематологическим материалом контроля качества, используемым для отслеживания работы гематологических анализаторов DxH500 в сочетании с системой реагентов DxH500.	Уп.	6	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	870420
104	COULTER DxH Calibrator DxH 500	Калибратор COULTER DxH Calibrator DxH 500 предназначен для определения коэффициентов калибровки гематологических анализаторов серии DxH 500 только при использовании совместно с системой реагентов DxH 500.	Уп.	2	TOO «Satcor»	21.11.2024г 10-40	508040

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

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

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 № 1-104 состоявшимся на основании пункта 78;
- осуществить закупки по лоту № 1-104 у ТОО «Satcor» (г.Алматы, ул.Радлова, д.65, оф.403) на сумму 39376985,00 (тридцать девять миллионов триста семьдесят шесть тысяч девятьсот восемьдесят пять) 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.