

Сатып алу бойынша хабарландыру –
«Rapidlab 1265 үшін реагенттер»
баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен

Σ – 13 млн

КШС

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 қ., Республика даңғылы 50/2, оң блок, Әкімшілік, 2 қабат, 220 кабинет, мемлекеттік сатып алу бөлімі, **25.04.2024 ж. сағат 14.00-ден бастап 02.05.2024 ж. сағат 15.00-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 **02.05.2024 ж. сағат 16.00-де** Астана қ., Республика даңғылы 50/2, оң блок, Әкімшілік, 2 қабат, 220 кабинет, мекен-жайы бойынша өтеді.

Әлеуетті өнім беруші баға ұсыныстарын ұсынудың соңғы мерзімі аяқталғанға дейін мөрленген түрде бір ғана баға ұсынысын ұсынады. Конвертте осы Қағидаларға 2-қосымшаға сәйкес нысан бойынша баға ұсынысы. 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 рұқсат, сондай-ақ ұсынылатын дәрілік заттардың және (немесе) осы Қағидалардың 11-тармағында көзделген шарттарға, сондай-ақ фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің сипаттамасы мен көлеміне медициналық бұйымдар жатады.

Әлеуетті өнім берушінің баға ұсынысын ұсынуы осы Қағидалардың 5 және (немесе) 6-қосымшасына сәйкес нысан бойынша дәрілік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды жеткізуді жүзеге асыруға немесе сұрау салу талаптары мен сатып алудың үлгілік шартын немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге арналған шартты сақтай отырып, фармацевтикалық қызметтер көрсетуге келісімін 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 10 (он) күн ішінде қорытындылар хаттамасын жасайды, оған мыналар енгізіледі:

1) сатып алынатын дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бұйымдардың, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің қысқаша сипаттамасы мен бағасы, олардың сауда атауы;

2) баға ұсынысын беру күні мен уақыты;

3) сатып алу шартын немесе фармацевтикалық қызметтер көрсетуге арналған шартты 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.

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

Ең төмен баға ұсынысын ұсынған әлеуетті өнім беруші жеңімпаз болып танылады.

Бірдей баға ұсыныстарын ұсынған кезде баға ұсынысын бірінші болып ұсынған әлеуетті өнім беруші жеңімпаз болып танылады.

Егер баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуға баға ұсынысы мен құжаттары осы Қағидалардың 80-тармағына сәйкес ұсынылған бір әлеуетті өнім беруші қатысса,

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.

Директордың м. а.



Ж.М.Ксанова

**Объявление по закупке –
«Реагенты для RapidLab 1265»
способом запроса ценовых предложений**

1. Наименование и адрес заказчика или организатора закупки: 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 закупки, место поставки, сумму, выделенную для закупки 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, пр. Республики 50/2, правый блок, Администрация, 2 этаж, кабинет 220, отдел государственных закупок, с **14 ч. 00 мин. 25.04.2024 г. до 15 ч. 00 мин. 02.05.2024 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 **02.05.2024 г. в 16 ч. 00 мин.**, по адресу г. Астана, пр. Республики 50/2, правый блок, Администрация, 2 этаж, кабинет 220.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам, 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 закупки, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 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 закупки или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, согласно приложению 5 и (или) 6 настоящих Правил.

При осуществлении закупки способом запроса ценовых предложений заказчик или организатор закупки составляют протокол итогов в течение 10 (десяти) календарных дней с даты завершения приема ценовых предложений, в который включаются:

1) краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг, их торговое наименование;

2) дата и время представления ценового предложения;

3) наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупки 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 закупки (www.auruhana3.kz).

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение.

При представлении одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

Если в закупке способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в

соответствии с пунктом 80 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

И.о. директора



Ксанова Ж.М.

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	Өлшеу картриджі	Реагент картриджі сыни жағдайларда garidlab 1265 үйлесімді кан газының анализаторларына талдау жүргізуге арналған. Реагент картридждің ерітінділері бар фольгамен қапталған пакеттердегі калибраторлардың 2 түрі бар-460 мл және 160 мл. Қаптама: 1 дана. Тасымалдау шарттары: +2°... +25°С. сақтау шарттары: +2°... +8°С	дана	9	209 300,00	1 883 700,00
2	Жуу картриджі	Жуу картридждері garidlab 1265 үйлесімді кан газы анализаторларының ішкі жүйесін жууға арналған. Картриджде 2 пакет жуу ерітіндісі бар, олар анализатордың ішкі жүйесі арқылы өткеннен кейін қалдықтар контейнеріне кұйылады. Жуу картридждіңде РСХ реагенті (калибратор) және жуу реагенті (калибратор және жуу сұйықтығы) бар. Қаптама: 500 мл-ден 2 дана. тасымалдау шарттары: +2°... + 25°С. сақтау шарттары: +2°... +25°С	орау	10	157 780,00	1 577 800,00
3	Коосиметрияны өлшеуге арналған Камера	Бірлескен оксиметр сынама алу камерасы (Co-oximeter sample chamber) garidlab 1265 үйлесімді кан газы анализаторларының ішкі жүйесін жууға арналған. Бірлескен оксиметр жалпы концентрацияны өлшейді	дана	6	74 060,00	444 360,00
4	Кіріктірілген термопринтерге арналған қағаз	Принтер қағазы (printer Paper (pack of 5 roll)). Қаптамада 5 орам бар. Ол термопринтердің 1265 анализаторларында жұмыс істеуі үшін қолданылады, 1 рульде-44 м, b -56 мм, d-58 мм	дана	8	6 440,00	51 520,00
5	5 x 2 мл кондиционер ерітіндісі	Кондиционер ерітіндісі (1x5 дана) - кондиционерлеу шешімі (5 пакет). Түсі мен иісі жоқ сұйықтық, RapidLab 1265 үйлесімді кондиционер ерітіндісі	орау	11	22 540,00	247 940,00
6	10 x 2 мл депротейндеу ерітіндісі	Депротейндеуші ерітінді (1x10) - 10 Pack Deproteinizer. Түсі мен иісі жоқ сұйықтық. garidlab 1265 үйлесімді кан газы анализаторларының ішкі жүйесін жууға арналған протейнсіздендіретін ерітінді.	орау	6	35 144,00	210 864,00
7	O2 сенсоры	PO2 электроды (RO2 Sensor) garidlab 1265 үйлесімді критикалық күйдегі кан газының анализаторларындағы оттегінің ішінара қысымын (po2) өлшеуге арналған. Қаптама: 1 дана. Тасымалдау шарттары: +2°... + 25°С. сақтау шарттары: +2°... +25°С	дана	2	399 119,00	798 238,00
8	CO2 сенсоры	Pco2 электроды (rso2 Sensor) garidlab 1265 үйлесімді критикалық күйдегі кан газының анализаторларындағы көмірқышқыл газының парциалды қысымын (rso2) өлшеуге арналған. Қаптама: 1 дана. Тасымалдау шарттары: +2°... + 25°С. сақтау шарттары: +2°... +25°С	дана	2	580 792,00	1 161 584,00
9	pH сенсоры	pH электроды (pH сенсоры) garidlab 1265 үйлесімді критикалық жағдайдағы кан газының анализаторларындағы қанның pH көрсеткішін өлшеуге арналған. Қаптама: 1 дана. Тасымалдау шарттары: +2°... + 25°С. сақтау шарттары: +2°... +25°С.	дана	1	156 975,00	156 975,00
10	CA Сене 2 Сенсоры	CA электроды (Calcium Sensor) garidlab 1265 үйлесімді критикалық күйдегі кан газының анализаторларындағы СА кальций концентрациясын өлшеуге арналған. Қаптама: 1 дана. Тасымалдау шарттары: +2°... + 25°С. сақтау шарттары: +2°... +25°С	дана	3	173 397,00	520 191,00
11	Na+Сенсоры	Na + электроды (Sodium Sensor) garidlab 1265 үйлесімді критикалық күйдегі кан газының анализаторларындағы Na+ натрий концентрациясын өлшеуге арналған. Қаптама: 1 дана. Тасымалдау шарттары: +2°... + 25°С. сақтау шарттары: +2°... +25°С.	дана	1	116 178,00	116 178,00
12	K+Сенсоры	K+ (Potassium sensor) электроды RapidLab 1265 үйлесімді критикалық күйдегі кан газының анализаторларындағы K + калий концентрациясын өлшеуге арналған. Қаптама: 1 дана.	дана	2	97 405,00	194 810,00

13	Cl Сенсоры-	Тасымалдау шарттары: +2°... + 25°С. сақтау шарттары: +2°... +25°С. Cl- (Chloride sensor) электроды RapidLab 1265 үйлесімді критикалық күйдегі қан газының анализаторларындағы Cl-хлор концентрациясын өлшеуге арналған. Қаптама: 1 дана. Тасымалдау шарттары: +2°... + 25°С. сақтау шарттары: +2°... +25°С	дана	2	247 135,00	494 270,00
14	Глюкоза сенсоры	Глюкоза электроды (Glucose Sensor) rapidlab 1265 үйлесімді критикалық күйдегі қан газының анализаторларындағы глюкоза концентрациясын өлшеуге арналған. Қаптама: 2 дана. Тасымалдау шарттары: +2°... + 25°С. сақтау шарттары: +2°... +25°С	орау	3	218 960,00	656 880,00
15	Лактат сенсоры	Лактат электроды (Lactate Sensor) rapidlab 1265 үйлесімді критикалық күйдегі қан газының анализаторларындағы лактат концентрациясын өлшеуге арналған. Қаптама: 4 дана. Тасымалдау шарттары: +2°... + 8°С. сақтау шарттары: +2°... +8°С.	орау	7	273 700,00	1 915 900,00
16	pH 3 x 3 мл сенсорды толтыру сұйықтығы	Электродтың pH толтыру ерітіндісі (pH Sensor Fill Solution) электродты толтырудың негізгі ерітіндісі болып табылады және rapidlab 1265 үйлесімді қан газының анализаторларына арналған. Электродтың pH толтыру ерітіндісінде қаптамада 3 құты бар. Қаптама: 3 мл-ден 3 бөтелке. тасымалдау шарттары: +15°... + 25°С. сақтау шарттары: +15°... +25°С.	орау	2	18 113,00	36 226,00
17	Na+/K+/CA сенс/ci - 3 x 3 мл сенсорлық толтырғыш сұйықтық	Na+/K+/CA сенс/ci электродтарын (Na, K, Ca, Cl Fill Solution) толтыру ерітіндісі rapidlab 1265 үйлесімді қан газының анализаторларындағы натрий, калий, кальций, хлор өлшеу электродтарын толтырудың негізгі ерітіндісі болып табылады. Қаптамада 3 бөтелке бар. Қаптама: 3 мл-ден 3 бөтелке. тасымалдау шарттары: +15°... + 25°С. сақтау шарттары: +15°... +25°С	орау	2	14 271,00	28 542,00
18	Анықтамалық сенсордың толтырғыш сұйықтығы 4 X 5 мл	Анықтамалық электродты толтыру ерітіндісі (reference Sensor Fill Solution) электродтың негізгі ерітіндісі болып табылады және rapidlab 1265 үйлесімді қан газының анализаторларына арналған. Анықтамалық электродты толтыруға арналған ерітіндіде қаптамада 4 құты бар. Қаптама: 5 мл-ден 4 құты. тасымалдау шарттары: +15°... + 25°С. сақтау шарттары: +15°... +25°С.	орау	2	26 565,00	53 130,00
19	Ішкі кірістірілген анықтамалық электрод	Анықтамалық электрод негізгі электрод болып табылады және rapidlab 1265 үйлесімді қан газының анализаторларындағы фондық мәндерді жоюға арналған. Анықтамалық электрод қаптамада 1 бөліктен тұрады. Қаптама: 1 дана. Тасымалдау шарттары: +2°... + 25°С. сақтау шарттары: +2°... +25°С.	дана	3	143 741,00	431 223,00
20	Анықтамалық электродтың ішкі кірістіруі	Анықтамалық сенсордың ішкі жағы-Reference Sensor Inner. Электрод қорабы, металл контактісі бар пластик. Ішінде толтырғыш пластикалық амуладағы химиялық элемент. электродтың өзі кішкентай пластикалық ыдыста. Rapidlab 1265 үйлесімді қан газының анализаторларын салыстырудың ішкі электроды. Күміс хлоридімен қапталған күміс сыммен ұсынылған. Ол хлорид-бикарбонат ерітіндісіне батырылады және тұрақты потенциалды құрайды. Қаптама: 1 дана. Тасымалдау шарттары: +2°... + 25°С. сақтау шарттары: +2°... +25°С.	дана	3	53 935,00	161 805,00
21	AQC Автоматты сапаны бақылау картриджі	Сапаны бақылау картриджі (AQC Cartridge) RapidLab 1265 үйлесімді сериялық анализаторларда автоматты режимде сапаны бақылауды (3 деңгейге дейін) жүргізуге арналған. Қаптама: 1 дана. Борттағы тұрақтылық: +2°... +25°С. сақтау шарттары: +2°... +8°С.	дана	9	218 960,00	1 970 640,00



Жеткізу мерзімі – 2024 жыл ішінде тең үлестермен, ай сайын. Тапсырыс берушінің өпіндісімен кейін 15 күн ішіндегілік күн ішінде.
 Жеткізу мекен-жайы-Астана қаласы. А. Молдағұлова көшесі, 26, дәріхана қоймасы

Ж.М.Ксанова

Директордың м. а.

Перечень закупаемых товаров

№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Картридж измерительный	Картридж реагентов предназначен для проведения анализов на анализаторах газов крови, совместимый с RapidLab 1265 при критических состояниях. Реагентный картридж содержит 2 типа калибраторов в пакетах, покрытых фольгой с растворами - 460 мл и 160 мл. Упаковка: 1 штука. Условия транспортировки: +2°...+25° С. Условия хранения: +2°...+8° С	штука	9	209 300,00	1 883 700,00
2	Картридж промывочный	Промывочные картриджи предназначены для промывки внутренней системы анализаторов газов крови, совместимые с RapidLab 1265. Картридж содержит 2 пакета промывочных растворов, которые после прохождения по внутренней системе анализатора сливаются в контейнер для отходов. Промывочный картридж содержит реагент RCx (калибратор) и промывочный реагент (является калибратором и промывочной жидкостью). Упаковка: 2 штука по 500 мл. Условия транспортировки: +2°...+25° С. Условия хранения: +2°...+25° С	упаковка	10	157 780,00	1 577 800,00
3	Камера для измерения кооксиметрии	Камера пробозаборника CO-оксиметра (CO-oximeter sample chamber) предназначена для промывки внутренней системы анализаторов газов крови, совместимая с RapidLab 1265. CO-оксиметр измеряет концентрацию общего гемоглобина и фракций гемоглобина. Модуль CO-оксиметрии состоит из следующих компонентов: измерительная камера, интерфейс измерительной камеры, полихроматор, насос. Упаковка: 1 штука. Условия транспортировки: -30°...+30° С. Условия хранения: -30°...+30° С.	штука	6	74 060,00	444 360,00
4	Бумага для встроенного термопринера	Бумага для принтера (Printer Paper (pack of 5 roll)). В упаковке 5 рулонов. Применяется для работы термопринера в анализаторах RL1265, в 1 рул-44 м., b -56 мм, d - 58 мм	штука	8	6 440,00	51 520,00
5	Раствор для кондиционирования 5 x 2 мл	Кондиционирующий раствор (1 x 5 шт.) - Conditioning Solution (pack of 5). Жидкость без цвета и запаха, кондиционирующий раствор, совместимый с RapidLab 1265	упаковка	11	22 540,00	247 940,00
6	Раствор для депротенинизации 10 x 2 мл	Депротенинирующий раствор (1x10) - 10 Pack Deproteinizer. Жидкость без цвета и запаха, депротенинирующий раствор для промывки внутренней системы анализаторов газов крови, совместимый с RapidLab 1265.	упаковка	6	35 144,00	210 864,00
7	Сенсор рО2	Электрод рО2 (pO2 Sensor) предназначен для измерения парциального давления кислорода (pO2) на анализаторах газов крови при критических состояниях, совместимый с RapidLab 1265. Упаковка: 1 штука. Условия транспортировки: +2°...+25° С. Условия хранения: +2°...+25° С	штука	2	399 119,00	798 238,00
8	Сенсор СО2	Электрод рСО2 (pCO2 Sensor) предназначен для измерения парциального давления углекислого газа (pCO2) на анализаторах газов крови при критических состояниях, совместимый с RapidLab 1265. Упаковка: 1 штука. Условия транспортировки: +2°...+25° С. Условия хранения: +2°...+25° С	штука	2	580 792,00	1 161 584,00
9	Сенсор рН	Электрод рН (pH Sensor) предназначен для измерения показателя рН крови на анализаторах газов крови при критических состояниях, совместимый с RapidLab 1265. Упаковка: 1 штука. Условия транспортировки: +2°...+25° С.	штука	1	156 975,00	156 975,00

10	Сенсор Ca++2	Условия хранения: +2°... +25° С. Электрод Ca++ (Calcium Sensor) предназначен для измерения концентрации кальция Ca++ на анализаторах газов крови при критических состояниях, совместимый с RapidLab 1265. Упаковка: 1 штука. Условия транспортировки: +2°... +25° С. Условия хранения: +2°... +25° С.	штука	3	173 397,00	520 191,00
11	Сенсор Na+	Электрод Na+ (Sodium Sensor) предназначен для измерения концентрации натрия Na+ на анализаторах газов крови при критических состояниях, совместимый с RapidLab 1265. Упаковка: 1 штука. Условия транспортировки: +2°... +25° С. Условия хранения: +2°... +25° С.	штука	1	116 178,00	116 178,00
12	Сенсор K+	Электрод K+ (Potassium Sensor) предназначен для измерения концентрации калия K+ на анализаторах газов крови при критических состояниях, совместимый с RapidLab 1265. Упаковка: 1 штука. Условия транспортировки: +2°... +25° С. Условия хранения: +2°... +25° С.	штука	2	97 405,00	194 810,00
13	Сенсор Cl-	Электрод Cl- (Chloride Sensor) предназначен для измерения концентрации хлора Cl- на анализаторах газов крови при критических состояниях, совместимый с RapidLab 1265. Упаковка: 1 штука. Условия транспортировки: +2°... +25° С. Условия хранения: +2°... +25° С.	штука	2	247 135,00	494 270,00
14	Сенсор глюкозы	Электрод глюкозы (Glucose Sensor) предназначен для измерения концентрации глюкозы на анализаторах газов крови при критических состояниях, совместимый с RapidLab 1265. Упаковка: 2 штуки. Условия транспортировки: +2°... +25° С. Условия хранения: +2°... +25° С.	упаковка	3	218 960,00	656 880,00
15	Сенсор лактата	Электрод лактата (Lactate Sensor) предназначен для измерения концентрации лактата на анализаторах газов крови при критических состояниях, совместимый с RapidLab 1265. Упаковка: 4 штуки. Условия транспортировки: +2°... +8° С. Условия хранения: +2°... +8° С.	упаковка	7	273 700,00	1 915 900,00
16	Заполняющая жидкость сенсора pH 3 x 3 мл	Раствор для заполнения pH электрода (pH Sensor Fill Solution) является основным раствором для заполнения электрода и предназначен для анализаторов газов крови, совместимый с RapidLab 1265. Раствор для заполнения pH электрода содержит 3 флакона в упаковке. Упаковка: 3 флакона по 3 мл. Условия транспортировки: +15°... +25° С. Условия хранения: +15°... +25° С.	упаковка	2	18 113,00	36 226,00
17	Заполняющая жидкость сенсоров Na+ K+ Ca++/Cl- 3 x 3 мл	Раствор для заполнения Na+ K+ Ca++/Cl- электродов (Na, K, Ca, Cl Fill Solution) является основным раствором заполнения измерительных электродов натрия, калия, кальция, хлора на анализаторах газов крови, совместимый с RapidLab 1265. Содержит 3 флакона в упаковке. Упаковка: 3 флакона по 3 мл. Условия транспортировки: +15°... +25° С. Условия хранения: +15°... +25° С.	упаковка	2	14 271,00	28 542,00
18	Заполняющая жидкость референсного сенсора 4 x 5 мл	Раствор для заполнения референсного электрода (Reference Sensor Fill Solution) является основным раствором для электрода и предназначен для анализаторов газов крови, совместимый с RapidLab 1265. Раствор для заполнения референсного электрода содержит 4 флакона в упаковке. Упаковка: 4 флакона по 5 мл. Условия транспортировки: +15°... +25° С. Условия хранения: +15°... +25° С.	упаковка	2	26 565,00	53 130,00
19	Референсный электрод с внутренней вставкой	Референсный электрод является основным электродом и предназначен для исключения фоновых значений на анализаторах газов крови, совместимый с RapidLab 1265. Референсный электрод содержит 1 деталь в упаковке. Упаковка: 1 штука. Условия транспортировки: +2°... +25° С. Условия хранения: +2°... +25° С.	штука	3	143 741,00	431 223,00

20	Внутренняя вставка референсного электрода	Внутренняя часть референсного датчика - Reference Sensor Inner. Коробочка с электродом, пластик с металлическим контактом. Внутри наполнитель химический элемент в пластиковой ампуле, сам электрод в маленьком пластиковом контейнере. Внутренний электрод сравнения анализатора газов крови, совместимый с RapidLab 1265. Представлен серебряный раствор и покрытой хлоридом серебра. Он погружен в хлорид-бикарбонатный раствор и формирует постоянный потенциал. Упаковка: 1 штука. Условия транспортировки: +2°... +25° C. Условия хранения: +2°... +25° C.	штука	3	53 935,00	161 805,00
21	Картридж автоматического контроля качества AQC	Картридж контроля качества (AQC Cartridge) Предназначен для проведения контроля качества (до 3х уровней) в автоматическом режиме на анализаторах серий, совместимый с RapidLab 1265. Упаковка: 1 штука. Стабильность на борту: 28 дней. Условия транспортировки: +2°... +8° C. Условия хранения: +2°... +8° C.	штука	9	218 960,00	1 970 640,00

Срок поставки - В течении 2024 года, равными долями, ежемесячно, в течении 15 календарных дней после заявки Заказчика.

Адрес поставки - г.Астана, ул.А.Молдагуловой, 26, склад аптеки.

И.о. директора




Ценовое предложение потенциального поставщика

(наименование потенциального поставщика)

на поставку лекарственного средства и (или) медицинского изделия

№ закупа _____ Способ закупа _____ Лот № _____

№ п/п	Содержание ценового предложения на поставку лекарственного средства/медицинского изделия	Содержание (для заполнения потенциальным поставщиком)
1	Наименование лекарственного средства или медицинского изделия (международное непатентованное название или состав)	
2	Характеристика	
3	Единица измерения	
4	№ Регистрационного удостоверения (удостоверений)/разрешения на разовый ввоз	
5	Торговое наименование лекарственного средства или медицинского изделия	
6	Лекарственная форма/характеристика (форма выпуска) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
7	Единица измерения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
8	Производитель, по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
9	Страна происхождения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
10	Фасовка (количество единиц измерения в упаковке) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз	
11	Цена за единицу в тенге на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки/цена с наценкой Единого дистрибьютора (при закупе Единым дистрибьютором)	*
12	Количество в единицах измерения (объем)	
13	Сумма поставки в тенге на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы	
14	График поставки	

* цена потенциального поставщика/цена с учетом наценки Единого дистрибьютора

Дата "___" _____ 20__ г.

Должность, Ф.И.О. (при его наличии) _____

Подпись _____

Печать (при наличии)