

**Тендер тәсілімен сатып алу қорытындылары туралы хаттама
№ 4 медициналық бұйым/
Протокол №4 об итогах закупок способом тендера
медицинского изделия**

к/г. Алматы
Бекхожина 5

29 наурыз/марта 2023ж./г.

1. Тендерді ұйымдастыру, өткізу және қорытындылау кезіндегі тендерлік комиссия Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 4 маусымдағы № 375 қаулысымен бекітілген Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі, қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің тергеу изоляторлары мен мекемелерінде ұсталатын адамдарға бюджет қаражаты есебінен медициналық көмектің қосымша көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді сатып алуды, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларының 2-бөлімі 7, 8-тарауларының және 3-бөлімі 10, 11, 13 және 14-тарауларының қолданысын тоқтата тұру және оған өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2022 жылғы 8 қыркүйектегі № 667 қаулысы (бұдан әрі -Қағидалар) - және медициналық бұйымды сатып алу жөніндегі тендерлік құжаттамамен қамтамасыз етіледі./

Тендерная комиссия при организации, проведении и подведении итогов открытого тендера руководствовалась О приостановлении действия глав 7, 8 раздела 2 и глав 10, 11, 13 и 14 раздела 3 Правил организации и проведения закупок 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, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375, и внесении в них изменений и дополнений Постановление Правительства Республики Казахстан от 8 сентября 2022 года № 667

Медициналық бұйымдардың атауы және қысқаша сипаттамасы, сатып алудың бөлінген сомасы:/

Наименование и краткое описание медицинских изделий, выделенная сумма закупок:

№ лота	Медициналық бұйымдардың атауы және қысқаша сипаттамасы / Наименование медицинских изделий и краткое описание	Өлшем бірлік.Ед. изм.	Саны/Кол-во	бірліктің бағасы теңгемен /цена за единицу в тенге	Теңгемен сатып алу үшін жоспарланатын сома /Сумма, планируемая для закупки в тенге
1	Ауыстырылатын кассета; ұзындығы 45 мм; түс коды: ақ Сменная кассета; длина 45 мм; цветовой код: белый	дана/шт	40	68 000	2 720 000
2	Ауыстырылатын кассета ұзындығы 60 мм; түс коды: күлгін Сменная кассета длина 60 мм; цветовой код: фиолетовый	дана/шт	150	68 000	10 200 000
3	Ауыстырылатын кассета ұзындығы 60 мм; түс коды: кара Сменная кассета длина 60 мм; цветовой код: черный	дана/шт	40	68 000	2 720 000
4	Тігу аппараты Сшивающий аппарат	дана/шт	3	127880	383 640

5	Өлшеу картридждері: Mc art Lac 250 Rp500 Картридж сынағы MCART LAC 250 сынағы Измерительные картриджи: Картридж MCART LAC 250 TEST RP500 MCART LAC 250 TEST	дана/шт	15	799 900	11 998 500
6	Жуу картридждері: WASH/Waste картриджи RapidPoint 500 аппаратына(жинакта 4 дана) WASH/WASTEKIT 4 картридждері Картриджи для промывки: Картридж WASH/Waste к аппарату RapidPoint 500 (4 шт в наборе) WASH/WASTE KIT 4 CARTRIDGES	Орау/уп	15	169000	2 535 000
7	Термиялық принтер қағазы (paper Thermal Printer) RapidPoint 500 аппаратына Бумага для принтера термическая (Paper Thermal Printer) к аппарату RapidPoint 500	Орам/рулон	15	18 000	270 000
8	Бакылау шешімдері: Rapid QC complete 1-деңгей (30 ампула) Rapid QC complete 1 (30 Ampullen); RapidPoint 500 аппаратына Контрольные растворы: Контроль Rapid QC Complete уровень 1 (30 ампул) Rapid QC Complete 1 (30 Ampullen) к аппарату RapidPoint 500;	Орау/уп	2	155 250	310 500
9	Бакылау шешімдері: Rapid QC complete 2-деңгей (30 ампула) Rapid QC complete 2 (30 Ampullen) RapidPoint 500 аппаратына Контрольные растворы: Контроль Rapid QC Complete уровень 2 (30 ампул) Rapid QC Complete 2 (30 Ampullen) к аппарату RapidPoint 500	Орау/уп	2	155 250	310 500
10	Бакылау шешімдері: Rapid QC complete 3-деңгей (30 ампула) Rapid QC complete 3 (30 Ampullen) RapidPoint 500 аппаратына Контрольные растворы: Контроль Rapid QC Complete уровень 3 (30 ампул) Rapid QC Complete 3 (30 Ampullen) к аппарату RapidPoint 500	Орау/уп	2	155 250	310 500
11	Адаптер: ампулаларға арналған Адаптер 100 дана RapidPoint 500 аппаратына Адаптер: Адаптер для ампул 100	Орау/уп	2	53 900	107 800

	шт к аппарату RapidPoint 500				
12	Қан газын талдауға арналған гепаринделген шприцтер 2 мл, №50 RapidPoint 500 аппаратына / Гепаринизированные шприцы для анализа газов крови 2мл, №50 к аппарату RapidPoint 500	Орау/уп	65	26 800	1 742 000
13	Принтер қағазы, 5 орам RAPIDLab 348EX аппаратына Бумага для принтера, 5 рулонов в упаковке к аппарату RAPIDLab 348EX.	Орау/уп	12	12 880	154 560
14	Буферлік қаптама (буферлік пакет) 4 дана RAPIDLab 348EX аппаратына Упаковка буферов (Buffer Pack) 4 шт к аппарату RAPIDLab 348EX	Орау/уп	8	146 280	1 170 240
15	Жуу ерітіндісі (wash CD Pack) RAPIDLab 348EX аппаратына Моющий раствор (Wash CD Pack) к аппарату RAPIDLab 348EX	Орау/уп	8	206 080	1 648 640
16	Газ картриджерінің қаптамасында 1 газ (калибрлеу) және 2 газ (көлбеу) бар RAPIDLab 348EX аппаратына Упаковка газовых картриджей, содержит газ 1 (калибровка) и газ 2 (наклон) к аппарату RAPIDLab 348EX.	Орау/уп	4	293 820	1 175 280
17	PCO2 электроды және рс02 тығыздағыш сақинасы RAPIDLab 348EX аппаратына Электрод рСО2 и уплотнительное кольцо рС02 к аппарату RAPIDLab 348EX	Дана/шт	2	707 799	1 415 598
18	ро2 электроды және р02 тығыздағыш сақинасы RAPIDLab 348EX аппаратына Электрод рО2 и уплотнительное кольцо рО2 к аппарату RAPIDLab 348EX	Дана/шт	2	788 216	1 576 432
19	Электрод к+ және тығыздағыш сақина к+ RAPIDLab 348EX аппаратына Электрод К+ и уплотнительное кольцо К+, к аппарату RAPIDLab 348EX	Дана/шт	3	178 705	536 115
20	Электрод са++ және тығыздағыш сақина са++ RAPIDLab 348EX аппаратына	Дана/шт	5	216 280	1 081 400

	Электрод Ca++ и уплотнительное кольцо Ca++ к аппарату RAPIDLab 348EX				
21	Na + электроды және Na + тығыздағыш сақинасы RAPIDLab 348EX аппаратына Электрод Na+ и уплотнительное кольцо Na+ к аппарату RAPIDLab 348EX	Дана/шт	3	318 646	955 938
22	Электрод pH және тығыздағыш сақина PH , RAPIDLab 348EX аппаратына Электрод pH и уплотнительное кольцо pH к аппарату RAPIDLab 348EX	Дана/шт	2	270 756	541 512
23	Электрод Cl- және тығыздағыш сақина Cl- RAPIDLab 348EX аппаратына Электрод Cl- и уплотнительное кольцо Cl- к аппарату RAPIDLab 348EX	Дана/шт	1	418 675	418 675
24	Эталондық электрод төсемі КСд жұмыс ерітіндісімен бірге RAPIDLab 348EX аппаратына Вкладыш эталонного электрода вместе с рабочим раствором KCl, к аппарату RAPIDLab 348EX	Дана/шт	2	345 094	690 188
25	Na+ K+ Ca++ Cl- электродтарын толтыруға арналған жұмыс ерітіндісі RAPIDLab 348EX аппаратына Рабочий раствор для заполнения Na+ K+ Ca++ Cl- электродов к аппарату RAPIDLab 348EX	Орау /упакова	2	67 288	134 576
26	Жинақтар: эталондық электродты толтыруға арналған, құрамында эталондық электрод кассетасы, KCl жұмыс ерітіндісі және Reference sensor refill тығыздағыш сақиналары бар RAPIDLab 348EX аппаратына Комплекты: для заправки эталонного электрода, содержит кассету эталонного электрода, рабочий раствор KCl и уплотнительные кольца Reference sensor refill к аппарату RAPIDLab 348EX	Орау/упаковка	2	179 656	359 130
27	Bottle Tubing Kit бөтелке түтік жинағы RAPIDLab 348EX аппаратына Комплект трубок бутылей Bottle	Орау/упаковка	2	204 792	409 584

	tubing kit к аппарату RAPIDLab 348EX				
28	Сынама беру сорғы түтіктерінің және Реактивтердің жиынтығы RAPIDLab 348EX аппаратына Комплект трубок насоса подачи пробы и реактивов к аппарату RAPIDLab 348EX	Орау/ упаковка	4	131 652	526 608
29	Анықтамалық электрод, құрамында анықтамалық электрод кассетасы, анықтамалық электрод лайнері, KCl жұмыс ерітіндісі және анықтамалық сенсордың тығыздағыш сакиналары бар RAPIDLab 348EX аппаратына Эталонный электрод, содержит кассету эталонного электрода, вкладыш эталонного электрода, рабочий раствор KCl- и уплотнительные кольца Reference sensor к аппарату RAPIDLab 348EX	Дана/шт	1	107 285	107 285
30	Депротейндеуші ерітінді 10 дана. RAPIDLab 348EX аппарату Депротейнизирующий раствор 10шт. RAPIDLab 348EX аппарату	Орау/ упаковка	6	70 288	421 728
31	Кондиционер ерітіндісі уп 5 дана RAPIDLab 348EX аппаратына Кондиционирующий раствор уп 5шт к аппарату RAPIDLab 348EX	Орау/ упаковка	6	58 512	351 072
32	Анықтамалық электродты толтыруға арналған ерітінді RAPIDLab 348EX аппаратына Раствор для заполнения референсного электрода к аппарату RAPIDLab 348EX	Орау/ упаковка	2	53 130	106 260
33	Rapidlab 348ex аппаратына электродтың PH (PH Electrode Fill Solution) толтыруға арналған жұмыс ерітіндісі Рабочий раствор для заполнения pH электрода (pH Electrode Fill Solution) к аппарату RAPIDLab 348EX	Дана/шт	2	48 945	97 890
	БАРЛЫҒЫ/ИТОГО:				47 487 151,00

2. Тендерлік өтінімдерді ұсынған әлеуетті өнім берушілердің атаулары, орналасқан жері және біліктілік деректері / Наименования, местонахождение и квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки:

1. «ЖанаМедТех» ЖШС қ.Алматы, көш.Тимирязева үй 42, корпус №15, блок 108, кеңсе 3Г, осы қағидалардың біліктілік талаптары мен талаптарына сәйкес келеді;



ТОО «ЖанаМедТех» г.Алматы, ул.Тимирязева дом 42, корпус №15, блок 108, оф. 3Г. соответствует квалификационным требованиям и требованиям настоящих Правил;

2. «Biomedic» ЖШС, к.Алматы, даңғыл Абая, үй 130, п. 94, осы қағидалардың біліктілік талаптары мен талаптарына сәйкес келеді;

ТОО «Biomedic» г.Алматы, проспект Абая, дом 130, кв. 94 соответствует квалификационным требованиям и требованиям настоящих Правил;

3. «Aimed Group» ЖШС к.Алматы, ауд. Бостандық, көш.Тимирязева үй 142/22

Қағидалардың 9-1 тарау 4-параграфының 130-39-тармағының 7-тармақшасына сәйкес өтінімнің техникалық ерекшелікке сәйкес келмейді, атап айтқанда: №1,2,3 лоттарда 1) Endrive аппаратымен үйлесімділік жоқ, 2) иілгіштігі 45 градус оңға / солға 3) шахмат тәртібінде орналасқан жақшалардың канша қатары бары көрсетілмеген, 4) пышақтың конструкцияға енгізілгені көрсетілмеген, 5) кассеталарда біртіндеп қысуды қамтамасыз ететін сатылы беті және әртүрлі биіктіктегі қапсырмалардың үш қатары жоқ

№4 Лотта 1) 5 позицияда иілу бұрышын бекіту жоқ; 2) ARR TRR и DSR сериялы кассеталарды пайдалану, 3) тұтқаның сипаттамасы жоқ (колында сырғып кетпеу үшін қандай материалдан жасалған) және т. б

ТОО «Aimed Group» г.Алматы, р. Бостандық, көш/ул.Тимирязева үй/дом 142/22 не соответствует техническая спецификация, согласно подпункта 7, пункта 130-39 параграфа 4 главы 9-1 Правил, а именно: в лотах №1,2,3 1) отсутствует совместимость с аппаратом Endrive, 2) изгибаемость 45 градусов вправо/влево 3) не указано сколько рядов скобок расположенных в шахматном порядке, 4) не указан включен ли нож в конструкцию, 5) кассеты не имеют ступенчатую поверхность, обеспечивающее постепенное сжатие, и три ряда скоб различной высоты

в лоте №4 1) отсутствует фиксация угла изгиба в 5 положениях; 2) Использование кассет серии ARR TRR и DSR, 3) нет описания рукоятки (из какого материала сделана чтобы не скользила на руке) и т.п

4. Тендерлік құжаттамаға сәйкес тендерлік өтінімнің бағасы және басқа шарттары:

Цена и другие условия тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией:

№ лота	Медициналық бұйымдардың атауы / Наименование медицинских изделий	ЖШС/ТОО «ЖанаМедТех»	ЖШС/ТОО «Biomedic»	ЖШС/ТОО «Aimed Group»
		Баға/цена, тенге	Баға/цена, тенге	Баға/цена, тенге
1	Ауыстырылатын кассета; ұзындығы 45 мм; түс коды: ақ	64 300		57 200
	Сменная кассета; длина 45 мм; цветовой код: белый			
2	Ауыстырылатын кассета ұзындығы 60 мм; түс коды: күлгін	64 300		57 120
	Сменная кассета длина 60 мм; цветовой код: фиолетовый			
3	Ауыстырылатын кассета ұзындығы 60 мм; түс коды: кара	64 300		57 300
	Сменная кассета длина 60 мм; цветовой код: черный			
4	Тігу аппараты	94 450		110 400
	Сшивающий аппарат			
5	Өлшеу картридждері: Mc art Lac 250 Rp500 Картридж сынағы MCART LAC 250 сынағы		797 900	
	Измерительные картриджи: Картридж MCART LAC 250 TEST RP500 MCART LAC 250 TEST			
6	Жуу картридждері: WASH/Waste картриджі RapidPoint 500 аппаратына(жинақта 4 дана) WASH/WASTEKIT 4 картридждері		167 800	
	Картриджи для промывки: Картридж WASH/Waste к аппарату RapidPoint 500 (4 шт в наборе) WASH/WASTE KIT 4			

(Handwritten signatures and marks)

	CARTRIDGES			
7	Термиялық принтер қағазы (paper Thermal Printer) RapidPoint 500 аппаратына Бумага для принтера термическая (Paper Thermal Printer) к аппарату RapidPoint 500		17 500	
8	Бақылау шешімдері: Rapid QC complete 1-денгей (30 ампула) Rapid QC complete 1 (30 Ampullen); RapidPoint 500 аппаратына Контрольные растворы: Контроль Rapid QC Complete уровень 1 (30 ампул) Rapid QC Complete 1 (30 Ampullen) к аппарату RapidPoint 500;		154 150	
9	Бақылау шешімдері: Rapid QC complete 2-денгей (30 ампула) Rapid QC complete 2 (30 Ampullen) RapidPoint 500 аппаратына Контрольные растворы: Контроль Rapid QC Complete уровень 2 (30 ампул) Rapid QC Complete 2 (30 Ampullen) к аппарату RapidPoint 500		154 150	
10	Бақылау шешімдері: Rapid QC complete 3-денгей (30 ампула) Rapid QC complete 3 (30 Ampullen) RapidPoint 500 аппаратына Контрольные растворы: Контроль Rapid QC Complete уровень 3 (30 ампул) Rapid QC Complete 3 (30 Ampullen) к аппарату RapidPoint 500		154 150	
11	Адаптер: ампулаларға арналған Адаптер 100 дана RapidPoint 500 аппаратына Адаптер: Адаптер для ампул 100 шт к аппарату RapidPoint 500		53 200	
12	Қан газын талдауға арналған гепаринделген шприцтер 2 мл, №50 RapidPoint 500 аппаратына / Гепаринизированные шприцы для анализа газов крови 2мл, №50 к аппарату RapidPoint 500		23 700	
13	Принтер қағазы, 5 орам RAPIDLab 348EX аппаратына Бумага для принтера, 5 рулонов в упаковке к аппарату RAPIDLab 348EX.		12 380	
14	Буферлік қаптама (буферлік пакет) 4 дана RAPIDLab 348EX аппаратына Упаковка буферов (Buffer Pack) 4 шт к аппарату RAPIDLab 348EX		145 080	
15	Жуу ерітіндісі (wash CD Pack) RAPIDLab 348EX аппаратына Моющий раствор (Wash CD Pack) к аппарату RAPIDLab 348EX		204 680	
16	Газ картридждерінің қаптамасында 1 газ (калибрлеу) және 2 газ (көлбеу) бар RAPIDLab 348EX аппаратына		292 220	

	Упаковка газовых картриджей, содержит газ 1 (калибровка) и газ 2 (наклон) к аппарату RAPIDLab 348EX.			
17	PCO2 электроды және рс02 тығыздағыш сакинасы RAPIDLab 348EX аппаратына Электрод рCO2 и уплотнительное кольцо рCO2 к аппарату RAPIDLab 348EX		705 799	
18	р02 электроды және р02 тығыздағыш сакинасы RAPIDLab 348EX аппаратына Электрод рO2 и уплотнительное кольцо рO2 к аппарату RAPIDLab 348EX		786 216	
19	Электрод к+ және тығыздағыш сакина к+ RAPIDLab 348EX аппаратына Электрод K+ и уплотнительное кольцо K+, к аппарату RAPIDLab 348EX		177 205	
20	Электрод са++ және тығыздағыш сакина са++ RAPIDLab 348EX аппаратына Электрод Ca++ и уплотнительное кольцо Ca++ к аппарату RAPIDLab 348EX		214 680	
21	Na + электроды және Na + тығыздағыш сакинасы RAPIDLab 348EX аппаратына Электрод Na+ и уплотнительное кольцо Na+ к аппарату RAPIDLab 348EX		316 946	
22	Электрод рН және тығыздағыш сакина рН , RAPIDLab 348EX аппаратына Электрод рН и уплотнительное кольцо рН к аппарату RAPIDLab 348EX		269 156	
23	Электрод сl-және тығыздағыш сакина Cl- RAPIDLab 348EX аппаратына Электрод Cl- и уплотнительное кольцо Cl- к аппарату RAPIDLab 348EX		416 975	
24	Эталондық электрод төсемі КСд жұмыс ерітіндісімен бірге RAPIDLab 348EX аппаратына Вкладыш эталонного электрода вместе с рабочим раствором KCl, к аппарату RAPIDLab 348EX		343 594	
25	Na+ K+ Ca++ cl электродтарын толтыруға арналған жұмыс ерітіндісі RAPIDLab 348EX аппаратына Рабочий раствор для заполнения Na+ K+ Ca++ Cl- электродов к аппарату RAPIDLab 348EX		66 488	
26	Жинақтар: эталондық электродты толтыруға арналған, құрамында эталондық электрод кассетасы, KCl жұмыс ерітіндісі және Reference sensor refill тығыздағыш сакиналары бар RAPIDLab 348EX аппаратына Комплекты: для заправки эталонного электрода, содержит кассету эталонного электрода, рабочий раствор KCl и		178 065	

	уплотнительные кольца Reference sensor refill к аппарату RAPIDLab 348EX			
27	Bottle Tubing Kit бөтелке түтік жинағы RAPIDLab 348EX аппаратына Комплект трубок бутылей Bottle tubing kit к аппарату RAPIDLab 348EX		203 192	
28	Сынама беру сорғы түтіктерінің және Реактивтердің жиынтығы RAPIDLab 348EX аппаратына Комплект трубок насоса подачи пробы и реактивов к аппарату RAPIDLab 348EX		130 452	
29	Анықтамалық электрод, құрамында анықтамалық электрод кассетасы, анықтамалық электрод лайнері, KCl жұмыс ерітіндісі және анықтамалық сенсордың тығыздағыш сакиналары бар RAPIDLab 348EX аппаратына Эталонный электрод, содержит кассету эталонного электрода, вкладыш эталонного электрода, рабочий раствор KCl- и уплотнительные кольца Reference sensor к аппарату RAPIDLab 348EX		106 485	
30	Депротейндеуші ерітінді 10 дана. RAPIDLab 348EX аппарату Депротейнизирующий раствор 10шт. RAPIDLab 348EX аппарату		69 588	
31	Кондиционер ерітіндісі уп 5 дана RAPIDLab 348EX аппаратына Кондиционирующий раствор уп 5шт к аппарату RAPIDLab 348EX		58 012	
32	Анықтамалық электродты толтыруға арналған ерітінді RAPIDLab 348EX аппаратына Раствор для заполнения референсного электрода к аппарату RAPIDLab 348EX		52 630	
33	Rapidlab 348ex аппаратына электродтың PH (PH Electrode Fill Solution) толтыруға арналған жұмыс ерітіндісі Рабочий раствор для заполнения pH электрода (pH Electrode Fill Solution) к аппарату RAPIDLab 348EX		48 545	

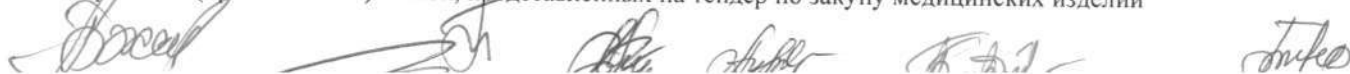
5. Сарапшыны тарту туралы ақпарат:
Информация о привлечении эксперта:

ҚР ДСМ "ҚР Ұлттық фтизиопульмонология ғылыми орталығы" ШЖҚ РМК 02.03.2023ж. №80-Ө/п бұйрығына сәйкес сарапшылары ретінде:

Клиникалық-диагностикалық, экспресс зертхананың басшысы Е.Телегина тендерге ұсынылған медициналық бұйымдардың өтінімдердің техникалық ерекшелік талаптарына сәйкестігі(сәйкессіздігі) бойынша сараптамалық қорытынды ұсынды (1-қосымша) (қоса беріледі).

В соответствии с приказом РГП на ПХВ «Национальный научный центр фтизиопульмонологии РК» МЗ РК от 02.03.2023г. №80-Ө/п в качестве эксперта привлечен(а):

Руководитель клинико-диагностической экспресс лаборатории Е.Телегина, представил экспертное заключение (прилагается) по соответствию (несоответствию) технической спецификации (приложение 1) заявок, представленных на тендер по закупке медицинских изделий



№7 өкпе туберкулезін және көптеген дәрілерге төзімді туберкулезді хирургиялық емдеу бөлімшесінің басшысы Ж. Ибраев тендерге ұсынылған медициналық бұйымдардың өтінімдердің техникалық ерекшелік талаптарына сәйкестігі (сәйкессіздігі) бойынша сараптамалық қорытынды ұсынды (1-қосымша) (қоса беріледі).

Руководитель отделения хирургического лечения туберкулеза легких №7 и туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью Ж. Ибраев, представил экспертное заключение (прилагается) по соответствию (несоответствию) технической спецификации (приложение 1) заявок, представленных на тендер по закупке медицинских изделий

6. Тендерлік комиссия тендерлік өтінімдерді бағалау және салыстыру нәтижелері бойынша ШЕШІМ ҚАБЫЛДАДЫ:/

Тендерная комиссия по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок РЕШИЛА:

1) Тендерлік комиссия хабарландыру шарттары мен осы Қағидалардың талаптарына сәйкес келетін тендерлік өтінімді айқындады, қ.Алматы, көш.Тимирязева үй 42, корпус №15, блок 108, кеңсе 3Г, жалпы сомасы – **15 072 350,00 (он бес миллион жетпіс екі мың үш жүз елу) тенге 00 тиынды** құрайтын «ЖанаМедТех» ЖШС келесі №1,2,3,4 лот бойынша жеңімпаз деп таниды/

Тендерная комиссия определила тендерную заявку ТОО «ЖанаМедТех» соответствующей условиям объявления и требованиям настоящих Правил, и признает победителем по следующим лотам №1,2,3,4 ТОО «ЖанаМедТех», г.Алматы, ул.Тимирязева дом 42, корпус №15, блок 108, оф. 3Г, на общую сумму- **15 072 350,00 (пятнадцать миллионов семьдесят две тысячи триста пятьдесят) тенге 00 тиын.**

2) 9-1 тараудың 4-параграфының 130-43 тармағына сәйкес №5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33 лоттары бойынша бәсекелестіктің болмауына байланысты әлеуетті өнім беруші тендерді жеңімпаз деп танылады «Biomedic» ЖШС Алматы қаласы, Абай даңғылы, 130 үй, 94 пәтер, жалпы сомасы-**31 109 411,00 (отыз бір миллион жүз тоғыз мың төрт жүз он бір) тенге 00 тиын.**

В соответствии с п. 130-43 параграфа 4 главы 9-1 в связи с отсутствием конкуренции по лотам №5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33 побидетелем тендера признается потенциальный поставщик ТОО «Biomedic», г.Алматы, проспект Абая, дом 130, кв. 94, на общую сумму- **31 109 411,00 (тридцать один миллион сто девять тысяч четыреста одиннадцать) тенге 00 тиын.**

Бұл шешімге дауыс берілді:/За данное решение проголосовали:

«Үшін» - бірауыздан; /«ЗА» – единогласно;

«ҚАРСЫ» - жок. «ПРОТИВ» – нет.

Комиссия төрағасы/председатель комиссии

Комиссия төрағасының орынбасары/
заместитель председателя комиссии

Комиссия мүшелері/члены комиссии

Комиссия сарапшысы/
эксперт комиссии:

Комиссия хатшысы/
секретарь комиссии

А. Жанибеков

К. Жантохова

Г. Рыскулов

А. Аубакирова

Г. Абилдаева

Е. Телегина

Ж. Ибраев

Н. Бекбергенова

Техническая спецификации

№ лота	Наименование лота	ЖанаМед Тех	Aimed Group
1	Сменная кассета длина 45 мм Цветовой код: белый	соответствует	Не соответствует 1)Тех специфике отсутствует совместимость с аппаратом Endrive. 2) Изгибаемость 45 градусов вправо/влево 3) не написано сколько рядов скобок расположенных в шахматном порядке 4)не написано включен ли нож в конструкцию 5) Кассеты не имеют ступенчатую поверхность, обеспечивающее постепенное сжатие, и три ряда скоб различной высоты
2	Сменная кассета длина 60 мм Цветовой код: Фиолетовый	соответствует	Не соответствует 1)Тех специфике отсутствует совместимость с аппаратом Endrive. 2) Изгибаемость 45 градусов вправо/влево 3) не написано сколько рядов скобок расположенных в шахматном порядке 4)не написано включен ли нож в конструкцию 5) Кассеты не имеют ступенчатую поверхность, обеспечивающее постепенное сжатие, и три ряда скоб различной высоты
3	Сменная кассета длина 60 мм Цветовой код: черный	соответствует	Не соответствует 1)Тех специфике отсутствует совместимость с аппаратом Endrive. 2) Изгибаемость 45 градусов вправо/влево 3) не написано сколько рядов скобок расположенных в шахматном порядке 4)не написано включен ли нож в конструкцию 5) Кассеты не имеют ступенчатую поверхность, обеспечивающее постепенное сжатие, и три ряда скоб различной высоты
4	Сшивающий аппарат	соответствует	Не соответствует 1)Тех специфике отсутствует фиксация угла изгиба в 5 положениях, 2) Использование кассет серии ARR TRR и DSR 3) нет описания рукоятки (из какого материала сделана чтоб не скользила на руке) и.т.п

Руководитель ОХЛМЛУТБ

Ибраев Ж.А

27.03.2023г.

Экспертное заключение

№ Ло та	Наименование закупаемых медицинских изделий	Техническая характеристика	Причина соответствия/несоответствия
5	Измерительные картриджи: Картридж MCART LAC 250 TEST RP500 MCART LAC 250 TEST	Картридж измерительный. Предназначен для обеспечения функционирования Анализатора крови при критических состояниях RAPIDPoint 500. В картридж вмонтированы ионселективные датчики pH, pCO ₂ , K, Na, Cl, Ca ⁺⁺ , Glu, Lac. Картридж содержит встроенную проточную кювету для спектрофотометрии в блоке кооксиметра. Пластиковый картридж содержит 4 металлизированных пакета с растворами солей, детергентов, буферов, консервантов и сурфактантов в известных концентрациях. Лотспецифичные значения – концентрации растворов и сроки годности картриджей записаны на встроенном радиочипе. Картридж с набором датчиков (pH, pCO ₂ , K, Na, Cl, Ca ⁺⁺ , Glu, Lac) и проточной кюветой, содержит растворов на 250 тестов/28 дней.	Соответствует по представленной технической спецификации к тендерной документации.
6	Картриджи для промывки: Картридж WASH/Waste (4 шт в наборе) WASH/WASTE KIT 4 CARTRIDGES	Картридж для промывки/отходов - 1 упаковка (4 шт./уп.). Предназначен для промывки внутренней системы Анализаторов крови при критических состояниях серии RAPIDPoint и для дальнейшего приёма отработанного промывочного раствора. Картридж представляет собой изделие из пластика сложной формы с вмонтированными вовнутрь двумя пакетами одинакового объёма. Один из них содержит промывочный раствор, который после прохождения по внутренней системе анализатора сливается во второй пакет. Оба пакета соединены с корпусом посредством поливинилхлоридных трубок. Картриджи упакованы в картонную коробку по 4 штуки. Корпус – полихлорвинил. Содержимое - два металлизированных пакета. Один из них содержит 250 мл промывочного раствора. Состав(%): NaCl 0.1-1; KCl 0.0-0.1; Кальция диацетат 0-0.1; Вода 90-100; 5-хлоро-2-метил-4-изотиазол-3-один [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-один [ЕС № 220-239-6] (3:1) 0-0.1.	Соответствует по представленной технической спецификации к тендерной документации.



7	<p>Бумага для принтера термическая (Paper Thermal Printer)</p>	<p>Применяется для работы термопринтера в анализаторах RAPIDPoint 500</p>	<p>Соответствует по представленной технической спецификации к тендерной документации.</p>
8	<p>Контрольные растворы: Контроль Rapid QC Complete уровень 1 (30 ампул) Rapid QC Complete 1 (30 Ampullen);</p>	<p>Контроль качества к анализатору газов крови, электролитов, метаболитов и СО - оксиметрии RAPIDPoint 500, уровень 1. Состав: раствор контроля качества уровня 1 (2,5 млх30): буферизованный раствор бикарбоната, кальция, натрия, калий, хлорид, углекислый газ, кислород, азот, глюкоза, лактат, красители. — 1 упак (2,5 мл х 30 ампул)</p>	<p>Соответствует по представленной технической спецификации к тендерной документации.</p>
9	<p>Контрольные растворы: Контроль Rapid QC Complete уровень 2 (30 ампул) Rapid QC Complete 2 (30 Ampullen)</p>	<p>Контроль качества к анализатору газов крови, электролитов, метаболитов и СО - оксиметрии RAPIDPoint 500, уровень 2. Состав: раствор контроля качества уровня 2 (2,5 млх30): буферизованный раствор бикарбоната, кальция, натрия, калий, хлорид, углекислый газ, кислород, азот, глюкоза, лактат, красители. — 1 упак (2,5 мл х 30 ампул)</p>	<p>Соответствует по представленной технической спецификации к тендерной документации.</p>
10	<p>Контрольные растворы: Контроль Rapid QC Complete уровень 3 (30 ампул) Rapid QC Complete 3 (30 Ampullen)</p>	<p>Контроль качества к анализатору газов крови, электролитов, метаболитов и СО - оксиметрии RAPIDPoint 500, уровень 3. Состав: раствор контроля качества уровня 3 (2,5 млх30): буферизованный раствор бикарбоната, кальция, натрия, калий, хлорид, углекислый газ, кислород, азот, глюкоза, лактат, красители. — 1 упак (2,5 мл х 30 ампул)</p>	<p>Соответствует по представленной технической спецификации к тендерной документации.</p>
11	<p>Адаптер: Адаптер для ампул 100 шт</p>	<p>Адаптеры пластиковые, предназначенные для удержания ампул контроля качества. (1 уп. = 100шт)</p>	<p>Соответствует по представленной технической спецификации к тендерной документации.</p>
12	<p>Гепаринизированные шприцы для анализа газов крови 2мл, №50</p>	<p>Описание/назначение: In vitro диагностическое медицинское устройство предназначены для взятия артериальной или венозной крови для исследования газов, pH, электролитов и метаболитов с помощью анализаторов газов крови. Гепаринизированные шприцы наполнены электролит-сбалансированным гепарином. Объем: 2мл Объем литий-гепарина: Содержит - не менее 50 ME гепарина Материал: Химический нейтральный пластик с минимальной газопроницаемостью, полностью интактный, не влияют на результаты исследования Количество в упаковке: №50 (в 1 упаковке 50 шт.) Внешний вид: -Шприц снабжен хорошо заметными метками для точного дозирования необходимого объема крови -Малый «мертвый» объем шприца (менее 5%) позволяет достичь</p>	<p>Соответствует по представленной технической спецификации к тендерной документации.</p>

<p>13</p> <p>Бумага для принтера, 5 рулонов в упаковке.</p>	<p>высокой точности результатов</p> <ul style="list-style-type: none"> -Каждый шприц стерилен и упакован индивидуально. Разъем: Шприцы имеют Luer-Slip (луер-разъем) для стандартной луер-иглы или иглы-бабочки. Условия хранения: +20С- + 30оС Срок хранения: 36 месяцев Условия эксплуатации: -Только для In Vitro диагностики - Только для одноразового применения - Шприц предназначен только для аспирации. Утилизация: Стандартная утилизация (автоклавирование в специальных контейнерах или пакетах) Принадлежности: В комплектацию входят: <ul style="list-style-type: none"> - Колпачок-заглушка зеленого цвета 	<p>Соответствует по представленной технической спецификации к тендерной документации.</p>
<p>14</p> <p>Упаковка буферов (Buffer Pack) 4 шт</p>	<p>Используется в качестве расходного материала для медицинских анализаторов и необходима для нанесения переменной информации исследований с применением высоких температур.</p> <p>Бумага для принтера покрыта термослоем, без клевого слоя.</p> <p>Условия хранения: в умеренно теплом невлажном помещении до +25°С и менее 65% влажности.</p> <p>Буфер 7,382 обеспечивает точку калибровки и используется для калибровок рН, электролита и гематокрита. Буфер 6,838 обеспечивает точку углового коэффициента и используется для 2- точечной калибровок рН и электролита.</p> <p>Состав: 100 mM 3-[N-Морфолино] пропансульфоновая кислота/натрий 3-[N-Морфолино]пропансульфоновая кислота, соли, поверхностно-активные вещества, консерванты, краситель.</p> <ul style="list-style-type: none"> - буфер 7,382 из 110 mM Na⁺, 8.0 mM K⁺, 2.50 mM Ca⁺⁺, 70 mM Cl⁻; - буфер 6,838 из 140 mM Na⁺, 4.0 mM K⁺, 1.25 mM Ca⁺⁺, 100 mM Cl⁻; <p>Фасовка: буфер 7,382 - 4 флакона по 370 мл; буфер 6,838 - 4 флакона по 90 мл.</p> <p>Материал корпуса флаконов: полиэтилен 100%.</p> <p>Условия хранения: при температуре 4-25оС, вдали от солнечного света. Срок хранения: после открытия используется 21 день.</p> <p>Соответствует стандарту NIST, Регламентам 1907/2006 и 2015/830, Директиве 98/79/ЕС Медицинские средства и оборудование для лабораторной диагностики in vitro.</p>	<p>Соответствует по представленной технической спецификации к тендерной документации.</p>



<p>15</p> <p>Моющий раствор (Wash CD Pack)</p>	<p>Моющий раствор предназначен для <i>in vitro</i> промывания зонда и пути тестирования образца.</p> <p>Состав: соли, поверхностно-активные вещества, консерванты P280, P264, P261, P272, краситель.</p> <p>Фасовка: мощный раствор 4x450 мл; ампула с калибровочным раствором Hct 2 мл x 4 шт.; депротенизирующий реагент (двухкомпонентный): D-1a 2мл x 4 шт., D-1b 50мл x 4 шт.; кондиционирующий реагент 2мл x 4 шт. Условия хранения: хранить при температуре 4-25oC, вдали от солнечного света. Соответствует Директиве 98/79/ЕС по медицинским средствам диагностики <i>in vitro</i>.</p>	<p>Соответствует по представленной технической спецификации к тендерной документации.</p>
<p>16</p> <p>Упаковка газовых картриджей, содержит газ 1 (калибровка) и газ 2 (наклон).</p>	<p>Предназначен для калировки pO2 и pCO2 газовых электродов анализаторов газов крови, электролитов, метаболитов и СО-оксиметрии. Газовые баллоны, содержащие газовые смеси с известными концентрациями кислорода и углекислого газа, дополненные до 100% азотом. Анализаторы калируются из этих баллонов по двум точкам по Кислороду и Углекислому газу.</p> <p>Состав: Баллон 1 (синий): 5.00 + 0.05% CO2 и 12.00 + 0.05% O2, дополнен азотом (маркируется NBS), Баллон 2 (чёрный): 10.00 + 0.05%, дополнен азотом (маркируется NBS). Фасовка: два газовых стальных баллона цилиндрической формы с соединительными элементами для установки и подсоединения в анализаторы газов крови, электролитов, метаболитов и СО-оксиметрии. Баллоны размерами: d = 10 см., h = 35 см. Оба баллона упакованы в картонную коробку. Картридж стабилен до даты, указанной на упаковке, при условии хранения при температуре в диапазоне между 18° и 25° С. Соответствует Директиве 98/79/ЕС Медицинские средства и оборудование для лабораторной диагностики <i>in vitro</i> и Регламентам ЕС 1907/2006 и 2015/830.</p>	<p>Соответствует по представленной технической спецификации к тендерной документации.</p>
<p>17</p> <p>Электрод pCO2 и уплотнительное кольцо pCO2</p>	<p>Электрод предназначен для измерения парциального давления углекислого газа (pCO2). Датчик состоит из измерительного электрода и внутреннего эталонного электрода; измерительный электрод погружен в раствор хлорид-бикарбоната; раствор отделен от вещества пробы мембраной, через которую может проникать газообразный CO2. Фасовка: электрод – 1 шт. Срок службы не менее 6 месяцев. Соответствует Директиве 98/79/ЕС Медицинские средства и оборудование для лабораторной диагностики <i>in vitro</i></p>	<p>Соответствует по представленной технической спецификации к тендерной документации.</p>

18	<p>Электрод рО₂ и уплотнительное кольцо рО₂</p>	<p>Электрод предназначен для измерения парциального давления кислорода (рО₂). Принцип работы амперометрия. Состав: платиновый катод, серебряный анод, раствор электролита и газопроницаемая мембрана. Фасовка: электрод – 1шт. Срок службы не менее 6 месяцев. Соответствует Директиве 98/79/ЕС Медицинские средства и оборудование для лабораторной диагностики <i>in vitro</i>.</p>	<p>Соответствует по представленной технической спецификации к тендерной документации.</p>
19	<p>Электрод К⁺ и уплотнительное кольцо К⁺</p>	<p>Предназначен для измерения концентрации ионов К⁺ при работе с анализатором газов крови, электролитов, метаболитов и СО-оксиметрии. Электрод представляет собой полужайку, которая вместе с внешним эталонным датчиком образует полую ячейку. В состав датчика входит проводник из серебра/хлористого серебра (Ag/AgCl), который помещен в раствор электролита с постоянной концентрацией ионов калия мембрана выполнена из валиномицина (ионофор) в поливинилхлоридной (ПВХ) матрице и отделяет вещество пробы от раствора. Принцип действия: ионизбирательный электрод. Состав: NaCl, KCl, CaCl₂, AgCl, консервант. Фасовка: электрод – 1шт; раствор для заполнения Na⁺/K⁺/Ca⁺⁺/Cl⁻ – электродов-2шт; канюля – 2шт. Срок службы не менее 6 месяцев. Соответствует Директиве 98/79/ЕС Медицинские средства и оборудование для лабораторной диагностики <i>in vitro</i></p>	<p>Соответствует по представленной технической спецификации к тендерной документации.</p>
20	<p>Электрод Са⁺⁺ и уплотнительное кольцо Са⁺⁺</p>	<p>Предназначен для измерения концентрации ионов Са⁺⁺ при работе с анализатором газов крови, электролитов, метаболитов и СО-оксиметрии. Содержит серебряный провод, покрытый хлоридом серебра (Ag/AgCl), который погружен в раствор электролита с фиксированной концентрацией ионов кальция. Раствор состоит из ионофора, обладающего высокой чувствительностью и специфичностью к ионам кальция в пластифицированной матрице из поливинилхлорида. Принцип действия: ионизбирательный электрод. Состав и фасовка: электрод II рода для определения концентрации ионизированного кальция (1 шт.); рабочий раствор для электрода Na⁺/K⁺/Ca⁺⁺/Cl⁻ (3 мл x 2); NaCl, KCl, CaCl₂, AgCl, консервант; канюля для заполнения электрода (2 шт.). Условия хранения: при температуре 4-25оС, при отсутствии солнечного света. Срок годности: не менее 6 месяцев. Соответствует Директиве 98/79/ЕС Медицинские средства и оборудование для лабораторной диагностики <i>in vitro</i>.</p>	<p>Соответствует по представленной технической спецификации к тендерной документации.</p>

<p>21</p> <p>Электрод Na⁺ и уплотнительное кольцо Na⁺</p>	<p>Предназначен для измерения концентрации ионов Na⁺ при работе с анализатором газов крови, электролитов, метаболитов и СО-оксиметрии. Датчик представляет собой полую ячейку, которая вместе с внешним эталонным датчиком образует полную ячейку. В состав датчика входит проводник из серебра/хлористого серебра (Ag/AgCl), который помещен в раствор электролита с постоянной концентрацией ионов натрия; проба отделена от раствора стеклянной мембраной, которая избирательна при высокой чувствительности по отношению к ионам водорода. Принцип действия: ионоизбирательный электрод. Состав: NaCl, KCl, CaCl₂, AgCl, консервант. Фасовка: электрод – 1 шт; раствор для заполнения Na⁺/K⁺/Ca⁺⁺/Cl⁻ – электродов (пластиковые тубы объемом не менее 3мл) - 2шт; канюли – 2шт. Срок службы не менее 12 месяцев. Соответствует Директиве 98/79/ЕС Медицинские средства и оборудование для лабораторной диагностики <i>in vitro</i>.</p>	<p>Соответствует по представленной технической спецификации к тендерной документации.</p>
<p>22</p> <p>Электрод pH и уплотнительное кольцо pH</p>	<p>Электрод предназначен для измерения pH при работе с анализатором газов крови, электролитов, метаболитов и СО-оксиметрии. Представляет собой полую ячейку, которая вместе с внешним эталонным датчиком образует полную ячейку. В состав датчика входит проводник из серебра/хлористого серебра (Ag/AgCl), который помещен в раствор электролита с постоянной концентрацией ионов водорода; проба отделена от раствора стеклянной мембраной, которая избирательна при высокой чувствительности по отношению к ионам водорода. Принцип действия: ионоизбирательный электрод. Состав: NaCl, Na₂, NH₄, KN₂PO₄, AgCl, консервант. Фасовка: электрод – 1 шт; заполняющий раствор – 3 мл по 2шт.; игла для заправки – 2шт. Срок службы не менее 12 месяцев. Соответствует Директиве 98/79/ЕС Медицинские средства и оборудование для лабораторной диагностики <i>in vitro</i>.</p>	<p>Соответствует по представленной технической спецификации к тендерной документации.</p>
<p>23</p> <p>Электрод Cl⁻ и уплотнительное кольцо Cl⁻</p>	<p>Предназначен для измерения концентрации ионов Cl⁻ при работе с анализатором газов крови, электролитов, метаболитов и СО-оксиметрии. Датчик представляет собой полую ячейку, которая вместе с внешним эталонным датчиком образует полную ячейку. В состав датчика входит проводник из серебра/хлористого серебра (Ag/AgCl), который помещен в раствор электролита с постоянной концентрацией ионов хлора; проба отделена от раствора стеклянной мембраной, которая избирательна при высокой чувствительности по отношению к ионам водорода. Принцип</p>	<p>Соответствует по представленной технической спецификации к тендерной документации.</p>

	<p>действия: ионизировательный электрод. Состав: NaCl, KCl, CaCl₂, AgCl, консервант. Фасовка: электрод – 1шт; раствор для заполнения Na⁺/K⁺/Ca⁺⁺/Cl⁻ – электродов (пластиковые тубы объемом не менее 3мл) – 2шт; канюли – 2шт. Срок службы не менее 12 месяцев. Условия хранения: при температуре от 4 до +25°С. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах. Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>	<p>Соответствует по представленной технической спецификации к тендерной документации.</p>
<p>24</p> <p>Вкладыш эталонного электрода вместе с рабочим раствором KCl</p>	<p>Предназначен для заполнения референсного электрода анализатора газов и электролитов крови. Состав и фасовка: рабочий раствор для электрода Ref (3 мл x 4): 4M раствор KCl; канюля для заполнения электрода (4 шт.). Срок годности: не менее 12 месяцев. Условия хранения: при температуре 4-25оС, при отсутствии солнечного света. Соответствует Директиве 98/79/ЕС Медицинские средства и оборудование для лабораторной диагностики in vitro.</p>	<p>Соответствует по представленной технической спецификации к тендерной документации.</p>
<p>25</p> <p>Рабочий раствор для заполнения Na⁺ K⁺ Ca⁺⁺ Cl⁻ электродов</p>	<p>Предназначен для стабилизации уровня Na⁺ K⁺ Ca⁺⁺ Cl⁻ электродов. Совместим с анализатором газов крови, электролитов, метаболитов и СО-оксиметрии. Состав: рабочий раствор для электрода NaH₂K-f/Ca⁺⁺/Cl⁻: NaCl, KCl, CaCl₂, AgCl, консервант; канюля для заполнения электрода. Фасовка: 3 x 3 мл. Условия хранения: хранить при температуре 4-25оС в вертикальном положении, при отсутствии прямого солнечного света. Соответствует Директиве 98/79/ЕС Медицинские средства и оборудование для лабораторной диагностики in vitro.</p>	<p>Соответствует по представленной технической спецификации к тендерной документации.</p>
<p>26</p> <p>Комплекты: для заправки эталонного электрода, содержит кассету эталонного электрода, рабочий раствор KCl и уплотнительные кольца Reference sensor refill</p>	<p>Используется для заправки эталонного электрода и совместим с анализатором газов крови, электролитов, метаболитов и СО-оксиметрии. Состав и фасовка: реагентный картридж (не менее 1 шт.): Zero Cal: кислород, углекислый газ, азот, соли, органические буферы, сурфактанты, катализатор; pH=6.8, pCO₂ = 35 мм рт.ст., pO₂ – 154 мм рт.ст., Na⁺ = 116 ммоль/л, K⁺ = 4.0 ммоль/л, Ca⁺⁺ = 1.25 ммоль/л, Cl⁻ = 98 ммоль/л, Glu = 0 мг/дл, Lac = 0 ммоль/л; 200 Cal: кислород, углекислый газ, азот, соли, органические буферы, глюкоза, лактат, сурфактант, консервант; pH = 7.4, pCO₂ = 70 мм рт.ст, pO₂ = 0 мм рт. ст., Na⁺ = 159 ммоль/л, K⁺ = 8.0 ммоль/л, Ca⁺⁺ = 0.62 ммоль/л, Cl⁻ = 69 ммоль/л, Glu = 180 мг/дл.</p>	<p>Соответствует по представленной технической спецификации к тендерной документации.</p>

	<p>1.ас = 2 ммоль/л; порт образца (3 шт.); резиновое уплотнение (6 мм x 15 мм) в пластиковом корпусе с двумя фиксаторами. Корпус картриджа – поливинилхлорид. Условия хранения: хранить при температуре 4-25°C, вдали от солнечного света. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах. Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>	
<p>27</p> <p>Комплект трубок бутылей Bottle tubing kit</p>	<p>Комплект трубок и переходников используется для обеспечения прохождения жидкостей и воздуха к анализатору кислотно-щелочного равновесия, газов и электролитов крови. Фасовка: 3 шт. Состав: силикон, полипропилен. Соответствует Директиве 98/79/ЕС Медицинские средства и оборудование для лабораторной диагностики <i>in vitro</i>.</p> <p>Используется для направленного подавления жидкостей, перемещающихся по силиконовым трубочкам.</p> <p>Фасовка:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Коннектор крышки флакона отходов с трубками отходов. Состав: термостойкая резина серого цвета (длина – 3 мм, высота – 4,5 мм, ширина – 2 мм); 2 прозрачные силиконовые трубочки разной длины с муфтой (16,5 мм, 21 мм). 2. Резиновый коннектор с трубками для реагентов. 3. Прозрачные силиконовые трубочки разной длины и толщины с муфтой (20 мм, 18 мм, 16 мм); прозрачный резиновый коннектор (длина – 3 мм, высота – 3 мм, ширина – 1,5 мм). 3. 2 белых пластиковых ролика Состав: Молдинг и накатанная головка с 4 отверстиями сверху, и снизу (высота – 4 мм, диаметр – 2,5 мм). 4. Смазывающая жидкость в эппендорфе. 5. Этикетка для указания даты замены. 	<p>Соответствует по представленной технической спецификации к тендерной документации.</p>
<p>28</p> <p>Комплект трубок насоса подачи пробы и реактивов</p>	<p>Предназначен для поддержания постоянного электрического потенциала. Используется при работе с анализаторами газов крови, электролитов, метаболитов. Состав и фасовка: кассета обслуживаемого опорного электрода II рода для электродов рН, Na⁺, K⁺, Ca⁺⁺, Cl⁻ (не менее 1 шт.); внутренний элемент обслуживаемого опорного электрода II рода для электродов рН, Na⁺, K⁺, Ca⁺⁺, Cl⁻ (не менее 1 шт.); рабочий раствор для</p>	<p>Соответствует по представленной технической спецификации к тендерной документации.</p>
<p>29</p> <p>Эталонный электрод, содержит кассету эталонного электрода, вкладыш эталонного электрода, рабочий раствор KCl- и</p>		<p>Соответствует по представленной технической спецификации к тендерной документации.</p>

<p>уплотнительные кольца Reference sensor</p>	<p>электрода Ref (не менее 1x3 мл); 4M раствор KCl; канюля для заполнения электрода (не менее 1 шт.). Срок годности: не менее 6 месяцев. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах. Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>	
<p>30 Депротенизирующий раствор 10шт.</p>	<p>Предназначен для удаления скопления белка из пути тестирования образца. Депротенизация является важной частью регулярного профилактического обслуживания системы. Совместим с анализатором газов крови, электролитов, метаболитов и СО-оксиметрии. Состав: D-Ia: NaCl, KCl, CaCl2, LiCl, HCl, консервант; D-Ib: активный пепсин. Фасовка: D-Ia - 10 x 2 мл; D-Ib - 10 x 50 мг. Условия хранения: хранить при температуре 4-25°C в вертикальном положении, при отсутствии прямого солнечного света.</p>	<p>Соответствует по представленной технической спецификации к тендерной документации.</p>
<p>31 Кондиционирующий раствор уп 5шт</p>	<p>Предназначен для очистки и кондиционирования датчиков pH и натрия. Кондиционирование является важной частью регулярного профилактического обслуживания системы. Совместим с анализатором газов крови, электролитов, метаболитов и СО-оксиметрии Состав: NaCl, NH4FH.F. Фасовка: 5x2 мл. Условия хранения: хранить при температуре 4-25°C в вертикальном положении, при отсутствии прямого солнечного света. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.</p>	<p>Соответствует по представленной технической спецификации к тендерной документации.</p>
<p>32 Раствор для заполнения референсного электрода</p>	<p>Предназначен для заполнения референсного электрода анализатора газов и электролитов крови. Состав и фасовка: рабочий раствор для электрода Ref (3 мл x 4); 4M раствор KCl; канюля для заполнения электрода (4 шт.). Срок годности: не менее 12 месяцев. Условия хранения: при температуре 4-25°C, при</p>	<p>Соответствует по представленной технической спецификации к тендерной документации.</p>

33	Рабочий раствор для заполнения рН электрода (pH Electrode Fill Solution)	отсутствии солнечного света. Соответствует Директиве 98/79/ЕС Медицинские средства и оборудование для лабораторной диагностики in vitro.	
	Предназначен для заполнения рН электродов анализатора газов крови, электродитов, метаболитов и СО-оксиметрии. Состав и фасовка: рабочий раствор для электрода рН (3 мл x 3): NaCl, Na ₂ HP04, KН2Р04, AgCl, консервант; канюля для заполнения электрода (3 шт.). Срок годности: не менее 6 месяцев. Условия хранения: при температуре 4-25оС, при отсутствии солнечного света. Соответствует Директиве 98/79/ЕС Медицинские средства и оборудование для лабораторной диагностики in vitro.		Соответствует по представленной технической спецификации к тендерной документации.



Эксперты:

Рук КДЭЛ Телегина Е.П.

27.03.2023