

ТҮРКІСТАН ОБЛЫСЫ  
Денсаулық сақтау басқармасының  
«№1 ОБЛЫСТЫҚ ПЕРИНАТАЛДЫҚ  
ОРТАЛЫҒЫ»  
шаруашылық жүргізу құқығындағы  
мемлекеттік коммуналдық  
кәсіпорны

## БҰЙРЫҚ

Государственное коммунальное  
предприятие на праве хозяйственного  
ведения  
«ОБЛАСТНОЙ ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ  
ЦЕНТР № 1»  
Управления здравоохранения  
ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

Шымкент қ.

г.Шымкент

2024 жылғы 11 наурыз

№80-н/к

### Бір көзден мемлекеттік сатып алуды жүргізу туралы

«Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде, тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін медициналық көмектің қосымша көлемін бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді сатып алуды, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту туралы» азақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығының 83-бабының 3-ші тармағына сәйкес, дәрілік заттар мен медициналық бұйымдардың қосымша көлеміне қажеттілік болуына байланысты **БҰЙЫРАМЫН:**

1. 49 541 437,10 теңге сомасында «Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды» «Бір көзден сатып алу» тәсілі анықталсын.
2. «Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды» мемлекеттік сатып алуларды ұйымдастыру мен өткізудің ұйымдастырушысы болып «№1 Облыстық перинаталдық орталығы» ШЖҚ МКК белгіленсін.
3. Ұйымдастырушы шарттарын, орнын және жеткізіп беру мерзімін анықтай отырып, сатып алынатын тауардың техникалық ерекшеліктерін жасасын және бекітсін.
4. Ұйымдастырушы әлеуетті жеткізушіге мемлекеттік сатып алуға қатысу үшін жазбаша шақыру жіберсін.
5. Осы бұйрықтың орындалуын бақылауды жүзеге асырамын.

И.о. Руководитель

Абжаппарова К.О.



ПРОТОКОЛ № 14

об итогах способом закупа из одного источника

«Приобретение лекарственных средств и (или) медицинских изделий»

г.Шымкент, ул.Г.Иляева, 142-А

19.03.2024 г. 14 час 30 мин

1. Закуп «Приобретение лекарственных средств и медицинских изделий» произведен способом из одного источника. Обоснование применения данного способа: в соответствии со ст.83 п.3 «имеется потребность в осуществлении закупа лекарственных средств, медицинских изделий или фармацевтических услуг на период до подведения итогов тендера заказчиком, организатором закупок или единым дистрибьютором».
2. Краткое описание и цена закупаемых товаров:

№ п/п	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 5мл	штука	1000	91,70	91 700,00
<b>ИТОГО: (Девяносто одна тысяча семьсот) тенге 00 тиын</b>						<b>91 700,00</b>

3. Наименование и место нахождения потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа и цена такого договора:

- ПТ «Сагиндыков и компания», БИН:680426450534 юридический адрес: РК, г.Шымкент, ул. Желтоксан. здания 35

Цена договора - 91 700 (Девяносто одна тысяча семьсот) тенге 00 тиын.

И.о. Руководитель

И.о. Заместитель руководителя по лабораторной

Заведующая аптекой

Уполномоченный представитель  
организатора государственных закупок



*[Handwritten signature]*

Абжаппарова К.О.

*[Handwritten signature]*

Мусралиева А.Т.

*[Handwritten signature]*

Омарова А.Д.

*[Handwritten signature]*

Кожаметов Г.П.



## ПРОТОКОЛ № 15

об итогах способом закупа из одного источника

## «Приобретение лекарственных средств и (или) медицинских изделий»

г.Шымкент, ул.Г.Иляева, 142-А

19.03.2024 г. 14 час 35 мин

1. Закуп «Приобретение лекарственных средств и медицинских изделий» произведен способом из одного источника. Обоснование применения данного способа: в соответствии со ст.83 п.3 «имеется потребность в осуществлении закупа лекарственных средств, медицинских изделий или фармацевтических услуг на период до подведения итогов тендера заказчиком, организатором закупок или единым дистрибьютором».
2. Краткое описание и цена закупаемых товаров:

№ п/п	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Эпинефрин	Раствор для инъекций, 0,18 %, 1 мл, № 10	ампула	200	89,02	17 804,00
2	Аминовен Инфант	Раствор для инфузий, 10 %, 100 мл, №10	флакон	200	7 412,97	1 482 594,00
3	Смофлипид	Эмульсия для инфузий, 20%, 100 мл, №10	флакон	100	7 435,10	743 510,00
4	Бензилпенициллин	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1e+006 ЕД, №50	флакон	500	51,44	25 720,00
5	Аденометионин	Лиофилизат для приготовления раствора 400мг 5мл ампула	ампула	20	4 750,00	95 000,00
6	Глицерол	Ректальные суппозиторий 1405 мг №12	суппозитории	120	220,00	26 400,00
7	БиоГая	5 мл, пробиотик	штука	30	3 887,00	116 610,00
8	Мидримакс	5 мл глазные капли	упаковка	5	5 000,00	25 000,00
9	Фенилэфрина гидрохлорид	Раствор для инъекций 1% 1 мл	ампула	30	38,47	1 154,10
10	Вода для инъекций	Раствор для инъекций 5 мл	ампула	2000	22,94	45 880,00
11	Фитоменадион	Раствор для внутримышечного введения, 10 мг/мл, 1 мл, №5	ампула	1500	132,74	199 110,00
12	Тетрациклин мазь 1%	Тетрациклин мазь 1%	флакон	480	477,90	229 392,00
13	Атропин сульфат	Раствор для инъекций, 1% 1мл	ампула	200	14,45	2 890,00
14	Кальция глюконат стабилизированный	Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 5 мл, №10	ампула	200	67,31	13 462,00
15	Фамотидин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (0.9 % раствор натрия хлорида), №5	флакон	20	363,85	7 277,00
16	Аминофиллин	Таблетки, 150 мг, №30	таблетка	20	4,75	95,00
17	Спирт этиловый	Раствор для наружного применения, 70%, 90 мл	флакон	2000	187,08	374 160,00
18	Спирт этиловый	Раствор для наружного применения, 90%, 90 мл	флакон	500	201,84	100 920,00
19	Метилдопа	Таблетка 250мг №50	таблетка	3000	50,77	152 310,00
20	Транексамовая кислота	Раствор для внутривенного введения, 500 мг/5 мл, 5 мл, №5	ампула	600	830,18	498 108,00
21	Эритромицин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 250 мг, №10	таблетка	700	51,47	36 029,00
22	Халат хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный	Халат хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный –Халат хирургический из нетканого материала СМС 40 гр/м кв. для стандартных и длительных процедур размером.	штука	1000	1 289,42	1 289 420,00



23	Бумага мед.с меткой	Бумага для КТГ аппарата. Ширина ленты - 150 мм Расстояние между складками (длина пачки) - 100 мм В пачке - 150 листов, разделенных поперечной перфорацией (шкала ЧСС 60 – 200 уд./мин)	штука	200	970,00	194 000,00
24	Лейкопластыри различных вариантов исполнения	Лейкопластырь тканевая на катушке размером 2,5смх5м	штука	720	294,38	211 953,60
25	Лейкопластыри различных вариантов исполнения	Лейкопластырь на нетканой основе размером 2,0смх5м	штука	360	130,22	46 879,20
26	Эпидуральный набор	Набор для эпидуральной анестезии "Минипак" с фиксатором, игла Туохи 18G.	упаковка	20	13 770,00	275 400,00
27	Рентген пленка	Синечувствительная рентгенпленка X-Ray Blue / MXBE Film 18x24 см для общей рентгенологии.	упаковка	2	21 000,00	42 000,00
28	Поязка	Поязка Tegaderm I.V. (с U-образным вырезом) с аппликацией "Мишки" производителя 3M, 5 см x 5,7 см Для периферических (внутривенных) катетеров для детей	штука	500	600,00	300 000,00
29	Поязка	Поставляется в стерильном виде и состоит из дышащей полимерной основы с адгезивным слоем и абсорбирующей прокладки. Такая повязка используется для закрытия как сухих, так и неинфицированных ран с незначительным отделением при лечении пациентов в лечебных учреждениях и в бытовых условиях.	штука	300	320,00	96 000,00
30	Электрод ЭКГ	Электроды для ЭКГ предполагают большую площадь клеящегося покрытия, не сдвигаются в период осуществления диагностики. Есть одноразовые электроды для ЭКГ для разных условий использования (пример – простая кратковременная проверка, оказание скорой неотложной помощи, запись показателей при высоком потоотделении)	штука	1000	70,00	70 000,00
31	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 3.5мл	штука	1000	89,79	89 790,00
<b>ИТОГО: (Шесть миллионов восемьсот восемь тысяч восемьсот шестьдесят семь) тенге 90 тиын</b>						<b>6 808 867,90</b>

3. Наименование и место нахождения потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа и цена такого договора:

- ТОО «Фарм Орда», БИН: 041240005265 юридический адрес: РК, г.Шымкент, улица Т.Орынбаев 23/1

Цена договора - 6 808 867 (Шесть миллионов восемьсот восемь тысяч восемьсот шестьдесят семь) тенге 90 тиын.

И.о. Руководитель



Абжаппарова К.О.

И.о. Заместитель руководителя по неонатологии

Мусралиева А.Т.

Заведующая аптекой

Омарова А.Д.

Уполномоченный представитель организатора государственных закупок

Кожухметов Г.П.

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
1	Ампициллин	Ампулы	100	120,00	12 000,00
2	Амоксициллин	Ампулы	100	120,00	12 000,00
3	Амоксициллин	Ампулы	100	120,00	12 000,00
4	Амоксициллин	Ампулы	100	120,00	12 000,00
5	Амоксициллин	Ампулы	100	120,00	12 000,00
6	Амоксициллин	Ампулы	100	120,00	12 000,00
7	Амоксициллин	Ампулы	100	120,00	12 000,00
8	Амоксициллин	Ампулы	100	120,00	12 000,00
9	Амоксициллин	Ампулы	100	120,00	12 000,00
10	Амоксициллин	Ампулы	100	120,00	12 000,00
11	Амоксициллин	Ампулы	100	120,00	12 000,00
12	Амоксициллин	Ампулы	100	120,00	12 000,00
13	Амоксициллин	Ампулы	100	120,00	12 000,00
14	Амоксициллин	Ампулы	100	120,00	12 000,00
15	Амоксициллин	Ампулы	100	120,00	12 000,00
16	Амоксициллин	Ампулы	100	120,00	12 000,00
17	Амоксициллин	Ампулы	100	120,00	12 000,00
18	Амоксициллин	Ампулы	100	120,00	12 000,00
19	Амоксициллин	Ампулы	100	120,00	12 000,00
20	Амоксициллин	Ампулы	100	120,00	12 000,00
21	Амоксициллин	Ампулы	100	120,00	12 000,00
22	Амоксициллин	Ампулы	100	120,00	12 000,00
23	Амоксициллин	Ампулы	100	120,00	12 000,00
24	Амоксициллин	Ампулы	100	120,00	12 000,00
25	Амоксициллин	Ампулы	100	120,00	12 000,00
26	Амоксициллин	Ампулы	100	120,00	12 000,00
27	Амоксициллин	Ампулы	100	120,00	12 000,00
28	Амоксициллин	Ампулы	100	120,00	12 000,00
29	Амоксициллин	Ампулы	100	120,00	12 000,00
30	Амоксициллин	Ампулы	100	120,00	12 000,00
31	Амоксициллин	Ампулы	100	120,00	12 000,00
32	Амоксициллин	Ампулы	100	120,00	12 000,00
33	Амоксициллин	Ампулы	100	120,00	12 000,00
34	Амоксициллин	Ампулы	100	120,00	12 000,00
35	Амоксициллин	Ампулы	100	120,00	12 000,00
36	Амоксициллин	Ампулы	100	120,00	12 000,00
37	Амоксициллин	Ампулы	100	120,00	12 000,00
38	Амоксициллин	Ампулы	100	120,00	12 000,00
39	Амоксициллин	Ампулы	100	120,00	12 000,00
40	Амоксициллин	Ампулы	100	120,00	12 000,00



## ПРОТОКОЛ № 16

об итогах способом закупа из одного источника

## «Приобретение лекарственных средств и (или) медицинских изделий»

г.Шымкент, ул.Г.Иляева, 142-А

19.03.2024 г. 15 час 40 мин

1. Закуп «Приобретение лекарственных средств и медицинских изделий» произведен способом из одного источника. Обоснование применения данного способа: в соответствии со ст.83 п.3 «имеется потребность в осуществлении закупа лекарственных средств, медицинских изделий или фармацевтических услуг на период до подведения итогов тендера заказчиком, организатором закупок или единым дистрибьютором».
2. Краткое описание и цена закупаемых товаров:

№ п/п	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Контур пациента	Для аппарата АТОМ RESUSCI FLOW. В анестезиологической и реанимационной практике для соединения дыхательных путей пациента с наркозным аппаратом или установкой ИВЛ применяют дыхательный контур. Дыхательные контура используются совместно с интубационными трубками, наркозными масками, дыхательными фильтрами для дыхательного оборудования, представляют собой простой, удобный и эффективный способ доставки различных газовых смесей. Это медицинское изделие состоит из трубок дифференцированной длины, сконструированных таким образом, чтобы обеспечить герметичное соединение эндотрахеальной трубки или маски пациента с устройствами ИВЛ или ингаляционного наркоза. Через трубки контура дыхательная смесь (или наркотическое вещество) поступает в лёгкие пациента, а выдыхаемая смесь полностью или частично возвращается в аппарат. Современные дыхательные контуры кроме пассивной газопроводящей функции участвуют в регулировании пропорций свежего газа, отработанной газонаркотической смеси и атмосферного воздуха. Безопасность пациента в процессе анестезии или принудительного вентилирования лёгких зависит от правильного выбора контура педиатрические (15 мм)	штука	30	7 590,00	227 700,00
2	Аспирационные канюли	Мини-Спайк предназначен для аспирации и инъекции жидкостей из флаконов или пластиковых контейнеров. Зеленый Мини-Спайк оснащен воздушным фильтром 0,45 мкм, благодаря которому снижается риск микробной контаминации. Воздушный фильтр интегрирован внутрь корпуса, что значительно повышает эффективность и безопасность. Защелкивающаяся крышка позволяет избежать контаминации от прикосновений при работе с коннектором Люэр.	штука	1000	880,00	880 000,00

		Соединительный колпачок припаян к корпусу устройства для предотвращения его случайного отсоединения и вытекания раствора при закрытии. Безыгольный коннектор Встроенная защитная крышка Воздушный фильтр 0,45 мкм Двухканальный наконечник для воздуха и жидкостей Универсальный наконечник для всех типов флаконов Большая упорная пластина для удобства работы Не содержит ПВХ, латекс и фталаты				
3	Мочеприемники мочеприемник прикроватный объемом 2000мл.	Мочеприемник имеет нанесенную на него градуировку мл. Прикроватный и оснащен кранами для слива мочи и трубкой с универсальной насадкой для любого типа уретрального катетера. Использованный материал: ПВХ, полипропилен. Стерилизация газом этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.	штука	500	164,87	82 435,00
4	Катетер центрально венозный	Катетер центрально венозный Премикат (Premicath) – 1 Fг рентгеноконтрастный полиуретановый катетер для долгосрочного венозного доступа (до 30 дней) у недоношенных новорожденных (от 500 грамм) детей.	штука	30	56 000,00	1 680 000,00
5	Ручка электрохирургическая	Электрохирургическая ручка предназначена для резания и коагуляции ВЧ током генераторов. Имеет коннектор для генераторов. Имеются клавиши ручной активации "резания" и "коагуляции". Не имеет щелей и полостей, прорезиненные клавиши, предотвращающие попадание жидкости внутрь.	штука	20	14 000,00	280 000,00
6	Сыворотка противостолбнячная	Сыворотка противостолбнячная лошадиная очищенная концентрированная (Сыворотка противостолбнячная) 3000 МЕ1 мл	упаковка	5	14 950,00	74 750,00
7	Электрод возвратный	Инструменты электрохирургические моно и биполярные в отдельных упаковках к аппарату электрохирургическому. Электрод пациента возвратный	штука	20	11 200,00	224 000,00
8	Удлинитель	Удлинитель стерильный высокого давления 150см. (1. Поливинилхлоридная (ПВХ) трубка; 2. Штыревой луерный (входящий) соединитель с колпачком; 3. Гнездовой луерный соединитель (охватывающий); 4. Протектор (предохранитель))	штука	1000	650,00	650 000,00
9	Антисептическое средство раствор 0,5 мл	(Антисептическое средство) раствор, объемом 0,5 л. (ф л а к о н полимерный 0,5 настольныйл. с дозатором)	флакон	250	2 906,06	726 515,00
10	Антисептическое средство раствор 1,0 л	Антисептическое средство раствор, объемом 1,0 л (ф л а к о н полимерный 1,0 л цилиндрический дозатором эйрлесс)	флакон	300	5 427,77	1 628 331,00



**ИТОГО: (Шесть миллионов четыреста сорок четыре тысячи семьсот тридцать один ) тенге 00  
ТЫН**

**6 444 731,00**

3. Наименование и место нахождения потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа и цена такого договора:

- ТОО «MedStarPlus», БИН: 220540014954 юридический адрес: РК, г. Шымкент, Енбекшинский р/н, ул. Цолковский, 118

Цена договора - 4 816 400 (Четыре миллиона восемьсот шестнадцать тысяч четыреста) тенге 00 тын.

И.о. Руководитель



Абжаппарова К.О.

И.о. Заместитель руководителя по неонатологии

Мусралиева А.Т.

Заведующая аптекой

Омарова А.Д.

Уполномоченный представитель  
организатора государственных закупок

Кожаметов Г.П.



## ПРОТОКОЛ № 17

## об итогах способом закупа из одного источника

## «Приобретение лекарственных средств и (или) медицинских изделий»

г.Шымкент, ул.Г.Иляева, 142-А

19.03.2024 г. 15 час 45 мин

1. Закуп «Приобретение лекарственных средств и медицинских изделий» произведен способом из одного источника. Обоснование применения данного способа: в соответствии со ст.83 п.3 «имеется потребность в осуществлении закупа лекарственных средств, медицинских изделий или фармацевтических услуг на период до подведения итогов тендера заказчиком, организатором закупок или единым дистрибьютором».
2. Краткое описание и цена закупаемых товаров:

№ п/п	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Дыхательный контур для назальной СРАР вентиляции nFlow СРАР неонатальный, длина 1,6 м, с проводом нагрева с камерой увлажнителя самозаполняющаяся, каждая упаковка снабжена одним фильтром дыхательный вирусобактериальный с механической мембраной для аппаратов ИВЛ и кислородных концентраторов	Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР. Дыхательный контур nFlow однолинейный, общая длина 1,6м состоит из гофрированного шланга Flextube с обогревом диаметром 15мм, длиной 1,2м, переходящим в трубку диаметром 6мм длиной 0,3м, подводящей поток к универсальному генератору СРАР. Провод обогрева спиральный (витой), примыкающий к внутренним стенкам для равномерного прогрева. Разъём питания провода обогрева - двойная контактная группа с направляющим приливом, вмонтирован в жесткий соединитель 22F на камеру увлажнения увлажнителя. Соединитель имеет температурный порт 7,6мм с невыпадающей герметизирующей вставкой. Аналогичный температурный порт располагается на дистальном конце гофрированного шланга. Универсальный генератор СРАР - генератор с переменным потоком - схемой разобщения инспираторного и экспираторного потоков имеет патрубки: подключения магистрали свежего потока (инспираторный поток), патрубков отвода газов (экспираторный поток) с отводящим шлангом растягивающимся SuperSet диаметром 10мм длиной 0,8 м и патрубков подключения линии мониторинга давления с подключённой линией длиной 1,6 м с стыковочным разъемом к аппаратуре "вставляемый Луер лок". К универсальному генератору может подключаться назальная канюля или назальная маска. Посадочное место для канюли или маски - прямоугольная ниша 12*17мм.	штука	100	43200,00	4 320 000,00
2	Дыхательный контур Comract 2,0 м с мешком резервным 2 л и шлангом 1,5 м, диаметр 22 мм	Дыхательный контур Comract для взрослых, универсальный, реверсивный, базовый. Предназначен для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Конфигурируемые шланги вдоха/выдоха прозрачные (диаметр 22 мм, длина до 2,0 м.), с параллельным Y-образным соединителем 22М-22М-22М/15F (на пациента). Угловой соединитель 22М/15F с портом luer lock с герметизирующим "not loosing" колпачком. Соединитель закрыт защитным колпачком красного цвета. Соединители на аппарат 22F. Резервный дыхательный мешок 2,0 л. Дополнительный шланг	штука	26	6 800,00	176 800,00



		конфигурируемый длиной до 1,5 м. Принадлежности: соединитель 22М-22М. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер, не содержит латекса. Упаковка: индивидуальная, стерильная. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.				
3	Фильтр дыхательный вирусно-бактериальный Clear-Guard 3	Фильтр дыхательный вирусно-бактериальный Clear-Guard 3 с электростатической мембраной, с портом Луер Лок, с антиокклюзионным механизмом, соединение 22F/15М - 22М/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,9см Н20, объем не более 60мл, масса не более 28г, минимальный дыхательный объем 200мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: олипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	штука	20	890,00	17 800,00
4	Кислородная маска средней концентрации О2 с носовым зажимом	Маска кислородная для подачи кислорода средней концентрации (для потока 5л/мин-35%, 6л/мин-40%, 8л/мин-50%). Маска под подбородок (положение "сидя"), с головным эластомерным устройством фиксации, с носовым зажимом, с смесеобразующими отверстиями симметричными профилированными. Материал: полипропилен, полиэтилен. Упаковка: клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	штука	10	1 500,00	15 000,00
5	Ларингеальная маска, стандартная, размер 4 (вес пациента от 50 до 70 кг), размер 5 (вес пациента более 70 кг)	Ларингеальная маска, размер 4 (вес пациента от 50 до 70 кг), 5 (вес пациента более 70 кг) с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с низкофрикционным концом. На корпусе воздуховода отображается информация о размере маски, массе пациента (определяет размер), объеме шприца для надутия манжеты. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенку воздуховода. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета (цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный воздуховод с жестким проксимальным коннектором 15М для подсоединения дыхательного контура. Материал: имплантационный нетоксичный ПВХ. Упаковка: индивидуальная, стерильная. Срок стерильности (срок гарантии): 3 года от даты выпуска.	штука	20	6 500,00	130 000,00
6	Анестезиологическая маска, размер 4, средняя для взрослых, с зеленым крепежным кольцом, 5, большая для взрослых, с оранжевым крепежным кольцом	Анестезиологическая маска, размер 4, средняя для взрослых, с манжетой с предварительным наддувом, с прозрачным корпусом, с коннектором соединительным 22F, с зеленым крепежным кольцом маскодержателя и размер 5, большая для взрослых, с манжетой с предварительным наддувом, с прозрачным корпусом, с коннектором соединительным 22F, с оранжевым крепежным кольцом маскодержателя. Материал: полипропилен, полиэтилен, не содержит латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.	штука	40	1 750,00	70 000,00
<b>ИТОГО: (Четыре миллиона семьсот двадцать девять тысяч шестьсот) тенге 00 тиын</b>						<b>4 729 600,00</b>



3. Наименование и место нахождения потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа и цена такого договора:

- ТОО «PharmOrit», БИН: 211240021590 юридический адрес: РК, г. Алматы, ул. Кунаева, дом 21Б, офис 75

Цена договора - 4 729 600 (Четыре миллиона семьсот двадцать девять тысяч шестьсот) тенге 00 тиын.

И.о. Руководитель

Абжаппарова К.О.

И.о. Заместитель руководителя по неонатологии

Мусралиева А.Т.

Заведующая аптекой

Омарова А.Д.

Уполномоченный представитель  
организатора государственных закупок

Кожаметов Г.П.



## ПРОТОКОЛ № 18

об итогах способом закупа из одного источника

## «Приобретение лекарственных средств и (или) медицинских изделий»

г.Шымкент, ул.Г.Иляева, 142-А

19.03.2024 г. 14 час 50 мин

1. Закуп «Приобретение лекарственных средств и медицинских изделий» произведен способом из одного источника. Обоснование применения данного способа: в соответствии со ст.83 п.3 «имеется потребность в осуществлении закупа лекарственных средств, медицинских изделий или фармацевтических услуг на период до подведения итогов тендера заказчиком, организатором закупок или единым дистрибьютором».
2. Краткое описание и цена закупаемых товаров:

№ п/п	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Азопирам на скрытую кровь	Азопирам на скрытую кровь 50мл	флакон	2	2 850,00	5 700,00
2	Вода очищенная стерильная	200 мл	флакон	300	330,00	99 000,00
3	Вода очищенная стерильная	400 мл	флакон	3000	360,00	1 080 000,00
4	Калия хлорид	4% 200 мл	флакон	100	470,00	47 000,00
5	Масло стерильное	10мл	флакон	400	215,00	86 000,00
6	Натрия хлорид	10% 200 мл	флакон	90	420,00	37 800,00
7	Натрия гидрокарбонат	4% - 200 мл	флакон	40	450,00	18 000,00
8	Перекись водорода	раствор, 27,5 %	килограмм	20	1 800,00	36 000,00
9	Перекись водорода	раствор, 6 %	килограмм	100	385,00	38 500,00
10	Перекись водорода	3% 200 мл	флакон	20	225,00	4 500,00
11	Перекись водорода	3% 400 мл	флакон	20	410,00	8 200,00
12	Раствор Рингера	раствор для инфузий 400мл	флакон	5000	440,00	2 200 000,00
13	Уксус	1% 400 мл	флакон	20	450,00	9 000,00
14	Уксус	3% 400 мл	флакон	1	360,00	360,00
15	Уксус	8% 400мл	флакон	1	790,00	790,00
16	Фенолфталеиновая проба	Фенолфталеиновая проба 2*100мл	флакон	1	1 100,00	1 100,00
17	Формалин	раствор, 10%	килограмм	20	700,00	14 000,00
18	Хлоргексидин	раствор, 0,02% - 200 мл	флакон	2500	240,00	600 000,00
19	Хлоргексидин	спиртовый раствор, 0,5%	килограмм	150	1 600,00	240 000,00
20	Люголя раствор	3% 200мл	флакон	1	920,00	920,00
21	Зажим пупочный стерильный, однократного применения, модификации: UCC-1	Имеет две модификации: UCC-1 изготовлена из полиэтилена; UCC-2 изготовлена из АБС-пластика. Состоит из двух браншей дугообразной формы, соединенных между собой кольцом. Имеет с внутренней стороны ребристую рабочую поверхность с атравматическими зубчиками (насечками), которые удерживают пуповину в одном положении, и специальный фиксирующий замок с затвором, который обеспечивает прочную фиксацию на пуповине в одном положении и предотвращает случайное (преждевременное) раскрытие зажима. Изделие является атравматичным, биосовместимым и обеспечивает надежное	штука	1000	42,88	42 880,00



		крепление на пуповине. Стерилизация этилен оксид. Срок годности 5 лет.				
22	Клеенка подкладная	Клеенка подкладная с ПВХ покрытием зеленная или оранжевая.	метр	250	2 750,00	687 500,00
23	Марля медицинская	Плотность: 36 г/м2. Основная упаковка: полипропиленовый мешок Категория: ткани медицинского назначения. Габариты: (рулон) длинна 45 см, ширина 90 см, высота 45 см.Основной материал: полотно марля медицинская.В рулоне: 1000 метров.Состав ткани: хлопок 100%.Цвет: белый. В Цвет: белый. Переплетение: полотняное, марлевое.	метр	3000	130,00	390 000,00
24	Аспирационные канюли	Мини-Спайк предназначен для аспирации и инъекции жидкостей из флаконов или пластиковых контейнеров. Зеленый Мини-Спайк оснащен воздушным фильтром 0,45 мкм, благодаря которому снижается риск микробной контаминации. Воздушный фильтр интегрирован внутрь корпуса, что значительно повышает эффективность и безопасность. Защелкивающаяся крышка позволяет избежать контаминации от прикосновений при работе с коннектором Люэр. Соединительный колпачок припаян к корпусу устройства для предотвращения его случайного отсоединения и вытекания раствора при закрытии. Безыгольный коннектор Встроенная защитная крышка Воздушный фильтр 0,45 мкм Двухканальный наконечник для воздуха и жидкостей Универсальный наконечник для всех типов флаконов Большая упорная пластина для удобства работы Не содержит ПВХ, латекс и фталаты	штука	500	880,00	440 000,00
25	Наконечник 1-200мкл желтый	Наконечники для пипеток, универсальные, желтые, 1-200 мкл, 1000 шт/уп, универсальные, желтые, 1-200 мкл, 1000 шт/уп.	упаковка	15	3 950,00	59 250,00
26	Калоприемник неонатальный	Калоприемник однокомпонентный .Система контроля температуры неонатальный; Маленькая стома – для стомы диаметром от 7 до 50 мм (прозрачные). В упаковке 5шт	штука	10	7 500,00	75 000,00
27	Удлинитель	Удлинитель стерильный высокого давления 150см. (1. Поливинилхлоридная (ПВХ) трубка; 2. Штыревой люерный (входящий) соединитель с колпачком; 3. Гнездовой люерный соединитель (охватывающий); 4. Протектор (предохранитель))	штука	1000	650,00	650 000,00
<b>ИТОГО: (Шесть миллионов восемьсот семьдесят одна тысяча пятьсот) тенге 00 тиын</b>						<b>6 871 500,00</b>

3. Наименование и место нахождения потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа и цена такого договора:

ТОО «Фарм Синтез», БИН: 160140008337 юридический адрес: РК, город Шымкент, ул. Г.Ильяева 142  
 Цена договора - 6 871 500 (Шесть миллионов восемьсот семьдесят одна тысяча пятьсот) тенге 00 тиын.

И.о. Руководитель



Абжаппарова К.О.

И.о. Заместитель руководителя по неонаполнению

Мусралиева А.Т.

Заведующая аптекой

Омарова А.Д.

Уполномоченный представитель  
 организатора государственных закупок

Кожаметов Г.П.

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
1	Аспирин	таблетки	100	100000	10000000
2	Парацетамол	таблетки	200	50000	10000000
3	Ибупрофен	таблетки	100	100000	10000000
4	Диклофенак	таблетки	50	200000	10000000
5	Амоксициллин	таблетки	200	50000	10000000
6	Кларитромицин	таблетки	100	100000	10000000
7	Метформин	таблетки	1000	10000	10000000
8	Глюкоза	таблетки	1000	10000	10000000
9	Витамин С	таблетки	1000	10000	10000000
10	Витамин Е	таблетки	1000	10000	10000000
11	Витамин А	таблетки	1000	10000	10000000
12	Витамин В1	таблетки	1000	10000	10000000
13	Витамин В2	таблетки	1000	10000	10000000
14	Витамин В6	таблетки	1000	10000	10000000
15	Витамин В12	таблетки	1000	10000	10000000
16	Витамин К	таблетки	1000	10000	10000000
17	Витамин РР	таблетки	1000	10000	10000000
18	Витамин Н	таблетки	1000	10000	10000000
19	Витамин Р	таблетки	1000	10000	10000000
20	Витамин С	таблетки	1000	10000	10000000
21	Витамин Е	таблетки	1000	10000	10000000
22	Витамин А	таблетки	1000	10000	10000000
23	Витамин В1	таблетки	1000	10000	10000000
24	Витамин В2	таблетки	1000	10000	10000000
25	Витамин В6	таблетки	1000	10000	10000000
26	Витамин В12	таблетки	1000	10000	10000000
27	Витамин К	таблетки	1000	10000	10000000
28	Витамин РР	таблетки	1000	10000	10000000
29	Витамин Н	таблетки	1000	10000	10000000
30	Витамин Р	таблетки	1000	10000	10000000
31	Витамин С	таблетки	1000	10000	10000000
32	Витамин Е	таблетки	1000	10000	10000000
33	Витамин А	таблетки	1000	10000	10000000
34	Витамин В1	таблетки	1000	10000	10000000
35	Витамин В2	таблетки	1000	10000	10000000
36	Витамин В6	таблетки	1000	10000	10000000
37	Витамин В12	таблетки	1000	10000	10000000
38	Витамин К	таблетки	1000	10000	10000000
39	Витамин РР	таблетки	1000	10000	10000000
40	Витамин Н	таблетки	1000	10000	10000000
41	Витамин Р	таблетки	1000	10000	10000000
42	Витамин С	таблетки	1000	10000	10000000
43	Витамин Е	таблетки	1000	10000	10000000
44	Витамин А	таблетки	1000	10000	10000000
45	Витамин В1	таблетки	1000	10000	10000000
46	Витамин В2	таблетки	1000	10000	10000000
47	Витамин В6	таблетки	1000	10000	10000000
48	Витамин В12	таблетки	1000	10000	10000000
49	Витамин К	таблетки	1000	10000	10000000
50	Витамин РР	таблетки	1000	10000	10000000
51	Витамин Н	таблетки	1000	10000	10000000
52	Витамин Р	таблетки	1000	10000	10000000
53	Витамин С	таблетки	1000	10000	10000000
54	Витамин Е	таблетки	1000	10000	10000000
55	Витамин А	таблетки	1000	10000	10000000
56	Витамин В1	таблетки	1000	10000	10000000
57	Витамин В2	таблетки	1000	10000	10000000
58	Витамин В6	таблетки	1000	10000	10000000
59	Витамин В12	таблетки	1000	10000	10000000
60	Витамин К	таблетки	1000	10000	10000000
61	Витамин РР	таблетки	1000	10000	10000000
62	Витамин Н	таблетки	1000	10000	10000000
63	Витамин Р	таблетки	1000	10000	10000000
64	Витамин С	таблетки	1000	10000	10000000
65	Витамин Е	таблетки	1000	10000	10000000
66	Витамин А	таблетки	1000	10000	10000000
67	Витамин В1	таблетки	1000	10000	10000000
68	Витамин В2	таблетки	1000	10000	10000000
69	Витамин В6	таблетки	1000	10000	10000000
70	Витамин В12	таблетки	1000	10000	10000000
71	Витамин К	таблетки	1000	10000	10000000
72	Витамин РР	таблетки	1000	10000	10000000
73	Витамин Н	таблетки	1000	10000	10000000
74	Витамин Р	таблетки	1000	10000	10000000
75	Витамин С	таблетки	1000	10000	10000000
76	Витамин Е	таблетки	1000	10000	10000000
77	Витамин А	таблетки	1000	10000	10000000
78	Витамин В1	таблетки	1000	10000	10000000
79	Витамин В2	таблетки	1000	10000	10000000
80	Витамин В6	таблетки	1000	10000	10000000
81	Витамин В12	таблетки	1000	10000	10000000
82	Витамин К	таблетки	1000	10000	10000000
83	Витамин РР	таблетки	1000	10000	10000000
84	Витамин Н	таблетки	1000	10000	10000000
85	Витамин Р	таблетки	1000	10000	10000000
86	Витамин С	таблетки	1000	10000	10000000
87	Витамин Е	таблетки	1000	10000	10000000
88	Витамин А	таблетки	1000	10000	10000000
89	Витамин В1	таблетки	1000	10000	10000000
90	Витамин В2	таблетки	1000	10000	10000000
91	Витамин В6	таблетки	1000	10000	10000000
92	Витамин В12	таблетки	1000	10000	10000000
93	Витамин К	таблетки	1000	10000	10000000
94	Витамин РР	таблетки	1000	10000	10000000
95	Витамин Н	таблетки	1000	10000	10000000
96	Витамин Р	таблетки	1000	10000	10000000
97	Витамин С	таблетки	1000	10000	10000000
98	Витамин Е	таблетки	1000	10000	10000000
99	Витамин А	таблетки	1000	10000	10000000
100	Витамин В1	таблетки	1000	10000	10000000



**ПРОТОКОЛ № 19**  
об итогах способом закупа из одного источника

**«Приобретение лекарственных средств и (или) медицинских изделий»**

г.Шымкент, ул.Г.Иляева, 142-А

19.03.2024 г. 14 час 55 мин

1. Закуп «Приобретение лекарственных средств и медицинских изделий» произведен способом из одного источника. Обоснование применения данного способа: в соответствии со ст.83 п.3 «имеется потребность в осуществлении закупа лекарственных средств, медицинских изделий или фармацевтических услуг на период до подведения итогов тендера заказчиком, организатором закупок или единым дистрибьютором».
2. Краткое описание и цена закупаемых товаров:

№ п/п	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Шовный материал	Шовный материал Кетгут USP 5/0, HR-20, metric 1.5, 75 см - нить хирургическая с иглами	штука	400	975,00	390 000,00
2	Шовный материал	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактина 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Диаметры USP (метрический) 1 (4) длина нити 90 см, с атравматической колющей иглой.	штука	1000	2 500,00	2 500 000,00
3	Шовный материал	Шовный материал является синтетическим рассасывающимся стерильным шовным материалом, изготовленным из сополимера, который на 90% состоит из гликолида и на 10% из L-лактида. Эмпирическая формула сополимера – $(C_2H_2O_2)_m(C_3H_4O_2)_n$ . покрыт смесью, состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида (Полилактин 370) и стеарата кальция. Известно, что сополимер Полилактин 910, Полилактин 370 и стеарат кальция не имеют антигенных свойств, являются апирогенными и вызывают незначительную реакцию тканей при рассасывании. Шовный материал окрашен в фиолетовый цвет (номер цветового кода – 60725), выпускается также неокрашенный материал. Шовный материал может иметь различную толщину и длину, поставляться отдельно (лигатуры) или вместе с иглами из нержавеющей стали различных типов и размеров (атравматика), а также	штука	500	2 500,00	1 250 000,00



		лигапак. 2/90/48.				
4	Шовный материал	<p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полилактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность.</p> <p>Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются.</p> <p>Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешенной к применению в медицине. Метод стерилизации: этилен оксид (EO). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Диаметры USP (метрический) 2/0 (3) длина нити 90 см, с атравматической колющей иглой.</p>	штука	300	2 500,00	750 000,00
<b>ИТОГО: (Четыре миллиона восемьсот девяносто тысяч) тенге 00 тиын</b>					<b>4 890 000,00</b>	

3. Наименование и место нахождения потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупки и цена такого договора:

- ТОО «RUMA FARM» БИН: 150540010996 юридический адрес: РК, г. Алматы, Алмалинский район, ул. Карасай батыра, 152/1, блок В, офис 1006

Цена договора - 4 890 000 (Четыре миллиона восемьсот девяносто тысяч) тенге 00 тиын.

И.о. Руководитель

Абжаппарова К.О.

И.о. Заместитель руководителя по неонатологии

Мусралиева А.Т.

Заведующая аптекой

Омарова А.Д.

Уполномоченный представитель  
организатора государственных закупок

Кожаметов Г.П.





## ПРОТОКОЛ № 20

об итогах способом закупа из одного источника

## «Приобретение лекарственных средств и (или) медицинских изделий»

г.Шымкент, ул.Г.Иляева, 142-А

19.03.2024 г. 15 час 00 мин

1. Закуп «Приобретение лекарственных средств и медицинских изделий» произведен способом из одного источника. Обоснование применения данного способа: в соответствии со ст.83 п.3 «имеется потребность в осуществлении закупа лекарственных средств, медицинских изделий или фармацевтических услуг на период до подведения итогов тендера заказчиком, организатором закупок или единым дистрибьютором».
2. Краткое описание и цена закупаемых товаров:

№ п/п	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Аптечка матери и ребенка	Аптечка матери и ребенка- содержит все необходимое для новорожденного ребенка. Что дает возможность найти в ней все, что нужно ребенку с первых дней жизни. Перечень вложений: 1) руководство по уходу за детьми раннего возраста в семье на казахском и русском языках в одном экземпляре; 2) Национальный календарь прививок в одном экземпляре; 3) водный термометр (1 штука); 4) медицинский термометр (1 штука); 5) стерильный бинт (1 штука); 6) слизееотсос для носовых путей (1 штука); 7) крем детский (1 штука); 8) мыло детское (1 штука); 9) антисептик для рук (1 штука); 10) оральные регидратационные соли - 2 упаковки; 11) стерильная вата, 200 грамм	штука	1000	3 500,00	3 500 000,00
2	Антисептическое средство раствор 0,5 мл	(Антисептическое средство) раствор, объемом 0,5 л. (ф л а к о н полимерный 0,5 настольныйл. с дозатором)	флакон	250	2 906,06	726 515,00
3	Краска Эозин по Романовскому	Раствор (р-р) Азур-эозина по Романовскому предназначен для окрашивания форменных элементов крови. 1л красителя рассчитан на окрашивание 3-6 тыс. мазков крови при разведении красителя в 10-20 раз.0,76% р-р Азур-эозина в смеси метанола и глицерина - 1 флакон (1 л) 2). Концентрированный раствор фосфатного буфера - 1 флакон (10 мл)	флакон	1	14 900,00	14 900,00
4	Иглы спинальные тип Квинке, Карандаш с/без интродьюсера, размерами (G): 18	Игла спинальная тип Квинке без интродьюсера, размерами (G): 18, 1. Игла. 2. Сгибающий зонд. 3. Втулка зонда. 4. Втулка иглы. 5. Футляр для иглы"	штука	300	615,75	184 725,00
5	Катетер Фолея 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 18	Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 18 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	штука	700	414,50	290 150,00



	FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский					
6	Канюля/катетер внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размерами: 18G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 18G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	штука	1000	92,30	92 300,00
7	Канюля/катетер внутривенный периферический с инъекционным клапаном, размерами: 24G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами 24G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	штука	1000	92,30	92 300,00
8	Клеенка подкладная	Клеенка подкладная с ПВХ покрытием зеленая или оранжевая.	метр	500	2 750,00	1 375 000,00
9	Марля медицинская	Плотность: 36 г/м2. Основная упаковка: полипропиленовый мешок Категория: ткани медицинского назначения. Габариты: (рулон) длинна 45 см, ширина 90 см, высота 45 см.Основной материал: полотно марля медицинская.В рулоне: 1000 метров.Состав ткани: хлопок 100%.Цвет: белый. В Цвет: белый. Переплетение: полотняное, марлевое.	метр	2000	130,00	260 000,00
10	Аспирационные канюли	Мини-Спайк предназначен для аспирации и инъекции жидкостей из флаконов или пластиковых контейнеров. Зеленый Мини- Спайк оснащен воздушным фильтром 0,45 мкм, благодаря которому снижается риск микробной контаминации. Воздушный фильтр интегрирован внутрь корпуса, что значительно повышает эффективность и безопасность. Зашелкивающаяся крышка позволяет избежать контаминации от прикосновений при работе с коннектором Люэр. Соединительный колпачок припаян к корпусу устройства для предотвращения его случайного отсоединения и вытекания раствора при закрытии. Безыгольный коннектор Встроенная защитная крышка Воздушный фильтр 0,45 мкм Двухканальный наконечник для воздуха и жидкостей Универсальный наконечник для всех типов флаконов Большая упорная пластина для удобства работы Не содержит ПВХ, латекс и фталаты	штука	500	880,00	440 000,00
11	Повязка	Повязка Tegaderm I.V. (с U-образным вырезом) с аппликацией "Мишки" производителя 3М, 5	штука	500	600,00	300 000,00



		см x 5,7 см Для периферических (внутривенных) катетеров для детей				
12	Цоликлон анти-А	1000 мл раствора содержат: Цоликлон Анти-А ,10мл активное вещество- асцитная жидкость А- 86/44 20 мл, вспомогательные вещества: азид натрия 0.1%, глицин -0.9%, бычий сывороточный альбумин, феноловый красный 1%, ЭДТА -1.25 м	флакон	100	1 285,00	128 500,00
13	Цоликлон анти-В	Цоликлон Анти-В , 10мл активное вещество - асцитная жидкость В 1/85 20 мл, вспомогательные вещества: азид натрия 0.1%, глицин -0.9%, бычий сывороточный альбумин, трипановый синий -1%, ЭДТА -1.25 мМ (этилендиаминтетрауксусная кислота), натрия хлорид 1.8%, вода для инъекций	флакон	100	1 285,00	128 500,00
14	Цоликлон анти-АВ	Цоликлон Анти-АВ , 10мл активное вещество - асцитная жидкость В 1/85 20 мл, вспомогательные вещества: азид натрия 0.1%, глицин -0.9%, бычий сывороточный альбумин, трипановый синий -1%, ЭДТА -1.25 мМ (этилендиаминтетрауксусная кислота), натрия хлорид 1.8%, вода для инъекций	флакон	10	1 250,00	12 500,00
15	Цоликлон Д супер	Эритротест-Цоликлон Анти-Д СУПЕР содержит полные (IgM) анти-Д антитела. Уверенно определяет D антиген в реакции прямой геммагглютинации на плоскости, в пробирочном тесте и в микроплате. Эритротест-Цоликлон Анти-Д Супер абсолютно специфичен, а содержащиеся в нем антитела имеют высокий титр и авидность (поликлональные сыворотки резус-отрицательных иммунных доноров очень редко содержат антитела такого класса, причем в титрах, существенно более низких по сравнению с Эритротест-Цоликлоном Анти-Д Супер). Форма выпуска – жидкие готовые к употреблению во флаконах-капельницах по 5 и 10.	флакон	50	1 460,00	73 000,00
16	Удлинитель	Удлинитель стерильный высокого давления 150см. (1. Поливинилхлоридная (ПВХ) трубка; 2. Штыревой луерный (входящий) соединитель с колпачком; 3. Гнездовой луерный соединитель (охватывающий); 4. Протектор (предохранитель))	штука	1000	650,00	650 000,00
17	Дренаж хирургический рифленный спиральный – стандартный; .	Дренаж хирургический рифленный спиральный – стандартный; . дренажная трубка из (силикона), дистальный конец, спиральные дренажи подходят для подсоединения к системам дренажа на источнике вакуума размеры дренажа (19 мм) длина 80см,	штука	20	34 775,00	695 500,00
18	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения	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	20800	24,71	513 968,00



	объемами: 10мл, с иглами 21Gx1 1/2					
19	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20 мл с иглами 20Gx 1 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.	штука	23760	31,47	747 727,20
20	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения 5мл с иглами 22Gx1 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.	штука	19200	15,75	302 400,00
21	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	6400	15,84	101 376,00
<b>ИТОГО: (Десять миллионов шестьсот двадцать девять тысяч триста шестьдесят один) тенге</b>						<b>10 629 361,00</b>
<b>00 тиын</b>						

3. Наименование и место нахождения потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа и цена такого договора:

- ТОО «Ais Pharm Group» БИН: 040340007549 юридический адрес: РК, г. Шымкент, ул. Алдиярова 76

Цена договора - 10 629 361 (Десять миллионов шестьсот двадцать девять тысяч триста шестьдесят один) тенге 00 тиын.

И.о. Руководитель



Абжаппарова К.О.

И.о. Заместитель руководителя по неонатологии

Мусралиева А.Т.

Заведующая аптекой

Омарова А.Д.

Уполномоченный представитель  
организатора государственных закупок

Кожухметов Г.П.



ПРОТОКОЛ № 21

об итогах способом закупа из одного источника

«Приобретение лекарственных средств и (или) медицинских изделий»

г.Шымкент, ул.Г.Иляева, 142-А

19.03.2024 г. 15 час 05 мин

1. Закуп «Приобретение лекарственных средств и медицинских изделий» произведен способом из одного источника. Обоснование применения данного способа: в соответствии со ст.83 п.3 «имеется потребность в осуществлении закупа лекарственных средств, медицинских изделий или фармацевтических услуг на период до подведения итогов тендера заказчиком, организатором закупок или единым дистрибьютором».
2. Краткое описание и цена закупаемых товаров:

№ п/п	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Кофеин Цитрат	Кофеин 30мг/3мл (эквивалентен 60 мг кофеина цитрат) №10	ампула	100	4 500,00	450 000,00
<b>ИТОГО: (Четыреста пятьдесят тысяч ) тенге 00 тиын</b>						<b>450 000,00</b>

3. Наименование и место нахождения потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа и цена такого договора:

- ТОО «Алауфарма», БИН: 190540022997 юридический адрес: РК, г.Аматы, мкр. Шугыла, ул.Жуалы, дом 28, 2

Цена договора - 450 000 (Четыреста пятьдесят тысяч) тенге 00 тиын.

И.о. Руководитель

И.о. Заместитель руководителя по неонатологии

Заведующая аптекой

Уполномоченный представитель  
организатора государственных закупок



Абжаппарова К.О.

Мусралиева А.Т.

Омарова А.Д.

Кожаметов Г.П.

**ПРОТОКОЛ № 22**  
об итогах способом закупа из одного источника

«Приобретение лекарственных средств и (или) медицинских изделий»

г.Шымкент, ул.Г.Иляева, 142-А

19.03.2024 г. 15 час 10 мин

1. Закуп «Приобретение лекарственных средств и медицинских изделий» произведен способом из одного источника. Обоснование применения данного способа: в соответствии со ст.83 п.3 «имеется потребность в осуществлении закупа лекарственных средств, медицинских изделий или фармацевтических услуг на период до подведения итогов тендера заказчиком, организатором закупок или единым дистрибьютором».
2. Краткое описание и цена закупаемых товаров:

№ п/п	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Антисептическое средство раствор 1,0 л	Антисептическое средство раствор, объемом 1,0 л ( флакон полимерный 1,0 л цилиндрическийс дозатором эйрлесс)	флакон	100	5 427,77	542 777,00
<b>ИТОГО: (Пятьсот сорок две тысячи семьсот семьдесят семь) тенге 00 тиын</b>						<b>542 777,00</b>

3. Наименование и место нахождения потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа и цена такого договора:

- ИП «Мурат», БИН: 870716402025 юридический адрес: РК, г.Шымкент, ул Интернациональная 80

Цена договора - 542 777 (Пятьсот сорок две тысячи семьсот семьдесят семь) тенге 00 тиын.

И.о. Руководитель

Абжаппарова К.О.

И.о. Заместитель руководителя по неонатологии

Мусралиева А.Т.

Заведующая аптекой

Омарова А.Д.

Уполномоченный представитель  
организатора государственных закупок

Кожаметов Г.П.





ПРОТОКОЛ № 23

об итогах способом закупа из одного источника

«Приобретение лекарственных средств и (или) медицинских изделий»

г.Шымкент, ул.Г.Иляева, 142-А

19.03.2024 г. 15 час 15 мин

1. Закуп «Приобретение лекарственных средств и медицинских изделий» произведен способом из одного источника. Обоснование применения данного способа: в соответствии со ст.83 п.3 «имеется потребность в осуществлении закупа лекарственных средств, медицинских изделий или фармацевтических услуг на период до подведения итогов тендера заказчиком, организатором закупок или единым дистрибьютором».
2. Краткое описание и цена закупаемых товаров:

№ п/п	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Спинальная игла	ПенсилПойнт в комплекте с интродьюсером. (27G - длина 90 мм)	штука	300	7 200,00	2 160 000,00
<b>ИТОГО: (Два миллиона сто шестьдесят тысяч) тенге 00 тиын</b>						<b>2 160 000,00</b>

3. Наименование и место нахождения потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа и цена такого договора:

- ТОО «Damu-Medical», БИН: 151140019204 юридический адрес: РК, г.Алматы, Ауэзовский район, мкр. 10, дом 32

Цена договора - 2 160 000 (Два миллиона сто шестьдесят тысяч) тенге 00 тиын.

И.о. Руководитель



Абжаппарова К.О.

И.о. Заместитель руководителя по неонатологии

Мусралиева А.Т.

Заведующая аптекой

Омарова А.Д.

Уполномоченный представитель  
организатора государственных закупок

Кожухметов Г.П.

