

2024 жылға арналған медициналық мақсаттағы бұйымдарды (Bench Mark ULTRA гистологиялық және цитологиялық жағынды бояу жүйесіне арналған реагенттер) тендер тәсілімен сатып алу туралы

№11

ҚОРЫТЫНДЫ ХАТТАМАСЫ

Алматы қ.

«07» ақпан 2024 жыл

Тендерді ұйымдастырушы: «Алматы облысы әкімдігінің "Алматы облысының денсаулық сақтау басқармасы" мемлекеттік мекемесінің шаруашылық жүргізу құқығындағы "Алматы аймақтықкөпсалалы клиника" коммуналдық мемлекеттік кәсіпорны

Нақты мекенжайы : Алматы қаласы, Роза Бағланова69А

Тел. 87273393072

БИН 010140003356

ИИК KZ65856000004504570

БИК: КСЖВКЗКХ

Алматы қ. «Банк Центр Кредит» Филиалы

КБЕ: 16

Алматы облысы әкімдігінің "Алматы облысының денсаулық сақтау басқармасы" мемлекеттік мекемесінің шаруашылық жүргізу құқығындағы "Алматы аймақтықкөпсалалы клиника" коммуналдық мемлекеттік кәсіпорны. тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдар мен мамандандырылған емдік өнімдерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы No 110 бұйрығы. (бұдан әрі-қағидалар) сәйкес ұйымдастырушы дәрі-дәрмектер мен медициналық бұйымдарды тендерлік тәсілмен сатып алуды жүргізді.

Құрамдағы тендерлік комиссия:

Комиссия төрағасы: Аджибаев Бауржан Жоркаевич – директордың орынбасары;

Комиссия мүшелері:

Нурсулейменова Мира Алексеевна -Зав ЦЛДО;

Жаксылыкова Асель Амиралиевна – заведующая КДП,

Андасбаева Салтанат Турсумкановна- экономист

Тасбулатова Асель Коблановна- мемлекеттік сатып алу бөлімінің менеджері

ПРОТОКОЛ ОБ ИТОГАХ

№11

тендера по закупу медицинских изделий (Реагенты для системы окрашивания гистологических и цитологических мазков Bench Mark ULTRA) на 2024 год .

г.Алматы

«07» февраль 2024 года

Организатор тендера: Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Алматинская региональная многопрофильная клиника" Государственного учреждения "Управление здравоохранения Алматинской области" Акимата Алматинской области, юридический адрес: Республика Казахстан, Алматинская область, Илийский район, Энергетический с.о., с.Отеген батыра, Титова, 30; фактический адрес: Республика Казахстан, г.Алматы, улица Роза Бағланова 69 А , телефон:8(727)339-30-72, e-mail:arod_priem@mail.ru

БИН 010140003356

ИИК KZ65856000004504570

БИК: КСЖВКЗКХ

Филиал «Банк Центр Кредит» г.Алматы

КБЕ: 16

в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной(пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее-Правил) Организатор провел закупки способом тендера по закупкам лекарственных средств и медицинских изделий.

Тендерная комиссия в составе:

Председатель комиссии: Аджибаев Бауржан Жоркаевич- заместитель директора ;

Члены комиссии:

Нурсулейменова Мира Алексеевна – заведующая ЦЛДО;

Жаксылыкова Асель Амиралиевна- заведующая КДП

Андасбаева Салтанат Турсумкановна-экономист
Тасбулатова Асель Коблановна- материальный

Комиссия хатшысы:

Жолжан Тоғжан Мейрамтайқызы
 мемлекеттік сатып алу жөніндегі маман;

бухгалтер,

Секретарь комиссии:

Жолжан Тоғжан Мейрамтайқызы -специалист
 по Государственным закупкам

Краткое описание товаров и Цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией

Тендерлік құжаттамаға сәйкес әрбір тендерлік өтінімнің бағасы және басқа шарттары /

№ Лота	Наименование	Кол-во тестов	Кол-во	Бірлік бағасы / Цена за единицу	Бірлік бағасы / Цена за единицу ТОО «AUM+»
1	PATHWAY ANTI-HER-2/NEU (4B5) RABBIT MONO	шт	20	946 650,00	946 650,00
2	Anti-Keratin, Pan (AE1/AE3 & PCK26) PAB	шт	5	229 601,00	229 601,00
3	TTF-1 (SP141) PAB	шт	3	202 146,00	202 146,00
4	Confirm anti-CD99 Mouse Mono	шт	1	339 651,00	339 651,00
5	CONFIRM ANTI-ER (SP1)	шт	25	303 220,00	303 220,00
6	Cell Marque, Villin (CWWB1)	шт	1	255 031,00	255 031,00
7	CDX-2 (EPR2764Y) PAb, Cell Marque	шт	1	446 170,00	446 170,00
8	CONFIRM anti-CD3 (2GV6) Rabbit Monoclonal	шт	3	242 356,00	242 356,00
9	CONFIRM anti-S100 (polyclonal) PAB	шт	3	140 940,00	140 940,00
10	CONFIRM anti-CD20 (L26) PAB	шт	3	229 601,00	229 601,00
11	NexES, Reagent, Cell MArque, SM Actin	шт	5	323 980,00	323 980,00
12	CONFIRM bcl-2 (124) Mab	шт	2	326 381,00	326 381,00
13	CONFIRM Cytokeratin7 RabbitMono	шт	5	328 441,00	328 441,00
14	Cell Marque, bcl-6	шт	2	341 090,00	341 090,00
15	CONFIRM ANTI-KI-67 (30-9) RABBIT MONOCLO	шт	30	249 965,00	249 965,00
16	CD56 (MRQ-42) PAb, Cell Marque	шт	3	353 150,00	353 150,00
17	VENTANA anti-CD10 (SP67)	шт	2	249 161,00	249 161,00
18	CONFIRM ANTI-PR (1E2)	шт	25	303 220,00	303 220,00
19	VENTANA ANTI-P63 (4A4)	шт	2	241 740,00	241 740,00
20	Cell Marque, CD45 (2B11 & PD7/26)	шт	1	272 885,00	272 885,00
21	Cytokeratin 5/6 (D5/16B4)	шт	5	229 601,00	229 601,00
22	CONFIRM anti-Desmin (DE-R-11) PAb	шт	2	145 175,00	145 175,00
23	Synaptophysin, (MRQ40)50 тестов	шт	2	272 285,00	272 285,00
24	Cytokeratin 14 (SP53)	шт	1	329 655,00	329 655,00
25	anti-CD30 (Ber-H2)	шт	2	328 860,00	328 860,00
26	VENTANA Anti-E Cadherin (36)	шт	1	249 166,00	249 166,00
27	TdT	шт	1	454 600,00	454 600,00
28	DOG-1 (SP31) PAb, Cell Marque	шт	1	549 570,00	549 570,00
29	CD1a (EP3622) PAb, Cell Marque	шт	1	509 695,00	509 695,00
30	CD7 (SP94) PAB	шт	1	161 675,00	161 675,00
31	CONFIRM Anti-CD4 (SP35) Rabbit Mono	шт	1	303 940,00	303 940,00
32	ALK (D5F3)	шт	1	2 050 042,00	2 050 042,00
33	CONFIRM anti-CD15 (MMA) PAB, IVD	шт	1	250 196,00	250 196,00
34	SATB2	шт	1	267 705,00	267 705,00
35	SOX-10 (SP267) PAb, Cell Marque	шт	1	421 045,00	421 045,00

36	PAX8 (MRQ-50) PAb, Cell Marque	шт	1	450 485,00	450 485,00
37	CD163 (MRQ-26) PAb, Cell Marque	шт	1	643 730,00	643 730,00
38	Caldesmon (E89) PAb, Cell Marque	шт	1	522 010,00	522 010,00
39	CELL MARQUE, CA-125	шт	1	386 175,00	386 175,00
40	Cell Marque, HHV-8 (13B10)	шт	1	327 575,00	327 575,00
41	Glypican 3 (GC33) PAB	шт	1	226 295,00	226 295,00
42	CINtec® p16 Histology	шт	1	231 350,00	231 350,00
43	anti-p40 (BC28) Mouse Monoclonal PAB	шт	1	320 350,00	320 350,00
44	SALL4 (6E3) PAb, Cell Marque	шт	1	554 470,00	554 470,00
45	GATA3 (L50-823) PAb, Cell Marque	шт	1	460 400,00	460 400,00
46	Inhibin, alpha (MRQ-63) PAb, Cell Marque	шт	1	485 830,00	485 830,00
47	CONFIRM anti-CD34 (QEnd/10) Primary Ant	шт	2	249 161,00	249 161,00
48	CD31 (JC70) PAb, Cell Marque	шт	1	564 690,00	564 690,00
49	CONFIRM Cytokeratin 20 Rabbit Mono	шт	2	249 161,00	249 161,00
50	Anti-CHROMOGRANIN A (LK2H10) PAB	шт	2	145 171,00	145 171,00
51	CONFIRM Anti-Vimentin (V9) Primary Antib	шт	1	153 241,00	153 241,00
52	Cell Marque, Mammaglobin	шт	1	445 730,00	445 730,00
53	NexES, Reagent, Cell MARque, Myogenin	шт	1	399 540,00	399 540,00
54	GCDFP-15 (EP1582Y) Pab, Cell Marque	шт	1	469 720,00	469 720,00
55	CELL MARQUE, GASTRIN	шт	1	341 090,00	341 090,00
56	CELL MARQUE, INSULIN	шт	1	259 955,00	259 955,00
57	CD117(EP10) Rabbit Monoclonal PAB	шт	1	216 480,00	216 480,00
58	ANTI-NSE (MRQ-55) PAb, Cell Marque	шт	1	354 920,00	354 920,00
59	CELL MARQUE, CALCITONIN	шт	1	462 861,00	462 861,00
60	CELL MARQUE, GLUCAGON	шт	1	327 575,00	327 575,00
61	Hepatocyte Spec Ant(OCH1E5),Cell Marque	шт	1	446 275,00	446 275,00
62	CELL MARQUE, CD57	шт	1	327 575,00	327 575,00
63	Glial Fib Acidic Ptn(EP672Y),Cell Marque	шт	1	524 120,00	524 120,00
64	CONFIRM CD79a RabbitMono	шт	1	229 601,00	229 601,00
65	Раствор для мультимерной -технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных мышинных и кроличьих антител /система визуализации для панели MCH, ALK, PD-L	шт	1	1803411,00	1803411,00
66	Набор для окрашивания фиксированных формалином, залитых в парафин тканей, замороженных тканей или цитологических препаратов OptiView Amplification Kit	шт	1	132851,00	132851,00
67	Раствор модифицированного гематоксилина Майера для контрастирующего окрашивания тканевого и цитологического материала Hematoxylin 2, (250 tests)	шт	40	36360,00	36360,00
68	Раствор для контрастирующего синего окрашивания тканевого и цитологического материала на 250 тестов	шт	40	29435,00	29435,00
69	Реагент жидкое покровное стекло, 2 л	шт	120	52101,00	52101,00
70	Раствор для обработки клеточно-тканевого материала №1, 2 л. Раствор для кондиционирования клеток №1	шт	45	196461,00	196461,00
71	Реакционный буферный раствор, 2л	шт	35	46280,00	46280,00
72	Раствор для депарафинизации (10X), 2л	шт	15	66195,00	66195,00
73	Бумага для печати штрих-кодов, 540 ярлыков	шт	10	94900,00	94900,00
74	Раствор для мультимерной -технологии специфического и чувствительного обнаружения	шт	35	1285285,00	1285285,00

	первичных мышинных и кроличьих антител Kit/система визуализации				
75	Буферный раствор цитрата натрия и хлорида натрия объем 2 л.	шт	8	62 775,00	62 775,00
76	Раствор для кондиционирования клеток №2, 1 л	шт	8	237 042,00	237 042,00
77	Бумага для печати штрих-кодов, 8100 ярлыков	шт	1	23 025,00	23 025,00
78	PROTEASE 3	шт	3	76 025,00	76 025,00
79	DeconQuat 100	шт	1	213 126,00	213 126,00
80	ultraView Silver Wash II	шт	6	30 395,00	30 395,00
81	ISH Protease 3 200 tests	шт	1	57 410,00	57 410,00
82*	VENTANA RED ISH DIG DETECTION KIT	шт	1	1254685,00	1254685,00
83	VENTANA RED SISH DNP DETECTION KIT	шт	1	1254685,00	1254685,00
84	VENTANA HER-2 Dual ISH DNA Probe Cocktail	шт	1	3914965,00	3914965,00
85	HybReady Solution	шт	1	115 640,00	115 640,00

Тендерге бөлінген жалпы сома:
150 595 227,00 (Жүз елу миллион бес жүз токсан бес мың екі жүз жиырма жеті) тенге ;

Сумма, выделенная для закупки: 150 595 227,00 (Сто пятьдесят миллионов пятьсот девяноста пять тысяч двести двадцать семь) тенге;

№	Әлеуетті өнім берушілердің атауы мен орналасқан жері және біліктілік деректері / Наименование и местонахождение и квалификационные данные потенциальных поставщиков	Тендерлік өтінім / Тендерная заявка	Тендерлік өтінімнің техникалық бөлігі / Техническая часть тендерной заявки	Тендерге қатысуға кепілдік беру / Гарантийное обеспечение на участие в тендере	Әлеуетті өнім берушілердің квалификациялары бойынша банкроттық немесе ликвидацияға жатпайтыны туралы мәлімет / Соответствия потенциальных поставщиков квалификационным требованиям в части их непричастности к процедуре банкротства либо ликвидации
1	ТОО «AUM+» г.Астана ул Е.Брусиловский 24/1 каб 301	иә / да	иә / да	иә / да	иә / да

Лоттар бойынша тендерлік өтінімдерді бағалау және салыстыру:
Изложение оценки и сопоставление тендерных заявок по лотам:

Лот № лота	Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Тапсырыс берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Заказчика	Өнім берушінің техникалық сипаттамасы / Техническая спецификация Поставщика ТОО «AUM+»
1	Первичное моноклональное антитело ANTI-HER-2/NEU (клон 4B5). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	Первичное моноклональное антитело ANTI-HER-2/NEU (клон 4B5). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов
2	Первичное моноклональное антитело Anti-Keratin, Pan (клон AE1/AE3 & PCK26). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов	Первичное моноклональное антитело Anti-Keratin, Pan (клон AE1/AE3 & PCK26). Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуностейнера серии BenchMark. Раствор антитела поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуностейнера серии BenchMark, на 50 тестов

	маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноштейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноштейнера серии BenchMark	заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноштейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноштейнера серии BenchMark
73	Бумага для печати штрих-кодов, 540 ярлыков для принтера Ebar автоматического иммуноштейнера BenchMark	Бумага для печати штрих-кодов, 540 ярлыков для принтера Ebar автоматического иммуноштейнера BenchMark
74	Раствор для мультимерной -технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных мышинных и кроличьих антител /система визуализации/ Выпускается в виде набора из 5 шприц-дозаторов объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноштейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноштейнера серии BenchMark, на 250 тестов	Раствор для мультимерной -технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных мышинных и кроличьих антител /система визуализации/ Выпускается в виде набора из 5 шприц-дозаторов объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноштейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноштейнера серии BenchMark, на 250 тестов
75	Буферный раствор цитрата натрия и хлорида натрия объем 2 л. Выпускается в виде канистры объемом 2 л. Канистра имеет заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноштейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноштейнера серии BenchMark	Буферный раствор цитрата натрия и хлорида натрия объем 2 л. Выпускается в виде канистры объемом 2 л. Канистра имеет заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноштейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноштейнера серии BenchMark
76	Раствор для обработки клеточно-тканевого материала №2, 1 л. Раствор для кондиционирования клеток №2. Выпускается в виде канистры объемом 1 л. Канистра имеет заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноштейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноштейнера серии BenchMark	Раствор для обработки клеточно-тканевого материала №2, 1 л. Раствор для кондиционирования клеток №2. Выпускается в виде канистры объемом 1 л. Канистра имеет заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноштейнера серии BenchMark. Раствор поставляется в жидком виде, предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноштейнера серии BenchMark
77	Черная бумага для печати штрих-кодов, 8100 ярлыков для принтера Ebar автоматического иммуноштейнера BenchMark	Черная бумага для печати штрих-кодов, 8100 ярлыков для принтера Ebar автоматического иммуноштейнера BenchMark
78	Protease 3 используется для ферментативного расщепления срезов ткани, фиксированной формалином и залитой парафином, позволяя первичным антителам распознавать и связывать эпитоп(-ы) в процессе ИHC-исследования на приборах BenchMark ИHC/ISH. Protease 3 это ферментный препарат с низкой активностью. На 250 тестов	Protease 3 используется для ферментативного расщепления срезов ткани, фиксированной формалином и залитой парафином, позволяя первичным антителам распознавать и связывать эпитоп(-ы) в процессе ИHC-исследования на приборах BenchMark ИHC/ISH. Protease 3 это ферментный препарат с низкой активностью. На 250 тестов
79	Данный реагент относится к классу детергентов и дезинфектантов, предназначенный для процедуры дезинфекции и очистки автоматической станции окрашивания гистологических стеклопрепаратов. Данный реагент представляет собой негорючую, прозрачную голубую жидкость с запахом лимона с нейтральным pH (7,0). Для приготовления рабочего раствора требуется разведение концентрата дистиллированной водой в соотношении 1:200 (25 мл на 5 л дистиллированной воды) и в дальнейшем станция проводит процедуру очистки и дезинфекции и промывки в автоматическом режиме. Реактив не содержит взрывоопасных, воспламеняющихся, летучих токсичных компонентов. В состав входит: сурфактант, хлорид бензалкония, эукалиптол,	Данный реагент относится к классу детергентов и дезинфектантов, предназначенный для процедуры дезинфекции и очистки автоматической станции окрашивания гистологических стеклопрепаратов. Данный реагент представляет собой негорючую, прозрачную голубую жидкость с запахом лимона с нейтральным pH (7,0). Для приготовления рабочего раствора требуется разведение концентрата дистиллированной водой в соотношении 1:200 (25 мл на 5 л дистиллированной воды) и в дальнейшем станция проводит процедуру очистки и дезинфекции и промывки в автоматическом режиме. Реактив не содержит взрывоопасных, воспламеняющихся, летучих токсичных компонентов. В состав входит:

	цитрал, гамма-терпинен, р-цимен, альфа-пинен, Р-мета-1,8(9)-диен, 6-метил-5-гептен, цитронеллал, голубой краситель. Не требует особых мер безопасности при работе с реактивом (не требует респиратора, перчаток).	сурфактант, хлорид бензалкония, эукалиптол, цитрал, гамма-терпинен, р-цимен, альфа-пинен, Р-мета-1,8(9)-диен, 6-метил-5-гептен, цитронеллал, голубой краситель. Не требует особых мер безопасности при работе с реактивом (не требует респиратора, перчаток).
80	Раствор в пластиковом контейнере 2 л; содержит 0,5М цитратный буфер и консервант проклин 300. Комбинированный раствор используется для проведения внутриаппаратного исследования гибридизации in situ на автоматических аутоштейнерах VENTANA BenchMark серии.	Раствор в пластиковом контейнере 2 л; содержит 0,5М цитратный буфер и консервант проклин 300. Комбинированный раствор используется для проведения внутриаппаратного исследования гибридизации in situ на автоматических аутоштейнерах VENTANA BenchMark серии.
81	ISH Protease 3 предназначен для ферментативного расщепления зафиксированных в формалине, залитых парафином срезов тканей или препаратов целых клеток на приборе BenchMark ИНС/ISH. Этот реагент удаляет белок, который окружает целевые последовательности необходимых нуклеиновых кислот во время применения гибридизации in situ. Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноштейнера серии BenchMark. Раствор антитела предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноштейнера серии BenchMark	ISH Protease 3 предназначен для ферментативного расщепления зафиксированных в формалине, залитых парафином срезов тканей или препаратов целых клеток на приборе BenchMark ИНС/ISH. Этот реагент удаляет белок, который окружает целевые последовательности необходимых нуклеиновых кислот во время применения гибридизации in situ. Выпускается в виде шприц-дозатора объемом 30 мл. Флаконы с реагентами имеют заводскую маркировку с 2D-баркодами, кнопку для регистрации в системе автоматического иммуноштейнера серии BenchMark. Раствор антитела предназначен для работы в автоматическом режиме иммуноштейнера серии BenchMark
82	Раствор в пластиковом шприц-дозаторе, объемом 30 мл, рассчитан на 60 тестов, содержит мышинное анти-DIG антитела 5мкг/мл в буфере с проклин 300 консерванта, 50 мкг/мл козьего антитела против мышинного IgG, щелочной фосфатазы конъюгата в буфере, рН усилитель содержит 3% MgCl2 в буфере Трис, 8 г/л нафтола в трис-буфере с проклином 300, 3г/л Fast Red в ацетатном буфере. Комбинированный раствор используется для проведения внутриаппаратного исследования гибридизации in situ на автоматических аутоштейнерах VENTANA BenchMark серии в автоматическом режиме.	Раствор в пластиковом шприц-дозаторе, объемом 30 мл, рассчитан на 60 тестов, содержит мышинное анти-DIG антитела 5мкг/мл в буфере с проклин 300 консерванта, 50 мкг/мл козьего антитела против мышинного IgG, щелочной фосфатазы конъюгата в буфере, рН усилитель содержит 3% MgCl2 в буфере Трис, 8 г/л нафтола в трис-буфере с проклином 300, 3г/л Fast Red в ацетатном буфере. Комбинированный раствор используется для проведения внутриаппаратного исследования гибридизации in situ на автоматических аутоштейнерах VENTANA BenchMark серии в автоматическом режиме.
83	Набор реагентов выпускается в виде 5 пластиковых шприц-дозаторах рассчитан на проведение 60 тестов и содержит: 1 пластиковый дозатор- содержит моноклональное антитело кролика, направленной против DNP разведенный в буфере, содержащем белок-носитель и 0,05% консервант проклин 300 1 пластиковый дозатор - с раствором содержащим пероксидазу (HRP) конъюгированную с козьими анти-кроличьими антителами 20 мкг/млв белковой стабилизирующем буфере и 0.05% консервантом проклин 300 1 пластиковый дозатор- с реагентом серебряный хромоген А; содержит 1% CH3COOAg в водном растворе 1 пластиковый дозатор - с реагентом серебряный хромоген В; содержит 1% гидрохинон в цитратном буферном растворе. 1 пластиковый дозатор - с реагентом серебряный хромоген С; содержит 0,2% H2O2 в водном растворе. Данный комплект реагентов используется для проведения внутриаппаратного исследования гибридизации in situ на автоматических аутоштейнерах VENTANA BenchMark	Набор реагентов выпускается в виде 5 пластиковых шприц-дозаторах рассчитан на проведение 60 тестов и содержит: 1 пластиковый дозатор- содержит моноклональное антитело кролика, направленной против DNP разведенный в буфере, содержащем белок-носитель и 0,05% консервант проклин 300 1 пластиковый дозатор - с раствором содержащим пероксидазу (HRP) конъюгированную с козьими анти-кроличьими антителами 20 мкг/млв белковой стабилизирующем буфере и 0.05% консервантом проклин 300 1 пластиковый дозатор- с реагентом серебряный хромоген А; содержит 1% CH3COOAg в водном растворе 1 пластиковый дозатор - с реагентом серебряный хромоген В; содержит 1% гидрохинон в цитратном буферном растворе. 1 пластиковый дозатор - с реагентом серебряный хромоген С; содержит 0,2% H2O2 в водном растворе. Данный комплект реагентов используется для проведения внутриаппаратного исследования

	серии в автоматическом режиме	гибридизации in situ на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии в автоматическом режиме
84	Раствор в пластиковом шприц-дозаторе, в количестве 10 мл, рассчитан на 30 тестов, содержит 12мкг/мл зонда, меченного HER2 динитрофенилом и 1 мкг/мл зонд хромосомы 17, меченный дигоксигенином с блокировкой ДНК в формамиде. Раствор используется для проведения внутриаппаратного исследования гибридизации in situ на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии, в автоматическом режиме.	Раствор в пластиковом шприц-дозаторе, в количестве 10 мл, рассчитан на 30 тестов, содержит 12мкг/мл зонда, меченного HER2 динитрофенилом и 1 мкг/мл зонд хромосомы 17, меченный дигоксигенином с блокировкой ДНК в формамиде. Раствор используется для проведения внутриаппаратного исследования гибридизации in situ на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии, в автоматическом режиме.
85	Раствор в пластиковом шприц-дозаторе, объемом 30 мл, в количестве 25 мл; содержит предгибридизационный буферный раствор 55% формамида. Раствор используется для разведения ISH проб и создания оптимальных условий для проведения внутриаппаратного исследования гибридизации in situ на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии в автоматическом режиме.	Раствор в пластиковом шприц-дозаторе, объемом 30 мл, в количестве 25 мл; содержит предгибридизационный буферный раствор 55% формамида. Раствор используется для разведения ISH проб и создания оптимальных условий для проведения внутриаппаратного исследования гибридизации in situ на автоматических аутостейнерах VENTANA BenchMark серии в автоматическом режиме.

Техникалық ерекшеліктер бойынша әлеуетті өнім берушілердің тендерлік өтінімдерін бағалау мен салыстыруды әрбір лот бойынша сараптамалық және тендерлік комиссиямен қаралды.

Оценка и сопоставления тендерных заявок потенциальных поставщиков по техническим спецификациям были рассмотрены тендерной комиссией по каждому лоту.

Қағидалардың 2-тарауының 4-тармағының 66-тармағына сәйкес, лот бойынша конкурстың болмауына байланысты конкурстық өтінімін конкурстық комиссия жалғыз тиісті деп таныған әлеуетті өнім беруші тендер жеңімпазы болып табылады.

В соответствии пункта 66 параграф 4 главы 2 Правил ввиду отсутствия конкуренции по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей:

№1-85 лоттар бойынша жеңімпаз: **ТОО «AUM +»** г.Астана ул.Е.Брусиловский 24/1 каб 301
Тапсырыс беруші тендерлік қортығынды шаққан күннен кейін Өнім берушілерге кол қойылған келісім шартты бес күнтізбелік күні аралығында жібереді.

Победитель по лотам №1-85 **ТОО «AUM +»** г.Астана ул.Е.Брусиловский 24/1 каб 301
Заказчик в течение пяти календарных дней со дня подведения итогов тендера направит поставщику подписанный договор закупа.

Шешім қабылданып дауыс берілді / За данное решение проголосовали:

ИӘ - ЗА – 5 дауыс / голосов;

ҚАРСЫ / ПРОТИВ – 0 дауыс / голосов

Комиссия
төрағасы

Председатель комиссии

Аджибаев Б.Ж.

Комиссия мүшесі

Член комиссии

Нурсулейменова М.А.

Комиссия мүшесі

Член комиссии

Тасбулатова А.К.

Комиссия мүшесі

Член комиссии

Жаксылыкова А.А

Комиссия мүшесі

Член комиссии

Андасбаева С.Т.

Комиссия хатшысы

Секретарь комиссии

Жолжан Т.М.