

Тендер тәсілімен сатып алу қорытындылары туралы хаттама  
 №2 медициналық бұйым/  
 Протокол №2 об итогах закупок способом тендера  
 медицинского изделия

к/г.Алматы  
 Бекхожина 5

23 ақпан/февреля 2024ж/г.

1. Тендерді ұйымдастыру, өткізу және қорытындылау кезіндегі тендерлік комиссия Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығымен Түпін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде, тергеу изоляторлары мен қылмыстық іс атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін медициналық көмектің қосымша көлемін бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және емдік өнімдерді сатып алуды, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту туралы (бұдан әрі -Қағидалар) – және медициналық бұйымды сатып алу палу жөніндегі тендерлік құжаттамамен қамтамасыз етіледі./

Тендерная комиссия при организации, проведении и подведении итогов открытого тендера руководствовалась Приком Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении 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».

Медициналық бұйымдардың атауы және қысқаша сипаттамасы, сатып алудың бөлінген сомасы:  
 Наименование и краткое описание медицинских изделий, выделенная сумма закупки:

№ лота	Сатып алынатын медициналық бұйымдардың атауы / Наименование закупаемых медицинских изделий	Бірлік Ед.изм	Саны, көлемі Кол-во, объем	лот бойынша Бірлік бағасы (теңгемен)/ цена за единицу по лотам (в тенге)	Сатып алу үшін бөлінген сома (теңгемен) Сумма, выделенная для закупки (в тенге)
1	MGIT түтіктеріндегі флуоресцентті компоненті бар коректік сұйық Миддлбрук ортасы / Среда питательная жидкая Миддлбрук с флуоресцентным компонентом в пробирках MGIT	Орау/уп	70	580 000	40 600 000
2	Өлшеу картридждері: MC ART Lac 400 Test Rp500 Mcart LAC 400 Test картриджі / Измерительные картриджи: Картридж MCART LAC 400 TEST RP500 MCART LAC 400 TEST к аппарату RapidPoint 500	Орау/уп	10	1 172 300	11 723 000
3	Жуу картридждері: WASH/Waste картриджі (жинаякта 4 дана) WASH/WASTEKIT 4 картридждері/ Картриджі для промывки: Картридж WASH/Waste (4 шт в наборе) WASH/WASTE KIT 4 CARTRIDGES/ к аппарату RapidPoint 500	Орау/уп	14	194 350	2 720 900
4	Бақылау шешімдері: Rapid QC complete 1-денгей (30 ампула) Rapid QC complete 1 (30 Ampullen);/ Контрольные растворы: Контроль Rapid QC Complete уровень 1 (30 ампул) Rapid QC Complete 1 (30 Ampullen); к аппарату RapidPoint	Орау/уп	2	265 650	531 300,00

	500				
5	Контрольные растворы: Контроль Rapid QC Complete уровень 2 (30 ампул) Rapid QC Complete 2 (30 Ampullen) к аппарату RapidPoint 500	Орау/уп	2	265 650	531 300,00
6	Бакылау шешімдери: Rapid QC complete 3-деңгей (30 ампула) Rapid QC complete 3 (30 Ampullen)/ Контрольные растворы: Контроль Rapid QC Complete уровень 3 (30 ампул) Rapid QC Complete 3 (30 Ampullen) к аппарату RapidPoint 500	Орау/уп	2	265 650	531 300,00
7	Адаптер: ампулаларга арналган Адаптер 100 дана/ Адаптер: Адаптер для ампул 100 шт к аппарату RapidPoint 500	Орау/уп	2	53 200	106 400,00
8	Гепаринизированные шприцы для анализа газов крови 2мл, №50 к аппарату RapidPoint 500	Орау/уп	60	29 300	1 758 000,00
9	Буферлік қаптама (буферлік пакет) 4 дана/ Упаковка буферов (Buffer Pack) 4 шт к аппарату RAPIDLab 348EX	Орау/уп	8	168 222	1 345 776,00
10	Жуу ерітіндісі (wash CD Pack)/ Моющий раствор (Wash CD Pack) к аппарату RAPIDLab 348EX	Орау/уп	2	236 992	473 984,00
11	Газ картридждерінің қаптамасында 1 газ (калибрлеу) және 2 газ (көлбеу) бар./ Упаковка газовых картриджей, содержит газ 1 (калибровка) и газ 2 (наклон). к аппарату RAPIDLab 348EX	Орау/уп	4	337 893	1 351 572,00
12	рСО2 электроды және рсО2 тығыздағыш сақинасы/ Электрод рСО2 и уплотнительное кольцо рСО2 к аппарату RAPIDLab 348EX	дана/Штука	2	813 969	1 627 938,00
13	рО2 электроды және р2 тығыздағыш сақинасы/ Электрод рО2 и уплотнительное кольцо рО2 к аппарату RAPIDLab 348EX	дана/Штука	2	906 448	1 812 896,00
14	Электрод к+ және тығыздағыш сақина к+/ Электрод К+ и уплотнительное кольцо К+ к аппарату RAPIDLab 348EX	дана/Штука	3	205 511	616 533,00
15	Электрод са++ және тығыздағыш сақина са++/ Электрод Са++ и уплотнительное кольцо Са++ к аппарату RAPIDLab 348EX	дана/Штука	5	248 722	1 243 610,00
16	Na + электроды және Na + тығыздағыш сақинасы/ Электрод Na+ и уплотнительное кольцо Na+ к аппарату RAPIDLab 348EX	дана/Штука	3	366 443	1 099 329,00

17	Электрод рН және тығыздағыш сақина РН/ Электрод рН и уплотнительное кольцо рН к аппарату RAPIDLab 348EX	дана/Штука	2	311 369	622 738,00
18	Электрод Cl- және тығыздағыш сақина Cl-/ Электрод Cl- и уплотнительное кольцо Cl- к аппарату RAPIDLab 348EX	дана/Штука	1	481 476	481 476,00
19	Эталондық электрод төсемі КСд жұмыс ерітіндісімен бірге/ Вкладыш эталонного электрода вместе с рабочим раствором KCl	дана/Штука	2	396 858	793 716,00
20	Электродтың РН толтыруға арналған жұмыс ерітіндісі (Electrode Fill Solution рН)/ Рабочий раствор для заполнения рН электрода (рН Electrode Fill Solution) к аппарату RAPIDLab 348EX	дана/Штука	2	56 287	112 574,00
21	Na+ K+ Ca++ Cl- электродтарын толтыруға арналған жұмыс ерітіндісі/ Рабочий раствор для заполнения Na+ K+ Ca++ Cl- электродов к аппарату RAPIDLab 348EX	Орау/уп	1	77 381	77 381,00
22	Жинақтар: эталондық электродты толтыруға арналған, құрамында эталондық электрод кассетасы, KCl жұмыс ерітіндісі және Reference sensor refill тығыздағыш сақиналары бар/ Комплекты: для заправки эталонного электрода, содержит кассету эталонного электрода, рабочий раствор KCl и уплотнительные кольца Reference sensor refill к аппарату RAPIDLab 348EX	Орау/уп	2	206 500	413 000,00
23	Bottle Tubing Kit бөтелке түтік жинағы/ Комплект трубок бутылей Bottle tubing kit к аппарату RAPIDLab 348EX	Орау/уп	2	235 511	471 022,00
24	Сынама беру сорғы түтіктерінің және Реактивтердің жиынтығы/ Комплект трубок насоса подачи пробы и реактивов	Орау/уп	4	151 400	605 600,00
25	Анықтамалық электрод, құрамында анықтамалық электрод кассетасы, анықтамалық электрод лайнері, KCl жұмыс ерітіндісі және анықтамалық сенсордың тығыздағыш сақиналары бар/ Эталонный электрод, содержит кассету эталонного электрода, вкладыш эталонного электрода, рабочий раствор KCl- и уплотнительные кольца Reference sensor к аппарату RAPIDLab 348EX	дана/Штука	1	123 378	123 378,00
26	Депротейндеуші ерітінді 10 дана./ Депротейнизирующий раствор 10шт. к аппарату RAPIDLab 348EX	Орау/уп	6	80 831	484 986,00
27	Кондиционер ерітіндісі уп 5 дана/ Кондиционирующий раствор уп 5шт	Орау/уп	6	67 289	403 734,00

	к аппарату RAPIDLab 348EX				
28	Анықтамалық электродты толтыруға арналған ерітінді/ Раствор для заполнения референсного электрода к аппарату RAPIDLab 348EX	Орау/уп	2	61 100	122 200,00
	БАРЛЫҒЫ/ИТОГО				72 785 652,00

2. **Тендерлік өтінімдерді ұсынған әлеуетті өнім берушілердің атаулары, орналасқан жері және біліктілік деректері;/**

**Наименования, местонахождение и квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки;:**

1. «Biomedica» ЖШС, қ.Алматы, Абая даң. үй.130 пәтер 94/ ТОО «Biomedica» г.Алматы, пр.Абая д.130, кв.94,

Әлеуетті өнім берушінің біліктілік деректері: 1-бөлімнің 1-тарауының 9-тармағының 8-тармағына сәйкес келеді/

Квалификационные данные потенциального поставщика: соответствует п.8 п.9 главы 1 раздела 1.

2. «LifeMed Holding» ЖШС қ.Алматы, Наурызбай ауданы, Ақжар кіші аудны кеңсе ТОО «LifeMed Holding» г.Алматы, р.Наурызбайский, микр-н. Ақжар офис 7.

Әлеуетті өнім берушінің біліктілік деректері: 1-бөлімнің 1-тарауының 9-тармағының 8-тармағына сәйкес келеді/

Квалификационные данные потенциального поставщика: соответствует п.8 п.9 главы 1 раздела 1.

3. **Тендерлік құжаттамаға сәйкес тендерлік өтінімнің бағасы және басқа шарттары:**

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

№ лота	Сатып алынатын медициналық бұйымдардың атауы / Наименование закупаемых медицинских изделий	ЖШС/ТОО «BIOMEDICA»	ЖШС/ТОО «LifeMed Holding»
		Баға/цена, тенге	Баға/цена, тенге
1	MGIT түтіктеріндегі флуоресцентті компоненті бар коректік сұйық Миддлбрук ортасы / Среда питательная жидкая Миддлбрук с флуоресцентным компонентом в пробирках MGIT		580 000
2	Өлшеу картридждері: MC ART Lac 400 Test Rp500 Mcart LAC 400 Test картриджі / Измерительные картриджи: Картридж MCART LAC 400 TEST RP500 MCART LAC 400 TEST к аппарату RapidPoint 500	1 101 962	
3	Жуу картридждері: WASH/Waste картриджі (жинакта 4 дана) WASH/WASTEKIT 4 картридждері/ Картриджи для промывки: Картридж WASH/Waste (4 шт в наборе) WASH/WASTE KIT 4 CARTRIDGES/ к аппарату RapidPoint 500	182 689	
4	Бакылау шешімдері: Rapid QC complete 1-деңгей (30 ампула) Rapid QC complete 1 (30 Ampullen);/ Контрольные растворы: Контроль Rapid QC Complete уровень 1 (30 ампул) Rapid QC Complete 1 (30 Ampullen); к аппарату RapidPoint 500	249 711	

*(Handwritten signatures and initials)*

5	Контрольные растворы: Контроль Rapid QC Complete уровень 2 (30 ампул) Rapid QC Complete 2 (30 Ampullen) к аппарату RapidPoint 500	249 711	
6	Бакылау шешімдери: Rapid QC complete 3-денгей (30 ампула) Rapid QC complete 3 (30 Ampullen)/ Контрольные растворы: Контроль Rapid QC Complete уровень 3 (30 ампул) Rapid QC Complete 3 (30 Ampullen) к аппарату RapidPoint 500	249 711	
7	Адаптер: ампулаларга арналган Адаптер 100 дана/ Адаптер: Адаптер для ампул 100 шт к аппарату RapidPoint 500	50 008	
8	Гепаринизированные шприцы для анализа газов крови 2мл, №50 к аппарату RapidPoint 500	27 542	
9	Буферлік каптама (буферлік пакет) 4 дана/ Упаковка буферов (Buffer Pack) 4 шт к аппарату RAPIDLab 348EX	158 129	
10	Жуу ерітіндісі (wash CD Pack)/ Моющий раствор (Wash CD Pack) к аппарату RAPIDLab 348EX	222 772	
11	Газ картридждерінің каптамасында 1 газ (калибрлеу) және 2 газ (көлбеу) бар./ Упаковка газовых картриджей, содержит газ 1 (калибровка) и газ 2 (наклон). к аппарату RAPIDLab 348EX	317 619	
12	PCO2 электроды және рс02 тығыздағыш сақинасы/ Электрод рCO2 и уплотнительное кольцо рCO2 к аппарату RAPIDLab 348EX	765 131	
13	рO2 электроды және р2 тығыздағыш сақинасы/ Электрод рO2 и уплотнительное кольцо рO2 к аппарату RAPIDLab 348EX	852 061	
14	Электрод к+ және тығыздағыш сақина к+/ Электрод K+ и уплотнительное кольцо K+ к аппарату RAPIDLab 348EX	193 180	
15	Электрод са <sup>++</sup> және тығыздағыш сақина са <sup>++</sup> / Электрод Ca <sup>++</sup> и уплотнительное кольцо Ca <sup>++</sup> к аппарату RAPIDLab 348EX	233 799	
16	Na + электроды және Na + тығыздағыш сақинасы/ Электрод Na <sup>+</sup> и уплотнительное кольцо Na <sup>+</sup> к аппарату RAPIDLab 348EX	344 456	
17	Электрод рН және тығыздағыш сақина рН/ Электрод рН и уплотнительное кольцо рН к аппарату RAPIDLab 348EX	292 687	
18	Электрод сl-және тығыздағыш сақина Cl-/ Электрод Cl- и уплотнительное кольцо Cl- к аппарату RAPIDLab	452 587	

27	Кондиционер ерітіндісі уп 5 дана/ Кондиционирующий раствор уп 5шт к аппарату RAPIDLab 348EX	63 252	
28	Анықтамалық электродты толтыруға арналған ерітінді/ Раствор для заполнения референсного электрода к аппарату RAPIDLab 348EX	57 434	

4. **Сарапшыны тарту туралы ақпарат:/  
Информация о привлечении эксперта:**

ҚР ДСМ "ҚР Ұлттық фтизиопульмонология ғылыми орталығы" ШЖҚ РМК 25.02.2024ж. №49-Ө және комиссия төрағасына өзгеріс енгізу туралы 13.02.2024 ж. №71-Ө бұйрығына сарапшылары ретінде:

Ұлттық референс бактериологиялық зертхананың басшысының м.а В. Бісмілда теңдерге ұсынылған медициналық бұйымдардың өтінімдердің техникалық ерекшелік талаптарына сәйкестігі(сәйкессіздігі) бойынша сараптамалық қорытынды ұсынды (1-қосымша) (қоса беріледі).

Клиникалық-диагностикалық экспресс зертхананың басшысы Е. Телегина медициналық бұйымдарды сатып алу жөніндегі теңдерге ұсынылған өтінімдердің техникалық ерекшелік е сәйкестігі (сәйкессіздігі) бойынша сараптамалық қорытындыны (қоса беріліп отыр) ұсынды./

В соответствии с приказом РГП на ПХВ «Национальный научный центр фтизиопульмонологии РК» МЗ РК от 25.02.2024г. №49-Ө/ и о внесении изменений в приказ председателя комиссии от 13.02.2024г. №71-Ө в качестве эксперта привлечен(а):

И. о. руководителя Национальной референтной бактериологической лаборатории В. Бісмілда, представил экспертное заключение (прилагается) по соответствию (несоответствию) технической спецификации (приложение 1) заявок, представленных на тендер по закупке медицинских изделий.

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

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

Тендерная комиссия по результатам оценки и сопоставления тендерных заявок РЕШИЛА:

1. 2-бөлімнің 2-тарауының 4-параграфының 66-тармағына сәйкес лот бойынша бәсекелестік болмаған кезде немесе лот бойынша бәсекелестердің тендерлік өтінімдері қабылданбаған кезде тендерлік өтінімді тендерлік комиссия хабарландыру шарттары мен осы Қағидалардың шарттарына сәйкес келетін жалғыз деп таныған әлеуетті өнім беруші тендердің жеңімпазы болып танылады. «Biomedica» ЖШС №№2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28 лоттар бойынша 30 254 505 тенге ( Отыз миллион екі жүз елу төрт мың бес жүз бес)) тенге 00 тиын сомасына.

В соответствии с п.66 параграфа 4 главы 2 раздела 2 В отсутствие конкуренции по лоту и при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик ТОО «Biomedica» по лотам №2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28 на сумму 30 254 505 тенге (Тридцать миллионов двести пятьдесят четыре тысячи пятьсот пять) тенге 00 тиын., чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и условиям настоящих Правил.

2. 2-бөлімнің 2-тарауының 4-параграфының 66-тармағына сәйкес лот бойынша бәсекелестік болмаған кезде немесе лот бойынша бәсекелестердің тендерлік өтінімдері қабылданбаған кезде тендерлік өтінімді тендерлік комиссия хабарландыру шарттары мен осы Қағидалардың шарттарына сәйкес келетін жалғыз деп таныған әлеуетті өнім беруші тендердің жеңімпазы болып танылады."LifeMed Holding" ЖШС №1 лоттар бойынша 40 600 000 тенге (Қырық миллион алты жүз мың) тенге 00 тиын сомасына.

В соответствии с п.66 параграфа 4 главы 2 раздела 2 В отсутствие конкуренции по лоту и при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик ТОО «LifeMed Holding» по лоту №1 на сумму 40 600 000тг (Сорок



миллионов шестьсот тысяч) тенге 00 тын., чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и условиям настоящих Правил.

Бұл шешімге дауыс берілді:/За данное решение проголосовали:

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

«ҚАРСЫ» - жоқ, «ПРОТИВ» – нет.

Комиссия төрағасы м.а./и.о.председатель комиссии

Комиссия төрағасының орынбасары/

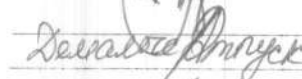
заместитель председателя комиссии

Комиссия мүшелері/члены комиссии



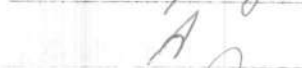
М. Фанятқызы

К. Жантохон



Г. Рыскулов

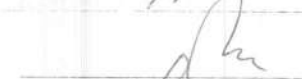
А. Аубакирова



Г. Абилдаев

Комиссия сарапшысы/

эксперт комиссии:



В. Бісімлда

Комиссия сарапшысы/

эксперт комиссии:



Е. Телегина

Комиссия хатшысы/

секретарь комиссии



Н. Бекбергенова





Экспертное заключение

Техническая характеристика

№	Наименование лота	ТОО «Life Med Holding»
1	Среда питательная жидкая Милдбрук с флуоресцентным компонентом в пробирках 7 мл МГИТ	Соответствует

И.о. руководителя НРЛ

Бісмілда В.Л.



### Экспертное заключение

№ лота	Наименование закупаемых медицинских изделий	Техническая спецификация	Торговое название	Соответствие заявляемым техническим характеристикам
2	<p>Измерительные картриджи: Картридж MСART LАС 400 TEST RP500 MСART LАС 400 TEST к аппарату RAPIDLab 348EX</p>	<p>Картридж измерительный. Предназначен для обеспечения функционирования анализатора крови при критических состояниях RAPIDPoint 500. В картридж вмонтированы ионселективные датчики рН, рСО<sub>2</sub>, рО<sub>2</sub>, К, Na, Cl, Са<sup>++</sup>, 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 (рН, рСО<sub>2</sub>,</p>	<p>Измерительные картриджи: Картридж MСART LАС 400 TEST RP500 MСART LАС 400 TEST</p>	<p>Соответствует заявляемым техническим характеристикам</p>

	<p>PO2, K, Na, Cl, Ca++, Glu, Lac) и проточной кюветой, содержит растворов на 400 тестов/28 дней.</p>		
<p>3</p> <p>Картриджи для промывки: WASH/Waste (4 шт в наборе) WASH/WASTE KIT 4 CARTRIDGES к аппарату RAPIDLab 348EX</p>	<p>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 смонтированными 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</p>	<p>Картриджи для промывки: Картридж WASH/Waste (4 шт в наборе) WASH/WASTE KIT 4 CARTRIDGES</p>	<p>Соответствует заявленным техническим характеристикам</p>

		<p>пакета. Один из них содержит 250 мл промывочного раствора. Состав(%): NaCl 0.1-1; KCl 0-0.1; Кальция Диацетат 0-0.1; Вода 90-100; 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-один [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-один [ЕС № 220-239-6] (3:1) 0-0.1.</p>		
4	<p>Контрольные растворы: Контроль Рарид ОС Complate уровень 1 (30 ампул) Рарид ОС Complate 1 (30 Ампул); к аппарату RARIDLab 348EX</p>	<p>Контроль качества к анализатору газов крови, электролитов, метаболитов и СО - оксиметрии RARIDPoint 500, уровень 1. Состав: раствор контроля качества уровня 1 (2,5 млх30): буферизованный раствор бикарбоната, кальций, натрий, калий, хлорид, углекислый газ, кислород, азот, глюкоза, лактат, красители. — 1 упак (2,5 мл х 30 ампул)</p>	<p>Контрольные растворы: Контроль Рарид ОС Complate уровень 1 (30 ампул) Рарид ОС Complate 1 (30 Ампул);</p>	<p>Соответствует заявляемым техническим характеристикам</p>
5	<p>Контрольные растворы: Контроль Рарид ОС Complate уровень 2 (30 ампул) Рарид ОС Complate 2 (30 Ампул) к аппарату RARIDLab 348EX</p>	<p>Контроль качества к анализатору газов крови, электролитов, метаболитов и СО - оксиметрии RARIDPoint 500, уровень 2. Состав: раствор контроля качества уровня 2 (2,5 млх30): буферизованный раствор бикарбоната, кальций, натрий, калий, хлорид,</p>	<p>Контрольные растворы: Контроль Рарид ОС Complate уровень 2 (30 ампул) Рарид ОС Complate 2 (30 Ампул)</p>	<p>Соответствует заявляемым техническим характеристикам</p>

	<p>Углекислый газ, кислород, азот, глюкоза, лактат, красители. — 1 упак (2,5 мл x 30 ампул)</p>		
<p><b>6</b></p> <p>Контрольные растворы: Контроль Rapid QC Complete уровень 3 (30 ампул) Rapid QC Complete 3 (30 Amprullen) к аппарату RAPIDLab 348EX</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 млx30): буферизованный раствор бикарбоната, кальций, натрий, калий, хлорид, углекислый газ, кислород, азот, глюкоза, лактат, красители. — 1 упак (2,5 мл x 30 ампул)</p>	<p>Контрольные растворы: Контроль Rapid QC Complete уровень 3 (30 ампул) Rapid QC Complete 3 (30 Amprullen)</p>	<p>Соответствует заявляемым техническим характеристикам</p>
<p><b>7</b></p> <p>Адаптер: Адаптер для ампул 100 шт к аппарату RAPIDLab 348EX</p>	<p>Адаптеры пластиковые, предназначенные для удержания ампул контроля качества. (1 уп.= 100шт)</p>	<p>Адаптер: Адаптер для ампул 100 шт</p>	<p>Соответствует заявляемым техническим характеристикам</p>
<p><b>8</b></p> <p>Гепаринизированные шприцы для анализа газов крови 2мл, №50 к аппарату RAPIDLab 348EX</p>	<p>Описание/назначение: In vitro диагностическое медицинское устройство предназначено для взятия артериальной или венозной крови для исследования газов, pH, электролитов и метаболитов с помощью анализаторов газов крови. Гепаринизированные шприцы наполнены электролит-</p>	<p>Гепаринизированные шприцы для анализа газов крови 2мл, №50</p>	<p>Соответствует заявляемым техническим характеристикам</p>

	<p>сбалансированным гепарином,  Объём: не более 2мл  Объём литий-гепарина:  Содержит - не менее 50 МЕ гепарина</p> <p>Материал: Химический нейтральный пластик с минимальной газопроницаемостью, полностью интактный, не влияют на результаты исследования</p> <p>Количество в упаковке: №50 (в 1 упаковке не более 50 шт.)</p> <p>Внешний вид: -Шприц снабжен хорошо заметными метками для точного дозирования необходимого объёма крови</p> <p>-Малый «мертвый» объём шприца (менее 5%) позволяет достичь высокой точности результатов</p> <p>-Каждый шприц стерилизован и упакован индивидуально.</p> <p>Разъем: Шприцы имеют Luer-Slip (луер-разъем) для стандартной луер-иглы или иглы-бабочки.</p> <p>Условия хранения: +20С- +300С</p> <p>Срок хранения: 36 месяцев</p>		
--	--	--	--

		<p>Условия эксплуатации: Только для In Vitro</p> <p>Диагностики</p> <p>- Только для одноразового применения - Шприц предназначен только для аспирации.</p> <p>Утилизация: Стандартная утилизация (автоклавирование в специальных контейнерах или пакетах)</p> <p>Приннадлежности: В комплектацию входят: - Колпачок-заглушка зеленого цвета</p>		
9	<p>Упаковка буферов (Buffer Pack) 4 шт к аппарату RAPIDLab348EX</p>	<p>Буфер 7,382 обеспечивает точку калибровки и используется для калибровок pH, электролита и гематокрита. Буфер 6,838 обеспечивает точку углового коэффициента и используется для 2-точечной калибровок pH 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> <p>- буфер 7,382 из 110 mM Na+, 8,0 mM K+, 2,50 mM Ca++, 70 mM Cl-</p> <p>- буфер 6,838 из 140 mM Na+, 4,0</p>	<p>Упаковка буферов (Buffer Pack) 4 шт</p>	<p>Соответствует заявленным техническим характеристикам</p>

		<p>тМ К+, 1.25 тМ Са++, 100 тМ Cl<sup>-</sup>;</p> <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</p> <p>Медицинские средства и оборудование для лабораторной диагностики in vitro.</p>		
10	<p>Мощный раствор (Wash CD Rack) к аппарату RAPIDLab348EX</p>	<p>Мощный раствор предназначен для in vitro 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 Nct 2 мл x 4шт.; депротенизирующий реагент (двухкомпонентный): D-1a 2мл x 4 шт., D-1b 50мл x 4 шт.;</p> <p>кондиционирующий реагент 2мл x 4 шт. Условия хранения: хранить при температуре 4-25оС, вдали от солнечного света. Соответствует Директиве</p>	<p>Мощный раствор (Wash CD Rack)</p>	<p>Соответствует заявленным техническим характеристикам</p>

<p><b>11</b></p>	<p>Упаковка газовых картриджей, содержит газ 1 (калибровка) и газ 2 (наклон). к аппарату RAPIDLab348EX</p>	<p>98/79/ЕС по медицинским средствам Диагностики In vitro.</p>	<p>Предназначен для калибровки рО<sub>2</sub> и рСО<sub>2</sub> 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 калибруются из этих баллонов по двум точкам по Кислороду и Углекислому газу. Состав: Баллон 1 (синий): 5.00 + 0.05% СО<sub>2</sub> и 12.00 + 0.05% О<sub>2</sub>, 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</p>	<p>Упаковка газовых картриджей, содержит газ 1 (калибровка) и газ 2 (наклон).</p>	<p>Соответствует заявленным техническим характеристикам</p>
------------------	--	--	---	---	---



	<p>лабораторной диагностики in vitro и Регламентам ЕС 1907/2006 и 2015/830.</p>		<p>Соответствует заявляемым техническим характеристикам</p>
<p>12</p> <p>Электрод рСО<sub>2</sub> и уплотнительное кольцо рСО<sub>2</sub> к аппарату RARIDLab348EX</p>	<p>Электрод предназначен для измерения парциального давления углекислого газа (рСО<sub>2</sub>). 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 СО<sub>2</sub>. Фасовка: электрод—1шт. Срок службы не менее 6 месяцев. Соответствует Директиве 98/79/ЕС Медицинские средства и оборудование для лабораторной диагностики in vitro</p>	<p>Электрод рСО<sub>2</sub> и уплотнительное кольцо рСО<sub>2</sub></p>	<p>Соответствует заявляемым техническим характеристикам</p>
<p>13</p> <p>Электрод рО<sub>2</sub> и уплотнительное кольцо рО<sub>2</sub> к аппарату RARIDLab348EX</p>	<p>Электрод предназначен для измерения парциального Давления кислорода (рО<sub>2</sub>). 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 in vitro.</p>	<p>Электрод рО<sub>2</sub> и уплотнительное кольцо рО<sub>2</sub></p>	<p>Соответствует заявляемым техническим характеристикам</p>

14	<p>Электрод K+ и уплотнительное кольцо K+ к аппарату RAPIDLab348EX</p>	<p>Предназначен для измерения концентрации ионов K+ при работе с анализатором газов крови, электролитов, метаболитов и СО-оксиметрии. Электрод представляет собой полужелейку, 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 калия мембраной выполнена из валяномицилина (ионофор) в поливинилхлоридной (ПВХ) матрице и отделяет вещество пробы от раствора. Принцип действия: ионоизбирательный электрод. Состав: NaCl, KCl, CaCl<sub>2</sub>, AgCl, консервант. Фасовка: электрод – 1шт; раствор для заполнения Na+/K+/Ca++/Cl – электродов – 2шт; канюля – 2шт. Срок службы не менее 6 месяцев.</p> <p>Соответствует Директиве 98/79/ЕС Медицинские средства и оборудование для лабораторной диагностики in vitro</p>	<p>Электрод K+ и уплотнительное кольцо K+</p>	<p>Соответствует заявляемым техническим характеристикам</p>
15	<p>Электрод Са++ и уплотнительное кольцо Са++ к аппарату RAPIDLab348EX</p>	<p>Предназначен для измерения концентрации ионов Са++ при работе с анализатором газов</p>	<p>Электрод Са++ и уплотнительное кольцо Са++</p>	<p>Соответствует заявляемым</p>

		<p>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.</p> <p>Принцип действия: ионоизбирательный электрод. Состав и фасовка: электрод II рода для определения концентрации ионизированного кальция (1 шт.); рабочий раствор для электрода Na<sup>+</sup>/K<sup>+</sup>/Ca<sup>++</sup>/Cl<sup>-</sup> (3 мл x 2): NaCl, KCl, CaCl<sub>2</sub>, 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 in vitro.</p>	<p>Электрод Na<sup>+</sup> и уплотнительное кольцо Na<sup>+</sup></p>	<p>Техническим характеристикам</p>
16	<p>Электрод Na<sup>+</sup> и уплотнительное кольцо Na<sup>+</sup> к аппарату RAPIDLab348EX</p>	<p>Предназначен для измерения концентрации ионов Na<sup>+</sup> при работе с анализатором газов крови, электролитов, метаболитов и СО-оксиметрии.</p>	<p>Электрод Na<sup>+</sup> и уплотнительное кольцо Na<sup>+</sup></p>	<p>Соответствует заявляемым техническим характеристикам</p>

		<p>Датчик представляет собой полужайку, 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, CaCl<sub>2</sub>, AgCl, консервант. Фасовка: электрод – 1шт; раствор для заполнения Na<sup>+</sup>/K<sup>+</sup>/Ca<sup>++</sup>/Cl<sup>-</sup> – 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 in vitro.</p>		
17	<p>Электрод pH и уплотнительное кольцо pH к аппарату RAPIDLab348EX</p>	<p>Электрод предназначен для измерения pH при работе с анализатором газов крови, электролитов, метаболитов и СО-оксиметрии. Представляет собой полужайку, которая вместе с внешним эталонным датчиком образует полную</p>	<p>Электрод pH и уплотнительное кольцо pH</p>	<p>Соответствует заявляемым техническим характеристикам</p>

	<p>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, Na<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>, KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>, AgCl, консервант. Фасовка: электрод – 1шт; 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 in vitro.</p>		
<p><b>18</b></p> <p>Электрод Cl- и уплотнительное кольцо Cl- к аппарату RARIDLab348EX</p>	<p>Предназначен для измерения концентрации ионов Cl- при работе с анализатором газов крови, электролитов, метаболитов и СО-оксиметрии. Датчик представляет собой полужайку, 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</p>	<p>Электрод Cl- и уплотнительное кольцо Cl-</p>	<p>Соответствует заявляемым техническим характеристикам</p>

		<p>постоянной концентрации ионов хлора; проба отделена от раствора стеклянной мембраной, которая избирательна при высокой чувствительности по отношению к ионам водорода. Принцип действия: ионоизбирательный электрод. Состав: NaCl, KCl, CaCl<sub>2</sub>, AgCl, консервант. Фасовка: электрод – 1шт; раствор для заполнения Na<sup>+</sup>/K<sup>+</sup>/Ca<sup>++</sup>/Cl<sup>-</sup> – 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>Вкладыш эталонного электрода вместе с рабочим раствором КCl</p>	<p>Соответствует заявленным техническим характеристикам</p>
<p>19</p>	<p>Вкладыш эталонного электрода вместе с рабочим раствором КCl к аппарату RAРIDLab348EX</p>	<p>Предназначен для заполнения референсного электрода анализатора газов и электролитов крови. Состав и фасовка: рабочий раствор для</p>	<p>Вкладыш эталонного электрода вместе с рабочим раствором КCl</p>	<p>Соответствует заявленным техническим характеристикам</p>

		<p>электрода Ref (3 мл x 4): 4М раствор КС1; 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>		
20	<p>Рабочий раствор для заполнения рН электрода (рН Electrode Fill Solution) к аппарату RAPIDLab348EX</p>	<p>Предназначен для заполнения рН электродов анализатора газов крови, электролитов, метаболитов и СО-оксиметрии. Состав и фасовка: рабочий раствор для электрода рН (3 мл x 3): NaCl, Na2, NR04, KN2P04, 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.</p>	<p>Рабочий раствор для заполнения рН электрода (рН Electrode Fill Solution)</p>	<p>Соответствует заявленным техническим характеристикам</p>
21	<p>Рабочий раствор для заполнения Na+ K+ Са++ Cl- электродов к аппарату RAPIDLab348EX</p>	<p>Предназначен для стабилизации уровня Na+ K+ Са++ Cl- электродов. Совместим с анализатором газов крови, электролитов, метаболитов и СО-оксиметрии. Состав: рабочий раствор для электрода NaN-/K-/f/Са++/Cl-: NaCl, KCl, СаCl2,</p>	<p>Рабочий раствор для заполнения Na+ K+ Са++ Cl- электродов</p>	<p>Соответствует заявленным техническим характеристикам</p>

		<p>AgCl, консервант, канюля для заполнения электрода. Фасовка: 3 x 3 мл. Условия хранения: хранить при температуре 4-25oC в вертикальном положении, при отсутствии прямого солнечного света. Соответствует Директиве 98/79/ЕС Медицинские средства и оборудование для лабораторной диагностики in vitro.</p>		
22	<p>Комплекты: для заправки эталонного электрода, содержит касету эталонного электрода, рабочий раствор KCl и уплотнительные кольца Reference sensor refill к аппарату RAPIDLab348EX</p>	<p>Используется для заправки эталонного электрода и совместим с анализатором газов крови, электролитов, метаболитов и СО-оксиметрии. Состав и фасовка: реактивный 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, Са++ = 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, катализатор, 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, Са+4- = 0.62 ммоль/л, Cl- = 69 ммоль/л, Glu = 180 мг/дл, Lac = 2 ммоль/л; порт образца (3 шт.): резиновое уплотнение (6 мм x 15 мм) в</p>	<p>Комплекты: для заправки эталонного электрода, содержит касету эталонного электрода, рабочий раствор KCl и уплотнительные кольца Reference sensor refill</p>	<p>Соответствует заявленным техническим характеристикам</p>



		<p>пластиковом корпусе с двумя фиксаторами. Корпус картриджа – поливинилхлорид. Условия хранения: хранить при температуре 4-25 °С, 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>		
23	<p>Комплект трубок бутылей Bottle tubing kit к аппарату RAPIDLab348EX</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 in vitro.</p>	<p>Комплект трубок бутылей Bottle tubing kit</p>	<p>Соответствует заявленным техническим характеристикам</p>
24	<p>Комплект трубок насоса подачи пробы и реактивов</p>	<p>Используется для направленного подавления жидкостей, перемещающихся</p>	<p>Комплект трубок насоса подачи пробы и реактивов</p>	<p>Соответствует заявляемым</p>

		<p>по силиконовым трубочкам. Фасовка:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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).</li> <li>2. Резиновый коннектор с трубками для реагентов. Состав: 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).</li> <li>3. 2 белых пластиковых ролика Состав: Молдинг и накатанная головка с 4 отверстиями сверху, и снизу (высота – 4 мм, диаметр – 2,5 мм).</li> <li>4. Смазывающая жидкость в эппендорфе.</li> <li>5. Этикетка для указания даты замены.</li> </ol>		<p>Техническим характеристикам</p>
25	<p>Эталонный электрод, содержит кассету эталонного электрода, вкладыш эталонного электрода, рабочий раствор KCl- и уплотнительные кольца Reference sensor к аппарату RAPIDLab348EX</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 pH, Na+, K+, Ca++, Cl- (не менее 1 шт.); внутренний</p>	<p>Эталонный электрод, содержит кассету эталонного электрода, вкладыш эталонного электрода, рабочий раствор KCl- и уплотнительные кольца Reference sensor</p>	<p>Соответствует заявляемым техническим характеристикам</p>

		<p>элемент обслуживаемого опорного электрода II рода для электродов pH, Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup>, Са<sup>++</sup>, Cl<sup>-</sup> (не менее 1 шт.); рабочий раствор для 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>		
26	<p>Депротенизирующий раствор 10шт. к аппарату  <b>PARIDLab348EX</b></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, СаCl<sub>2</sub>, Cl<sub>2</sub>, HCl, консервант; D-Ib: активный пепсин. Фасовка: D-Ia - 10 x 2 мл; D-Ib -</p>	<p>Депротенизирующий раствор  10шт.</p>	<p>Соответствует  заявляемым  техническим  характеристикам</p>

	<p>10 x 50 мл. Условия хранения: хранить при температуре 4-25°С в вертикальном положении, при отсутствии прямого солнечного света.</p>		
<p>27</p> <p>Кондиционирующий раствор ул 5шт к аппарату RAPIDLab348EX</p>	<p>Предназначен для очистки и кондиционирования датчиков рН и натрия. Кондиционирование является важной частью регулярного профилактического обслуживания системы. Совместим с анализатором газов крови, электролитов, метаболитов и СО-оксиметрии Состав: NaCl, NH<sub>4</sub>FN.F. Фасовка: 5x2 мл. Условия хранения: хранить при температуре 4-25°С 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>Кондиционирующий раствор ул 5шт</p>	<p>Соответствует заявленным техническим характеристикам</p>

28	<p>Раствор для заполнения референсного электрода к аппарату RAPIDLab348EX</p>	<p>Предназначен для заполнения референсного электрода анализатора газов и электролитов крови. Состав и фасовка: рабочий раствор для электрода Ref (3 мл x 4): 4М раствор KCl; канюля для заполнения электрода (4 шт.). Срок годности: не менее 12 месяцев. Условия хранения: при температуре 4-25°С, при отсутствии солнечного света. Соответствует Директиве 98/79/ЕС Медицинские средства и оборудование для лабораторной диагностики in vitro.</p>	<p>Раствор для заполнения референсного электрода</p>	<p>Соответствует заявленным техническим характеристикам</p>
----	---	---	--	---

**Руководитель КЦЭЛ**



**Телегина Е.П.**

**14.02.2024 год**