

2023жылға арналған Багасындырын сұрату тасілімен мединиалық бүймандарды сатып алу бойынша корытындылардын № 4 хаттамасы

Атырау қ.

04 сәуір 2023 ж.

ШДЖК КМК "Дамба дәрігерлік амбулаториясы" 2023 жылды 04 сәуір сағат 11:00-де Атырау қаласы, Құрманғазы ауылы, Б. Нысанбаев көшесі, 16 мекен-жайы бойынша багасындырын сұрату тасілімен мединиалық бүймандарды сатып алуға катысуға етінімдер салынған конвертерді ашу рәсімін жүргізді.

Комиссия Құрамы:

Комиссия тегағасы-директор Г.Б. Шарипова

Комиссия мүшелері:

Директордың емдеу болімі жөніндегі орынбасары - Л.Г. Урапбекова

Директордың мейрийкесі ісі жөніндегі орынбасары - Б. А. Халидулина

Комиссия хатынсы-Мемлекеттік сатып алу жөніндегі маман Ш. Б. Айсіева

1. Сатып алынатын медициналық бүймандардың қысқаша сипаттамасы және бағасы:

№	Халықаралық патенттегендегі атаулар	Қысқаша сипаттамасы	Сатып алынтын дәрілік заттардың және (немесе) медициналық бүймандардың бағасы		
			Олшем бірлігі	Көлемі	Лана
1	Мұздаптыштың бар фармацевтикалық тоназаттының	<p>Зертханадағы Тоназаттыш артурулі зертханаларда, деріханаларда, ауруханада, мен клиникаларда, дәрі-дәрмектерді, вакциналарды, реагенттерді, Улттерді, сынак жинақтарын және биологиялық препараттарды сактау үшін кан қую станиндарында колданылады. Модсль күлшілтері бар метадил есіктермен, 2 роликпен және 2 реттелген тректермен жабдықталған. Ынғайлы болу үшін температуранны көрсеткен дисплейлер есіктің үстінде тұракты көрін айматында орналасқан. Ишкі шкаф пен есік панельдері микробка карсы жабыны бар полимерлі материалдардан, жылу оқшаулау-полиуретанды кебіктен, есік сальвадорлының тызызулау - магниттік кірістілдері бар тұндыздынштардан жасалған. Негізгі сипаттамалары: Тоназаттыш белгілін температуралық режимі 2-ден 15 °C-ка дейн мұздаптыш белгілін температуралық режимі -25-тен -10 °C-ка дейн жалын көлемі 250 л Тоназаттыш белгілін көлемі 170 л мұздаптыш белгінін көлемі 80 л салынғату есіктің динамикалық орындалуы санырау көрнекі 220 В ені 600 мм Терендей 610 мм биіктігі 1450 мм салматағы (каптамасы) 63 кг салмагы (каптамасы бар) 66,5 кг Түсі А.к.</p> <p>Ерекшеліктері:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Ультрасезимтал сенсоры бар 2 микропроцессорлық температура регегіні * Камераудағы Температуралың автоматты түрде сактау * Тоназаттыш камераасының Автоматты еріту жүйесі * Мұздаптышты колмен еріту жүйесі * Тоназаттышта 3 реттелетін сөре және 2 пластикалық контейнер * Мұздаптышта 2 себет * Итергіш тұтқасы <p>* Берілген температуралдан ауытқу кезіндегі дабыл</p> <p>* Есікті ашкан кезде желдеткішті оштуру</p> <p>* Ишкі шкафттың Бактерияға карсы жабыны</p> <p>Косымша сипаттамалар:</p>	900000	2	

2	Күшетка	<p>Бас сүйегінің бұрышын реттеу кадамсыз.</p> <p>Большектелген түрде жеткізіледі.</p> <p>Жалпы елшемдер:</p> <p>Еңi: 1430 мм</p> <p>Терендігi: 510 мм</p> <p>Биектi: 510 мм</p> <p>Большектелген түрде жеткізіледі, күрастыру гайкалары бар болттардың көмегімен жасалады, бекіткіштер жыныстықта жеткізіледі</p>	<p>* Электр энергиясын тұттыну: таулігіне 1,19 кВт*сағ</p> <p>* Тұтқасы бар герендиk: 650 мм</p> <p>• Коршатан орта температурасы: 10-35 °C-каптамадағы Өлшемдер: 690x630x1500 мм</p> <p>Медициналық Күшетка (реттелетін бас секциясы бар карау белмес) тексеру жүргізу кезінде оған пациенттерді орналастыруға арналған.</p> <p>Жактау тертбұрышты құбырлардан жасалған, полимерлі-ұнтақ жабыны. Шезлон және реттелетін бас киім – көбікпен капталған және капталған ламинаттанған ДСП былғары.</p>
3	Массаж Күшеткасы	<p>Массаж Күшетка (реттелетін бас секциясы бар карау белмес) тексеру жүргізу кезінде отан пациенттерді орналастыруға арналған.</p> <p>Диванның жиналмалы жактауы, жұмсак төсегі және көтерілу бұрышы реттелетін бас панель баp.</p> <p>Диванның канкасы санитарлық-дезинфекциялық өндөрле-ұнтақты жабыны баp тікбұрышты кималы. Болат бейненнен дәнекерлеленген (жиналмалы) орындаған. Бас панельнің көтеру бұрышын реттеу меканикалық салылыш (тараптен). Төсек пен бас панель канттың негізде полиуретанды көбіктен жасалған, винилмен капталған, абраziя және дезинфекциялық күрделілардың асеріне төзімді.</p> <p>Массаждың кез келген түріне арналған портативті жиналмалы массаж Устелі. Артқы жаңында бетке ынғайлы анатомиялық тесік баp. Массаж Устелінің биектi процеðуралар Ушін оқтайлы. Сактау және ынғайлы тасымалдау Ушін массаж жабылқары чемодан ешілешінде оңай жиналады.</p> <p>Полимерлі жабыны бар 20x20 мм кубырдан жасалған болат жактаудағы Устел, ылғалаға тәтімді берік былғарыдан жасалған каптама. Материалдан тазалашу және дезинфекциациялау күрделіларына жақсы төзеді, бүл беткі күтімді едауру женилдегеті және үзакып бойы әдемі көріністі сактайды. Түр: жиналмалы массаж Устелі</p> <p>Жактау материалы: полимермен капталған 20x20 болат құбыры (түсі кара)</p> <p>Каптая материалы: жогары сапалы былгары</p> <p>Толтырылыш Материал: серпімді көбік резенке (4 см)</p> <p>Еңi: 61 см</p> <p>Ұзындығы: 182 см</p> <p>Биектi: 75 см</p> <p>Пайдананыштың максималдысалматы: 150 кг</p> <p>Түсi: көгілдір</p>	<p>Медициналық Күшетка (реттелетін бас секциясы бар карау белмес) тексеру жүргізу кезінде отан пациенттерді орналастыруға арналған.</p> <p>Диванның жиналмалы жактауы, жұмсак төсегі және көтерілу бұрышы реттелетін бас панель баp тікбұрышты кималы. Болат бейненнен дәнекерлеленген (жиналмалы) орындаған. Бас панельнің көтеру бұрышын реттеу меканикалық салылыш (тараптен). Төсек пен бас панель канттың негізде полиуретанды көбіктен жасалған, винилмен капталған, абраziя және дезинфекциялық күрделілардың асеріне төзімді.</p> <p>Массаждың кез келген түріне арналған портативті жиналмалы массаж Устелі. Артқы жаңында бетке ынғайлы анатомиялық тесік баp. Массаж Устелінің биектi процеðуралар Ушін оқтайлы. Сактау және ынғайлы тасымалдау Ушін массаж жабылқары чемодан ешілешінде оңай жиналады.</p> <p>Полимерлі жабыны бар 20x20 мм кубырдан жасалған болат жактаудағы Устел, ылғалаға тәтімді берік былғарыдан жасалған каптама. Материалдан тазалашу және дезинфекциациялау күрделіларына жақсы төзеді, бүл беткі күтімді едауру женилдегеті және үзакып бойы әдемі көріністі сактайды. Түр: жиналмалы массаж Устелі</p> <p>Жактау материалы: полимермен капталған 20x20 болат құбыры (түсі кара)</p> <p>Каптая материалы: жогары сапалы былгары</p> <p>Толтырылыш Материал: серпімді көбік резенке (4 см)</p> <p>Еңi: 61 см</p> <p>Ұзындығы: 182 см</p> <p>Биектi: 75 см</p> <p>Пайдананыштың максималдысалматы: 150 кг</p> <p>Түсi: көгілдір</p>
4	Дәрі-дәрмектерге арналған медициналық Шкаф	<p>Каптаманың өлшемi: 91 x 61 x 14 см</p> <p>Таза / жапты салмағы: 11,3 / 12 кг</p> <p>Шкафтың көрпүсі калындығы 0,8 мм парастан жасалған.</p> <p>Жогарғы есіктер – метали жактаудағы әйнек, теменші есіктер – метали. Есіктер күльтармас мен түйме түрківдарымен жабылқыталған.</p> <p>Жогарғы болттарде үш сәре, теменші болттарде бір сәре бар. Алдының аяктарда реттелетін пректер. Барлық метали беттер бар</p>	<p>11</p> <p>дана</p> <p>11</p> <p>дана</p> <p>11</p> <p>дана</p>

		полимерлік үнтақ жабыны. Шкаф жиналған түрінде келеді. Жапырылышмендер: Еңі: 800 мм Терендігі: 400 мм Биіктігі: 1605 мм Көлемі: 0,55 м³ Салмағы: 44 кг		
5	ТМ-16 вакциналарын тасымалдауга арналған Термоконтейнер	<p>Тm16 термоконтейнер (15,7 литрге) донорлық канды, вакциналарды, эритроциттер массасын, сондай-ак кан алмастырьштар мен биоптепарагтарды уакытша сактау және тасымалдау үшін колданылады.</p> <p>Температура режимі +2-ден +8 градуска дейн. Термиялық контейнер спирофамнан жасалған.</p> <p>Медициналық термоконтейнердің ішкі беті жогары беріктігі бар полистирол плэнкамен жабылған, термоконтейнердің сырткы беті тұтқалары бар кактақлен корталған. Термоконтейнер мен хладоэлементтерді дайындауда колданылатын материалдар ульы емес, медициналық практикада колдануға рұксат етілген және медициналық техника тізілінде енгізілген.</p> <p>Донорлық кан, эритроциттік массасы және кан алмастырьштары бар шыны каптамалар жанаңудан оқиаулануны тиес (мысалы: теплоимен, көбікпен, мактамен, дақе майлытармен).</p> <p>Тиесу күсынын көлемі -15,7 литр, хладоэлементтерді есепке алмаганда;</p> <ul style="list-style-type: none"> * Хладоэлементтерді ескере отырып, тиесу күсынын көлемі -15 л; * Коршаган ауа температураның орнатудын максималды уақыты: +20 °С...+30 °С-20-30 минут. <ul style="list-style-type: none"> • Коршаган ауа температурасында жұмыс температурасын үстап түрү уақыты +20 °С.... +30 °С кем дегендеге 18 сағат; * Ишкі ойшемдері: 280x280x200мм; * Салмағы (тактақтен және хладоэлементтермен): 4,6 кг; * Кабырға калындығы: 40 мм; • Сырткы Ойшемдері: 360x360x280 ММ. * Хладоэлементтің ойшемдері (ДхШхВ) - 170x113x29 мм * Жыныстық 0,34 литрге тұтқалың 6 хладоэлементтер бар (олар сумен толтырылады және сатып алушынын мұздатқышына мұздатылады). <p>Медициналық тасымалданатын Термоконтейнер донорлық кан мен эритроциттік массасын, сондай-ак кан алмастырьштар мен биоптепарагтарды тасымалдауда және сактауға арналған және сұық тізбегін сондықтан болып табылады. Термиялық контейнер спирофамнан жасалған. Термоконтейнердің сырткы беті Нейлон кактағымен корталған, ал ішкі жағы жогары беріктігі бар полистирол плэнкамен капталған.</p> <p>Техникалық сипатташтары:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Жұмыс (колду) температурасы - +2... + 8 °С 2. Жұмыс температурасын коршаган ауа температурасында үстап уақыты: +20 °С... +30 °С-кемінде 12 сағат 	1	69588
6	ТМ-6 вакциналарын тасымалдауга арналған Термоконтейнер	<p>ТМ-6 вакциналарын тасымалдауга арналған Термоконтейнер</p> <p>Тасымалдауда арналған Гермоконтейнер</p> <p>Техникалық сипатташтары:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Жұмыс (колду) температурасы - +2... + 8 °С 2. Жұмыс температурасын коршаган ауа температурасында үстап уақыты: +20 °С... +30 °С-кемінде 12 сағат 	4	153520
7	ТМ-2-01 вакциналарын тасымалдауга арналған Гермоконтейнер	<p>ТМ-2-01 вакциналарын тасымалдауга арналған Термоконтейнер-2-01/тік</p> <p>Енектам және жыл жылу контейнерлердің бірі. Препарартардың температурасын +2-ден + 8 °С-кә дейн 6-12 сағат бойы коршаган ортаниң температурасы 25 °С-тан 43 °С-кә дейн сактайды.</p> <p>15x15 мм Профильді шаршы күбырдан жасалған жактау,</p> <p>Үнтақты полимерлік жабын, туслы ак,</p> <p>кенеп-медициналық клеенка (туси ак немесе салат жасыл), диаметрі 50 мм дөңгелектерде.</p>	3	78000
8	Медициналық Ширма		5	244185

		Болшектелен түрде жеткізіледі, күрастыру ол байланыстыруышы жоластардың көмегімен жасалады, болттар мен жантактар, бекіткіштер жыныстықта келеді.		
		Жапты өлшемдер: Ені: 1360 мм Геренделігі: 450 мм Биктігі: 1800 мм		
		Медициналық, спорттық, мәдени-сауықтыру мекемелерінде және тұрмыста BMI есептеге арқылы адамдарды өлшеуге және осуді өлшеуге арналған Таразының негізгі мүмкіндіктері:		
		* адамның салмағын 200 кг-ға дейін өлшеу; * BMI есептеге (дәне салмағының индексі); * 2,2 метрге дейінгі биктікі өлшеу; * батареяны зарядтау;		
		* ыдыштын массасын іріктеу (косымша көрек-жарақтар; кілемшес). * Таразы және өлшеуші * Тіркеу күалігі * СКД дисплей * Биктік өлшегіші бар еден электронды Таразы бар:		
9	Ерессектерге арналған Таразы	* батареяның дербес күаты және адаптер арқылы 220 В күаты; * шамадан тыс жүктеме, күят элементтерінің разряды туралы дабылғы; * күят элементтерінің кернеу мәнін бакылау; * сенсор тізбегіндегі байланыс бұзылған және таразы дұрыс қосылмаған кезде дабыл беру; * үнемді жұмыс режимі; * нөлді автоматтартыруды орнату;	дана	3
		* УШ жолды көрсеткіш; • (+10) - ден (+40) °C дейінгі температурада жұмыс жасаңыз. Жинақтау: * Жинақталған тірек-1 дана. * Көліктік каптама – 1 дана. ● * Пайдалану жөніндегі Нұсқаулық-1 дана		
10	Медициналық калдықтарды жинауга арналған пелаль механизми бар контейнерлер (урналар) (В класы) 15 л	Пелаль механизмі бар корпусшылік Контейнер, 15 л, капка арналған бекіткіші бар, сары Медициналық калдықтарды жинауга арналған пелальды механизми бар контейнерлер (урналар) (В класы) 15 л	дана	25
11	Медициналық калдықтарды жинауга, сактауга арналған пелаль механизми бар контейнерлер (урналар) (В класы) 15 л	Пелаль механизмі бар корпусшылік Контейнер, 15 л, капка арналған бекіткіші бар, кызыл жинауга және сактауға келіпсіз жиынтық картоннан (бюлолиялық ыдырайтын материалдан) жасалған контейнерлер, танбалau және тус сипаттамасы науіттілік класына сәйкес келеді.	дана	1
12	Медициналық калдықтарды жинауга арналған геcік диаметргі 10л	Жинау және сактау және жартау коралтары жұмыс істеге және тасымалаудаға ынгайлы. Уш қабатты гофрилген картоннан (бюлолиялық ыдырайтын материалдан) жасалған контейнерлер, Медициналық калдықтарды жинауга арналған геcік диаметргі медициналық кураштарды жинауды жетілдету үшін.	дана	4000
				1136000

		Тесік уақытша сактауға тапсырар алдында КСБУ-ның түркілікті қамтамасызы қамтамасыз етегін штепсельдік клапанмен жабдықталған. Медициналық калдықтарды уақытша сактау болмессіне оралған түрде КСБК-ны жылжыту үшін калаңдардын міндетті түрде болуы. Екі тілде танбалатуға арналған бағандары бар акпараттық терезенің міндетті түрде болуы (бөлімшениң атауы, күні, калдықтарды жинауға жауапты адамның істі, аты және экссінің аты (бар болса) корсетіледі.) Ойніннің сыртқы кабырғасында жинау және пайдалану жоніндегі Нұсқаулық база.	
13	БДПО-5-01 дезинфекциялауға және зарарсыздандыруға дейнігі өндеге арналған сыйымдылық-контейнер	Контейнер-контейнер ЕҚҚБ БДПО-5-01 медициналық бұйымдарын дезинфекциялауға және заарсыздандыруға дейнігі өндеге арналған полимерлі сыйымдылық-контейнер. Калтасы бар медициналық бұйымдарды дезинфекциялауға және зарарсыздандыруға дейнігі өндеге арналған контейнер-контейнер.	дана 3 73116
14	Вит-2 Психрометриялық Гигрометр.	Вит-2 психрометриялық гигрометрі +20°C ~ +40°C температурада ауанын ылғалдаудың өлшейді. Медициналық және фармацевтикалық мекемелерде, зертханаларда, асханаларда, дүкендерде, меңкестерде, бала бақшаларда, мәйрамханаларда, мұрагаттарда, коймаларда, көкеніс коймаларында, инкубаторларда, жылдыжайларда, мұражайларда, лицензия алу үшін және т. б. – бакылаушы органдар (СЭС, ХҚКО және т. б.) тагайындалған жерде колданылады + КР СИ тізіліміне енгізілген;	дана 20 240000
15	Белме термометрі	+ КР сертификаты; + 2 жылға тексерілген Паспорт;	дана 20 200000
16	Тоназаттық термометр	Ко-7-М1 ИП. 1 термометрі дәріханаларда, медициналық мекемелерде, коймаларда, дүкендерде, түрлін Уй-жайларда, инкубаторларда, енеркесстік қасіпорындарда және т. б. ауа температурасын өлшеу үшін колданылады., + КР сертификаты; + 3 жылға тексерілген Паспорт;	дана 20 144000
17	Акушерлік Стетоскоп	TC-7-М1 термометрі 6 (-30+30C) тоназаттық шүйін тексерумен – көйма Уй-жайларында, астық коймаларында, Тоназаттық кондырылғыштарында температуралы өлшеу үшін колданылады. Сипаттама: Корпус материалы: шыны шыны түрі: техникалық өлшем бірлігінің шкаласы: С Шкаланы белу бағасы: 1 Термометриялық сүйектүстүк: Метилкарбонитол	дана 20 144000
18	Эйелдердің тексеруғе арналған шам	Ағаш акушерлік стетоскоп жүкті әйелдерде үркүткін жүрек солтуын тыңдауға арналған. Стетоскоп кагыт ағаштан жасалған және арнайы өндеден өткен, нәтижесінде ол жақсы акустикалық сипаттамаларға ие. Жарқын жарықлоидты жарықтандыруды бар Коленкесіз жылжымалы шам. Арнайы каламның көмегімен пайдаланушы жарықтандырудың онтайтын онай таңдай алады. Жарықтандыру конъирғысын 360 градуска буруға болады. Күрүлғының косу тек бір түрме арқылы жүзеге асырьлады. Бұл модель энергияны үнемдеудің жоғарылауымен және отандық өндіріс себебін өндіріс күні мен сапасының онтайлы аракатынасымен сипаттайды. Негізгі сипаттамалары Түр; Жылжымалы, Коленкесіз Жарық көзі; жарық диоды Жарық күмбезінің бійктігін реттеу; иә Күмбездер саны; 1 Көлік сипаттамалары Таза салмата (Бірлік); 4 кг	дана 5 80000 дана 5 412000

		Жалпы салмасы (бірлік); 5,1 кг Каптамадағы олшемдер (бірлік); 93*49*9,5 караньзы Көлемі (бірлік); 0,0432915 м³ Көліктік каптамадағы саны; 1 дана Техникалық сипаттамалары Желі жиілігі; 50±1 Гц Жарықтандыру; 25000 лк Жарық ерісінің диаметрі (артық емес); 200 мм Жұмыс кашыктыны; 800-1500 мм Түс температурасы; 4300±430 К Тұтынаптын куат (артық емес); 20 Вт Желден куат; 220 ± 22В Жарықтандыру блотының диаметрі; 75 мм	
19	Колга арналған сым Крамер шинасы	Крамердін медициналық сым шинасы теменің және жоғарғы аяқтын сыйнуы кезінде наукастарды сымғанынкалтық жабын; салмағы: 0,2 кг. / 0,3 кг.	дана 3 36975
20	Аяктарға арналған сым Крамер сплингі	Крамердін медициналық сым шинасы теменің және жоғарғы аяқтын сыйнуы кезінде наукастарды көліктік иммобилизациялауга арналған. Кол шиналарының өлшемі - 80 X 800 мм.;материал-жұмсақ ММ материал-жұмсақ сым; гальваникалтық жабын; салмағы: 0,2 кг. / 0,3 кг.*	дана 3 36975
21	Үш сыйымды раковина	Ушеу сыйымды заразсыздандыруға арналған раковина металл. Еңi: 65 см. Ұзындығы 2 метр; біркіті: 80 см. ішіндең эрбір контейнердің өлшемі 60*60 см. терендігі 40 см.	дана 1 193300
22	Кабыргалық Кварц	Бактерицидтің сәулелендіріш "кабырга-тебе" - медициналық мекемелерде колданылады бактерицидтің сәулелендіріштер колданылады. Бұл күрілтыйның басты артықшылығы - ондеуден кейнгі бактерицидтік тимілділік алтын стафилококк бойынша 99% күрайды. Өлшемдері: 950x80x110 мм Пакс стелаж металл материал-жоғары берікітің бар канылтыр болат полимерлі үнтақтың жабын	дана 10 140000
23	Металл сорелер	Пакс сөрелер коймаларда әртүрлі жүктөрді сактауға арналған. 1 сореге жүктеме 60 кг дейін.	дана 10 209000
24	Медициналық Штатив	Сөрениң металл калындығы 1,5 мм біркіті: 160 см, ені: 70 см; төрөнділігі: 35 см Материал Тот баспайтын болат Инфузия арналған штатив түрі Номиналды жүктеме, кг 12 Біркіті 190 см, ені 62,5-72,5 см	дана 4 80000
25	Медициналық калдықтарды қалдеге жарату пакет 1000*1200 мм, Б класы	Медициналық калдықтарға арналған Пакет В класы - сары (қауіпті, қауіпті) - ықтимал жүккөртган калдықтар. Секрецилармен, сонын ішінде қанмен ластанган Материал мен куралдар. Пациенттердің атуы. Патологиялық калдықтар. Органикалық операциялық калдықтар (органлар, үлтапар және т.б.) инфекциялық болімшелдерден (онын ішінде азық-түлік) сарлық калдықтар. Патогенділік 3-4 топтагы микроорганизмдермен жұмыс істейтін микробиологиялық зертханалардың калдықтары. Виварийлердің биологиялық калдықтары.	дана 40000 200000
26	Медициналық калдықтарды Пакет 1000*1200 мм, В класы		дана 300 15000
27	Кабыргалық шынтақ диспенсері	Медицинтике калдықтарға арналған Пакет В класы - Кызыл (қауіпті, қауіпті) Антисептикалық шынтақ диспенсері антисептикалық, жұмын заттар мен мөлшерлеу мүмкіндігі бар кремде арналған коррозияға төзімді металдан жасалған шынтақ диспенсері. Онын металл жақтауы және көрганың кактагы бар.	дана 100 810000

28	Пробиркага арналған Штатив белімдері және бұрандалық кептері бар конустық өлшемі 29x117 мм	Пробиркага арналған Штатив белімдері және бұрандалық кептері бар конустық өлшемі 29x117 мм	дана	10	120000
29	Зараарыздандыруға арналған металл үстел	Металл стол 120*60*80 см	дана	1	81000
30	Sony UPF-210 HD ультразвукстық принтер кағазы	Sony UPF-210hd бейне принтер кағазы өлшемі:210 мм*25 м.Жылтыр.	дана	15	1215000

2. Бага ұсынысын беру күні мен уақыты: 03.04.2023 жедең 18 сағат 00 минут.

2.1 Бага ұсынысын белгіленген мерзімде ұсынған әлеуеттің өнім берушілер:

№	Әлеуеттің өнім беруші	Әлеуеттің өнім берушінің мекенжайы	Бага ұсынысын беру күні мен уақыты
1	ЖПИС «Диара Плюс»	Атырау к., Оркен ш / а, 36 к-сі, 48 үй	31.03.2023ж. 11сағ 33 минут
2	ЖПИС «Ренисан»	Батыс Қазақстан облысы, Орал қаласы, Д. Нұрлайсова көшесі, 12 ғимарат, 33 кеңсе	31.03.2023ж.16 сағ 18 минут
3	ЖПИС «Казлабсаб»	Атырау к., ш / а.Алмагұл 5 үй, 67 пәтер	03.04.2023ж.16 сағ 00 минут
4	ЖПИС «Perfect Strategy»	Ақтөбе қаласы, Бекенбай батыр көшесі 155 1-кортуң, 62-кеңсе	03.04.2023ж. 16 сағ50 минут

3. Сатып алу шартты немесе фармацевтикалық кызметтер көрсетуге арналған шартты жасасу болжанатын әлеуеттің өнім берушінің атауы мен орналасқан жері және осындай шарттың бағасы:

№	Әлеуеттің өнім берушінің атауы және орналасқан жері	Медициналық бұйым атауы	Бағасы	Жалпы коммасы
1	ЖПИС «Диара Плюс», Атырау к., Оркен ш / а, 36 к-сі, 48 үй	Медициналық кадылқарды көлөгө жарастуға арналған корап 10л (сары) БДПО-5-01 медициналық бұйымдарын дезинфицилауға және заразсыздандыруға дайниң індеуеге арналған сыйымдылық-контейнер	195 13700	78000 41100
2		Акушерлік Стетоскоп	12600	63000
3		1000 мл кабырға арналған шынтақ диспенсері.	4000	400000
4		Принтер кағазы 210мм*25м. UPF-210 HD	68000	1020000
5				

№		Әлеуетті оның берушінің атауы және орналасқан жері		Медициналық бұйым атауы		Багасы		Жалпы соммасы	
1		ЖПС «Ренесанс» Батыс Қазақстан облысы, Орал қаласы, Д. Нүрлөйсова көшесі, 12 ғимарат, 33 кеңес	Росточер электронды таразы бар электронды РЭПМЭН-150-50/100-Д 1А / 10 немесе ВМЕН 200-50/100-Д 1А / 10	382700		1148100			
2		Медициналық калдықтарды жинауга, сактауга және тасымалдауда арналған педаль механизмі бар корпусарапты және корпустілік контейнерлер 15 л		29800		745000			
3		Медициналық калдықтарды көдеге жарагута арналған корап 10л В класы (сары)	Sony UPP-2 10hd өлшемі: 210мм * 25м. II Тип (HD-жогары тыбыздық) өндіруші: "Sony Corporation Япония" түпнұска	263		1052000			
4				47982		719730			

№		Әлеуетті оның берушінің атауы және орналасқан жері		Медициналық бұйым атауы		Багасы		Жалпы соммасы	
1		«Казлабснаб» ЖПС,	Мұздатқышы бар тоназатқыш фармацевтикалық	255300		510600			
2		Атырау к., ш / а.Алматыл 5 үй, 67 пәтер	Медициналық диван	58293		641223			
3			Дәрі-дәрмектерге арналған медициналық Шкаф	152000		1672000			
4			ТМ-16 вакциналардың тасымалдауда арналған Термоконтейнер	57990		57990			
5			ТМ-6 вакциналардың тасымалдауда арналған Термоконтейнер	33597		134388			
6			ТМ-2-01 вакциналарын тасымалдауда арналған Термоконтейнер	20982		62946			
7			Медициналық экран	48837		244185			
8			Таразы ерессек	281980		845940			
9			Медициналық калдықтарды жинауга арналған педальды механизмі бар контейнерлер (урналар) Б 15л сыйбы	16490		412250			
10			Медициналық калдықтарды жинауга, сактауга және каупісіз жоюға арналған корап 10л	198		792000			
11			БДПО-5-01 медициналық бұйымдарын дезинфекциялауда және заразсыздандыруға дейнігі өндеуге арналған сыймыллық-контейнер	18956					
12			Гигрометр психрометриялық ВИТ 2			56868			
13			Акушерлік Стетоскоп	11800		236000			
14			Кабыргалық Кварц	14460		72300			
15			Медициналық калдықтарды көдеге жарагута пакет 1000*1200 мм, В класы	14000		140000			
16			Медициналық калдықтарды көдеге жарагута арналған Пакет 1000*1200 мм, В класы	40		160000			
17			1000мл антиセптикке арналған кабыргата орнатылған шынтақ металл диспенсері	40		12000			
				7700		770000			

4.Бага ұсыныстары бар конвертерлі аш рәсіміне катысқан әлеуетті өнім берушілердің атауы: жок

5. Бага ұсыныстарын сұрату ғасылмен дарілік заттарды сатып алу бойынша сатып алуды өткізу жөннегі Комиссия Казакстан Республикасы Үкіметтің 2021.06.04 № 375 қауылсының 139-тармағына сәйкес ШЕШІТ:
№1 лот бойынша жапты сомасы – 510600,00 (бес жүз он мың алты жүз) тектеге "Казлабснаб" ЖПС бир бага ұсынысын берген жәнімпаз дег танылсын;

- № 2 лот бойынша "Қазлабснаб" ЖПС – нің жалпы сомасы-641223,00 (алты жұз қырық бір мын екі жұз жиырма шұ) тенге ен төмен бага үсіншисин берген жәнімпаз деп танылысын;
- Лот бойынша №3 откізімделі деп танылысын;
- № 4 лот бойынша "Perfect Strategy" ЖПС – нің жалпы сомасы-1529000,00 (бір миллион бес жұз жиырма тоғыз мын) тенге ен төмен бага үсіншисин берген жәнімпаз деп танылысын;
- №5 лот бойынша жалпы сомасы – 57990,00 (екі жеті мын тоғыз жұз тоқсан) тенге "Қазлабснаб" ЖПС бір бага үсіншисин берген жәнімпаз деп танылысын;
- №6 лот бойынша жалпы сомасы – 134388,00 (бір жұз отыз төрт мын үш жұз сексен сегіз) тенге "Қазлабснаб" ЖПС бір бага үсіншисин берген жәнімпаз деп танылысын;
- №7 лот бойынша жалпы сомасы – 62946,00 (алтын екі мын тоғыз жұз қырық алты) тенге "Қазлабснаб" ЖПС бір бага үсіншисин берген жәнімпаз деп танылысын;
- №8 лот бойынша "Perfect Strategy" ЖПС – нің жалпы сомасы-190000,00 (жұз тоқсан мын) тенге ен аз бага үсіншисин үсіншін жәнімпаз деп танылысын;
- №9 лот бойынша "Қазлабснаб" ЖПС – нің жалпы сомасы-845940,00 (сегіз жұз қырық бесс мын тоғыз жұз қырық) тенге ен аз бага үсіншисин берген жәнімпаз деп танылысын;
- №10 лот бойынша "Қазлабснаб" ЖПС – нің жалпы сомасы-412250,00 (төрт жұз он екі мын екі жұз слу) тенге ен аз бага үсіншисин берген жәнімпаз деп танылысын;
- Лот №11; етпелде деп тану;
- №12 лот бойынша жалпы сомасы – 752000,00 (жеті жұз слу екі мын) тенге "Perfect Strategy" ЖПС ен төмен бага үсіншисин үсіншін жәнімпаз деп танылысын;
- №13 лот бойынша жалпы сомасы – 41100,00 (қырық бір мын жұз) тенге "Диара плюс" ЖПС ен төмен бага үсіншисин үсіншін жәнімпаз деп танылысын;
- №14 лот бойынша "Perfect Strategy" ЖПС – нің жалпы сомасы-217800,00 (екі жұз он жеті мын сегіз жұз) тенге ен аз бага үсіншисин берген жәнімпаз деп танылысын;
- Лот бойынша №15 откізімдей деп танылысын;
- Лот бойынша №16 откізімдей деп танылысын;
- №17 лот бойынша "Диара плюс" ЖПС – нің жалпы сомасы-63000,00 (алтын үш мын) тенге ен аз бага үсіншисин берген жәнімпаз деп танылысын;
- Лоттар №18,19,20,21 откізімдемі деп танылысын;
- №22 лот бойынша жалпы сомасы – 140000,00 (жұз қырық мын) тенге "Қазлабснаб" ЖПС бір бага үсіншисин берген жәнімпаз деп танылысын;
- № 23,24 лоттар откізімдей деп танылысын;
- №25 лот бойынша жалпы сомасы – 160000,00 (жұз алтын мын) тенге "Қазлабснаб" ЖПС бір бага үсіншисин берген жәнімпаз деп танылысын;
- №26 лот бойынша жалпы сомасы – 12000,00 (он екі мын) тенге "Қазлабснаб" ЖПС бір бага үсіншисин берген жәнімпаз деп танылысын;
- №27 лот бойынша жалпы сомасы – 400000,00 (төрт жұз мын) тенге "Диара плюс" ЖПС ен төмен бага үсіншисин үсіншін жәнімпаз деп танылысын;
- № 28,29 лоттар откізімдей деп танылысын;
- №30 лот бойынша "Ренисан" ЖПС – нің жалпы сомасы-719730,00 (жеті жұз он тоғыз мын жеті жұз опт) тенге ен аз бага үсіншисин берген жәнімпаз деп танылысын;
- Кагидалардың 137-тармайнын негізінде, атап айтканда элеуеті етім берушінін бага үсіншиси үсіншін кесілтін салудын салудын және үлгі шарттын отырып, дарылік заттарды және (немесе) медициналық бұйымдарды жеткізуі жүзеге асқыруға онын келістімін білдіруду нысаны болып табылады. Техникадақ ерекшеліктің орта мөлшерінде, ол шарт жасалтандыра дейін озертегі жаттайтын. Элеуеті етім беруші 137-тармайдың 137-тармайдың негізінде, атап айтканда элеуеті етім берушінін бага үсіншиси үсіншін жеткізуі жүзеге сураттуға жауап берген кезде откізілген салуды аз шарттардың озертегі жаттайтын. Кагидалардың 137-тармайнын негізінде, атап айтканда элеуеті етім берушінін бага үсіншиси үсіншін берушінің салудын және үлгі шарттардың озертегі жаттайтын. Тапсырыс берушінін техникадақ ерекшелігінен салудын және үлгі шарттардың озертегі жаттайтын. Тапсырыс берушінін техникадақ ерекшелігінен салудын және үлгі шарттардың озертегі жаттайтын.

6. Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021.06.04 № 375 қауылсының 141-тармагына сәйкес женимпаз деп танылған күннен бастап күнтізбелік он күн ішінде Тапсырыс берушіге белгілікпік талаптарына сәйкестін растайтын мұнадай құжаттарды ұсынады :

- 1) Фармацевтикалық қызметке және (немесе) сөрткі құрандарның, психотроптық заттар мен прокурорлардың айналымы саласындағы қызметті жүзеге асыруға арналған тиисті лицеизияны, "Рұқсаттар және хабарламалар туралы" Занга сәйкес алынған (жіберілген) медициналық бұйымдарды көтермегін кызметтің басталғаны немесе токтатылғаны туралы хаберламаның, олар туралы мәймәттер мемлекеттік органдардың электрондық құжат түріндегі кейірмелері коса берілді. Мемлекеттік органдардың акпардатык жүйелерінде расталғатык жүйелерінде расталған электрондық құжат түріндегі кейірмелері коса берілді. Мемлекеттік органдардың айналымындағы қызметтің басталғаны немесе токтатылғаны туралы "Занга сәйкес алынған фармацевтикалық қызметке және (немесе) есірткі құрандарның, психотроптық заттар мен прокурорлардың айналымындағы қызметтің басталғаны немесе токтатылғаны туралы" Занга сәйкес алынған тиисті лицеизияны, медининалық бұйымдарды көтермегін (немесе) белгілек саудада еткізу жөніндегі қызметтің басталғаны нотариат құздандырылған көшірмесі (қасіккерлік қызметтің басталғаны нотариат құздандырылған көшірмесі);
- 2) занды тұлаға құрмай қасіккерлік қызметті жүзеге асыратын жеке тұлға Ушін;
- 3) занды тұлағаны мемлекеттік тұркес (қайта түркес) тұрағында құрамы көрсетілмесе, оңда акцияларды ұстауышар тілімінен үзінді көшірме
- 4) занды тұлаға жарыбының көшірмесі (гер жарыбыда құрылтайшылдардың, қатысуышылдардың анықтама және қарындастырудағы анықтама);
- 5) есебі Мемлекеттік қірстегер органдарының жүргізілген, "Электрондық үкімет" веб-порталы немесе "салық төлеушінің кабинеті" веб-қосымында арқылы альянған берешектің жок (бар) екендігі туралы мәймәттер;
- 6) осы алеуеттің енім берушінің Казақстан Республикасының резиденті болып табылмайтындығы туралы Казақстан Республикасының салық төлеушісі ретінде түркелмесе).

 Г.Б.Шарипова

Комиссия төрағасы-Директор:

Комиссия мүшелері:

 Л.Г. Уралбекова

Директорлың омдуу бөлімі жөніндегі орынбасары-Л. Г. Уралбекова

Директорлың мейреке-іс берілеш шағынбасары-Б. А. Халиуллина

 Ш. Б. Айсіева

Комиссия хатшысы-Мемлекеттік салып алу жөніндегі маман



6) осы алеуеттің енім берушінің Казақстан Республикасының резиденті болып табылмайтындығы туралы Казақстан Республикасының салық төлеушісі ретінде түркелмесе)

Протокол итогов закупа изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений на 2023 год № 4

г. Атырау

04 апреля 2023 г.

КГП на ПХВ "Дамбинская врачебная амбулатория 04 апреля 2023 года в 11 часов 00 минут по адресу: г.Атырау, с.Курмангазы, ул.Б.Нысанбаева 1Б произвела процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие по закупу изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений

Комиссия в составе:

Председатель комиссии- Директор Г.Б.Шарипова

Члены комиссии:

Зам. Директора по лечебной части – Л.Г.Уралбекова

Зам.Директора по сестринскому делу - Б.А.Халидуллина

Секретарь комиссии- специалист по гос.закупкам Ш.Б.Айсисева

1.Краткое описание и цена закупаемых медицинских изделий, их торговое наименование фармацевтических услуг:

№	Краткое описание	Характеристика	Ед.изм	Кол-во, объем	Цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий
1	Холодильник с морозильной камерой фармацевтический	<p>Лабораторный холодильник используется в различных лабораториях, аптеках, больницах и клиниках, на станциях переливания крови для хранения лекарственных препаратов, вакцин, реагентов, образцов, тест-наборов и биологических препаратов. Модель оснащена металлическими дверьми с замками, 2 роликами и 2 регулируемыми опорами. Для удобства пользования дисплей, отображающие температуру, расположаются над дверью в зоне постоянной видимости. Внутренний шкаф и панели дверей выполнены из полимерных материалов с антимикробным покрытием. теплоизоляция - из пенополиуретана, герметизация дверных проемов - из уплотнителей с магнитными вставками.Основные характеристики: Температурный режим холодильной части от 2 до 15 °C Температурный режим морозильной части от -25 до -10 °C Общий объем 250 л Объем холодильной части 170 л Объем морозильной части 80 л Охлаждение динамическое Исполнение двери глухая Напряжение 220 В Ширина 600 мм Глубина 610 мм Высота 1450 мм Вес (без упаковки) 63 кг Цвет белый.</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 микропроцессорных регулятора температуры со сверхчувствительным датчиком • Автоматическое поддержание температуры в камерах • Автоматическая система оттаивания холодильной камеры • Ручная система оттаивания морозильной камеры • 3 регулируемые полки и 2 пластиковых контейнера в холодильной камере • 2 корзины в морозильной камере • Ручка с толкательем 	штук	2	900000

	<ul style="list-style-type: none"> Сигнализация при отклонении температуры от заданной Отключение вентилятора при открывании двери Антибактериальное покрытие внутреннего шкафа <p>Дополнительные характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> Потребление электроэнергии: 1,19 кВт*ч/сутки Глубина с ручкой: 650 мм Температура окружающей среды: от 10 до 35 °C -Габариты в упаковке: 690x630x1500 мм Кушетка медицинская (смотровая с регулируемой головной секцией) предназначена для размещения на ней пациентов при проведении осмотров. Каркас изготовлен из труб квадратного сечения, имеет полимерно-порошковое покрытие. Лежак и регулируемый подголовник – ламинированная ЛДСП обитая поролоном и обтянутая кожзамом. Регулировка угла наклона подголовника бесступенчатая. Поставляется в разобранном виде, сборка производится с помощью болтов с гайками, крепеж поставляется в комплекте <p>Габаритные размеры:</p> <p>Ширина: 1430 мм Глубина: 510 мм Высота: 510 мм</p> <p>Поставляется в разобранном виде, сборка производится с помощью болтов с гайками, крепеж поставляется в комплекте</p>		
2	Kушетка		
3	Kушетка массажная	<p>Кушетка медицинская (смотровая с регулируемой головной секцией) предназначена для размещения на ней пациентов при проведении осмотров.</p> <p>Кушетка имеет разборный каркас, мягкое ложе и регулируемую по углу подъема головную панель.</p> <p>Каркас кушетки выполнен стальным (разборным) из стального профиля прямоугольного сечения с полимерно-порошковым покрытием, устойчивым к санитарно-дезинфекционной обработке. Регулировка угла подъема головной панели механическая ступенчатая (с помощью гребенок). Ложе и головная панель изготовлены из пенополиуретана на твердом основании, оббитого виниловой, устойчивой к истиранию и воздействию дезинфицирующих средств.</p> <p>Портативный складной массажный стол для любого вида массажа. В спинке есть удобное анатомическое отверстие для лица. Высота массажного стола оптимальна для проведения процедур. Для хранения и удобной транспортировки массажное оборудование легко складывается до размеров чемодана.</p> <p>Стол на стальном каркасе из трубы 20х20 мм с полимерным покрытием, обивка из влагостойкого прочного кожзама. Материал хорошо переносит средства очистки и дезинфекции, что значительно облегчает уход за поверхностью и надолго сохраняет красивый внешний вид. Тип : массажный стол складной</p> <p>Материал каркаса: стальная труба 20х20 с полимерным покрытием (цвет чёрный)</p> <p>Материал наполнителя: эластичный поролон (4 см)</p> <p>Ширина: 61 см Длина: 182 см Высота: 75 см</p> <p>Максимальный вес пользователя: 150 кг</p> <p>Цвет: бирюзовый</p> <p>Размер упаковки: 91 x 61 x 14 см</p> <p>Вес нетто / брутто: 11,3 / 12 кг</p>	

4	Шкаф медицинский для медикаментов	<p>Корпус шкафа выполнен из листового проката, толщиной 0,8мм.</p> <p>Верхние двери – стекло в металлической рамке, нижние – металлические. Двери оснащены замками и ручками – кнопками.</p> <p>В верхней части три полки, в нижней – одна. В передних ножках регулируемые опоры. Все металлические поверхности имеют полимерно-порошковое покрытие.</p> <p>Шкаф поставляется в собранном виде.</p> <p>Габаритные размеры: Ширина: 800 мм Глубина: 400 мм Высота: 1605 мм Объем: 0,55 м3 Масса: 44 кг</p>	штук	11	1683000
5	Термоконтейнер для перевозки вакцин ТМ-16	<p>Термоконтейнер ТМ16 (на 15,7 литра) используется для временного хранения и транспортировки донорской крови, вакцин, эритроцитной массы, а также кровезаменителей и биопрепаратов. Температурный режим – от +2 до +8 градусов. Термоконтейнер изготовлен из пенополиэтилена. Внутренняя поверхность медицинского термоконтейнера покрыта полистирольной пленкой повышенной прочности, наружная поверхность термоконтейнера защищена чехлом с ручками. Материалы, используемые при изготовлении термоконтейнера и хладоэлементов, не токсичны, разрешены для применения в медицинской практике и внесены в реестр медицинской техники.</p> <p>!Стеклянные упаковки с донорской кровью, эритроцитарной массой и кровезаменителями должны быть изолированы от соприкосновения (например: теплоизол., поролоном, ватой, марлевыми салфетками).</p> <p>Объем загрузочной полости – 15,7 литров, без учета хладоэлементов;</p> <p>Максимальное время установления температуры при температуре окружающего воздуха: +20 °C...+30 °C – 20-30 минут,</p> <p>Максимальное время установления температуры при температуре окружающего воздуха +20 °C ... +30 °C не менее 18 часов;</p> <p>Время поддержания рабочей температуры при температуре окружающего воздуха +20 °C ... +30 °C не менее 18 часов;</p> <p>Внутренние размеры: 280x280x200 мм;</p> <p>Вес (с чехлом и хладоэлементами): 4,6 кг;</p> <p>Толщина стенки: 40 мм;</p> <p>Внешние размеры: 360x360x280 мм.</p> <p>Размеры хладоэлемента (ДхШхВ) – 170x113x29 мм</p> <p>Рабочая (поддерживаемая) температура: +2...+8°C.</p> <p>В комплект входит 6 хладоэлементов по 0,34 литра (наполняются водой и замораживаются в морозильнике покупателя).</p>	штук	1	69588
6	Термоконтейнер для перевозки вакцин ТМ-6	<p>Термоконтейнер медицинский переносной предназначен для транспортирования и хранения донорской крови и эритроцитной массы, а также кровезаменителей и биопрепаратов и является заключительным звеном холодовой цепи.</p> <p>Термоконтейнер изготовлен из пенополиэтилена. Наружная поверхность термоконтейнера защищена нейлоновым чехлом, а внутренняя покрыта полистирольной пленкой повышенной прочности.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Рабочая (поддерживаемая) температура - +2...+8 °C 2. Время поддержания рабочей температуры при температуре окружающего воздуха: +20 °C...+30 °C – не менее 12 часов 	штук	4	153520
7	Термоконтейнер для перевозки вакцин ТМ-2-01	<p>Термоконтейнер для перевозки вакцин ТМ-2-01/вертикальный</p> <p>Один из самых компактных и легких термоконтейнеров. Поддерживает температуру препаратов от +2 до + 8 °C в течение 6-12 часов при температуре окружающей среды от 25 °C до 43 °C. В комплект входит 2 хладоэлемента по 0,2 литра (наполняются водой и замораживаются в морозильнике покупателя).</p>	штук	3	78000

8	Ширма медицинская	<p>Каркас из профильной квадратной трубы 15 X 15мм, порошковое полимерное покрытие, цвет - белый, полотно - kleenka медицинская (цвет белый или салатно-зеленый), на колесах диаметром 50мм.</p> <p>Поставляется в разобранном виде, сборка производится с помощью соединительных планок, болтов и гаек, крепеж поставляется в комплекте.</p> <p>Габаритные размеры: Ширина: 1360 мм Глубина: 450 мм Высота: 1800 мм</p> <p>Предназначены для взвешивания людей и измерения роста с вычислением ИМТ в медицинских, спортивных, культурно-оздоровительных учреждениях и в быту</p> <p>Основные возможности весов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • измерение веса человека до 200 кг; • вычисление ИМТ (индекс массы тела); • измерение роста до 2,2 метра; • производить зарядку аккумулятора; • выборка массы тары (дополнительных принадлежностей: коврика). • Весы и ростомер с поверхкой • Регистрационное удостоверение • ЖК-дисплей • Напольные электронные с ростометром <p>Весы имеют:</p> <ul style="list-style-type: none"> • автономное питание от аккумулятора и питание от сети 220 В через адаптер; • сигнализацию о перегрузке, о разрядке элементов питания; • контроль значения напряжения элементов питания; • сигнализация при нарушении контакта в цепи датчика и неправильном включении весов; • экономный режим работы; • автоматическую установку нуля; • трехстрочную индикацию; • работают при температуре от (+10) до (+40) °C. <p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Весы в комплекте – 1 шт. • Столка в сборе – 1 шт. • Транспортная упаковка – 1 шт. • Руководство по эксплуатации – 1 шт 	штук	5	244185
9	Весы взрослый		штук	3	1198050
10	Контейнеры (урны) с педальным механизмом для сбора медицинских отходов (класс Б) 15 л	<p>Контейнер внутриструпной с педальным механизмом, 15 л, с фиксатором для пакета, желтый</p>	штук	25	845000
11	Контейнеры (урны) с педальным механизмом для сбора медицинских отходов (класс В) 15 л	<p>Контейнер внутриструпной с педальным механизмом, 15 л, с фиксатором для пакета, красный</p>	штук	1	33800

12	Коробка (контейнеры) безопасной утилизации (КБУ, КБСУ) для сбора, хранения утилизации медицинских отходов 10 л	Коробки для сбора и хранения и безопасной утилизации удобны в эксплуатации и транспортировке. Изготовлены контейнеры из трехслойного гофра картона (биоразлагающегося материала), маркировка и цветовая характеристика соответствует классу опасности. Отверстие для сбора медицинских отходов составляет не менее диаметром 7 см., для облегчения сбора медицинского инструментария более крупного диаметра.	штука	4000	1136000
13	Емкость-контейнер для дезинфекции и предстерилизационной обработки ЕДПО-5-01	Обязательное наличие ручек для перемещения КСБУ в упакованном виде в комнату временного хранения Обязательное наличие окна с графами для маркировки на двух языках (с указанием названия подразделения, даты, фамилии, имени и отчества (при его наличии) лица, ответственного за сбор отходов.)	штука	3	73116
14	ВИТ-2 Гигрометр психрометрический.	На внешней стенке изделия нанесена инструкция по сбору и эксплуатации. Емкость-контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий ЕДПО-5-01. Ёмкость-контейнер для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий с карманом.	штука	20	2400000
15	Термометр комнатный	Психрометрический гигрометр ВИТ-2 измеряет влажность воздуха при температуре +20°C ~ +40°C. Применяется в медицинских и фармацевтических, лабораториях, столовых, магазинах, школах, в детских садах, ресторанах, архивах, складских помещениях, инкубаторах, теплицах, музеях, для получения информации и т.д. – везде, где предписывают контролирующие органы (СЭС, ЦОН и т.д.) + Внесён в реестр СИ РК; + Сертификат РК;	штука	20	2000000
16	Стетоскоп акушерский	+ Паспорт с поверхкой на 2 года; Термометр ТС-7-М1 исп. 1 используется для измерения температуры воздуха в аптеках, медицинских учреждениях, складах, магазинах, жилых помещениях, инкубаторах, промышленных предприятиях и т.д. Внесён в реестр СИ РК; + Сертификат РК;	штука	20	1440000
17	Термометр для холодильника	+ Паспорт с поверхкой на 3 года; Термометр ТС-7-м1 исп. 6 (-30+30C) с поверхкой для холодильника - используется для измерения температуры в складских помещениях, в зернохранилищах, в холодильных установках.	штука	5	80000
18	Лампа для женского осмотра	Описание: Материал корпуса: стекло Тип стекла: Техническое Шкала единиц измерения: С Цена деления шкалы: 1 Термометрическая жидкость: Метилкарбонат Стетоскоп деревянный акушерский Предназначен для прослушивания сердцебиения плода у беременных женщин. Стетоскоп выполнен из твердых пород дерева и прошел специальную обработку, вследствие чего имеет хорошие акустические характеристики. Беспроводной передвижной светильник с ярким светодиодным освещением. С помощью специальной ручки пользователь без труда может подобрать оптимальный ракурс освещения. Блок освещения можно поворачивать на 360 градусов. Включение устройства осуществляется всего одной кнопкой. Данная модель отличается повышенными показателями энергосбережения и оптимальным соотношением стоимости и качества изготовления за счет отечественного производства.	штука	1	412000

		Объем (ед); 0,0432915 м ³ Количество в транспортной упаковке; 1 шт Технические характеристики Частота сети; 50±1 Гц Освещенность; 25000 лк Диаметр светового поля (не более); 200 мм Рабочее расстояние; 800-1500 мм Цветовая температура; 4300±430 К Потребляемая мощность (не более); 20 Вт Питание от сети; 220 ± 22 В Диаметр блока освещения;75 мм		
19	Шина проволочная Крамера для рук	Медицинская проволочная шина Крамера предназначена для транспортной иммобилизации пациентов при переломах нижних и верхних конечностей. Размер шин для рук - 80 x 800 мм.; материал - мягкая проволока; покрытие гальваническое; масса: 0,2 кг. / 0,3 кг.	штук	3 36975
20	Шина проволочная Крамера для ног	Медицинская проволочная шина Крамера предназначена для транспортной иммобилизации пациентов при переломах нижних и верхних конечностей. Размер шин для ног - 110 x 1200 мм материал - мягкая проволока; покрытие гальваническое; масса: 0,2 кг. / 0,3 кг.	штук	3 36975
21	Трех ёмкостный раковина	Трех ёмкостный раковина для стерилизации металлический. Ширина:65см, Длина 2метра;Высота: 80см: размер каждой ёмкости внутри 60*60см, глубина 40см.	штук	1 193300
22	Кварц настенный	Облучатель бактерицидный "Частенно-потолочный" применяется в медицинских учреждениях и используют облучатели бактерицидные. Главное преимущество данного прибора заключается в том, что бактерицидная эффективность после обработки составляет 99% по золотистому стафилококку. Габариты: 950x80x110 мм	штук	10 140000
23	Стеллажи металлический	Пакс стеллаж металлический материал - высокопрочная листовая сталь покрытие полимерное порошковое Пакс стеллажи предназначены для хранения различных грузов на складах. Нагрузка на 1 полку до 60 кг. Толщина металла полки 1,5 мм Высота:160см, Ширина:70см, Глубина:35см	штук	10 209000
24	Штатив медицинский	Материал нержавеющая сталь Тип штатива для вливаний Номинальная нагрузка, кг 12 Высота 190 см, ширина 62,5-72,5 см	штук	4 80000
25	Пакет для утилизации медицинских отходов 1000*1200 мм., класс Б	Пакет для медицинских отходов Класс Б - Желтый (опасные, рискованные) - потенциально-инфекционные отходы. Материал и инструменты загрязненные выделениями, в т.ч кровью. Выделения пациентов. Патологоанатомические отходы. Органические операционные отходы (органы, ткани и т.п.) Все отходы из инфекционных отделений (в т.ч пищевые). Отходы из микробиологических лабораторий, работающих с микроорганизмами 3-4 групп патогенности. Биологические отходы виварияев.	штук	4000 200000
26	Пакет для утилизации медицинских отходов 1000*1200 мм., класс В	Пакет для медицинских отходов Класс Б - Красный (опасные, рискованные) - Локтевой дозатор для антисептика. Пакет для антисептика Локтевой дозатор с коррозионностойкого металла для антисептических, моющих средств и крема с возможностью дозирования. Имеет металлический каркас и защитную крышку.	штук	300 15000
27	Дозатор настенный локтевой		штук	100 810000

28	Штатив для пробирки конические с делениями и винтовой крышкой размер 29х117мм	
29	Стол металлический для стерилизаций	Стол металлический 120*60*80 см
30	Бумага для принтеров УЗИ Sony UPP-210 HD	Бумага для видео принтеров Sony UPP-210HD размер:210мм*25м.гл.янцевая.

2. Дата и время представления ценового предложения: до 03.04.2023 г. 18 часов 00 минут.
2.1) потенциальные поставщики, представившие ценовое предложение в установленные сроки:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Дата и время представления ценового предложения
1	ТОО «Диара Плюс»	Г.Атырау, мкр Оркен,ул.36, д.48	31.03.2023г.11часов 33 минут
2	ТОО «Ренисан»	Западно-Казахстанская область, г.Уральск, ул.Д.Нурпейсовой, здание 12, офис 33	31.03.2023г.16 часов 18 минут
3	ТОО «Казлабсаб»	Г.Атырау, мкр.Алматуль дом5, кв 67	03.04.2023г.16 часов 00 минут
4	ТОО «Perfect Strategy»	Г.Актобе, ул.Бокейней батыра 155 корпус 1, офис 62	03.04.2023г.16 часов50 минут

3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор на оказание фармацевтических услуг, и цена такого договора:

№	Наименование и местонахождение потенциального поставщика	Наименование ИМН	Цена	Общая сумма
1	ТОО «Диара Плюс», Г.Атырау, мкр Оркен,ул.36, д.48	Коробка для утилизации медицинских отходов 10л (желтый)	195	78000
2		Емкость-контейнер для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинский изделий ЕДПО-5-01	13700	41100
3		Стетоскоп акушерский	12600	63000
4		Дозатор настенный локтевой на 1000мл.	40000	400000
5		Бумага для принтеров 210мм*25м. UPP-210 HD	68000	1020000

№	Наименование и местонахождение потенциального поставщика	Наименование ИМН	Цена	Общая сумма
1	ТОО «Ренисан», Западно-Казахстанская область, г.Уральск, ул.Д.Нурпейсовой, здание 12, офис 33	Ростомер электронный РЭП с электронными весами ВМЭН-150-50/100-Д1-А10или ВМЭН 200-50/100-Д1-А10	382700	1148100
2		Контейнеры межкорпусные и внутрикорпусные с педальным механизмом для	29800	745000
3		Коробка для утилизации медицинских отходов 10л класс Б (желтый)	263	1052000
4		Sony UPP-210HD размер:210мм*25м. Тип II (HD-высокая плотность) Производитель: «Sony Corporation Япония»Оригинал	47982	719730

№	Наименование и местонахождение потенциального поставщика	Наименование ИМН	Цена	Общая сумма
1	ТОО «Казлабснаб», г. Атырау, мкр. Алматуль дом5, кв 67	Холодильник с морозильной камерой фармацевтический	255300	510600
2	Купеңта медицинская		58293	641223
3	Шкаф медицинский для медикаментов		152000	1672000
4	Термоконтейнер для перевозки вакцин тм-16		57990	57990
5	Термоконтейнер для перевозки вакцин тм-б		33597	134388
6	Термоконтейнер для перевозки вакцин тм-2-01		20982	62946
7	Ширма медицинская		48837	244185
8	Весы взрослыи		281980	845940
9	Контейнеры (урны) с педальным механизмом для сбора медицинских отходов класс Б 15л		16490	412250
10	Коробка для сбора, хранения и безопасной утилизации медицинских отходов 10л		198	792000
11	Емкость-контейнер для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинский изделий ЕДЦО-5-01		18956	56868
12	Гигрометр психометрический ВИТ 2		11800	236000
13	Стетоскоп акушерский		14460	72300
14	Кварц настенный		14000	140000
15	Пакет для утилизации медицинских отходов 1000*1200 мм., класс Б		40	160000
16	Пакет для утилизации медицинских отходов 1000*1200 мм., класс В		40	12000
17	Дозатор настенный ложевой металлический для антисептика 1000мл		7700	770000

№	Наименование и местонахождение потенциального поставщика	Наименование ИМН	Цена	Общая сумма
1	ТОО «Perfect Sterile», г.Актобе, ул.Бокенбай батыра 155 корпус 1, офис 62	Кушетка медицинская	61890	680790
2		Шкаф металлический для лекарственных средств	139000	1529000
3		Ширма медицинская	38000	190000
4		Весы для взрослых медицинские напольные с растомером	298900	896700
5		Контейнер для безопасной утилизации мед отходов (КБУ) 10литров	188	752000
6		Гигрометр психометрический ВИТ 2	10890	217800
7		Дозатор настенный ложевой металлический для антисептика	4490	449000

4. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: нет

5. Комиссия по проведению закупки по приобретению лекарственных средств способом запроса ценовых предложений согласно пункту 139 Постановление Правительства Республики Казахстан от 04.06.2021 № 375 РЕШИЛА:

По Логот.№1 признать победителем предоставивший одно ценовое предложение ТОО "Казлабснаб" на общую сумму – 510600,00 (пятьсот десять тысяч шестьсот) тенге;

По Логу №2 признать победителем предоставившим наименьшее ценовое предложение ТОО "Казлабснаб" на общую сумму – 641223,00 (шестьсот сорок одна тысяча двести двадцать три) тенге;

По Логу №3 признать несостоявшимся;

По лоту №4 признать победителем предоставившим наименьшее ценовое предложение ТОО "Perfect Strategy" на общую сумму – 1529000,00 (один миллион пятьсот двадцать девять тысяч) тенге;

По лоту №5 признать победителем предоставившим одно ценовое предложение ТОО "Казлабснаб" на общую сумму – 57990,00 (пятьдесят семь тысяч девяносто)

тенге;;

По лоту №6 признать победителем предоставивший одно ценовое предложение ТОО "Казлабснаб" на общую сумму – 134388,00 (сто тридцать четыре тысячи триста восемьдесят восемь) тенге;

По лоту №7 признать победителем предоставивший одно ценовое предложение ТОО "Казлабснаб" на общую сумму – 62946,00 (шестьдесят две тысячи девяносто сорок шесть) тенге;

По лоту №8 признать победителем предоставившим наименьшее ценовое предложение ТОО "Perfect Strategy" на общую сумму – 190000,00 (сто девяносто тысяч) тенге;

По лоту №9 признать победителем предоставившим наименьшее ценовое предложение ТОО "Казлабснаб" на общую сумму – 845940,00 (восемьсот сорок пять тысяч девяносто сорок) тенге;

По лоту №10 признать победителем предоставившим наименьшее ценовое предложение ТОО "Казлабснаб" на общую сумму – 412250,00 (четыреста двенадцать тысяч двести пятьдесят) тенге;

Лог.№11; признать несостоявшимися;

По лоту №12 признать победителем предоставившим наименьшее ценовое предложение ТОО "Perfect Strategy" на общую сумму – 752000,00 (семьсот пятьдесят две тысячи) тенге;

По лоту №13 признать победителем предоставившим наименьшее ценовое предложение ТОО "Диара плюс" на общую сумму – 41100,00 (сорок одна тысяча сто) тенге;

По лоту №14 признать победителем предоставившим наименьшее ценовое предложение ТОО "Perfect Strategy" на общую сумму – 217800,00 (двести семнадцать тысяч восемьсот) тенге;

По лоту №15 признать несостоявшимися;

По лоту №16 признать несостоявшимися;

По лоту №17 признать победителем предоставившим наименьшее ценовое предложение ТОО "Диара плюс" на общую сумму – 63000,00 (шестьдесят три тысячи) тенге;

По лоту №22 признать победителем предоставивший одно ценовое предложение ТОО "Казлабснаб" на общую сумму – 140000,00 (сто сорок тысяч) тенге;

Лоты №23,24 признать несостоявшимися;

По лоту №25 признать победителем предоставивший одно ценовое предложение ТОО "Казлабснаб" на общую сумму – 160000,00 (сто шестьдесят тысяч) тенге;

По лоту №26 признать победителем предоставивший одно ценовое предложение ТОО "Казлабснаб" на общую сумму – 12000,00 (двенадцать тысяч) тенге;

По лоту №27 признать победителем предоставившим наименьшее ценовое предложение ТОО "Диара плюс" на общую сумму – 400000,00 (четыреста тысяч) тенге;

Лоты №28,29 признать несостоявшимися;

По лоту №30 признать победителем предоставившим наименьшее ценовое предложение ТОО "Ренисан" на общую сумму – 719730,00 (семьсот девяносто тридцать тысяч семьдесят три) тенге;

На основании пункта 137 Правил, а именно представление потенциальным поставщиком ценового предложения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий с соблюдением условий запроса Заказчика и типового договора закупки. Техническая спецификация является неотъемлемой частью запроса и типового договора, которая не подлежит изменениям до заключения договора. Нарушаются условия проводимых закупок при предоставлении ответа на запрос потенциальным поставщиком иной технической спецификации, не соответствующей технической спецификации заказчика.

6. Согласно пункту 141 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04.06.2021 № 375 Победитель представляет заказчику в течении десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

- 1) колии соответствующий лиценный на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, удостоверения о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, удостоверения о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях";
- 2) колию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);
- 3) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, колию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);
- 4) колию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или колия Учредительного договора после даты обявления закупки);
- 5) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика";
- 6) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).



Председатель комиссии Г.Б. Шарипова

Члены комиссии

Зам. Директора по лечебной части – Л.Г. Уральбекова

Зам. Директора по сестринскому делу - Б.А. Халидуллина

Секретарь комиссии – специалист по гос.закупкам

Ш.Б. Айсина