

Туркстан облысы денсаулық сақтау басқармасының «Төлеби аудандық ауруханасы», ШЖҚ МҚК Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің 2023 жылғы 7 маусымындағы №110 бұйрығымен бекітілген теңін медициналық көмектің көпшілік берілетін кеңесі, министрлік медициналық сақталу жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді сатып алу және арнайы емдік өнімдерді баға қызметтерді сатып алу қызметтерін және өткізу қызметтерін және өткізу қызметтерін сәйкес (бұдан әрі - Ереже), 2024 жылғы арнайы берілетін дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді баға ұсынатын сұрату тәсіл арқылы сатып алу хабарлайды.

30.05.2024ж

Талпырыс берушінің (сатып алушы ұйымдастырушының) атауы және мекен-жайы

«Төлеби аудандық ауруханасы» ШЖҚ МҚК
Мекен-жайы: 161109 Туристан облысы, Төлеби ауданы, Көксақ ауылы, Төлеби, 153А.

Лот нөмірі	Аты	Техникалық сипаттамасы	Өлшем бірлігі	Саны	2024 жылға жоспарланған баға	Әр лотқа белгіленген сома
1	Трубка эндоскопикалық Лигатор эндоскопический	Трубка эндоскопикалық эндоскопикалық с глазом жерімі с рентгеноконтрастной полиэфирной без маркера 3,5 Лигатор эндоскопический - приспособлен для лечения паразитарно-инвазивных вен (пилюлы). Уникальная конструкция дистального колпачка, позволяет проследить интрузорные кольца за пределами термической оптики эндоскопа, что обеспечивает улучшенную визуализацию операционного поля. 7 зарядный, с возможностью применения с эндоскопом с наружными диаметрами дистальной части от 8,5 до 13,5мм, в комплекте с катушкой для сборки колпачка катетера для проведения ишти, дистальным колпачком с 7 предустановленными кольцами, кончик тором для иригации. Длина катетера 1600мм. В комплекте два одноразовых биологических клапана в зависимости от модели эндоскопа, используемого специалистами: синий - для эндоскопов марки Olympus и Fujino, красный - для эндоскопов Reolax	штук	30	450,00	13 500,00
3	Индикатор для эндоскопии однократного применения	Индикатор для эндоскопии однократного применения, диаметр иглы 0,5мм (23G), длина иглы 5мм, диаметр 2,3мм, для канала 2,8мм, длина 2,8мм, однократного применения, 10штук в упаковке	упаковка	1	320 000,00	320 000,00
4	Клип аппликатор эндоскопический, к гибким эндоскопам, однократного применения	Клип аппликатор эндоскопический, к гибким эндоскопам, однократного применения, для канала 2,8мм, длиной 2300мм, с предустановленной клипсой, однократного применения, иригационной, для канала зубчиков клипсы 30. Возможность многократной открытия/закрытия инструмента. Комплект - 20штук в упаковке	упаковка	1	920 000,00	920 000,00
5	Захват для удаления инородных тел	Захват для удаления инородных тел, в металлическом тубусе, покрытием тефлоном желтого цвета для обеспечения снижения коэффициента трения и плавного введения в канал эндоскопа, повышенная гибкость для легкого введения при сильных изгибах эндоскопа, изделение различно при рентгенокоскопии, однократного применения. Диаметр 2,3мм, для рабочего канала 2,8мм, длина 2300мм, цветная маркировка области применения на стерильной упаковке. 10 штук в упаковке	упаковка	2	320 000,00	640 000,00
6	Катетер внутривенный для младенческих и новорожденных детей	Катетер внутривенный для младенческих и новорожденных детей. Набор периферически вводимый в венозное русло катетера для младенческих, новорожденных и детей. Материал Полиуретан. Рентгеноконтрастный. Для длительного непрерывного доступа (парентерального питания, введения препаратов). Характеристики катетера - рентгеноконтрастный - маркировка кажый сантиметр - дистальный кончик черного цвета, для однозначного определения полного введения катетера - крыльшки для фиксации - встроена удлинительная трубка - длина встроеной удлинительной трубки – 10см - внутренний диаметр катетера 0,30мм - внешний диаметр катетера – 0,60мм - длина катетера 30см - объем заполнения катетера 0,12мл - скорость потока через катетер (при давлении 1 бар) 5,0мл/мин Характеристики интродьюсера - Тип интродьюсера – расщепляемая игла, удаляемая после ввода катетера - Внешний диаметр интродьюсера – 0,95мм(20G) - Длина интродьюсера 25мм Комплект поставки - 1 полимерный рентгеноконтрастный катетер - Интродьюсер – расщепляемая игла 20G - 1 шприц 10мл - 1 шприц 1мл	штук	10	61 000,00	610 000,00
7	Игла для забора крови	Игла для забора крови. Минимальное "мертвое пространство" обеспечивает беспрепятственный ток крови, игла безопасна для взятия проб крови - имеет одно крыло для удержания. Расположение крыла совпадает со средним иглы, что обеспечивает удобной и правый захват. Тонкостенная конструкция позволяет высокоточный ток крови. Иглы затачиваются без шприца. Без латекса. Без содержания DEHP. Не содержит никаких продуктов животного или биологического происхождения. Апиригенная. Характеристики. - Внешний диаметр 0,6мм (23G) - Внутренний диаметр 0,40мм - Длина 17мм - Наличие крыльшка для надежного удерживания иглы Кратность упаковки 50штук	штук	50	3 000,00	150 000,00

8	Игла для забора крови	Игла для забора крови. Минимальное "мертвое пространство" обеспечивает беспрепятственный ток крови, игла бесшумна при введении и выведении. Расположение крыла совпадает со срединной линией, что обеспечивает удобный и правильный захват. Толстенная конструкция позволяет высколоточный ток крови. Используется без шприца. Без латекса. Без содержания DEHP. Не содержит никаких продуктов животного или биологического происхождения. Алюминиевая. Характеристики: - Диаметр 0,7 мм (22G) - Длина 22 мм - Наличие крыльшки для надежного удерживания иглы - Кратность упаковки 50штук	50	3 000,00	150 000,00
9	Игла для забора крови	Игла для забора крови. Минимальное "мертвое пространство" обеспечивает беспрепятственный ток крови, игла бесшумна при введении и выведении. Расположение крыла совпадает со срединной линией, что обеспечивает удобный и правильный захват. Толстенная конструкция позволяет высколоточный ток крови. Используется без шприца. Без латекса. Без содержания DEHP. Не содержит никаких продуктов животного или биологического происхождения. Алюминиевая. Характеристики: - Внешний диаметр 0,8 мм (21G) - Длина 22 мм - Наличие крыльшки для надежного удерживания иглы - Кратность упаковки 50штук	50	3 000,00	150 000,00
10	Эндотрахеальная трубка с дополнительным просветом для введения сурфактанта	Эндотрахеальная трубка (размерный ряд: длина 165 мм, внутренний диаметр 2,5 мм) (трубка многокамерная, цельная, с теплозащитным просветом), без манжеты. Без газа Мерфи. Прозрачная. Материал - ПВХ без DEHP с рентгеноконтрастной линией, предназначена для оральной/назальной интубации. Местами внутреннего диаметра 2,5 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длина 165 мм. Характеристика: дополнительного просвета - диаметр 0,55 мм, скорость потока 3,3 л/мин. Кратность упаковки 20штук	20	16 800,00	336 000,00
11	Двухпросветный пупочный катетер	Катетер пупочный (катетер убиликальный). Пупочный, двухпросветный, полурезанольный катетер для введения несоместимых лекарств и растворов, парентерального питания, взятия проб крови, и измерения центрального венозного давления и пр. Характеристики: рентгеноконтрастный, полурезанольный, двухпросветный, маркировка каждого сантиметра от 4 до 20 см, длина 20 см, внешний диаметр - 2,0 мм, просветы - 2x2,0; объем заполнения: дистальный - 0,19 мл, просветальный - 0,19 мл, скорость потока: дистальный - 11 мл/мин, просветальный - 12 мл/мин. 2 окошка - дистальное и латеральное, закругленный кончик, просветальные удлинительные трубки, длина просветальных удлинительных трубок - 5 см, наличие зажимов на удлинительных трубках, светлая маркировка размеров удлинительных трубок. Кратность упаковки 10шт	10	49 350,00	493 500,00
12	Шпатель однократного применения	Шпатель однократного применения в упаковке - 10шт. Шпатель изготовлен из биосовместимой микрофибры и индивидуально упакован. Доступно 8 размеров шпателей. Чрезвычайно мягкий и эластичный материал, загибает голову, не деформирует ее. Фиксирующие ленты для канюль и масок крепятся к любому месту шпателя, поэтому могут располагаться в зависимости от предпочтения пользователя. Шпатели являются основанием для крепления всей системы СИПАП, поскольку обеспечивают необходимую стабильность. Шпатель однократного использования имеет паралоновые клины посредние, который позволяет размещать генератор СИПАП MinFlow, или устройство сопряжения СИПАП MedJet, и эффективно снижает напряжение, который может возникнуть при размещении системы трубок. Размер: XL-28-30см	2	90 000,00	180 000,00
13	Шпатель однократного применения	Шпатель однократного применения в упаковке - 10шт. Шпатели изготовлены из биосовместимой микрофибры и индивидуально упакованы. Доступно 8 размеров шпателей. Чрезвычайно мягкий и эластичный материал, загибает голову, не деформирует ее. Фиксирующие ленты для канюль и масок крепятся к любому месту шпателя, поэтому могут располагаться в зависимости от предпочтения пользователя. Шпатели являются основанием для крепления всей системы СИПАП, поскольку обеспечивают необходимую стабильность. Шпатель однократного использования имеет паралоновые клины посредние, который позволяет размещать генератор СИПАП MinFlow, или устройство сопряжения СИПАП MedJet, и эффективно снижает напряжение, который может возникнуть при размещении системы трубок. Размер: XXL-30-33см	2	90 000,00	180 000,00
14	Оптика жесткая со стекляными линзами	Оптика жесткая со стекляными линзами, 30, крупноформатная, диаметр 10 мм, длина 31 см, автоклавируемая, со встроенным оптоволоконным световодом. Цветовой код: красный	1	4 555 898,00	4 555 898,00
15	Эндотрахеальная трубка	Эндотрахеальная трубка, длина 15 см, с пружинным губным стилетом	1	121 275,00	121 275,00
16	Троакары	Троакар, диаметр 11 мм, цветовой код: зеленый. Состоит из: стилета троакара пирамидальный, канюля без канюли, с краном для инсуффляции, длина 10,5 см, многофункциональный клапан, диаметр 11 мм	2	415 569,00	831 138,00
17	Троакары	Троакар, диаметр 6 мм. Состоит из: стилета троакара пирамидальный, канюля троакара, с краном для инсуффляции, длина 10,5 см, многофункциональный клапан	3	378 378,00	1 135 134,00
18	Щипцы	Щипцы, разборные для диссекции и захвата, поворотные, разборные, с соединением для монополярной коагуляции, с соединением LUEER для чистки, обе стороны подвижны, удлиненные, диаметр 5 мм, длина 36 см, состоящие из: пластмассовая рукоятка, без кремальеры, внешний тубус, изолированный, рабочая вставка-щипцы	1	641 141,00	641 141,00
19	Щипцы	Щипцы, разборные захватывающие, поворотные, с соединением для монополярной коагуляции, размер 5 мм, длина 36 см, атраматические, многозубчатые, ложкообразные, с двумя подвижными брашшами, состоящие из: пластмассовая рукоятка, с фиксатором, внешняя трубка изолированная, рабочая вставка-щипцы	1	6 75 906,00	6 75 906,00

21	Щипцы	Щипцы, разборные захватывающие, поворотные, с соединением для монополярной коагуляции, размер 5 мм, длина 36 см, атравматичские, с одной подвижной браншей, состоящие из пластмассовая рукоятка, с фиксатором, внешняя трубка изолированная, рабочая вставка-щипцы	штука	1	675 906,00	675 906,00
	Щипцы	Щипцы, разборные захватывающие, поворотные, согнутые, с зубцами 2х3, размер 10 мм, длина 36 см, с одной подвижной браншей, состоящие из металлическая рукоятка, с фиксатором, внешняя трубка изолированная, рабочая вставка-щипцы	штука	1	709 955,00	709 955,00
22	Вставка рабочая, ножниц с внешним тубусом, загнутая, с двойными подвижными браншами	Вставка рабочая, ножниц с внешним тубусом, загнутая, с двойными подвижными браншами, длина лезвий 17мм, размер 5мм, длина 36см, стерильная, одноразовая, 10шт в упаковке	штука	1	658 928,00	658 928,00
23	Электрод, для диссекции и коагуляции	Электрод, для диссекции и коагуляции, L-образный, диаметр 5мм, длина 30см, с соединением для монополярной коагуляции	штука	1	162 509,00	162 509,00
24	Электрод, для диссекции и коагуляции	Электрод, для диссекции и коагуляции, тупой шпатель, с соединением для монополярной коагуляции диаметр 5мм, рабочая длина 36см	штука	1	162 509,00	162 509,00
25	Канюля	Канюля, для ирригации/аспирации, с противотраважающей поверхностью с двухходовым краном для работы одной рукой, диаметр 5мм, длина 36см	штука	1	318 549,00	318 549,00
26	Щипцы	Щипцы, для захвата, вращающиеся, разборные, с соединением для биполярной коагуляции, две бранши активны, специально разработаны для диссекции, диаметр 5 мм, длина 36 см. Состоят из рукоятка, без кремальеры, цветовой код: голубой, внешний тубус, рабочая вставка-щипцы	штука	1	1 262 069,00	1 262 069,00
27	Шнур высокочастотный монополярный, с штекером	Шнур высокочастотный, монополярный, с штекером 5мм, длина 300см	штука	1	84 893,00	84 893,00
28	Шнур высокочастотный биполярный	Шнур высокочастотный, биполярный, длина 300см	штука	1	126 126,00	126 126,00
29	Световод, волоконнооптический	Световод, волоконнооптический, с прямым соединением со стороны источника света, особо термостойкий, диаметр 4,8мм, длина 250см	штука	1	627 396,00	627 396,00
30	ЭКГ электрод взрослые	ЭКГ электрод, взрослые одноразовые для ЭКГ FARUM CES-50A, диаметр 50мм	штука	2 000	77,50	155 000,00
31	Электрод новорожденных	Одноразовые электроды для новорожденных, защелкивающиеся электроды с гидрогелем, в комплекте 60 шт (20карточек по 3 электрода) При исследовании слуха пациента особое внимание следует уделить акустическим свойствам помещения.	комплект	60	54 000,00	3 240 000,00
32	Раствор для инфузии, для восполнения дефицита аминокислот, 10% - 100,0мл	Раствор для инфузии, для восполнения дефицита парентерального питания детей грудного возраста (недоношенных, новорожденных и младенцев) и детей раннего возраста Совместно с растворами углеводов и жирными эмульсиями в качестве источников энергии, а также препаратами витаминов, электролитов и микроэлементов обеспечивает полное парентеральное питание	флакон	50	7 412,97	370 648,50
33	Кофеина шпрат 20 мг/мл 1 мл №10 ампулы	Кофеина шпрат 20 мг/мл 1 мл №10 ампулы. Раствор для внутривенного введения и приема внутрь	упаковка	2	285,00	570,00

Аспирационные вальцов	Единица измерения	Количество	Стоимость	Итого
Аспирационные вальцовы для астирации и инвекции жакостой из флаконов или пластиковых контейнеров. Золотой Мини-Слайк, оштукатуренный фильмом 0,45 мм. Благодаря которому снижается риск микробной контаминации. Внутренний фильтр интегрирован внутри корпуса, что значительно повышает эффективность и безопасность. Шлакостойкая крышка позволяет избежать контаминации от прикосновения при работе с контейнером. Двух-Соединительный колпачок прищипки к корпусу устройства для предотвращения его случайного отсоединения и вытекания раствора при закрытии. Мини-Слайк не содержит ПВХ, латекс и фталаты	штук	500	9000,00	450 000,00
Пластиковый планшет для определения группы крови П-50	планшет	300	1 850,00	555 000,00
Термометр лабораторный, венополостный	штук	20	60 450	1 209 000,00
Термометр предназначен для определения группы крови и проведения иммунологических исследований в биопрепаратах и подержания температурного режима +2 - 8 градусов. Изготовлен из поликарбоната. Внутренняя поверхность покрыта полистероловой пленкой повышенной прочности, наружная поверхность - лакирована. Матрица, используемая при изготовлении термометрической и полимерной, выдерживает воздействие химических веществ и агрессивных сред. Внутренние размеры: 360х360х280 мм, внутренние размеры: 360х360х280 мм, толщина стенок: 40 мм, объем измерительной полости: 15,7 л, с учетом эластомерной мембраны: 240х280х200 мм, толщина стенок: 40 мм, объем измерительной полости: +20 - 30 град.С — не менее 18 часов. Рабочий диапазон температур: +2 - 8 град.С. Объем: 25 литр	штук	35	19 850,00	694 750,00
Бюкс КСК-3	штук	35	26 500,00	927 500,00
Бюкс КСК-6	штук	30	28 550,00	856 500,00
Бюкс КСК-9	штук	17	34 500,00	586 500,00
Бюкс КСК-12	штук	15	38 500,00	577 500,00
Бюкс КСК-18	штук	20	4 150,00	83 000,00
Парафин	кг	600	1 010,30	606 180,00
Эноксаприл	штук	10 000	164,58	1 645 800,00
Целлофан	упаковка/рулон	30	2 850,00	85 500,00
Буфта лабораторная для КТГ	рулон	6 000	187,08	1 122 480,00
Спирт этиловый 70%-90,0мл	флакон	55	850,00	46 750,00
Спирт этиловый 70%-90,0мл	штук	55	3 250,00	178 750,00
Сантиметровая лента	штук	55	1 850,00	101 750,00
Компаний термометр	штук	55	29 500,00	1 622 500,00
Водяной термометр	штук	1	675 906,00	675 906,00
Детский механический тонометр	штук	1	666 204,00	666 204,00
Шпатель	штук	Жидкая сова		34 720 120,50

Туркестан областьсы, Талас ауданы, Коксаес ауылы, Талас.

Туркестан облысы, Талас ауданы, Коксаес ауылы, Талас.
 Талас ауданы бойынша 31.12.2024 жылға дейін
 153А (2 кабинет, эгер кабинет)
 саны 10 000-ге дейін 07.06.2024ж.
 Туркестан облысы, Талас ауданы, Коксаес ауылы, Талас.
 153А (2 кабинет, эгер кабинет)
 саны 11 000-ге дейін 07.06.2024ж.



Қ. Р. Умарова

Жеткізу мерзімі мен шарттары
 Баға ұсыныстарын сұрату таспамен сатып алу катысу үшін әріптесті өмір бертуі келесі кужаттарды белгіленген мерзім аралығында берілетін мерзімдерге берілетін құжаттар
 1) Денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысандағы баға ұсынысы;
 2) Және немесе шағын-түпайлы лицензиялау арқылы жүзеге асырылған қызметті жүзеге асыруға құқылы расқайта құжаттар;
 3) Ұсынылатын тауарлардың Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығында белгіленген талаптарға
 Жеткізу мерзімі мен шарттары

Баға ұсыныстарын сұрату таспамен сатып алу катысу үшін кужаттарды ұсыну орны
 Баға ұсыныстарын (әтіпмадерін) берудің соңғы мерзімі:
 Дата, уақыт және мекен-жайы конкурс сөзін ашатын жерде

Қосымша ақпарат пен ақпараттың мала телефон арқылы беріледі