

Утверждаю
 Директор ГКП на ПХВ "Многопрофильная
 областная детская больница" ГУ "Управление
 здравоохранения Алматинской области"
 Тойбеков А.С.
 «05» Марта 2021 год

Протокол №2 от 05.03.2021 г. 09:00ч.

В соответствии с главой 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» и на основании принципов:

ГКП на ПХВ "Многопрофильная областная детская больница" ГУ "Управление здравоохранения Алматинской области" провел закуп способом ценового предложения следующих товаров:

1) краткое описание и цена, закупаемых товаров, их торговое наименование, фармацевтических услуг:

| № | Наименование лекарственных средств | Ед. изм. | Кол-во | Выделенная сумма в тенге | Место поставки | Срок и условия поставки |
|----|--|----------|--------|--------------------------|---|---|
| 1 | Спиртовка СЛ-2 мл: 100 | шт | 3 | 6500 | г. Талдыкорган, ул. Ескельдыби, 285 | В течений 5 календарных дней со дня устной заявки заказчика |
| 2 | Пробирка химическая ПХ1-16x150 | шт | 1000 | 150 | | |
| 3 | Пробирка центрифужная градуированная П-1-10-0,2 ХС (ПЦГ) | шт | 200 | 90 | | |
| 4 | Чашка биологическая (Петри), ЧБН-2, 100*20 мм, толщ. стенки 3 мм, НС | шт | 2000 | 1200 | | |
| 5 | Стакан Высокие В-1- 600мл ТС (со шкалой) | шт | 3 | 2500 | | |
| 6 | Стакан В-1- 250мл ТС (со шкалой) | шт | 3 | 1480 | | |
| 7 | Стакан В-1- 100мл ТС (со шкалой) | шт | 3 | 1400 | | |
| 8 | Воронка лабораторная стеклянная (В-150-230 ,диаметр воронки-150мм-высота-230мм диаметр носика-16мм) | шт | 3 | 3300 | | |
| 9. | Пробирка одноразовая стерильная Тампон-зонд с пластиковым аппликатором в пробирке 12*150 мм., стерильный | шт | 3000 | 150 | | |
| 10 | Контейнер одноразовый стерильный, с закручивающейся крышкой, с лопаткой для забора анализов, 30мл | шт | 500 | 50 | | |
| 11 | Контейнер одноразовый стерильный с закручивающейся крышкой без лопатки для забора анализов 60 мл | шт | 1000 | 50 | | |
| 12 | Пинцет анатомический для общего назначения ПА 150*2,5мм | шт | 15 | 12000 | | |
| 13 | Пробирка одноразовая | шт | 100 | 200 | | |

| | | | | | |
|----|---|-----------|------|--------|--|
| | цилиндрическая стерильная с пробкой, Aptaca 10 мл, 16x100 мм, с винтовой крышкой, без делений, стерильная, п/с | | | | |
| 14 | Ножницы хирургические, вертикально-изогнутые 140 мм | шт | 15 | 6500 | |
| 15 | Петледержатель с рукояткой из ПВХ, L-200 мм | шт | 10 | 50 | |
| 16 | Петля микробиологическая диам. 5 мм (1уп.-5шт.) | шт | 50 | 1000 | |
| 17 | Стекло предметное 76*25*1,2мм с матовым полем зеленого цвета со шлифованными краями (уп-50шт) | уп | 5 | 1000 | |
| 18 | Крафт-бумага для упаковки посуды(Оберточная бумага) | Упак (кг) | 15 | 400 | |
| 19 | Фильтровальная бумага «ФС» средней фильтрации 200x200 мм, пачка 1 кг | кг | 5 | 4200 | |
| 20 | Наконечники в штативе, стерильные, с фильтром, 1000мкл/100шт | Упак | 2 | 1000 | |
| 21 | Укладка-контейнер для транспортировки пробирок УКТП-01 | шт | 2 | 15 000 | |
| 22 | Лоток медицинский прямоугольный ЛМПу260-«Ока-Медик» (v= 1 л. , из нержавеющей стали) ЛМПу260/ЛМПу260 с крышкой-1л. | шт | 2 | 5000 | |
| 23 | Петля бактериологическая стерильная, п/с 10 мкл. | шт | 1000 | 50 | |
| 24 | Штатив для пробирок разборный ШПП-02-40, 245x115x80±2,0 на 40 гнезд | шт | 10 | 3500 | |
| 25 | Штатив для пробирок разборный ШПП-02-20, 245x60x80±2,0, на 20 гнезд | шт | 10 | 3500 | |
| 26 | Штатив для пробирок разборный ШПП-02-10, 128x60x80±2,0, на 10 гнезд | шт | 10 | 3000 | |
| 27 | Бокс (контейнер) для дезинфекции инструментов, 20 л. | шт | 2 | 10 000 | |
| 28 | Бикс медицинский стерилизационный КСК-12 для автоклавирования отработанных материалов | шт | 2 | 5 000 | |
| 29 | Аспирационный катетор № 8 материал прозрачный поливинилхлорид медицинского назначения -матовая наружная поверхность -цветовая кодировка размеров -2 противоположных отверстия -рентгеноконтрастная полоса по всей длине катетера -длина катетора -600 мм -диаметр белого катетора-SUMI 71-08 8CH/40 см – 2.67 мм | шт | 55 | 444,05 | |

| | | | | | | |
|----|---|-----|------|--------|--|--|
| 30 | Мензурки для приема лекарств (таб. и жид.) Пластмассовые 30мл | шт | 130 | 200 | | |
| 31 | Полотенце бумажные Z-образные для диспенсера. Количество слоев два. плотность бумаги 19 гр /м,кв. ширина листа 21 см. длина листа 23 см. цвет белый | Уп. | 500 | 300 | | |
| 32 | Иглы – бабочки №23 Внутривенный периферический катетер с инъекционным клапаном 23G 0,6x19 мм. | шт | 1150 | 50 | | |
| 33 | Бахилы к аппарату "Чистые шаги" №100 Бахилы в кассетах для аппарата "Чистые шаги". Размер бахил 51 см * 15 см | уп | 30 | 1000 | | |
| 34 | Аспирационный катетор № 12 материал прозрачный поливинилхлорид медицинского назначения -матовая наружная поверхность -цветовая кодировка размеров -2 противоположащих отверстия -рентгеноконтрастная полоса по всей длине катетера -длина катетора -600 мм -диаметр белого катетора-SUMI 71-12 12CH/60 см – 4 мм т | шт | 25 | 444,05 | | |
| 35 | Аспирационный катетор № 10 материал прозрачный поливинилхлорид медицинского назначения -матовая наружная поверхность -цветовая кодировка размеров -2 противоположащих отверстия -рентгеноконтрастная полса по всей длине катетера -длина катетора -600 мм -диаметр белого катетора-SUMI 71-10 10CH/60 см – 3,33 мм | шт | 25 | 444,05 | | |
| 36 | Аспирационный катетор № 6 материал прозрачный поливинилхлорид медицинского назначения -матовая наружная поверхность -цветовая кодировка размеров -2 противоположащих отверстия -рентгеноконтрастная полоса по всей длине катетера -длина катетора -400 мм -диаметр белого катетора-SUMI 71-06 6CH/40 см – 4,7 мм | шт | 25 | 444,05 | | |
| 37 | Назальная каниюля малая Изготовлена из медицинского ПВХ. Устойчива к перегибам.. Безлатексная (не вызывает реакции у пациентов, склонных к аллергии на латекс). Y-образная, регулировочное | шт | 180 | 923,53 | | |

| | | | | | |
|----|--|----|-----|--------|--|
| | кольцо, трубка-катетер, гнездовой соединитель длина 2100 мм. Расстояние между носовыми ходами — 8 мм (детская) Стерильная, одноразового использования. | | | | |
| 38 | Кружка Эсмарха одноразовая Кружка Эсмарха состоит из полиэтиленового резервуара (пакета) с нанесенными надписями и делениями, соединенный со сливной трубкой из поливинилхлорида (ПВХ), фиксатора для сливной трубки и наконечника. Объем вмещаемой жидкости 2,0л. | шт | 340 | 500 | |
| 39 | Иглы спинальные №22 для пункции Размер 0,70 x 88 мм №22G черные длина 90мм Для спинальной анестезии | шт | 20 | 2100 | |
| 40 | Катетор Вазофикс №22 Канюля/катетор внутривенный периферический с инъекционным клапаном №22 (0,9 x 25mm), 36ml/min | шт | 880 | 120 | |
| 41 | Катетор Вазофикс №24 Канюля/катетор внутривенный периферический с инъекционным клапаном №24 (0,7 x 19 мм) | шт | 830 | 120 | |
| 42 | Термометр электронный медицински Универсальный электронный термометр, работающий на батарейках для детей измерение температуры тела в подмышечных впадинах; ректально; перорально. | шт | 74 | 2000 | |
| 43 | Зонд для энтерального питания Размер №8 Гибкие прозрачные, термопластичные размер №8 изготовленный из медицинского ПВХ технология «замороженной поверхности» цветная кодировка пробок Luer атравматичный дистальный конец два боковых отверстия градуированный шагом 1 см рентгеноконтрастная полоска без латекса без фталатов стерильный одноразового использования длина 500 мм | шт | 10 | 342,40 | |
| 44 | Зонд для энтерального питания размер №6 Гибкие прозрачные, термопластичные размер №6 материал — прозрачный ПВХ медицинского назначения матовая наружная поверхность цветной идентификационный код два боковых отверстия сантиметровая градуировка | шт | 10 | 342,40 | |

| | | | | | |
|----|---|----|-----|--------|--|
| | рентгеноконтрастная полоса (РКП) без фталатов, без латекса стерильный, одноразового использования Длина -120 см | | | | |
| 45 | Желудочная трубка № 8 (синий) Зонд желудочный (ПВХ) Fr 8, Открытый желудочный конец зонда закруглен и имеет два боковых отверстия для эффективного дренирования желудочного содержимого и декомпрессии желудка. Предназначен для желудочного зондирования с лечебной или диагностической целью. дистальный конец зонда тщательно обработан и округлен для обеспечения атравматичной постановки стерилен, предназначен для одноразового использования изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида термопластичный материал смягчается под воздействием температуры окружающих тканей общая длина зонда 120±2 см метки от дистального конца расположены на расстоянии: первая - 46 см; вторая - 56 см; третья - 66 см; четвертая - 76 см открытый конец, 4 боковых отверстия Диаметр внутренний-1,7мм, Диаметр внешний-2,7мм мм. | шт | 50 | 631,30 | |
| 46 | Желудочная трубка №10(черный) Зонд желудочный (ПВХ) Fr 10, длина 110см с. Стерильный, одноразовый Открытый желудочный конец зонда округлен и имеет два боковых отверстия для эффективного дренирования желудочного содержимого и декомпрессии желудка. Диаметр внутренний-2,3мм, Диаметр внешний-2,7мм. | шт | 100 | 631,30 | |
| 47 | Желудочная трубка № 12(белый) Зонд желудочный (ПВХ) Fr 12, длина 110см . Стерильный, одноразовый Открытый желудочный конец зонда округлен и имеет два боковых отверстия для эффективного дренирования желудочного содержимого и декомпрессии желудка. Диаметр внутренний-2,8 мм, Диаметр внешний-4,0 мм. | шт | 50 | 631,30 | |
| 48 | Желудочная трубка № 14(зеленый) Зонд желудочный (ПВХ) Fr 14, длина 120см с. Стерильный, одноразовый Открытый | шт | 50 | 631,30 | |

| | | | | | | |
|----|--|----|----|--------|--|--|
| | желудочный конец зонда закруглен и имеет два боковых отверстия для эффективного дренирования желудочного содержимого и декомпрессии желудка. Диаметр внутренний-3,3мм, Диаметр внешний-4,7 мм. | | | | | |
| 49 | Желудочная трубка № 16(оранжевый) Зонд желудочный (ПВХ) Fr 16, длина 120см Стерильный, одноразовый Открытый желудочный конец зонда закруглен и имеет два боковых отверстия для эффективного дренирования желудочного содержимого и декомпрессии желудка. Диаметр внутренний-3,8мм, Диаметр внешний-5,3 мм. | шт | 30 | 631,30 | | |
| 50 | Желудочная трубка № 18 (красный) Зонд желудочный (ПВХ) Fr 18, длина 120см ID(мм) - 5,6 Наружный диаметр-OD(мм) -7,3 Стерильный, одноразовый Открытый желудочный конец зонда закруглен и имеет два боковых отверстия для эффективного дренирования желудочного содержимого и декомпрессии желудка. Диаметр внутренний-4,5мм, Диаметр внешний-6,0 мм. | шт | 30 | 631,30 | | |
| 51 | Катетер Нелатон уретральный №6 Катетер Нелатона имеет гладкую гидрофильную структуру, атравматичный дистальный закрытый конец с двумя боковыми отверстиями предназначен для катетеризации мочевого пузыря. Имеет индивидуальную стерильную блистерную упаковку. Стерилизован оксидом этилена.Изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида. Термопластичный материал размягчается при температуре тела, облегчая введение и устраняя необходимость использовать смазку. Закрытый атравматичный терминальный конец имеет 2 боковых отверстия. Длина катетера 400 ± 20 мм Внутренний диаметр - 1,1 мм; Наружный диаметр - 2,0 мм; | шт | 20 | 363,80 | | |
| 52 | Катетер Нелатон уретральный №8 Стерильный, одноразовый - Урологический катетер Нелатона, (ПВХ) Катетер Нелатона имеет гладкую гидрофильную структуру, атравматичный дистальный закрытый конец с двумя боковыми отверстиями. | шт | 50 | 363,80 | | |

| | | | | | |
|----|---|----|-----|--------|--|
| | Длина катетера -400мм Внутренний диаметр – 1,7 мм; Наружный диаметр – 2,7 мм | | | | |
| 53 | Катетер Нелатон уретральный №10 Стерильный, одноразовый - Урологический катетер Нелатона, (ПВХ) Катетер Нелатона имеет гладкую гидрофильную структуру, атравматичный дистальный закрытый конец с двумя боковыми отверстиями. длина - 400 мм Внутренний диаметр -2,3мм; Наружный диаметр - 3,3 мм | шт | 50 | 363,80 | |
| 54 | Катетер Фолея №6 Силиконизированный катетер Фолея 2-х ходовой размеры, состоит из корпуса с 2-мя входными каналами Длина -280/300мм Внутренний диаметр – 1,1 мм Наружный диаметр – 2,0 мм | шт | 10 | 800 | |
| 55 | Катетер Фолея №8 Силиконизированный катетер Фолея 2-х ходовой размеры, состоит из корпуса с 2-мя входными каналами. Длина -280/300мм Внутренний диаметр – 1,7 мм; Наружный диаметр – 2,7 мм | шт | 10 | 800 | |
| 56 | Катетер Фолея №10 Силиконизированный катетер Фолея 2-х ходовой размеры, состоит из корпуса с 2-мя входными каналами Длина -280/300мм Внутренний диаметр - 2,3 мм; Наружный диаметр - 3,3 мм | шт | 10 | 800 | |
| 57 | Катетер Фолея №14 Силиконизированный катетер Фолея 2-х ходовой размеры, состоит из корпуса с 2-мя входными каналами. Длина -400мм Внутренний диаметр - 3,3 мм; □ Наружный диаметр – 4,7 мм | шт | 10 | 800 | |
| 58 | Катетер Фолея №22 Силиконизированный катетер Фолея 2-х ходовой размеры, состоит из корпуса с 2-мя входными каналами. Длина -400мм Внутренний диаметр – 5,6 мм; Наружный диаметр – 7,3 мм | шт | 10 | 800 | |
| 59 | Катетер Фолея №24 Силиконизированный катетер Фолея 2-х ходовой размеры, состоит из корпуса с 2-мя входными каналами. Длина -400мм Внутренний диаметр – 6,2 мм; Наружный диаметр – 8,0 мм | шт | 10 | 800 | |
| 60 | Канюля/катетер внутривенный периферический №20 Вазофикс Одноразовый внутривенный периферический стерильный катетер с инъекционным портом для длительного применения (канюля) 1,1 × 33мм | шт | 300 | 120 | |

| | | | | | | |
|----|---|----|-----|-----|--|--|
| 61 | Наконечники на кружку Эсмарха детский Наконечник для кружки Эсмарха и микроклизм стерильный, детский длина 105 мм, диаметр 6,7 мм | шт | 200 | 150 | | |
| 62 | Фильтр-канюля Мини-Спайк аспирационный 0,45 мкм (мкм) Фильтр-канюля для аспирации и инъекции в мультидозные флаконы, стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0.45 мкм, зеленый | шт | 700 | 500 | | |
| 63 | Трубка эндотрахеальная стерильная 4.5 (с манжеткой) Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубка регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъемный коннектор 15М с упорами и противоскользким рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, Длина-225мм внутренний (ID)-4,5мм внешний (OD) -6,2мм Упаковка: стерильно упакованная. | шт | 40 | 400 | | |
| 64 | Трубка эндотрахеальная стерильная 6.5 (с манжетой) Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубка регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное | шт | 20 | 800 | | |

| | | | | | | |
|----|---|----|----|-----|--|--|
| | отверстие трубки несъемный коннектор 15М с упорами и противоскользким рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) -6,5мм внешний (OD)- 8,8 мм. Диаметр манжеты - 23 мм. Упаковка: стерильно упакованная. | | | | | |
| 65 | Трубка эндотрахеальная стерильная 3.0, (без манжетой) Используются для обеспечения беспрепятственного поступления воздуха в легкие и из легких. В том числе и в тех ситуациях, когда легкие пациента не вентилируются, как положено, например, при критическом сужении гортани, которое может грозить удушьем. Описание продукции: эндотрахеальные трубки, стерильные, одноразовые. Изготовлены из поливинилхлорида. Дистальный конец трубки хорошо обработан и закруглен для облегчения интубации и экстубации. внутренний (ID) -3,5мм внешний (OD)-4,2 мм. | шт | 30 | 400 | | |
| 66 | Трубка эндотрахеальная стерильная 3.5, (без манжеткой) Используются для обеспечения беспрепятственного поступления воздуха в легкие и из легких. В том числе и в тех ситуациях, когда легкие пациента не вентилируются, как положено, например, при критическом сужении гортани, которое может грозить удушьем. внутренний (ID) -3,5мм внешний (OD)-4,8 мм. | шт | 30 | 400 | | |
| 67 | Трубка эндотрахеальная стерильная 4.0, (без манжеткой) Используются для обеспечения беспрепятственного поступления воздуха в легкие и из легких. В том числе и в тех ситуациях, когда легкие пациента не вентилируются, как положено, например, при критическом сужении гортани, которое может грозить удушьем. Описание продукции: эндотрахеальные трубки, стерильные, одноразовые. Изготовлены из поливинилхлорида. Дистальный конец трубки хорошо обработан и закруглен для облегчения интубации и экстубации внутренний (ID) -4,0мм внешний (OD)-5,5 мм. | шт | 30 | 400 | | |
| 68 | Трубка эндотрахеальная стерильная 4,5, (без манжеткой) Используются для обеспечения беспрепятственного поступления воздуха в легкие и из | шт | 30 | 400 | | |

| | | | | | |
|----|---|----|----|---------|--|
| | <p>легких. В том числе и в тех ситуациях, когда легкие пациента не вентилируются, как положено, например, при критическом сужении гортани, которое может грозить удушьем.</p> <p>Описание продукции: эндотрахеальные трубки, стерильные, одноразовые. Изготовлены из поливинилхлорида. Дистальный конец трубки хорошо обработан и закруглен для облегчения интубации и экстубации.</p> <p>внутренний (ID) -4,5мм внешний (OD)-6,2 мм.</p> | | | | |
| 69 | Трубка эндотрахеальная стерильная 6.5, (без манжеткой) внутренний (ID) -6,5мм внешний (OD)-8,9 мм. | шт | 30 | 400 | |
| 70 | Диагностические полоски на глюкозу IME-DC №50 Тест полоски IME-DC предназначены для определения уровня глюкозы в крови и используются только с глюкометром IME-DC. В каждой упаковке тест полосок есть чип, предназначенный для калибровки (установки кода тест полосок). | уп | 11 | 2183,65 | |
| 71 | Пипетки одноразовые Пастера 3,0Пластиковые пипетки Пастера - это мягкие одноразовые градуированные полиэтиленовые пипетки с тонким острым носиком и резервуаром-грушей. Пипетки Пастера используются в лабораториях для забора, дозирования и переноса жидкостей. Выпускаются различных типоразмеров. Объемы 3 мл | шт | 80 | 15 | |
| 72 | Палочки стеклянные лабораторные Палочка стеклянная (мешалка) разработана для перемешивания вязких растворов. Длина-220 мм, диаметр5 мм | шт | 30 | 20 | |
| 73 | Термоконтэйнер для транспортировки трансфузионных сред Термоконтэйнер ТМ6. Medical Store предназначен для хранения донорской крови еекомпонентов.Рабочая температура(поддерживаемая)+6+8 °С.Рабочая время тер-моконтэйнера удерживается регенерируемыми хладагентами. Термоконтэйнер изготовлен из пенополистирола .Наружная поверхность защищена синтетическим материалом. Вместимость 6л.Длина- 345 мм, ширина --175 мм,высота -235мм. В комплект входит 3 хладагента | шт | 2 | 5 000 | |

| | | | | | | |
|----|--|-----|-----|--------|--|--|
| 74 | Костные спицы Киршнера (сталь) Металлический стержень, проводимый через кость с трехгранной заточкой с диам.1,5мм, длина 150мм,гладкие Маломагнитные. | шт | 400 | 1700 | | |
| 75 | Костные спицы Киршнера (сталь) Металлический стержень,проводимый через кость с трехгранной заточкой с диам.1,8мм, длина 350мм,гладкие. Маломагнитные | шт | 400 | 1700 | | |
| 76 | Костные спицы Киршнера (сталь) Металлический стержень,проводимый через кость с трехгранной заточкой с диам.2,0мм,длина 400мм, гладкие. Маломагнитные | шт | 400 | 1700 | | |
| 77 | Винты костные (сталь) Кортикальный самонарезающий,резьба полная, диаметр резьбы 3,5мм, длина 24 мм | шт | 50 | 2 800 | | |
| 78 | Винты костные (сталь) Кортикальный самонарезающий,резьба полная, диаметр резьбы 3,5мм,длина 26 мм | шт | 50 | 2 800 | | |
| 79 | Винты костные (сталь) Кортикальный самонарезающий,резьба полная,диаметр резьбы 3,5мм,длина 28мм | шт | 50 | 2 800 | | |
| 80 | Винты костные (сталь) Кортикальный самонарезающий, резьба полная диаметр резьбы 4,5мм, длина 24 мм | шт | 50 | 2 800 | | |
| 81 | Винты костные (сталь) Кортикальный самонарезающий,резьба полная,диаметр резьбы 4,5мм,длина 26 мм | шт | 50 | 2 800 | | |
| 82 | Винты костные (сталь) Кортикальный самонарезающий,резьба полная,диаметр резьбы 4,5мм, длина 28 мм | шт | 50 | 2 800 | | |
| 83 | Винты костные (сталь) Кортикальный самонарезающий,резьба полная,диаметр резьбы 4,5мм,длина 30 мм | шт | 50 | 2 800 | | |
| 84 | Пластина костная Пластина реконструктивная, прямая, винты саморезы с диаметром 3,5мм, 5отв.длина-102мм | шт | 5 | 18 000 | | |
| 85 | Пластина костная Пластина реконструктивная прямая,винты саморезы с диаметром 4,5мм, 7 отверстие длина 120мм | шт | 5 | 18 000 | | |
| 86 | ПДСII (PDSII) Нить хирургическая мононить Монофиламентный синтетический рассасывающийся мононить,цвет фиолетовый, стерильный. Условный размер USP№6.0 metric(0.7Ph.Eur) | уп. | 20 | 650 | | |

| | | | | | | |
|----|--|-----|----|-----|--|--|
| | длинной 70см,(петля) на двух колючих иглах 3/8 окружности размер иглы 13мм и поставляться в виде атравматики. Изготавливают из полидоксанона. | | | | | |
| 87 | Шовный материал Викрил Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывющийся материал Викрил состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида стеарата кальция, окрашен в фиолетовый цвет Условным №2 metric(5Ph.Eur) размер иглы 40мм, окружности иглы 1/2 длина нити 75см, игла колющая поставляется в виде атравматики. | уп. | 20 | 650 | | |
| 88 | Шовный материал Викрил Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывющийся материал Викрил состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида стеарата кальция, окрашен в фиолетовый цвет. Условным №1 metric(4Ph.Eur) размер иглы 48мм, окружности иглы 1/2 длина нити 75см, игла колющая поставляется в виде атравматик | уп. | 20 | 650 | | |
| 89 | Шовный материал Викрил Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывющийся материал Викрил состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида стеарата кальция, окрашен в фиолетовый цвет. Условным №1 metric (4Ph.Eur) размер иглы 40мм, окружности иглы 1/2 длина нити 75см, игла колющая поставляется в | уп. | 20 | 650 | | |
| 90 | Шовный материал Викрил Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывющийся материал Викрил состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида стеарата кальция, окрашен в фиолетовый цвет. Условным №0 metric(3,5Ph.Eur) размер иглы 30мм, окружности иглы 1/2 длина нити 75см, игла таперкат поставляется в виде атравматик | уп. | 20 | 650 | | |
| 91 | Шовный материал Викрил Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывющийся материал Викрил состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида стеарата кальция, окрашен в фиолетовый цвет. Условным №2/0 metric(3Ph.Eur) размер иглы 31мм, окружности иглы | уп. | 20 | 650 | | |

| | | | | | | |
|----|--|-----|----|--------|--|--|
| | 1/2 длина нити 75см, игла таперкат поставляется в виде атравматик | | | | | |
| 92 | Шовный материал Викрил Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывющийся материал Викрил состоящей из равных частей сополимера гликолида и лактида стеарата кальция, окрашен в фиолетовый цвет. Условным №1 metric (4Ph.Eur) размер иглы 31мм, окружности иглы 1/2 длина нити 75см, игла таперкат поставляется в виде атравматик | уп. | 20 | 650 | | |
| 93 | Шовный материал Викрил Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывющийся материал Викрил состоящей из равных частей сополимер гликолида и лактида стеарата кальция, окрашен в фиолетовый цвет. Условным №3/0 metric (2Ph.Eur) размер иглы 26мм, окружности иглы 1/2 длина нити 75см, игла колющая поставляется в виде атравматик | уп. | 20 | 650 | | |
| 94 | Инфракрасный термометр Инфракрасный термометр · Инфракрасный термометр, предназначенный для стационарной установки на стену или штатив. · Автоматическое измерение температуры тела на расстоянии: 5см~10см · Точность определения температуры: ±0.2 градуса · Автоматическая сигнализация при определении повышенной температуры; · Аккумуляторная батарея: Li-ion 18650, рассчитана на два дня автономной работы; · Зарядка: мини USB DC 4.2-5В в комплекте · Способ установки: настенный или штатив трипод · Температурный режим: 10°C~40°C (рекомендуется 15°C~35°C) · Инфракрасный диапазон измерения температуры: 0~50°C · Цифровой дисплей · Время отклика: 0,5 с Размеры: 170*115*140мм | шт | 3 | 15 000 | | |

2) дата и время представления ценового предложения: окончательный срок представления конвертов с ценовым предложением до 17 часов 00 минут 04 марта 2021 года.

3) наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупки или договор на оказание фармацевтических услуг, и цена такого договора:

| № п/п | Полное наименование потенциальных поставщиков | Местонахождения потенциальных поставщиков | Дата представления ценового предложения |
|-------|---|---|---|
|-------|---|---|---|

| | | | | | | | | | |
|----|--|-------|-------|--|--|--|--|--|--|
| 43 | | 1 985 | | | | | | | |
| 44 | | 120 | | | | | | | |
| 45 | | 120 | | | | | | | |
| 46 | | 180 | | | | | | | |
| 47 | | 180 | | | | | | | |
| 48 | | 180 | | | | | | | |
| 49 | | 180 | | | | | | | |
| 50 | | 180 | | | | | | | |
| 51 | | 180 | | | | | | | |
| 52 | | 120 | | | | | | | |
| 53 | | 120 | | | | | | | |
| 54 | | 120 | | | | | | | |
| 55 | | 480 | | | | | | | |
| 56 | | 400 | | | | | | | |
| 57 | | 400 | | | | | | | |
| 58 | | 360 | | | | | | | |
| 59 | | 345 | | | | | | | |
| 60 | | 413 | | | | | | | |
| 61 | | 135 | | | | | | | |
| 65 | | 460 | | | | | | | |
| 66 | | 345 | | | | | | | |
| 67 | | 345 | | | | | | | |
| 68 | | 375 | | | | | | | |
| 69 | | 345 | | | | | | | |
| 70 | | 345 | | | | | | | |
| 75 | | | 1 430 | | | | | | |
| 76 | | | 1 430 | | | | | | |
| 77 | | | 1 430 | | | | | | |

5. По результатам оценки представленных поставщиками документов и наименьшей цены, признать следующих поставщиков по следующим лотам победившими:

- 1) ТОО Медтехника Светлана на следующие лоты: 14, 29, 34, 35, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 65, 66, 67, 68, 69, 70 на общую сумму 893 440 тенге;
- 2) ИП Магнит на следующие лоты: 75, 76, 77 на общую сумму 1 716 000 тенге;
- 3) ТОО «ТОО А.Н.Р.» на следующие лоты: 4 на общую сумму 980 000 тенге;
- 4) ТОО Фарма-Л на следующие лоты: 12 на общую сумму 18 000 тенге;
- 5) ИП BMLG.KZ на следующие лоты: 9 на общую сумму 285 000 тенге;
- 6) ИП ZERE PROFIT на следующие лоты: 11, 21 на общую сумму 66 000 тенге;
- 7) ТОО Жетысу-Фарм-К.М. на следующие лоты: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 17, 26 на общую сумму 108 950 тенге;

6. Лоты признать не состоявшимися: 10, 13, 16, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 36, 62, 63, 64, 71, 72, 73, 74, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94.

7. Потенциальным поставщикам, признанным победителями, представить организатору закупок в течение десяти календарных дней со дня признания победителем документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно пункту 113 Правил.

10. Организатору закупа разместить на интернет - ресурсе организатора (Obldetbol.kz) результатах закупа ЛС, ИМН способом запроса ценовых предложений.