

**Сатып алу бойынша хабарландыру –
«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 15.40-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.auguhana3.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,

**Объявление по закупу –
«Медицинские изделия»
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, 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 15 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 закупа, 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 закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, согласно приложению 5 и (или) 6 настоящих Правил.

При осуществлении закупа способом запроса ценовых предложений заказчик или организатор закупа 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 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.

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

№ ш/т	Тауардың атауы	Техникалық ерекшелігі	Өлшем бірлігі	Саны	Бағасы	Сомасы
1	Әйелдерге арналған медициналық білезік, түсі сары	Ересектерге арналған білезік стационардағы науқастарды анықтауға арналған. Стерильді емес, өткізгіш. Белдіктің жалпы ұзындығы 265 мм-ге дейін, жазу өрісі 25 мм-ге дейін, ені 90 мм-ге дейін кеңейтілген бөліктің ені білезікте атравматикалық ысырма және науқастың білегінің өлшеміне сәйкес реттелетін аниמשка бар.	дана	14000	65	910 000
2	Әйелдерге арналған медициналық білезік, түсі ақ	Ересектерге арналған білезік стационардағы науқастарды анықтауға арналған. Стерильді емес, өткізгіш. Белдіктің жалпы ұзындығы 265 мм-ге дейін, жазу өрісі 25 мм-ге дейін, ені 90 мм-ге дейін кеңейтілген бөліктің ені білезікте атравматикалық ысырма және науқастың білегінің өлшеміне сәйкес реттелетін аниמשка бар.	дана	10000	65	650 000
3	Әйелдерге арналған медициналық білезік, түсі қызыл	Ересектерге арналған білезік стационардағы науқастарды анықтауға арналған. Стерильді емес, өткізгіш. Белдіктің жалпы ұзындығы 265 мм-ге дейін, жазу өрісі 25 мм-ге дейін, ені 90 мм-ге дейін кеңейтілген бөліктің ені білезікте атравматикалық ысырма және науқастың білегінің өлшеміне сәйкес реттелетін аниמשка бар.	дана	3000	65	195 000
4	Әйелдерге арналған медициналық білезік, түсі жасыл	Ересектерге арналған білезік стационардағы науқастарды анықтауға арналған. Стерильді емес, өткізгіш. Белдіктің жалпы ұзындығы 265 мм-ге дейін, жазу өрісі 25 мм-ге дейін, ені 90 мм-ге дейін кеңейтілген бөліктің ені білезікте атравматикалық ысырма және науқастың білегінің өлшеміне сәйкес реттелетін аниמשка бар.	дана	5000	65	325 000
5	Медициналық білезік	жаңа туған нәрестелер үшін Түсі Көк. Стерильді емес, бір рет қолданылатын улы емес, белдіктің ұзындығы 160 мм, Түсі Көк. Зарарсыздандыру әдісі радиациялық әдіс.	дана	8200	50	410 000
6	Медициналық білезік	жаңа туған нәрестелер үшін Түсі Қызғалт. Стерильді емес, бір рет қолданылатын улы емес, белдіктің ұзындығы 160 мм, Түсі Қызғалт. Зарарсыздандыру әдісі радиациялық әдіс.	дана	8200	50	410 000
7	А класындағы медициналық қалдықтарды жинауға арналған Пакет 700 * 800мм	Медициналық қалдықтарды жинауға арналған Пакет (700*800) бір қабырғаның тығыздығы 20 мкм, жалпы тығыздығы 40 мкм қысқартып, тег ақ шаршы. Оның екі жағында қатпарлар бар.	дана	110000	38	4 180 000
8	Көлемі бір рет қолданылатын үш компонентті стерильді инъекциялық Шприц: 5мл, 22х11/2 инелерімен	Шприц жоғары сапалы пластиктен жасалған және поршеньден, тығыздағыш резеңке сақинадан және бітіру цилиндрінен тұрады. Үш қырлы қайрау інесі силиконның жұқа қабатымен жабылған.	дана	311200	16	4 867 168
9	Көлемі бір рет қолданылатын үш компонентті стерильді инъекциялық Шприц: 10 мл, 21х11/2 инелерімен	Шприц жоғары сапалы пластиктен жасалған және поршеньден, тығыздағыш резеңке сақинадан және бітіру цилиндрінен тұрады. Үш қырлы қайрау інесі силиконның жұқа қабатымен жабылған.	дана	222500	25	5 562 500
10	Көлемі бір рет қолданылатын үш компонентті стерильді инъекциялық Шприц: 2 мл, 23х1	Шприц жоғары сапалы пластиктен жасалған және поршеньден, тығыздағыш резеңке сақинадан және бітіру цилиндрінен тұрады. Үш қырлы қайрау інесі силиконның жұқа қабатымен жабылған.	дана	114700	16	1 816 848

	инелерімен						
11	Көлемі бір рет қолданылатын үш компонентті стерильді инъекциялық Шприц: 20 мл; 20x11/2 инелерімен"	Шприц жоғары сапалы пластиктен жасалған және поршеньден, тығыздағыш резеңке сақинадан және бігіру цилиндрінен тұрады. Үш қарлы қайрау инесі силиконның жұқа қабатымен жабылған	дана	140500	31		4 421 535
12	Көлемі бір рет қолданылатын үш компонентті стерильді инъекциялық Шприц-18x1 1/2" инемен 50мл	Шприц жоғары сапалы пластиктен жасалған және поршеньден, тығыздағыш резеңке сақинадан, бігіру цилиндрінен тұрады. Үш қарлы қайрау инесі силиконның жұқа қабатымен жабылған. Этилен оксидімен зарарсыздандырылған. Жарамдылық мерзімі: 5 жыл.	дана	17000	89		1 520 820
13	150,0 мл Шприц (Жанә түрі)	Шприц 150,0 мл (Жанә түрі) 3 компонентті, силиконмен қапталған резеңке манжеттің болуы-жүрудің максималды тегістігін қамтамасыз етеді. Цилиндр параметрлері: ішкі диаметрі 39, 9 мм, сыртқы диаметрі 43 мм.	Дана	3100	600		1 860 000
14	Эндотрахеальды түтік	(манжетпен) мұрын интубациясы үшін тік ұшы бар, өлшемдері 7,0 мм. Материал-жұмсақ силикондалған термопластикалық поливинилхлорид	Дана	480	450		216 000
15	Эндотрахеальды түтік	(манжетпен) мұрын интубациясы үшін тік ұшы бар, өлшемдері 7,5 мм. Материал-жұмсақ силикондалған термопластикалық поливинилхлорид	Дана	300	450		135 000
16	Эндотрахеальды түтік	(манжетпен) мұрын интубациясы үшін тік ұшы бар, өлшемдері 8,0 мм. Материал-жұмсақ силикондалған термопластикалық поливинилхлорид	Дана	700	450		315 000
17	Эндотрахеальды түтік	(манжетсіз) тік ұшты мұрын интубациясы үшін өлшемдері 2,5 мм. Материал жұмсақ силикондалған термопластикалық поливинилхлорид болып табылады	Дана	50	337		16 850
18	Эндотрахеальды түтік	(манжетсіз) тік ұшты мұрын интубациясы үшін өлшемдері 3,5 мм. Материал жұмсақ силикондалған термопластикалық поливинилхлорид болып табылады	Дана	320	337		107 840
19	Эндотрахеальды түтік	(манжетсіз) тік ұшты мұрын интубациясы үшін өлшемдері 4,0 мм. Материал жұмсақ силикондалған термопластикалық поливинилхлорид болып табылады	Дана	300	337		101 100
20	Эндотрахеальды түтік	(манжетсіз) тік ұшты мұрын интубациясы үшін өлшемдері 3,0 мм. Материал жұмсақ силикондалған термопластикалық поливинилхлорид болып табылады	Дана	320	337		107 840
21	Эндотрахеальды түтік	(манжетпен) мұрын интубациясы үшін тік ұшы бар, өлшемдері 8,5 мм. Материал-жұмсақ силикондалған термопластикалық поливинилхлорид	Дана	250	450		112 500

22	Фоли Катетері	Бір рет қолданылатын 2 жүрісті стерильді, мөлшері: 16, силиконмен қапталған латекс, Тиманның ұшы бар, силикон.	Дана	2000	350	700 000
23	Фоли Катетері	Бір рет қолданылатын 2 жүрісті стерильді, мөлшері: 18, силиконмен қапталған латекс, Тиманның ұшы бар, силикон.	Дана	5000	350	1 750 000
24	Фоли Катетері	Бір рет қолданылатын 2 жүрісті стерильді, мөлшері: 20, силиконмен қапталған латекс, Тиманның ұшы бар, силикон.	Дана	400	350	140 000
25	Фоли Катетері	Бір рет қолданылатын 2 жүрісті стерильді, мөлшері: 22, силиконмен қапталған латекс, Тиманның ұшы бар, силикон.	Дана	400	350	140 000
26	Фоли Катетері	Бір рет қолданылатын 2 жүрісті стерильді, мөлшері: 24, силиконмен қапталған латекс, Тиманның ұшы бар, силикон.	Дана	200	460	92 000
27	Канюля	Катетер-канюля инъекциялық клапаны бар көктамыршілік перифериялық G №18	Дана	9100	100	910 000
28	Канюля	Катетер-канюля инъекциялық клапаны бар көктамыршілік перифериялық G №20	Дана	9100	100	910 000
29	Канюля	Катетер-канюля инъекциялық клапаны бар көктамыршілік перифериялық G №22	Дана	12400	100	1 240 000
30	Канюля	Катетер-канюля инъекциялық клапаны бар көктамыршілік перифериялық G №24	Дана	10000	100	1 000 000
31	Медициналық скальпель	бір реттік, алынбалы № 11 жүзі бар. Хирургиялық операциялардың барлық түрлерінде жұмсақ тіндер мен тамырларды диссекциялауға, хирургиялық араласудың барлық түрлерінде жұмсақ тіндерді диссекциялауға арналған. Пышақ берік Тот баспайтын болаттан жасалған.	Дана	4000	115	460 000
32	Медициналық скальпель	бір реттік, алынбалы № 24 жүзі бар. Хирургиялық операциялардың барлық түрлерінде жұмсақ тіндер мен тамырларды диссекциялауға, хирургиялық араласудың барлық түрлерінде жұмсақ тіндерді диссекциялауға арналған. Пышақ берік Тот баспайтын болаттан жасалған.	Дана	2400	115	276 000
33	Медициналық скальпель	бір реттік, алынбалы № 22 жүзі бар. Хирургиялық операциялардың барлық түрлерінде жұмсақ тіндер мен тамырларды диссекциялауға, хирургиялық араласудың барлық түрлерінде жұмсақ тіндерді диссекциялауға арналған. Пышақ берік Тот баспайтын болаттан жасалған.	Дана	3000	115	345 000
34	Медициналық скальпель	бір реттік, алынбалы № 21 жүзі бар. Хирургиялық операциялардың барлық түрлерінде жұмсақ тіндер мен тамырларды диссекциялауға, хирургиялық араласудың барлық түрлерінде жұмсақ тіндерді диссекциялауға арналған. Пышақ берік Тот баспайтын болаттан жасалған.	Дана	1000	115	115 000

35	Медициналық пинцет	Медициналық пинцет, бір реттік анатомиялық 250 см	Дана	6000	400	2 400 000
36	Несеп қабылдағыш	ересек, бір реттік, төсек жанында, клапаны мен ағызуы бар 1 литр	Дана	400	250	100 000
37	Несеп қабылдағыш	ересек, бір реттік, төсек жанында, клапаны мен ағызуы бар 2-литр	Дана	4400	340	1 496 000
38	Несеп қабылдағыш	Көлемі 100 мл педиатриялық несеп қабылдағыш	дана	2500	220	550 000
39	Үш жақты кран.	Дерілердің зиянды әсеріне төзімділіктің жоғарылауы. Май эмульсияларының деструктивті әсеріне төзімділік. Инфузиялық ерітінділердің, дәрі-дәрмектердің және дезинфекциялау құралдарының әсерінен Кранның материалының бұзылуына төзімділігі. Жарықтар, ағып кетулер мен ауа эмболиясының қаупінен сенімді қорғаныс. Кірістірілген еркін Айналу адаптерінің арқасында Кранның жылдам қосылуы. Кранның өз осінде айналу қабілетінің арқасында сенімді, қауіпсіз байланыс. Кранды 45°буру кезінде сезілген бекіту.	дана	8000	200	1 600 000

Жеткізу мерзімі – 2025 жыл ішінде тең үлестермен, ай сайын, Тапсырыс берушінің өтінімінен кейін 15 күнтізбелік күн ішінде.
Жеткізу мекен-жайы-Астана қаласы, А. Молдағұлова көшесі, 26, дәрі

Директор

Данбаева Ж.С.



(Handwritten signature)



Перечень закупаемых товаров

№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Браслет медицинский для женщин, цвет желтый	Браслет для взрослых предназначен для идентификации пациентов в стационаре. Нестерильный, водонепроницаемый. Общая длина с ремешком до 265 мм, ширина расширенной части с полем для записи до 25 мм, ширина до 90 мм. На браслете имеется атравматичная защелка и ремешок, регулирующийся по размеру запястья пациента.	штука	14000	65	910 000
2	Браслет медицинский для женщин, цвет белый	Браслет для взрослых предназначен для идентификации пациентов в стационаре. Нестерильный, водонепроницаемый. Общая длина с ремешком до 265 мм, ширина расширенной части с полем для записи до 25 мм, ширина до 90 мм. На браслете имеется атравматичная защелка и ремешок, регулирующийся по размеру запястья пациента.	штука	10000	65	650 000
3	Браслет медицинский для женщин, цвет красный	Браслет для взрослых предназначен для идентификации пациентов в стационаре. Нестерильный, водонепроницаемый. Общая длина с ремешком до 265 мм, ширина расширенной части с полем для записи до 25 мм, ширина до 90 мм. На браслете имеется атравматичная защелка и ремешок, регулирующийся по размеру запястья пациента.	штука	3000	65	195 000
4	Браслет медицинский для женщин, цвет зеленый	Браслет для взрослых предназначен для идентификации пациентов в стационаре. Нестерильный, водонепроницаемый. Общая длина с ремешком до 265 мм, ширина расширенной части с полем для записи до 25 мм, ширина до 90 мм. На браслете имеется атравматичная защелка и ремешок, регулирующийся по размеру запястья пациента.	штука	5000	65	325 000
5	Браслет медицинский	для новорожденных, цвет голубой. Нестерильный, нетоксичный однократного применения, длина ремешка 160 мм, цвет голубой. Способ стерилизации радиационный метод.	штука	8200	50	410 000
6	Браслет медицинский	для новорожденных, цвет розовый. Нестерильный, нетоксичный однократного применения, длина ремешка 160 мм, цвет розовый. Способ стерилизации радиационный метод.	штука	8200	50	410 000
7	Пакет для сбора медицинских отходов класса А 700*800мм	Пакет для сбора медицинских отходов (700*800) плотность одной стенки 20 микрон; общая плотность 40 микрон с хомутом, бирка белая квадратная. Имеет складки с двух сторон.	штука	110000	38	4 180 000
8	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл; с иглами 22Gx11/2	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	штука	311200	16	4 867 168
9	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10мл, с иглами 21Gx11/2	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	штука	222500	25	5 497 975

10	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2мл, с иглами 23Gx1	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	штука	114700	16	1 816 848
11	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20мл, с иглами 20Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона	штука	140500	31	4 421 535
12	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 50мл с иглой 18Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	штука	17000	89	1 520 820
13	Шприц 150,0 мл (тип Жанэ)	Шприц 150,0 мл (тип Жанэ) 3-х компонентный, Наличие резиновой манжеты, покрытой силиконом-обеспечивающей максимальную плавность хода. Параметры цилиндра: Внутренний диаметр 39,9 мм, наружный 43 мм. (с манжетой) для назальной интубации с прямым концом, размеры 7,0 мм.	Штука	3100	600	1 860 000
14	Эндотрахеальная трубка	Материал - мягкий силиконизированный поливинилхлорид	Штука	480	450	216 000
15	Эндотрахеальная трубка	(с манжетой) для назальной интубации с прямым концом, размеры 7,5 мм. Материал - мягкий силиконизированный поливинилхлорид	Штука	300	450	135 000
16	Эндотрахеальная трубка	(с манжетой) для назальной интубации с прямым концом, размеры 8,0 мм. Материал - мягкий силиконизированный поливинилхлорид	Штука	700	450	315 000
17	Эндотрахеальная трубка	(без манжеты) для назальной интубации с прямым концом, размеры 2,5 мм. Материал - мягкий силиконизированный поливинилхлорид	Штука	50	337	16 850
18	Эндотрахеальная трубка	(без манжеты) для назальной интубации с прямым концом, размеры 3,5 мм. Материал - мягкий силиконизированный поливинилхлорид	Штука	320	337	107 840
19	Эндотрахеальная трубка	(без манжеты) для назальной интубации с прямым концом, размеры 4,0 мм. Материал - мягкий силиконизированный поливинилхлорид	Штука	300	337	101 100
20	Эндотрахеальная трубка	(без манжеты) для назальной интубации с прямым концом, размеры 3,0 мм. Материал - мягкий силиконизированный поливинилхлорид	Штука	320	337	107 840
21	Эндотрахеальная трубка	(с манжетой) для назальной интубации с прямым концом, размеры 8,5 мм. Материал - мягкий силиконизированный поливинилхлорид	Штука	250	450	112 500
22	Катетер Фолея	2-х ходовой однократного применения стерильный, размер: 16, латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тейлора, силиконовый	Штука	2000	350	700 000

23	Катетер Фолея	2-х ходовой однократного применения стерильный, размер: 18, латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый.	Штука	5000	350	1 750 000
24	Катетер Фолея	2-х ходовой однократного применения стерильный, размер: 20, латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый.	Штука	400	350	140 000
25	Катетер Фолея	2-х ходовой однократного применения стерильный, размер: 22, латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый.	Штука	400	350	140 000
26	Катетер Фолея	2-х ходовой однократного применения стерильный, размер: 24, латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый.	Штука	200	460	92 000
27	Канюля	Катетер-канюля внутривенный периферический G №18 с инъекционным клапаном	Штука	9100	100	910 000
28	Канюля	Катетер-канюля внутривенный периферический G №20 с инъекционным клапаном	Штука	9100	100	910 000
29	Канюля	Катетер-канюля внутривенный периферический G №22 с инъекционным клапаном	Штука	12400	100	1 240 000
30	Канюля	Катетер-канюля внутривенный периферический G №24 с инъекционным клапаном	Штука	10000	100	1 000 000
31	Скальпель медицинский	одноразовый, со съёмным лезвием № 11. Предназначено для рассечения мягких тканей и сосудов при всех видах хирургических операций, для рассечения мягких тканей при всех видах хирургических вмешательств. Лезвие изготовлено из прочной нержавеющей стали.	Штука	4000	115	460 000
32	Скальпель медицинский	одноразовый, со съёмным лезвием № 24. Предназначено для рассечения мягких тканей и сосудов при всех видах хирургических операций, для рассечения мягких тканей при всех видах хирургических вмешательств. Лезвие изготовлено из прочной нержавеющей стали.	Штука	2400	115	276 000
33	Скальпель медицинский	одноразовый, со съёмным лезвием № 22. Предназначено для рассечения мягких тканей и сосудов при всех видах хирургических операций, для рассечения мягких тканей при всех видах хирургических вмешательств. Лезвие изготовлено из прочной нержавеющей стали.	Штука	3000	115	345 000
34	Скальпель медицинский	одноразовый, со съёмным лезвием № 21. Предназначено для рассечения мягких тканей и сосудов при всех видах хирургических операций, для рассечения мягких тканей при всех видах хирургических вмешательств. Лезвие изготовлено из прочной нержавеющей стали.	Штука	1000	115	115 000
35	Пинцет медицинский	Пинцет медицинский, одноразовый анатомический 250 см	Штука	6000	400	2 400 000
36	Мочеприемник	взрослый, одноразовый, прикроватный, 1 литр с клапаном и сливом	Штука	400	250	100 000
37	Мочеприемник	взрослый, одноразовый, прикроватный, 2 литра с клапаном и сливом	Штука	4400	340	1 496 000
38	Мочеприемник	Мочеприемник педиатрический объемом 100мл	штука	2500	220	550 000
39	Трехходовой кран.	Повышенная устойчивость к повреждающему действию лекарств. Устойчивость к разрушающему действию жировых эмульсий. Устойчивость материала крана к разрушению в результате воздействия инфузионных растворов, лекарств и дезинфицирующих средств. Надежная защита от возникновения трещин, утечек и угрозы воздушной эмболии. Быстрое подсоединение крана. Благодаря встроенному адаптеру свободного вращения. Надежное, безопасное соединение благодаря способности крана вращаться вокруг своей оси. Опшутимая фиксация при повороте крана на 45°.	штука	8000	200	1 600 000

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)