

**Сатып алу бойынша хабарландыру –  
«Медициналық жабдыққа арналған медициналық бұйымдар»  
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 қ., Республика даңғылы 50/2, оң блок, Әкімшілік, 2 қабат, 220 кабинет, мемлекеттік сатып алу бөлімі, **10.01.2025 ж. сағат 14.00-ден бастап 17.01.2025 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 **17.01.2025 ж. сағат 16.40-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](http://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: Мукагаева А.С., директордың қаржы-шаруашылық мәселелері бойынша жөніндегі орынбасары, тел: +7-7172-49-15-64; эл.мекен-жайы: ogz\_mgb3@mail.ru.

/ Директор



Данбаева Ж.С.

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

**Объявление по закупу –  
«Медицинские изделия для медицинского оборудования»  
способом запроса ценовых предложений**

1. Наименование и адрес заказчика или организатора закупы: 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 закупы, место поставки, сумму, выделенную для закупы 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. 10.01.2025 г. до 15 ч. 00 мин. 17.01.2025 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 **17.01.2025 г. в 16 ч. 40 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 закупы, 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 закупы или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, согласно приложению 5 и (или) 6 настоящих Правил.

При осуществлении закупы способом запроса ценовых предложений заказчик или организатор закупы 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 закупы 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 закупы ([www.auruhana3.kz](http://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 закупе 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

/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	Оттегі сенсоры	Сенсор түрі: электрохимиялық өлшеу диапазоны: 0-100% O2 дәлдік: $\pm 1\%$ о концентрациясының шкаласы 2 жауап беру уақыты: < 15 секунд соңғы мәннің 90% жету үшін жұмыс температурасы: 0-ден 50°C-қа дейін (32-ден 122°F) сақтау температурасы: -20-дан 60°C-қа дейін (-4-тен 140°F-қа дейін) ылғалдылық диапазоны: 0-99% салыстырмалы ылғалдылық конденсациясыз күтілетін қызмет мерзімі: > 12 ай қалыпты жұмыс кезінде байланыс түрі: Draeger құрылғылары үшін арнайы калибрлеу: қажет емес; зауытта алдын ала калибрленген	дана	3	180 000	540 000
2	Қызмет жиынтығы	Vabylog 8000 қызмет көрсету жинағы, 2 жылдық жинақ мыналардан тұрады: диафрагма (бөлігіш), жалпақ қаптама, 9V 100mA никель-кадмий NiCd батареялары, тығыздағыш сақина, сүзгі, манжет	жинақ	2	470 000	940 000
3	Қайта зарядталатын батарея	Hamilton C3 желдеткішіне арналған аккумуляторлық батарея сыйымдылығы (мАч) 6000 кернеуі (В) 14,4 салмағы (г) 628 өлшемдері, мм 167x106, 5x21 қаптамадағы өлшемдері, мм 204x130x51	дана	4	278 000	1 112 000
4	Қайта зарядталатын батарея	Hamilton C1 үшін желдеткіш батарея	дана	4	250 000	1 000 000
5	Оттегі сенсоры	Hamilton C3 желдеткіш оттегі сенсоры	дана	8	140 000	1 120 000
6	Қанықтылықты анықтауға арналған сенсор	SrO2 бір реттік желім сенсоры шала туылған нәрестелер мен салмағы 3 кг-ға дейінгі жана туған нәрестелердегі қандағы оттегінің қанықтылығын дәл бақылауға арналған. арнайы Soft Touch жабынының арқасында сенсор нәрестенің терісіне жұмсақ және қауіпсіз жабысуды қамтамасыз етеді, пайдалану кезінде тітіркенуді азайтады. Салмағы 1 кг-нан аз (шала туылған) және 3 кг-ға дейінгі Паценттерге арналған (жана туған нәрестелер) орнату: аяққа (3 кг-нан аз) немесе саусаққа (3-тен 20 кг-ға дейін) кабельдің ұзындығы: жеке пайдалануға ыңғайлы орналастыру үшін 45 см (18 дюйм) ; стерильді және бір реттік аллергиялық реакция қаупін қоспағанда, табиғи латекссіз жасалады	дана	200	10 360	2 072 000
7	Оттегі сенсоры	Leon plus анестезия аппаратына оттегі сенсоры	дана	4	145 000	580 000
8	Қыздыру	DE-25 Су дистилляторына арналған 2,5 кВт қыздыру элементі. Тот баспайтын болаттан жасалған.	дана	12	20 000	240 000

9	Галогендік шам	12V 100W галогендік шам. микроскоптарда қолданылады. Медициналық техникада кеңінен қолданылады. Сипаттамалары: Вольт (В): 12; Ватт (ватт): 100; рефлектор: MR16 / Smooth; негізгі түрі: GZ6.35; қамту: ақ; жіп түрі: C-8; моль (мм): 42; түс температурасы (к): 3500 дейін; қызмет ету мерзімі (сағат): кем дегенде 1500.	дана	10	18 000	180 000
10	Галогендік шам	Номиналды қуат (Вт): 10 номиналды кернеу (В): 6 жарық ағыны (лм): 150 орташа қызмет ету мерзімі (сағ): 300 жұмыс орны: ерікті диаметрі d (мм): 9 ұзындығы l, макс. (мм): 44 қашықтық a (мм): 14 жарқыраған дене ШxВ (мм): 1,3x0, 8 жертөле түрі: PG22	дана	20	25 000	500 000
11	Галогендік шам	Түрі Низковольтная с рефлекторы Қуаты 150 W Кернеуі 15 V цоколь GZ6,3 қызмет Мерзімі 50-ге Ереже жану р 90/15 Фокустық қашықтық 32 мм Диаметр, d - 51 мм Ұзындығы, l - 42 мм	дана	15	13 000	195 000
12	Галогендік шам	Кернеу/қуат 22.8 V 40W шам: 14 негіз: кабель Ср. жұмыс уақыты (сағат): 800 қыздыру денесі: СС-8 жарық ағыны (лм): 1200	дана	15	52 000	780 000
13	Мамандандырылған Кабель	ЭКГ аппаратына арналған пациенттің кабелі. Техникалық сипаттамалары: қорғасын саны: 12 жалпы қабылданған қорғасын (I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6) сымдар саны: 10 қосқыш түрі: DA-15 штепсель түрі: тікелей штепсельдік бекіту: Бұрандаларда Түсі: Сұр штепсель диаметрі: 4мм Штепсель түрі: Banana plug серіппелі Қарсылық: 10к пайдалану температурасы: -10-дан 55 °С-қа дейін жұмыс ылғалдылығы: 25-85% Кабель ұзындығы: 3,2 м	дана	10	65 000	650 000
14	Қуат көзі	EKG ek12t-01-"R-D"/14 I, SMP-21/01, GSM36B15-P1 үшін желілік қуат көзі, полярық : плюс орталықта қуат кернеуі: 80...264в айнымалы ток коннекторының нұсқасы: кіріс коннекторының тікелей көрінісі: IEC C8 қорғау: қысқа тұйықталу нормаға сәйкес келеді: 2 x MOPP жұмыс температурасы: -25...60°C сыртқы Өлшемдері: 79 x 54 x 33 мм корпус түрі: қуат блогының жұмыс үстелі көрінісі: кернеу тұрақтандырғышы қуат: 36 Вт Шығыс коннекторының түрі: 5,5 / 2,1 Шығыс тогы макс: 2,4 а қуат блогының түрі: импульсті қолдану: медициналық жабдық шығыс кернеуі: 15В DC жиынтық құрамы: 220В қуат сымы	дана	10	25 000	250 000
15	Қуызге арналған сүзгі	Қуыз сүзгісі Атом. Материал: жақсартылған сүзгі материалы Сүзу тиімділігі: ≥ 99,97% 0,3 мкм кедергісі: ауа ағынының төмен кедергісі, инкубатордың оңтайлы өнімділігін қолдайды. Төзімділік: жоғары беріктік және ұзақ мерзімді пайдалану мүмкіндігі үйлесімділік: үйлесімді құрылғылар үшін арнайы жасалған. Стерильділік: ластанудың болмауын қамтамасыз ету үшін стерильді қаптама.	дана	15	170 000	2 550 000
16	Тығыздағыш	Бу генераторы мен Атом инкубатор корпусы арасындағы тығыздағыш	дана	3	75 000	225 000
17	Фотек аппаратына арналған Пинцет	Фотек аппаратына арналған Пинцет (EM252CCE). ШГИД бойынша жоғары жиілікті электрохирургиялық құралдар.942416.001 ТУ. Биополярлық құралдар (электродтар). Пинцет түзу, ұштары түзу, жабыспайтын қасиеттері бар (CLEANTips; ұзындығы 190 мм; алаңның өлшемі 8 x 2 мм; "евростандарт")	дана	10	165 000	1 650 000

18	Пинцет түзу	ШГИД бойынша жоғары жиілікті электрохирургиялық құралдар.942416.001 ТУ. Биполярлық құралдар (электродтар). Пинцет түзу, ұштары түзу, жабыспайтын қасиеттері бар (CLEANTip®; ұзындығы 190 мм; алаңның өлшемі 8 x 2 мм; "евростандарт")	дана	10	110 000	1 100 000
19	Биполярлық құралдарды қосуға арналған ұстағыш	ШГИД бойынша жоғары жиілікті электрохирургиялық құралдар.942416.001 ТУ. Биполярлық құралдарды (электродтарды) қосуға арналған ұстағыш. Аспаптық бөлік-пинцеттерге қосылу (Еуро стандарт). Аппараттық құрал-екі штепсель 4 мм. кабельдің ұзындығы 3 м	дана	20	11 000	220 000
20	Пышақтарға арналған ауыстырылатын шам	KaWe Vacuum Bulb 2,5 V ларингоскоп пышақтары үшін ауыстырылатын шам; KaWe ларингоскоптары үшін. Кернеуі 2,5 В.	дана	12	18 700	224 400
21	Компрессордың ауа сүзгісі	Еком компрессорына арналған ауа сүзгісі	дана	6	74 300	445 800
22	Алдын ала компрессор сүзгісі	Еком компрессоры үшін алдын ала сүзгі	дана	12	32 600	391 200
23	Ауыстырылатын батареялар	Drager TI500 globe-Trotter үшін ауыстырылатын батареялар-STERNAN F120 mobil желдеткіші бар неонаталдық көлік жүйесі, SVC VP1245/S (12В) UPS үшін батарея. Mu16052 қайта зарядтау функциясы бар 12В Батарея Техникалық сипаттама ті 500 globe-Trotter Drager көлік инкубаторына арналған аккумуляторлық батарея қорғасын-кышқылды аккумулятор, электролиттің ағып кетуінен қорғалған (қоюландырылған электролит). Кернеуі 12 Вольт. Сыйымдылығы 24 А/сағ.	дана	2	350 000	700 000
24	Датчиктерді бекітуге арналған белдік	Sonicaid team/FM 800 ұрық монитормына арналған пациенттің денесіне УЗ және ТОСО сенсорларын бекітуге арналған белдік (2 дана/пакет.) Серпімді материал белдіктің ені 58 мм белдіктің ұзындығы 1500 мм белдіктің ортасындағы сенсор бекіткіштерінің тесілуі	орау	10	35 000	350 000
25	Қайта зарядталатын батарея	Ups үшін қайта зарядталатын батарея ұсынылған батареяның сыйымдылығы 9 Ah құрайды. Кернеу-12 в.заряд пен разрядтын максималды тогы-3.6 А және 135 А. ішкі кедергі 17 мОм-ға жетеді. Зарядтын, разрядтын және сақтаудың жұмыс температурасы 25-тен 50 градусқа дейін болады. Ұсынылған аккумулятордың өлшемдері 151 x 94.5 x 65 мм.	дана	25	12 000	300 000
26	Батарея	DK1 - N-11 дефибрилятор батареясы сыйымдылығы, мАч: 2000 Кернеу: 14,4 в Электро-химиялық құрамы (ӘКС): NiCd	дана	6	55 000	330 000
27	Қайта зарядталатын батарея	ӘЖТ үшін қайта зарядталатын батарея EK12T-01-R-D түрі Li-Ion; сыйымдылығы 2200 мАч; кернеуі 7,4 В; өлшемдері: 64x35x17 MM.	дана	9	26 000	234 000

28	Қуат көзі	Қуат көзі (желілік адаптер, қуат көзі) (9V, 500mA) Жаңа туған нәрестелерге арналған салмақ-К В1-15 "Саша" (Massa-K В1-15) Кіріс кернеуі 100 — 240 в Шығыс тогы 500 мА кіріс жиілігі 50 Гц 60 Гц	дана	10	16 000	160 000
29	Батарея	Drager TI500 globe-trotter үшін ауыстырылатын батареялар-STERNHAN F120 mobil желдеткіші бар неонаталдық көлік жүйесі, SVC VP1245/S (12В)UPS үшін батарея	дана	2	450 000	900 000
30	Ультрадыбыстық сенсор	Sonicaid FM ұрық монитормы үшін 1,0 МГц ультрадыбыстық сенсор жасыл өлшеу диапазоны 30-дан 240 уд/мин дәлдік $\pm 0.25$ сс / мин 100-180 СС / мин диапазонынан тыс дабыл сигналдары ұрықтың жоғары және төмен жүрек соғу жиілігі: 30-дан 240 сс/мин сигналдың жоғалуы: соңғы 5 минуттағы % шығын режимі тікелей импульстік Доплер с автокорреляция қайталану жиілігі 3.0 кг/ц. соққыдан соққыға дейін жиілігі 1.0 МГц жұмыс бөлігінің түсі корпустың, кабельдің және қосқыштың жасыл түсі сұр қысым (P - <1 МПа) Сәуленің Шығыс қарқындылығы (Iob) меншікті қуаты бойынша <20 мВт / см2 кеңістіктік шыны орташа уақыт қарқындылығы (Isp), меншікті қуаты бойынша <100 мВт / см2 ажыратымдылық 12 биттік қауіпсіздік электр өткізгіштік коэффициенті бойынша қорғаныс түрі (CF) IPX7 су өткізбейтін класы. Қорғау класы в.	дана	2	740 000	1 480 000
31	Ауа желдеткіші	Hamilton C2/C3/C6 үшін HEPA ауа сүзгісі	дана	10	36 000	360 000
32	Саусак (клипс)SpO2 сенсоры	SpO2 сенсоры саусак (клипс) қайта пайдалануға болатын ересек (>30 кг) 0.9 м қайта пайдалануға болатын пациент санаты: ересектер (>30 кг) сенсор түрі: напалечный, қатты (клипс) Кабель ұзындығы: 0.9 м	дана	10	119 000	1 190 000

Жеткізу мерзімі – 2025 жыл ішінде тең үлестермен, ай сайын, Тапсырыс берудің соңына дейін 15 күнтізбелік күн ішінде.  
Жеткізу мекен-жайы-Астана қаласы, А. Молдағұлова көшесі, 26, дәріхана қонақхонасы



*(Handwritten signature)*

Директор

Данбаева Ж.С.

Перечень закупаемых товаров

№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Кислородный датчик	Тип датчика: электрохимический Диапазон измерения: 0 - 100% O2 Точность: ±1% полной шкалы концентрации O2 Время отклика: < 15 секунд для достижения 90% от окончательного значения Рабочая температура: от 0 до 50°C (от 32 до 122°F) Температура хранения: от -20 до 60°C (от -4 до 140°F) Диапазон влажности: 0 - 99% относительной влажности без конденсации Ожидаемый срок эксплуатации: >12 месяцев при нормальной эксплуатации Тип соединения: специально для устройств Draeger Калибровка: не требуется; предварительно откалибровано на заводе Сервисный набор для Babylog 8000, 2 года Набор состоит из: диафрагмы (перегородки), плоской упаковки, никель-кадмиевых NiCd-батарей 9 В 100 мА, уплотнительного кольца, фильтра, манжеты	штука	3	180 000	540 000
2	Сервисный набор	Аккумуляторная батарея для ИВЛ Hamilton C3 Емкость (мАч) 6000 Напряжение (В) 14,4 Вес (г) 628 Размеры, мм 167x106,5x21 Размеры в упаковке, мм 204x130x51	комплект	2	470 000	940 000
3	Аккумуляторная батарея	Аккумулятор ИВЛ для Hamilton C1	штука	4	278 000	1 112 000
4	Аккумуляторная батарея	Кислородный датчик на ИВЛ Hamilton C3	штука	4	250 000	1 000 000
5	Кислородный датчик	Кислородный клеящийся датчик SpO2 предназначен для точного мониторинга насыщения кислородом в крови у недоношенных младенцев и новорожденных весом до 3 кг. Благодаря специальному покрытию Soft Touch, датчик обеспечивает мягкое и безопасное прилегание к коже младенца, минимизируя раздражение при использовании. Предназначен для пациентов весом менее 1 кг (недоношенные) и до 3 кг (новорожденные) Установка: на ступню (менее 3 кг) или палец (от 3 до 20 кг) Длина кабеля: 45 см (18 дюймов) для удобного размещения Для индивидуального использования; стерильный и одноразовый Изготавливается без натурального латекса, исключая риск аллергической реакции	штука	8	140 000	1 120 000
6	Датчик для определения сатурации	Одноразовый клеящийся датчик SpO2 предназначен для точного мониторинга насыщения кислородом в крови у недоношенных младенцев и новорожденных весом до 3 кг. Благодаря специальному покрытию Soft Touch, датчик обеспечивает мягкое и безопасное прилегание к коже младенца, минимизируя раздражение при использовании. Предназначен для пациентов весом менее 1 кг (недоношенные) и до 3 кг (новорожденные) Установка: на ступню (менее 3 кг) или палец (от 3 до 20 кг) Длина кабеля: 45 см (18 дюймов) для удобного размещения Для индивидуального использования; стерильный и одноразовый Изготавливается без натурального латекса, исключая риск аллергической реакции	штука	200	10 360	2 072 000
7	Датчик кислорода	Датчик кислорода на наркозный аппарат Leon plus	штука	4	145 000	580 000
8	ТЭН	ТЭН 2,5 кВт для дистиллятора воды ДЭ-25. Выполнен из нержавеющей стали.	штука	12	20 000	240 000
9	Галогенная лампа	Галогенная лампа 12V 100W. Применяется в микроскопах. Широко применяется в медицинской технике. Характеристики: Вольт (В): 12; Вт (Вт): 100; Отражатель: MR16 / Smooth; Базовый тип: GZ6.35; Покрытие: белый; Тип нити накала: C-8; МОЛ (мм): 42; Цветовая температура (К): до 3500; Срок службы (часы): не менее 1500.	штука	10	18 000	180 000

10	Галогенная лампа	Номинальная мощность (Вт): 10 Номинальное напряжение (В): 6 Световой поток (лм): 150 Средний срок службы (ч): 300 Рабочее положение: произвольное Диаметр d (мм): 9 Длина l, макс. (мм): 44 Расстояние а (мм): 14 Светящее тело ШxВ (мм): 1,3x0,8 Тип цоколя: PG22	штука	20	25 000	500 000
11	Галогенная лампа	Тип Низковольтная с рефлектором Мощность 150 W Напряжение 15 V Тип цоколя GZ6,3 Срок службы 50 часов Положение горения р 90/15 Фокусное расстояние 32 мм Диаметр, d - 51 мм Длина, l - 42 мм	штука	15	13 000	195 000
12	Галогенная лампа	Напряжение/Мощность 22.8V 40W Колба: 14 Цоколь: Sable Ср.срок работы (час): 800 Тело накала: CC-8 Световой поток (лм): 1200	штука	15	52 000	780 000
13	Кабель специализированный	Кабель пациента для ЭКГ аппарата. Технические характеристики: Количество отведений: 12 общепринятых отведений (I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6) Количество проводов: 10 Тип разъема: DA-15 Тип вилки: Прямой Крепление вилки: На винтах Цвет: Серый Диаметр штекера: 4мм Тип штекера: Banana plug с пружиной Сопротивление: 10 кОм Температура эксплуатации: от -10 до 55 °С Влажность эксплуатации: 25-85% Длина кабеля: 3,2 м	штука	10	65 000	650 000
14	Блок питания	Блок питания сетевой для ЭКГ ЭК12Т -01-«Р-Д»/141, СМП-21/01, GSM36B15-P1, Полярность : плюс в центре Напряжение питания: 80...264В AC Версия разъема: прямой Вид входного разъема: IEC C8 Защита: от короткого замыкания Соответствуют норме: 2 х МОРР Рабочая температура: -25...60°C Внешние размеры: 79 x 54 x 33 мм Вид корпуса: настольный Вид блока питания: стабилизатор напряжения Мощность: 36 Вт Вид выходного разъема: 5,5 / 2,1 Ток выхода макс.: 2,4 А Тип блока питания: импульсный Применение: медицинская аппаратура Выходное напряжение: 15В DC Состав набора: шнур питания 220 В	штука	10	25 000	250 000
15	Фильтр для кувеза	Фильтр кувеза Атом. Материал: Улучшенный фильтрующий материал Эффективность фильтрации: ≥ 99,97% при 0,3 мкм Сопротивление: Низкое сопротивление воздушному потоку, поддерживающее оптимальную производительность инкубатора. Долговечность: высокая прочность и возможность длительного использования Совместимость: Специально разработано для совместимых устройств. Стерильность: Стерильная упаковка для обеспечения отсутствия загрязнений.	штука	15	170 000	2 550 000
16	Уплотнитель	Уплотнитель между парогенератором и корпусом для инкубатора АТОМ	штука	3	75 000	225 000
17	Пинцет для аппарата Фотек	Пинцет для аппарата фотек (EM252CCE). Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Биполярные инструменты (электроды). Пинцет прямой, с прямыми кончиками, с антипригарными свойствами (CLEANTips; длина 190 мм; размер площадки 8 x 2 мм; "евростандарт")	штука	10	165 000	1 650 000
18	Пинцет прямой	Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Биполярные инструменты (электроды). Пинцет прямой, с прямыми кончиками, с антипригарными свойствами (CLEANTips; длина 190 мм; размер площадки 8 x 2 мм; "евростандарт")	штука	10	110 000	1 100 000
19	Держатель для подключения биполярных инструментов	Высокочастотные электрохирургические инструменты по ШГИД.942416.001ТУ. Держатель для подключения биполярных инструментов (электродов). Инструментальная часть - подключение к пинцетам (евростандарт). Аппаратная часть - два штекера 4 мм. Длина кабеля 3 м	штука	20	11 000	220 000

20	Лампа сменная для клинков	Лампа сменная для клинков ларингоскопа KaWe Vacuum bulb 2,5V; для ларингоскопов KaWe. Напряжение 2,5 В.	штука	12	18 700	224 400
21	Фильтр воздуха компрессора	Фильтр воздуха для компрессора Ekom	штука	6	74 300	445 800
22	Фильтр предварительный компрессора	Фильтр предварительный для компрессора Ekom	штука	12	32 600	391 200
23	Сменные аккумуляторы	Сменные аккумуляторы для Drager TI500 Globe-Trotter - неонатальная транспортная система с ИВЛ STERHAN F120 Mobil, АКБ для ИБП SVC VP1245/S (12 В). Батарея, 12 В, с функцией подзарядки MU16052 Техническая характеристика Аккумуляторная батарея для транспортного инкубатора TI 500 GLOBE-Trotter Drager Батарея свинцово-кислотная, с защитой от утечки электролита (сгущенный электролит). Напряжение 12 Вольт. Емкость 24 А/ч.	штука	2	350 000	700 000
24	Ремень для крепления датчиков	Ремень для крепления датчиков УЗ и ТОСО на теле пациента для фетального монитора Sonicaid Team/FM 800 (2 шт./упак.) Эластичный материал Ширина ремня 58 мм Длина ремня 1500 мм Перфорация под крепеж датчика по середине ремня	упаковка	10	35 000	350 000
25	Аккумуляторная батарея	Аккумуляторная батарея для ИБП Емкость представленной батареи равняется 9 Ач. Напряжение составляет 12 В. Максимальный ток заряда и разряда равняется 3.6 А и 135 А. Внутреннее сопротивление достигает 17 мОм. Рабочие температуры заряда, разряда и хранения располагаются в диапазоне от 25 до 50 градусов. Габариты представленной аккумуляторной батареи равняются 151x94.5x65 мм.	штука	25	12 000	300 000
26	Аккумулятор	Аккумулятор для дефибриллятора ДКИ-Н-11 Емкость, мАч : 2000 Напряжение :14,4 В Электро-химический состав (ЭХС): NiCd	штука	6	55 000	330 000
27	Аккумуляторная батарея	Аккумуляторная батарея для ЭКГ ЭК12Т-01-Р-Д Тип Li-Ion; емкость 2200 мАч; напряжение 7,4 В; размеры: 64x35x17 мм.	штука	9	26 000	234 000
28	Блок питания	Блок питания (сетевой адаптер, источник питания) (9V, 500mA) для весов для новорожденных Масса-К В1-15 "Саша" (Масса-К В1-15) Входное напряжение 100—240 В Выходной ток 500 мА Частота входная 50 Гц 60 Гц	штука	10	16 000	160 000
29	Аккумулятор	Сменные аккумуляторы для Drager TI500 Globe-Trotter - неонатальная транспортная система с ИВЛ STERHAN F120 Mobil, АКБ для ИБП SVC VP1245/S (12 В)	штука	2	450 000	900 000
30	Ультразвуковой датчик	Ультразвуковой датчик 1,0 МГц зеленый для фетального монитора Sonicaid FM Диапазон измерений от 30 до 240 уд/мин Точность ± 0.25 сс/мин вне диапазона 100-180 сс/мин Сигналы тревоги Высокая и Низкая ЧСС плода: от 30 до 240 сс/мин Потеря сигнала: % потерь в последние 5 минут Режим Прямой импульсный Доплер с автокорреляцией Частота повторения 3.0 кГц от удара к удару Частота 1.0 МГц Цвет рабочей части зеленый Цвет корпуса, кабеля и разъема-серый Давление (P-) <1 МПа Выходная интенсивность пучка (Iob) по удельной мощности <20 мВт / см2 Пространственно-пиковая усредненная по времени интенсивность (Ispfa), по удельной мощности <100 мВт / см2 Разрешение 12 бит Безопасность Тип защиты по коэффициенту электропроводности (CF) Класс водонепроницаемости IPX7. Класс защиты В.	штука	2	740 000	1 480 000

31	Вентилятор воздушный	Вентилятор Воздушный НЕРА Фильтр для Hamilton C2/C3/C6	штука	10	36 000	360 000
32	Датчик SpO2 пальцевой (клипса)	Датчик SpO2 пальцевой (клипса) многогоразовый взрослый (>30 кг) 0.9 м Многогоразовый Категория пациента: взрослые (>30 кг) Тип датчика: напалечный, твердый (клипса) Длина кабеля: 0.9 м	штука	10	119 000	1 190 000

*Срок поставки - В течении 2025 года, равными долями, ежемесячно, в течении 15 календарных дней после заявки Заказчика.  
Адрес поставки – г.Астана, ул.А.Молдагуловой, 26, склад аптеки.*

Директор

Данбаева Ж.С.



*[Handwritten signature]*

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)