Приложение 10 к [приказу](#sub0)

Министра здравоохранения

Республики Казахстан

от 12 ноября 2021 года

№ ҚР ДСМ–113

Форма

Объявление **№3 от 18.01.2023 года** о проведении закупа способом запроса ценовых предложений

**Наименование и адрес заказчика или организатора закупа:** Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Областной кардиологический центр» Государственного учреждения «Управление здравоохранения области Жетісу», РК, область Жетісу, г. Талдыкорган, ул.Ескельды би,224.

Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому лекарственному средству или медицинскому изделию:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Техническая характеристика** | **ед.изм** | **к-во** | **Цена/тг** | **сумма, в тенге** |
|  | Вазофиксы 20 G 32mm №100 | Коннюля катетер внутривенный переферический с инъекционным клапаном-20G №100. Состоит из трубки катетера,канюли иглы ,камеры возврата крови заглушки. | шт | 2800 | 90 | 252000 |
|  | Вазофиксы 22 G 25mm №100 | Коннюля катетер внутривенный переферический с инъекционным клапаном-22 №100Состоит из трубки катетера,канюли иглы ,камеры возврата крови заглушки. | шт | 2500 | 90 | 225000 |
|  | Вазофиксы 14 G 32mm №100 | Коннюля катетер внутривенный переферический с инъекционным клапаном-14G №100. Состоит из трубки катетера,канюли иглы ,камеры возврата крови заглушки. | шт | 100 | 90 | 9000 |
|  | Вазофиксы 18 G 32mm №100 | Коннюля катетер внутривенный переферический с инъекционным клапаном-18G №100Состоит из трубки катетера,канюли иглы ,камеры возврата крови заглушки. | шт | 1000 | 90 | 90000 |
|  | Аспирационный катетер №14 | Предназначен для санации ротовой и носовой полости, аспирации содержимого из трахеобронхиального дерева  Отличительные характеристики: открытый конец, 2 боковых отверстия  имеет атравматичный дистальный отдел  коннектор идеально соответствует размерам элементов любых вакуум-аспираторов  рентгеноконтрастная линия по всей длине катетера  кодировка цветом Технические характеристики: стерилен, предназначен для однократного применения  изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида  термопластичный материал смягчается при температуре тела длина катетера в зависимости от размера 43-58±2 см | шт | 570 | 120 | 68400 |
|  | Аспирационный катетер №16 | Предназначен для санации ротовой и носовой полости, аспирации содержимого из трахеобронхиального дерева  Отличительные характеристики: открытый конец, 2 боковых отверстия  имеет атравматичный дистальный отдел  коннектор идеально соответствует размерам элементов любых вакуум-аспираторов  рентгеноконтрастная линия по всей длине катетера  Технические характеристики: стерилен, предназначен для однократного применения  изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида  термопластичный материал смягчается при температуре тела длина катетера в зависимости от размера 43-58±2 см | шт | 95 | 120 | 11400 |
|  | Тест индикаторы ТИП -132 №1000 | Индикаторы представляют собой прямоугольные бумажные полоски с нанесенными на одной стороне двумя цветовыми метками (индикаторной и элементом сравнения фиолетового цвета). Исходный цвет индикаторной метки необратимо меняется в зависимости от достигнутых значений критических параметров стерилизации в течение цикла паровой стерилизации. Элемент сравнения фиолетового цвета показывает конечный цвет индикаторной метки при соблюдении требуемых значений критических параметров.  Индикаторы изготавливаются с липким слоем на обратной стороне индикатора, закрытым защитной бумагой, разделенной просечкой для удобства закрепления индикатора и его документирования. Индикаторы соответствуют классу 4 (многопеременные индикаторы). Наружного применения. Индикаторы паровой стерилизации длинных режимов 132/20 предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических параметров паровой стерилизации- температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара – в камере стерилизатора (снаружи упаковок и изделий) - в паровых стерилизаторах с удалением воздуха методом продувки паром (гравитационных). | уп | 6 | 5050 | 30300 |
|  | Тест индикаторы ТИП -132 №500 | Индикаторы представляют собой прямоугольные бумажные полоски с нанесенными на одной стороне двумя цветовыми метками (индикаторной и элементом сравнения фиолетового цвета). Исходный цвет индикаторной метки необратимо меняется в зависимости от достигнутых значений критических параметров стерилизации в течение цикла паровой стерилизации. Элемент сравнения фиолетового цвета показывает конечный цвет индикаторной метки при соблюдении требуемых значений критических параметров.  Индикаторы изготавливаются с липким слоем на обратной стороне индикатора, закрытым защитной бумагой, разделенной просечкой для удобства закрепления индикатора и его документирования. Индикаторы соответствуют классу 4 (многопеременные индикаторы). Для Внутреннего применения. Индикаторы паровой стерилизации длинных режимов 120/45 предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических параметров паровой стерилизации- температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара – в камере стерилизатора и внутри упаковок и медицинских изделий – в паровых стерилизаторах с удалением воздуха методом продувки паром (гравитационных). | уп | 43 | 5050 | 217150 |
|  | Тест индикаторы ТИП -120 №500 | Индикаторы представляют собой прямоугольные бумажные полоски с нанесенными на одной стороне двумя цветовыми метками (индикаторной и элементом сравнения фиолетового цвета). Исходный цвет индикаторной метки необратимо меняется в зависимости от достигнутых значений критических параметров стерилизации в течение цикла паровой стерилизации. Элемент сравнения фиолетового цвета показывает конечный цвет индикаторной метки при соблюдении требуемых значений критических параметров.  Индикаторы изготавливаются с липким слоем на обратной стороне индикатора, закрытым защитной бумагой, разделенной просечкой для удобства закрепления индикатора и его документирования. Индикаторы соответствуют классу 4 (многопеременные индикаторы). Универсальные (для внутреннего и наружного применения). Индикаторы паровой стерилизации длинных режимов 120/45 предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических параметров паровой стерилизации- температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара – в камере стерилизатора (снаружи упаковок и изделий) и внутри упаковок и медицинских изделий – в паровых стерилизаторах с удалением воздуха методом продувки паром (гравитационных). | уп | 2 | 5050 | 10100 |
|  | Тест индикаторы ТИП -180 №1000 | Индикаторы бумажные воздушной стерилизации химические многопараметрические одноразовые ТИД -180 №1000. Индикаторы соответствуют классу 4 (многопараметрические индикаторы). Представляют собой прямоугольные бумажные полоски с нанесенными на одной стороне двух цветных меток и маркировки. Голубой цвет индикаторной метки необратимо меняется в зависимости от достигнутых значений критических параметров стерилизации в течении цикла воздушной стерилизации. Коричневый элемент сравнения показывает конечный цвет индикаторной метки при соблюдении требуемых значений критических параметров. На обратной стороне индикатора нанесен липкий слой, закрытый защитной бумагой. Поставляются в листах с перфорацией между индикаторами. | уп | 5 | 5050 | 25250 |
|  | Набор для катетеризации центральных сосудов 2х канальный | Двухпросветный Центральный Венозный Катетер с мягким атравматичным кончиком. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20 см; Диаметр - 7, 8 Fr. Диаметр каналов катетера 16-18. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм Х 60см. Игла 18Gaх6,35см; Тканевой расширитель; Шприц 5мл; Фиксаторы катетера, Колпачки. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика. | шт | 10 | 9200 | 92000 |
|  | Удлинители для инфузоматов | Применяются для присоединения шприцевых насосов-дозаторов к инфузионным системам. Имеют надежный разъем Luer-Lock. Длина 150 см. Одноразовый. Для микроструйного введения лекарственных препаратов и инфузионных сред с помощью шприцевых насосов, облегчает проведение инфузионной терапии и различных источников. Трубка изготовлена из поливинилхлорида, стойкие к перегибу, прозрачная для визуализации потока, постоянный поток, устойчивость к давлению до 4,2 кг/см2. Совместимы со всеми типами шприцевых насосов. Внешний диаметр трубки 2,5 мм, внутренний диаметр трубки 1,6 мм. | шт | 4500 | 714 | 3213000 |
|  | Стилет для интубации | Стилет для интубации изготовлен из мягкого алюминия ,позволяющего стилету легко приспасабливатся к любой желаемой форме . Гладкое внешнее покрытие из полиэтилена высокой прочности обеспечивает легкое атравматичное введение иизвлечение .Размеры Ch/Fr14.Длина стандартный стилет 230-370м или 310-390м. | шт | 505 | 1650 | 833250 |
|  | Фильтры на биксы размер 18 (тряпочные) | Фильтр для коробки стерилизационной необходим для проведения стерилизационной обработки медицинских изделий. Изготовлены фильтры из плотной технической фильтровальной ткани-фильтродиагональ (ГОСТ 332-91). Фильтры применяются для многоразового использования-до 60 циклов. После требуют утилизации путем сжигания . Для каждой коробки необходимо 2 фильтра диаметр 180мм один крепится на крышке ,второй на дне . При температуре 132гр при температуре 120-122гр. Ткань фильтродиагональ вырабатывается переплетением саржа равносторонняя четырехремизная. | шт | 20 | 2500 | 50000 |
|  | Фильтры на биксы размер 12 (тряпочные) | Фильтр для коробки стерилизационной необходим для проведения стерилизационной обработки медицинских изделий. Изготовлены фильтры из плотной технической фильтровальной ткани-фильтродиагональ (ГОСТ 332-91). Фильтры применяются для многоразового использования-до 60 циклов. После требуют утилизации путем сжигания . Для каждой коробки необходимо 2 фильтра диаметр 180мм один крепится на крышке ,второй на дне . При температуре 132гр при температуре 120-122гр. Ткань фильтродиагональ вырабатывается переплетением саржа равносторонняя четырехремизная. | шт | 50 | 2500 | 125000 |
|  | Фильтры на биксы размер 9 (тряпочные) | Фильтр для коробки стерилизационной необходим для проведения стерилизационной обработки медицинских изделий. Изготовлены фильтры из плотной технической фильтровальной ткани-фильтродиагональ (ГОСТ 332-91). Фильтры применяются для многоразового использования-до 60 циклов. После требуют утилизации путем сжигания . Для каждой коробки необходимо 2 фильтра диаметр 180мм один крепится на крышке ,второй на дне . При температуре 132гр при температуре 120-122гр. Ткань фильтродиагональ вырабатывается переплетением саржа равносторонняя четырехремизная. | шт | 20 | 2500 | 50000 |
|  | Фильтры на биксы размер 6 (тряпочные) | Фильтр для коробки стерилизационной необходим для проведения стерилизационной обработки медицинских изделий. Изготовлены фильтры из плотной технической фильтровальной ткани-фильтродиагональ (ГОСТ 332-91). Фильтры применяются для многоразового использования-до 60 циклов. После требуют утилизации путем сжигания . Для каждой коробки необходимо 2 фильтра диаметр 180мм один крепится на крышке ,второй на дне . При температуре 132гр при температуре 120-122гр. Ткань фильтродиагональ вырабатывается переплетением саржа равносторонняя четырехремизная. | шт | 20 | 2500 | 50000 |
|  | Мочеприемник одноразовый | Мочеприемник стерильный 1000/2000 мл с Завязками, однократного применения | шт | 400 | 350 | 140000 |
|  | Мини-спаик канюля аспирационная | Канюля аспирационная для многократной аспирации и инъекции во флаконы предназначена для многократного забора и инъекции лекарственных средств из мультидозных флакон.Канюля аспирационная для многократной аспирации и инъекции Mini-spike | шт | 50 | 1000 | 50000 |
|  | Микролезвие на скальпель №11 размер №100 | Лезвия изготавливаются из специальной хирургической стали, которая не оказывает негативного влияния на мягкие ткани пациента. Инструменты создаются разных размеров. Каждый вариант используется в разных оперативных вмешательствах и выполняет конкретную функцию. Размерный ряд лезвий выглядит следующим образом: №11 Лезвия присоединяются к ручкам, которые бывают двух видов характеристики: Лезвия проходят стерилизацию гаммаизлучением. Упаковка индивидуальная. Фасовка-по 100 штук. Лезвия упаковываются удобные стерильные пакеты, которые легко распечатывать в условиях операционной. Срок годности товара-5 лет. | уп | 6 | 11000 | 66000 |
|  | Микролезвие на скальпель №15 размер № 100 | Лезвия изготавливаются из специальной хирургической стали, которая не оказывает негативного влияния на мягкие ткани пациента. Инструменты создаются разных размеров. Каждый вариант используется в разных оперативных вмешательствах и выполняет конкретную функцию. Размерный ряд лезвий выглядит следующим образом: №15 Лезвия присоединяются к ручкам, которые бывают двух видов характеристики: Лезвия проходят стерилизацию гаммаизлучением. Упаковка индивидуальная. Фасовка-по 100 штук. Лезвия упаковываются удобные стерильные пакеты, которые легко распечатывать в условиях операционной. Срок годности товара-5 лет. | уп | 6 | 11000 | 66000 |
|  | Одеяло для конвекционного обогревателя | Одеяло укрывное для взрослых, нестерильное, верхнее - 203.2 cm W x 101.6 cm L.  Таймер совокупного (истекшего) времени использования. Рабочие режимы: без нагрева/36+1оС/40+1оС /44+1оС. Время выхода на рабочий режим 44оС с температуры 20 оС (сек): 40. Габариты (высота/длина/ширина, в см): 30/ 19/ 24. Масса изделия (в кг): 6,8. Рабочее положение: на трансфузионной стойке. Питание от электросети, длина шнура питания (в см): 420. Электрические характеристики: 220 V,8,05 A, 60 Hz, токи утечки. Потребляемая мощность: 710 В.А. Сигнализация превышения декретированной температуры с встроенной дублирующей системой автоматического отключения. Воздушный фильтр очистки воздуха большой площади (входной, в m): 0,2. Воздушный поток (м3мин): 1,02-1,19, (7,7-9,0 м/сек). Приблизительное время смены средней температуры контактной поверхности от 20 оС до 36 оС 7мин. Температура в рабочем помещении 15,6-26,7оС. Влажность в рабочем помещении: 0-100%. Требования по транспортировке и хранению: -20,0»+70,0оС. В упаковке 10 штук. Совместимое с конвекционным обогревателем «SHUGGLE WARM». | шт | 30 | 15800 | 474000 |
|  | Очки одноразовые | Предназначены для защиты глаз: - от брызг биологических жидкостей (крови, гноя, мочи, лимфы, околоплодных вод при экстренном кесаревом сечении и т.д.), химических препаратов, лекарств; - летящих осколков и пыли (например, при операциях с распиливанием костей); - чистящих средств и их испарений при уборке лечебно-профилактических учреждений. Должны быть бесцветными, герметично защищать глаза с боку, сверху и снизу. Иметь в качестве крепления наголовную ленту или заушники. Наголовная лента должна иметь возможность регулирования длины или быть саморегулирующимся. Очковые стекла не должны содержать никаких значительных дефектов, ухудшающих видимость, а именно: пузырей, царапин, посторонних включений, затемнений, точек, следов зачистки, выбоин. Наголовная лента, должна иметь ширину не менее 10 мм по всей длине Длина заушников 12,0 см ±1. Средняя масса должна быть не более 130 г. Предназначены для защиты глаз: - от брызг биологических жидкостей (крови, гноя, мочи, лимфы, околоплодных вод при экстренном кесаревом сечении и т.д.), химических препаратов, лекарств; - летящих осколков и пыли (например, при операциях с распиливанием костей); - чистящих средств и их испарений при уборке лечебно-профилактических учреждений. Должны быть бесцветными, герметично защищать глаза с боку, сверху и снизу. Иметь в качестве крепления наголовную ленту или заушники. Наголовная лента должна иметь возможность регулирования длины или быть саморегулирующимся. Очковые стекла не должны содержать никаких значительных дефектов, ухудшающих видимость, а именно: пузырей, царапин, посторонних включений, затемнений, точек, следов зачистки, выбоин. Наголовная лента, должна иметь ширину не менее 10 мм по всей длине Длина заушников 12,0 см ±1. Средняя масса должна быть не более 130 г. | шт | 250 | 750 | 187500 |
|  | Загубник для эндоскопии стерильный (загубник для трубок) | Загубник для эндоскопии (загубник для трубок) стерильный - предназначен для защиты гибкого эндоскопаот случайного прокусывания тубуса пациентом при проведении эндоскопического исследования, для введения гибких эндоскопов, трубок при проведении эндоскопии верхних отделов желудочно-кишечного тракта и дыхательных путей. Загубник обеспечивает сохранность тубуса эндоскопа при рефлекторном сжатии зубов пациентом.  Загубник стерильный изготовлен из полиэтилена низкого давления ПЭ2НТ22-12, окрашен в светлые тона концентратами пигментов, имеющими разрешение для контакта с пищевыми продуктами и санитарно-эпидемиологическое заключение. Используемый материал надежно защищает трубки эндоскопов и зубы пациента от повреждений. Края загубника имеют закругленную форму, поэтому не травмируют слизистую оболочку рта. Загубник - вставляется между губами и зубами, имеет внутренне отверстие, подходящее под все используемые приборы (эндоскоп, гастроскоп, бронхоскоп и т.д.).  Размер загубника стерильного: 27 х 40 х 50 мм Внутренний размер окна загубника: 30 мм х 17 мм Упаковка: Загубник упакован в индивидуальную стерильную упаковку: состоящей из медицинской бумаги и термоформуемой пленки. Упаковка открывается без использования ножниц. | шт | 2 | 1 970 | 3940 |
|  | Щетка гигиеническая (для эндоскопа) | Щетка универсальная для очистки канала эндоскопических инстрементов диаметром 2.0, 2.8, 3.7, мм и длиной 2092 мм | шт | 2 | 3 500 | 7000 |
|  | Желудочный зонд, размер 22 | Изготовлен из мягкого, прозрачного имплантанционно-нетоксичного и термопластичного медицинского поливинилхлорида в виде полой трубки дистальный конец которой имеет закругленный, запаянный, мягкий кончик, который минимизирует травматичность при постановке, другой конец заканчивается универсальным катетером (портом), цвет которого классифицируется по размеру зонда. По всей длине зонда желудочного одноразового имеется рентгеноконтрастная полоса и метки расположенные от дистального конца (1-ая метка - 40 см, остальные с шагом 5 см. - до 75 см.) Зонд желудочный имеет четыре боковых отверстия, расположенные у дистального ко окончания с разных сторон, которые снижают риск обтурации зонда и обеспечивают его хорошую проходимость.Размер зонда: 22 | шт | 15 | 500 | 7500 |
|  | Контейнеры для мочи | Контейнер для биологического материала 125 мл с крышкой: стерильный в инд. упаковке. | шт | 4900 | 70 | 343000 |
|  | Тест полоска АТ Care глюкоза №50 | Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови АТ Care. Состав и описание: Оксидаза глюкозы-2,5 ед. Медиатор-32,3. Буфер-50,5. Описание: Тест-полоски АТCare, используемые вместе с экспресс-анализатором AT Care,предназначены для количественного измерения уровня глюкозы в капилярной крови.Упаковка №10,25,50 Тест -полоска представляет из себя пластиковую основу с электродом,содержащую реактивы. Измерение уровня глюкозы основано на реакции глюкозоксидазы: технология амперометрии с последующим преоброзованием сигнала в данные, определяющие концентрацию глюкозы, которые отображаются на дисплее экспресс- анализатора АТ Care. Многослойная уникальная структура тест-полоски обеспечивает исключительную точность получаемых результатов. Область применения КДЛ, самоконтроль. Назначение. Для определения уровня глюкозы в капилярной крови с использованием Экспресс-анализатора АТCare. | уп | 60 | 3700 | 222000 |
|  | Пипетка | Для частичного слива жидкости, определенного количества, назначение медицинское, 3мл, пастера | шт | 200 | 20 | 4000 |
|  | Одноразовый водонепроницаемый фартук с рукавами (нарукавниками) | Одноразовый водонепроницаемый фартук с рукавами (нарукавниками) | шт | 250 | 600 | 150000 |
|  | Наконечники 100-1000 мкл №500 | Наконечники 1000 мкл тип Eppendorf, голубые (уп 500 шт) | уп | 5 | 3000 | 15000 |
|  | Эритротест -Цоликлон анти – А №10 | Эритротест-Цоликон Анти-А 10 доз 10мл . | уп | 5 | 8500 | 42500 |
|  | Эритротест -Цоликлон анти – В №10 | Пластиковый флакон капельница 5 мл. Срок годности 2 года. | уп | 5 | 8500 | 42500 |
|  | Эритротест -Цоликлон анти – АВ №10 | Цоликлон Анти-АВ представляет собой смесь анти-А и анти -В антител.В состав реагента входят стабилизатор и консервант (0,1%азид натрия-NaN3). Пластиковый флакон -капельница емкостью 10 мл .Упаковка картонная коробка по 10 флаконов. | уп | 5 | 8500 | 42500 |
|  | Эритротест -Цоликлон «Д» супер – №20 | В жидкой форме во флаконах объемом 5 или 10 мл. Одна капля содержит 0,05-0,1 мл .В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%. | уп | 4 | 15300 | 61200 |
|  | ЭКГ электроды одноразовые №50 | Одноразовые электроды для ЭКГ служат для поверхностной регистрации сердечной деятельности с помощью любых типов мониторов и электрокардиографов. Произведены из вспененного материала (FOAM) с датчиком Ag / AgCl. Поверхность ЭКГ электрода покрыта гипоаллергенным клеем, который легко и безболезненно удаляется с кожи вместе с электродом после его использования, что снижает риск кожного раздражения - Использование: Взрослые - Соединение: клипса - Размеры: 48мм х 50мм (овал) - Форма: овал - В упаковке по 50 шт. | уп | 310 | 3500 | 1085000 |
|  | **Итого:** |  |  |  |  | **8 361 490,0** |

**Сроки и условия поставки:**  по заявке Заказчикав течение 15 календарных дней. Поставленные товары должны соответствовать требованиям законодательства Республики Казахстан, что подтверждается поставщиком соответствующими документами.

**Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений**: 040000, область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Ескельды би, 224, кабинет №102. Окончательный срок подачи ценовых предложений: до 9 часов 30 минут «25» января 2023 года включительно. Конверты с ценовыми предложениями принимаются с 8 часов 00 минут до 17 часов 00 минут в рабочие дни, обеденный перерыв с 13 часов 00 минут до 14 часов 00 минут, в нерабочее время и выходные дни конверты не принимаются!

**7. Дата, время и место рассмотрения ценовых предложений:** Конверты с ценовыми предложениями вскрываются по адресу: 040000 г. Талдыкорган, ул. Ескельды би, 224, в 11 часов 00 минут «25» января 2023 года.

**Примечание:** *конверты с ценовыми предложениями формируются и предоставляются в соответствии с Постановление Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан****»***

Форма ценового предложения на поставку лекарственного средства и (или) медицинского изделия согласно [приложению 4](#sub4) к приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ–113 представлена ниже в приложении.

***Конверты предоставляются нарочно уполномоченным лицом (с предоставлением документов, подтверждающих полномочия) либо курьерской почтой.***

Тел. для справок: 8 (7282)39-00-45

Документ: Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-113 «Об утверждении форм документов для закупа и признании утратившими силу некоторых приказов Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан» (с изменениями и дополнениями от 17.06.2022 г.)

Приложение 4 к [приказу](#sub0)

Министра здравоохранения

Республики Казахстан

от 12 ноября 2021 года

№ ҚР ДСМ–113

Форма

Ценовое предложение потенциального поставщика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(наименование потенциального поставщика) на поставку лекарственного средства и (или) медицинского изделия

№ закупа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Способ закупа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Лот № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Содержание ценового предложения на поставку лекарственного средства/медицинского изделия | Содержание  (для заполнения потенциальным поставщиком) |
| 1 | Наименование лекарственного средства или медицинского изделия (международное непатентованное название или состав) |  |
| 2 | Характеристика |  |
| 3 | Единица измерения |  |
| 4 | № Регистрационного удостоверения (удостоверений)/разрешения на разовый ввоз |  |
| 5 | Торговое наименование лекарственного средства или медицинского изделия |  |
| 6 | Лекарственная форма/характеристика (форма выпуска) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз |  |
| 7 | Единица измерения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз |  |
| 8 | Производитель, по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз |  |
| 9 | Страна происхождения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз |  |
| 10 | Фасовка (количество единиц измерения в упаковке) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз |  |
| 11 | Цена за единицу в тенге на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки/цена с наценкой Единого дистрибьютора (при закупе Единым дистрибьютором) | \* |
| 12 | Количество в единицах измерения (объем) |  |
| 13 | Сумма поставки в тенге на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы |  |
| 14 | График поставки |  |