

**Сатып алу бойынша хабарландыру –
«ABL 800 анализаторына арналған реагенттер»
баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен**

1. Тапсырыс берушінің немесе сатып алуды ұйымдастырушының атауы мен мекенжайы: Астана қаласы әкімдігінің ШЖҚ "№ 3 көпбейінді қалалық аурухана" МКК, Астана Қ., Ә. Молдағұлова к-сі, 28.

2. Сатып алынатын дәрілік заттардың халықаралық патенттелмеген атаулары (саудалық атауы - жеке төзбеушілік жағдайында), Сауда маркасы мен өндіруші көрсетілмеген медициналық бұйымдардың (бұдан әрі - тауар) атаулары және олардың қысқаша сипаттамасы, сатып алу көлемі, жеткізу орны, әрбір дәрілік зат және (немесе) медициналық бұйым бойынша сатып алу үшін бөлінген сома (хабарландыруға №1 қосымша) осы хабарландырудың ажырамас бөлігі болып табылады..

3. Сатып алынатын шығыс материалдарының тізбесіне (хабарландыруға № 1 қосымша) сәйкес жеткізу мерзімдері мен шарттары осы хабарландырудың ажырамас бөлігі болып табылады.

4. Құжаттарды тапсыру (қабылдау) орны және баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі: Астана қаласы, Жеңіс Даңғылы 58 үй, 3 қабат, мемлекеттік сатып алу бөлімі, **02.02.2023 ж. сағат 12.00-ден бастап 09.02.2023 ж. сағат 13.00-ге дейін** (жұмыс тәртібі сағат 13.00-ден 18.00-ге дейін демалыс күндерін санамағанда және түскі үзіліс сағат 13.00-ден 14.00-ге дейін мин.)

5. Баға ұсыныстары бар конверттерді ашу күні, уақыты және орны: конверттерді ашу **09.02.2023 ж.сағат 15.00-де** Астана қаласы, Жеңіс Даңғылы 58 үй, мекен-жайы бойынша өтеді.

Әлеуетті өнім беруші баға ұсыныстарын ұсынудың соңғы мерзімі өткенге дейін мөрленген түрде бір ғана баға ұсынысын береді. Конверт Денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы белгілеген мерзімдерде лицензиялау немесе рұқсат беру рәсімі арқылы рұқсат беру органдары жүзеге асыратын қызметті немесе әрекеттерді (операцияларды) жүзеге асыруға жеке немесе заңды тұлғаның құқықтарын растайтын рұқсатты, сондай-ақ ұсынылатын дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың осы Қағидалардың 4-тарауында белгіленген талаптарға сәйкестігін растайтын құжаттарды, сондай-ақ фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің сипаттамасы мен көлемін қамтиды..

Әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысын беруі Денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысан бойынша сұрау салудың және сатып алудың үлгі шартының немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге арналған шарттың талаптарын сақтай отырып, дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды беруді жүзеге асыруға немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге келісім білдіру нысаны болып табылады.

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды жүзеге асыру кезінде Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы баға ұсыныстарын қабылдау аяқталған күннен бастап күнтізбелік он күн ішінде қорытындылар хаттамасын жасайды, оған мыналар кіреді:

- 1) сатып алынатын Тауарлардың қысқаша сипаттамасы мен бағасы, олардың саудалық атауы, фармацевтикалық қызметтер;
- 2) баға ұсынысын беру күні мен уақыты;
- 3) сатып алу шартын немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге шарт жасасу болжанатын әлеуетті өнім берушінің атауы мен орналасқан жері және осындай шарттың бағасы;
- 4) баға ұсыныстары бар конверттерді ашу рәсімі кезінде қатысқан әлеуетті өнім берушілердің атауы көрсетіледі.

Хаттама Тапсырыс берушінің немесе сатып алуды ұйымдастырушының интернет-ресурсында орналастырылады (www.auruhana3.kz).

Тапсырыс беруші және (немесе) сатып алуды ұйымдастырушы бұл туралы хабардар ететін ең төмен баға ұсынысын ұсынған әлеуетті өнім беруші жеңімпаз деп танылады.

Бірдей баға ұсыныстары ұсынылған жағдайларда баға ұсынысын бірінші болып ұсынған әлеуетті өнім беруші жеңімпаз деп танылады.

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуға осы Қағидалардың 141-тармағына сәйкес баға ұсынысы мен құжаттары ұсынылған бір әлеуетті өнім беруші қатысқан жағдайда, Тапсырыс беруші немесе сатып алуды ұйымдастырушы осындай әлеуетті өнім берушіні сатып алудың жеңімпазы деп тану туралы шешім қабылдайды.

Баға ұсыныстары болмаған кезде баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу өтпеді деп танылады.

Сатып алуды ұйымдастырушының уәкілетті өкілі: Мукатаева А.С., директордың қаржы-шаруашылық мәселелері бойынша жөніндегі орынбасары, тел: +7-7172-49-15-64; эл.мекен-жайы: ogz_mgb3@mail.ru.

Директор



Орындаушы: Абдушев Д. С.
Тел.: +7-7172-49-15-64

**Объявление по закупу –
«Реагенты для анализатора ABL 800»
способом запроса ценовых предложений**

1. Наименование и адрес заказчика или организатора закупа: ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Астана, г. Астана, ул. А. Молдагуловой 28.

2. Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название - в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий, (далее - товар) без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию (Приложение №1 к объявлению), является неотъемлемой частью настоящего объявления.

3. Сроки и условия поставки (Приложение № 1 к объявлению), является неотъемлемой частью настоящего объявления.

4. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: г. Астана, Проспект Жеңіс дом 58, 3 этаж, отдел государственных закупок, с 12ч. 00 мин. 02.02.2023 г. до 13 ч. 00 мин. 09.02.2023 г. (режим работы с 09ч.00мин. до 18ч.00мин за исключением выходных дней и обеденного перерыва с 13 ч.00 мин. до 14 ч. 00 мин.)

5. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: вскрытие конвертов состоится 09.02.2023 г. в 15 ч. 00 мин., по адресу г. Астана, Проспект Жеңіс дом 58.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

При осуществлении закупа способом запроса ценовых предложений заказчик или организатор закупа составляют протокол итогов в течение десяти календарных дней с даты завершения приема ценовых предложений, в который включаются:

- 1) краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, их торговое наименование, фармацевтических услуг;
- 2) дата и время представления ценового предложения;
- 3) наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, и цена такого договора;
- 4) наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями.

Протокол размещается на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупа (www.auruhana3.kz).

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 141 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

Уполномоченный представитель организатора закупок: Мукатаева А.С., Заместитель директора по финансово-хозяйственным вопросам, тел: +7-7172-49-15-64; эл.адрес: ogz_mgb3@mail.ru

Директор



Данбаева Ж.С.

Исполнитель: Абдушев Д.С.
Тел.: +7-7172-49-15-64

Сатып алынған тауарлардың тізімі

№ п/п	Тауардың атауы	Техникалық ерекшелігі	Өлшем бірлігі	Саны	Бағасы	Сомасы
1	Автоматты сапаны бақылау ерітіндісі, 1 деңгей, 30 ампула	ABL анализаторлары үшін параметрлер мен бақылау шектерінің дәлдігі мен дәлдігін бағалауға арналған autosheck 5+ (BG/pH/Oxi/Bil/L YТ/MET) Автоматты сапаны бақылау жүйесі. Жинақта 30 ампула бар. Бір ампулада 0, 7 мл ерітінді бар. Берілген мөндер-ацидоз.	орау	2	270 857,00	541 714,00
2	Автоматты сапаны бақылау ерітіндісі, 2 деңгей, 30 ампула	ABL анализаторлары үшін параметрлер мен бақылау шектерінің дәлдігі мен дәлдігін бағалауға арналған autosheck 5+ (BG/pH/Oxi/Bil/L YТ/MET) Автоматты сапаны бақылау жүйесі. Жинақта 30 ампула бар. Бір ампулада 0, 7 мл ерітінді бар. Берілген мөндер-норма.	орау	2	270 857,00	541 714,00
3	Автоматты сапаны бақылау ерітіндісі, 3 деңгей, 30 ампула	ABL анализаторлары үшін параметрлер мен бақылау шектерінің дәлдігі мен дәлдігін бағалауға арналған autosheck 5+ (BG/pH/Oxi/Bil/L YТ/MET) Автоматты сапаны бақылау жүйесі. Жинақта 30 ампула бар. Бір ампулада 0, 7 мл ерітінді бар. Берілген мөндер-алкалоз.	орау	2	270 857,00	541 714,00
4	Автоматты сапаны бақылау ерітіндісі, 4 деңгей, 30 ампула	ABL анализаторлары үшін параметрлер мен бақылау шектерінің дәлдігі мен дәлдігін бағалауға арналған autosheck 5+ (BG/pH/Oxi/Bil/L YТ/MET) Автоматты сапаны бақылау жүйесі. Жинақта 30 ампула бар. Бір ампулада 0, 7 мл ерітінді бар. Берілген мөндер оттегінің жоғары мөлшері болып табылады.	орау	2	270 857,00	541 714,00
5	Тазарту ерітіндісі 175 мл.	Көлемі 175 мл.abl800 анализаторларының өлшеу жүйесін тазарту үшін қолданылады. In vitro диагностикасы үшін.Құрамында Бейорганикалық тұздар, буфер, антикоагулянт, консервант және баз бар.	құты	10	132 859,00	1 328 590,00
6	1-ден 200 мл калибрлеу ерітіндісі.	Көлемі 200 мл. abl800 анализаторларында Автоматты калибрлеу үшін қолданылады. In vitro диагностикасы үшін.Құрамында k, Na, Ca, Cl, glu, crack, буфер, рН 7,40, электрод, электролит және метаболит электродтарының рН калибрлеу үшін	құты	10	132 859,00	1 328 590,00
7	Калибрлеу ерітіндісі 2-200 мл.	Көлемі 200 мл. abl800 анализаторларында Автоматты калибрлеу үшін қолданылады. In vitro диагностикасы үшін.Құрамында k, Na, Ca, Cl, буфер, рН 6,9, электрод, электролит және метаболит электродтарының рН калибрлеу үшін.	құты	10	132 859,00	1 328 590,00
8	tHb калибрлеу	Ол abl800 анализатор жүйесін гемоглобин бойынша автоматты түрде калибрлеу үшін	орау	1	96 319,00	96 319,00

	ерітіндісі. 4 амп.	қолданылады. 1 пакет=2 мл-ден 4 ампула.					
9	РН электроды	Ішінде ABL 800 сериялы анализаторларға арналған ДК-де ионға сезімтал элемент орналасқан цилиндрлік корпус.	дана	1	1 813 276,00	1 813 276,00	
10	pCO2-электрод	Abi800 сериялы анализаторларға арналған pco2-де ионға сезімтал элементі бар цилиндрлік корпус.	дана	1	1 813 276,00	1 813 276,00	
11	pO2-электрод	Abi800 сериялы анализаторларға арналған PO2-де ионға сезімтал элементі бар цилиндрлік корпус.	дана	1	1 813 276,00	1 813 276,00	
12	Анықтамалық электрод	Ішінде ABL ab1800 сериялы анализаторлар үшін ионға сезімтал салыстыру элементі бар цилиндрлік корпус.	дана	1	705 734,00	705 734,00	
13	СА-электрод	Ішінде ABL 800 сериялы анализаторларға арналған Ca2+ ионға сезімтал элементі бар цилиндрлік корпус.	дана	1	1 080 847,00	1 080 847,00	
14	Cl-электрод	Цилиндрлік корпус, оның ішінде cl-де ионға сезімтал элемент бар - ABL 800 сериялы анализаторларға арналған.	дана	1	1 080 847,00	1 080 847,00	
15	K-электрод	Ішінде ABL 800 сериялы анализаторларға арналған K+ ионына сезімтал элементі бар цилиндрлік корпус.	дана	1	1 080 847,00	1 080 847,00	
16	Na-электрод	Ішінде ABL 800 сериялы анализаторларға арналған Na+ ионға сезімтал элементі бар цилиндрлік корпус.	дана	1	1 080 847,00	1 080 847,00	
17	глюкоза электроды	Abi800 сериялы анализаторларға арналған Glucose-да ионға сезімтал элементі бар цилиндрлік корпус.	дана	1	1 570 116,00	1 570 116,00	
18	лактат электроды	Abi800 сериялы анализаторларға арналған Lactate-те ионға сезімтал элементі бар цилиндрлік корпус.	дана	1	1 570 116,00	1 570 116,00	
19	Үшін мембраналар: анықтамалық электрод	Қаптамада буфері, Бейорганикалық тұздары бар электролит ерітіндісінде тоқыма материалынан жасалған 4 мембраналық капсула бар. Abi800 анализаторларының жұмысы үшін қолданылады. In vitro диагностикасы үшін.	орау	3	121 571,00	364 713,00	
20	pO2 электродына арналған мембраналар	Қаптамада буфері, Бейорганикалық тұздары бар электролит ерітіндісінде тоқыма материалынан жасалған 4 мембраналық капсула бар. О-да ион селективті2 иондар. Ол ab1700 / ab1800 анализаторларының жұмысына қолданылады. In vitro диагностикасы үшін.	орау	1	542 671,00	542 671,00	
21	pCO2	Қаптамада буфері, Бейорганикалық тұздары бар электролит ерітіндісінде тоқыма	орау	1	542 671,00	542 671,00	

электродына арналған мембраналар	материалынан жасалған 4 мембраналық капсула бар. СО-да ион селективті 2 иондар. Ол ab1700 / ab1800 анализаторларының жұмысына қолданылады. In vitro диагностикасы үшін.					
22	СА электродына арналған мембраналар	Қаптамада буфері, Бейорганикалық тұздары бар электролит ерітіндісінде тоқыма материалынан жасалған 4 мембраналық капсула бар. Кальций иондарына ионселективті. Ол ab1700 / ab1800 анализаторларының жұмысына қолданылады. In vitro диагностикасы үшін.	орау	1	892 551,00	892 551,00
23	СІ электродына арналған мембраналар	Қаптамада буфері, Бейорганикалық тұздары бар электролит ерітіндісінде тоқыма материалынан жасалған 4 мембраналық капсула бар. Хлор иондарына ионселективті. Ab1800 анализаторларының жұмысы үшін қолданылады. In vitro диагностикасы үшін.	орау	1	892 551,00	892 551,00
24	К-электродқа арналған мембраналар	Қаптамада буфері, Бейорганикалық тұздары бар электролит ерітіндісінде тоқыма материалынан жасалған 4 мембраналық капсула бар. Калий иондарына ионселективті. Ab1800 анализаторларының жұмысы үшін қолданылады. In vitro диагностикасы үшін.	орау	1	892 551,00	892 551,00
25	Na электродына арналған мембраналар	Қаптамада буфері, Бейорганикалық тұздары бар электролит ерітіндісінде тоқыма материалынан жасалған 4 мембраналық капсула бар. Натрий иондарына ионселективті. Ab1800 анализаторларының жұмысы үшін қолданылады. In vitro диагностикасы үшін.	орау	1	892 551,00	892 551,00
26	Глюкоза электродына арналған мембраналар	Қаптамада буфері, Бейорганикалық тұздары бар электролит ерітіндісінде тоқыма материалынан жасалған 4 мембраналық капсула бар. Глюкоза иондарына ионселективті. Ab1800 анализаторларының жұмысы үшін қолданылады. In vitro диагностикасы үшін.	орау	2	306 910,00	613 820,00
27	Лактат электродына арналған мембраналар	Қаптамада буфері, Бейорганикалық тұздары бар электролит ерітіндісінде тоқыма материалынан жасалған 4 мембраналық капсула бар. Лактат иондарына ионселективті. Ab1800 анализаторларының жұмысы үшін қолданылады. In vitro диагностикасы үшін.	орау	2	306 910,00	613 820,00
28	1 калибрлі газ баллоны (34 Бар)	Ab1800 анализаторларында CO_2 , pCO_2 электродтарын калибрлеуге арналған үш компонентті газ қоспаларымен (19,8% O_2 , 5,6% CO_2 , азот) толтырылған газ баллоны. Қысым 34 бар	баллон	3	264 025,00	792 075,00
29	2 калибрлі газ баллоны (34 Бар)	Ab1800 анализаторларында CO_2 , pCO_2 электродтарын калибрлеуге арналған екі компонентті газ қоспаларымен (11,2% CO_2 , азот) толтырылған газ баллоны. Қысым 34 бар	баллон	3	264 025,00	792 075,00
30	Бір рет қолданылатын мембраналар	Бір рет қолданылатын пластикалық қоқыс жәшігі 600мл. Ab1800 сериялы анализаторлардағы қалдықтарды ағызу үшін қолданылатын пластикалық контейнер.	дана	8	15 117,00	120 936,00

	пластикалық контейнер, 600ml.	In vitro диагностикасы үшін.				
31	Қоршау инесі.	Ab1800 сериялы анализаторлардағы капилляр/шприц сынамаларын алуға арналған Зонд. Бұл диаметрі 3 мм және ұзындығы 50 мм болаг цилиндр	дана	1	318 499,00	318 499,00
32	Ab1800 Flex үшін Жылдық қызмет жиынтығы.	Ab1800 сериялы анализаторларда жыл сайын ауыстыруға арналған сүзгілерді, тығыздағыштарды, тығыздағыштарды қамтиды. Тұрады: 1. электрод модульдеріне арналған түтік 842-328 - 4 дана, 2. ерітінділерге арналған түтік 842-327-2 дана. 3. су төгетін түтік 842-326-4 дана, 4. клапан мембранасы 834-222-1 дана., 5. 905-847 кіріс модуліне арналған емізкітер-1 дана, 6. 842-329 Модулінің Охi жылытқыш түтігі-1 дана, 7. 842-330 Модулінің Охi клапанының қосқыш түтігі-1 дана, 8. Ab1800 Flex 841-779 инлет жылытқышының қосқыш түтігі-1 дана, 9. pH/BG-el/Мет және El/Мет модульдеріне арналған түтік 841-775-1 дана, 10. Сорғыларға арналған тығыздағыш тығыздағыш 834-647-1 дана, 11. Шаю - өлшеу камерасы жылытқышының қосқыш түтігі 841-774-1 дана., 12. Резеңке түтік, Ø0.9x2. 7 мм 840-043 сұйық жүйесі үшін-1 дана, 13. Түтік, Inlet-pH / BG 841-776-1 дана, 14. Пластикалық тығыздағыш 902-668-2 дана, 15. 835-473 бөтелке детекторы үшін Ø3.1x1.6mm сақина - 1 дана, 16. Ø0.85/2.6 мм 840-227 Силикон түтігі - 1 дана, 17. Кіріс түтігі, ABL800 FLEX 841-780-1 дана, 18. Жалпак клапанға арналған Мембрана 834-214-1 дана, 19. Y-924-238-1 дана қалдық құбыр қосқышы, 20. Желдеткіш сүзгісі 924-073 - 1 дана.	жинағы	1	663 780,00	663 780,00
33	Орамдағы термиялық қағаз. (8 дана)	Ол термопринтердің ABL800 анализаторларында жұмыс істеуі үшін қолданылады, 8 орам/пакет, 1 рульде-44 м..	орау	10	78 571,00	785 710,00
34	Гипохлорит-100 мл.	Көлемі 100 мл. ABL анализаторларындағы ақуыздарды жою үшін қолданылады. In vitro диагностикасы үшін.	құты	4	81 551,00	326 204,00
35	Тромб ұстағыш (ab17xx үшін) 250 дана.	Қағтамала 250 дана бар. ab1800/ABL700 сериялы анализаторға қан ұйығыштарының түсуіне жол бермейтін капиллярларға арналған пластикалық саптамалар	орау	10	57 340,00	573 400,00
36	Капиллярларға арналған Магнит	Шыны ішіндегі Болат штанганы жылжыту арқылы қан үлгісін араластыруға арналған жылқы тәрізді пластикалық корпустағы капиллярлық Магнит капиллярлар	дана	1	15 447,00	15 447,00
37	Пластикалық тығыздағыш	ABL700 / 800 сериялы анализаторларға арналған қатты резеңкеден жасалған құрылғының негізгі блогы мен кіріс саңылауы арасындағы тығыздағыш	дана	1	53 381,00	53 381,00
38	D957p-70-100x1 safe	№250 керек-жарақтары бар гепаринделген капиллярлар. көлемі 100 мкл. Қан сынамаларын алу үшін CLINITUBES әйнегінен жасалған. Қан үлгісіндегі	орау	10	142 433,00	1 424 330,00

39	CLINITUBES капилляры 1 пакет -250 дана	электролиттер мен кальцийді байланыстырмайтын натрий гепаринімен (Гепарин Б; 70 МЛ/ХБ) қапталған. Көлемі бойынша капиллярлар AVL800 анализаторларына дәл сәйкес келеді. Араластыргыш шыбықтар мен қақпақтар: гепаринмен тиімді араластыру, тығыздау, ТНВ дәл мәндері, қан үлгісіндегі электролиттер мен кальцийді байланыстырмайтын натрий гепаринімен жабылған.	орау	2	164 428,00	328 856,00
2.0 мл Pico 50 шприцтері	Көлемі 600 мл. ab1800 анализаторларының өлшеу жүйесін автоматты түрде жуу үшін қолданылады. In vitro диагностикасы үшін.Құрамында Бейорганикалық тұздар, буфер, антикоагулянт, консервант және баз бар					

Жеткізу мерзімі – 2023 жыл ішінде тең үлестермен, ай сайын, Тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде.
Жеткізу мекен-жайы-Астана қаласы, А. Молдағұлова көшесі, 26, дәріхана қоймасы

Директор



Данбаева Ж.С.

Перечень закупаемых товаров

№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 1, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов AVL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – ацидоз.	упаковка	2	270 857,00	541 714,00
2	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 2, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов AVL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – норма.	упаковка	2	270 857,00	541 714,00
3	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 3, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов AVL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – алкалоз.	упаковка	2	270 857,00	541 714,00
4	Раствор для автоматического контроля качества, уровень 4, 30 ампул	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/Bil/LYT/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов AVL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0,7 мл раствора. Заданные значения – высокое содержание кислорода.	упаковка	2	270 857,00	541 714,00
5	Очистной раствор 175 мл.	Объем 175 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов AVL800. Для диагностики in vitro. Содержит неорганические соли, буфер, антикоагулянт, консервант и ПАВ.	флакон	10	132 859,00	1 328 590,00
6	Калибровочный раствор I по 200 мл.	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах AVL800. Для диагностики in vitro. Содержит K, Na, Ca, Cl, c-Glc, бифер, рН 7,40, для калибровки рН электрода, электролитного и метаболитного электродов	флакон	10	132 859,00	1 328 590,00

7	Калибровочный раствор 2-200 мл.	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах ABL800. Для диагностики in vitro. Содержит K, Na, Ca, Cl, буфер, pH 6,9, для калибровки pH электрода, электролитного и метаболического электродов.	флакон	10	132 859,00	1 328 590,00
8	Калибровочный раствор tHb в упак. 4 ампл.	Применяется для автоматической калибровки системы анализатора ABL800 по гемоглобину. 1 упак=4 ампулы по 2 мл.	упаковка	1	96 319,00	96 319,00
9	pH-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на pH для анализаторов серии ABL800.	штука	1	1 813 276,00	1 813 276,00
10	pCO2-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на pCO2 для анализаторов серии ABL800.	штука	1	1 813 276,00	1 813 276,00
11	pO2-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на pO2 для анализаторов серии ABL800.	штука	1	1 813 276,00	1 813 276,00
12	Референтный электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент сравнения для анализаторов серии ABL ABL800.	штука	1	705 734,00	705 734,00
13	Ca-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Ca2+ для анализаторов серии ABL800.	штука	1	1 080 847,00	1 080 847,00
14	Cl-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Cl- для анализаторов серии ABL800.	штука	1	1 080 847,00	1 080 847,00
15	K-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на K+ для анализаторов серии ABL800.	штука	1	1 080 847,00	1 080 847,00
16	Na-электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Na+ для анализаторов серии ABL800.	штука	1	1 080 847,00	1 080 847,00
17	глюкозный электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Glucose для анализаторов серии ABL800.	штука	1	1 570 116,00	1 570 116,00
18	лактатный электрод	Цилиндрический корпус, внутри которого находится ионно-чувствительный элемент на Lactate для анализаторов серии ABL800.	штука	1	1 570 116,00	1 570 116,00
19	Мембраны для референтного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	3	121 571,00	364 713,00
20	Мембраны для pO2-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на O2 ионы.	упаковка	1	542 671,00	542 671,00

		Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики in vitro.				
21	Мембраны для рСО2-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на СО2 ионы. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	1	542 671,00	542 671,00
22	Мембраны для Са-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Применяется для работы анализаторов ABL700/ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	1	892 551,00	892 551,00
23	Мембраны для Cl-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	1	892 551,00	892 551,00
24	Мембраны для К-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	1	892 551,00	892 551,00
25	Мембраны для Na-электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	1	892 551,00	892 551,00
26	Мембраны для глюкозного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	2	306 910,00	613 820,00
27	Мембраны для лактатного электрода	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. Применяется для работы анализаторов ABL800. Для диагностики in vitro.	упаковка	2	306 910,00	613 820,00
28	Баллон с калибровочным газом 1 (34 Бар)	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (19,8% O2, 5,6% СО2, азот), предназначенные для калибровки электродов рO2, рСО2 в анализаторах ABL800. Давление 34 бар	баллон	3	264 025,00	792 075,00
29	Баллон с калибровочным газом 2 (34 Бар)	Газовый баллон, наполненный прецизионными двухкомпонентными газовыми смесями (11,2% СО2, азот), предназначенные для калибровки электродов рO2, рСО2 в анализаторах ABL800. Давление 34 бар	баллон	3	264 025,00	792 075,00
30	Одноразовый пластиковый контейнер, 600mL.	Одноразовый пластиковый контейнер для отходов 600мл. Пластиковый контейнер, применяется для слива отходов в анализаторах серии ABL800. Для диагностики in vitro.	штука	8	15 117,00	120 936,00

31	Игла забора.	Зонд для забора проб из капилляра/шприца в анализаторах серии ABL800. Представляет собой стальной цилиндр с диаметром основания 3 мм и длиной 50 мм	штука	1	318 499,00	318 499,00
32	Годовой сервисный набор для ABL800 Flex.	Включает в себя фильтры, прокладки, уплотнители, предназначенные для ежегодной замены в анализаторах серии ABL800. Состоит из: 1. трубка для электродных модулей 842-328 - 4 шт., 2. трубка для растворов 842-327 - 2 шт., 3. трубка для слива 842-326 - 4 шт., 4. мембрана клапана 834-222 - 1 шт., 5. Ниппели для входного модуля 905-847 - 1 шт., 6. Трубка для нагревателя OXI модуля 842-329 - 1 шт., 7. Соединительная трубка клапана OXI модуля 842-330 - 1 шт., 8. Соединительная трубка Инлет-нагреватель ABL800 FLEX 841-779 - 1 шт., 9. Трубка для модулей рН/BG-EI/Met and EI/Met 841-775 - 1 шт., 10. Уплотнительная прокладка для насосов 834-647 - 1 шт., 11. Соединительная трубка нагревателя ополаскивателя - измерительной камеры 841-774 - 1 шт., 12. Резиновая трубка, Ø0.9x2.7мм для жидкостной системы 840-043 - 1 шт., 13. Трубка, Инлет-рН/BG 841-776 - 1 шт., 14. Пластиковая прокладка 902-668 - 2 шт., 15. Кольцо Ø3.1x1.6мм для детектора бутылки 835-473 - 1 шт., 16. Силиконовая трубка Ø0.85/2.6мм 840-227 - 1 шт., 17. Трубка ввода, ABL800 FLEX 841-780 - 1 шт., 18. Мембрана для плоского клапана 834-214 - 1 шт., 19. Y-соединитель для трубок отходов 924-238 - 1 шт., 20. Фильтр вентилятора 924-073 - 1 шт.	набор	1	663 780,00	663 780,00
33	Термобумага в рулонах. (8 штук)	Применяется для работы термопринтера в анализаторах ABL800, 8 рулонов/упак, в 1 рул.-44 м..	упаковка	10	78 571,00	785 710,00
34	Гипохлорита- 100мл.	Объем 100 мл. Применяется для удаления белков в анализаторах ABL. Для диагностики in vitro.	флакон	4	81 551,00	326 204,00
35	Уловитель стужков (для ABL7XX) 250 шт.	Упаковка содержит 250 шт. пластиковых насадок на капилляры, предотвращающих попадание стужков крови в анализатор серии ABL800/ABL700	упаковка	10	57 340,00	573 400,00
36	Магнит для капилляров	Магнит для капилляра в пластиковом корпусе в виде подковы, предназначенный для перемешивания пробы крови путем передвижения стального стержня внутри стеклянного капилляры	штука	1	15 447,00	15 447,00
37	Пластиковая прокладка	Прокладка между основным блоком прибора и входным отверстием, выполненная из твердой резины для анализаторов серии ABL700/800	штука	1	53 381,00	53 381,00
38	Капилляры D957P-70-100x1 safe CLINITUBES I	Капилляры гепаринизированные с преднадлежащими №250. объемами 100 мкл. Изготовлены из стекла CLINITUBES для забора проб крови. Покрыты натриевым гепарином (Гепарин Б; 70 МЛ/мл), не связывающим электролиты и кальция в образце крови. Капилляры по объему точно соответствуют анализаторам ABL800. Перемешивающие стержни и колпачки: Эффективное перемешивание с гепарином,	упаковка	10	142 433,00	1 424 330,00

