

Приложение 4
к [правилам](#) организации и
проведения закупок 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
Приложение к [приказу](#)
Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 7 июня 2023 года
№ 110

Форма

Объявление №24 от 17.11.2023 года о проведении закупок способом запроса ценовых предложений

Наименование и адрес заказчика или организатора закупок: Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Талдыкорганская городская поликлиника» Государственного учреждения «Управление здравоохранения области Жетісу», РК, область Жетісу, г.Талдыкорган, ул.Кабанбай батыра бб.

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

| № | Наименование | Техническая характеристика | ед.изм | к-во | Цена/тг |
|---|--------------------------------|---|--------|------|---------|
| 1 | Адреналин-Здоровье* 0,18 % №10 | Раствор для инъекций 0,18 %, 1 мл Состав: 1 мл раствора содержит, активное вещество - адреналина гидротартрата 1,82 мг, вспомогательные вещества: натрия метабисульфит (Е 223), натрия хлорид, вода для инъекций | уп | 30 | 597 |
| 2 | Амбро 15мг/2 мл №5 | Раствор для инъекций, 15 мг/2 мл, 2 мл Фармакотерапевтическая группа: Респираторная система. Препараты, применяемые при кашле и простудных заболеваниях. Экспекторанты, исключая комбинации с подавляющими кашель. Муколитики. Амброксол. | уп | 50 | 605 |

| | | | | | |
|---|---|---|----|------|-------|
| 3 | Аммиак р-р 10% 20,0 фл | <p>Раствор для наружного применения, 10 %</p> <p>Фармакотерапевтическая группа: Респираторная система. Другие препараты для лечения заболеваний органов дыхания. Стимуляторы дыхательного центра</p> | фл | 30 | 80 |
| 4 | Ацетилсалициловая кислота 500 мг №10 табл | <p>Таблетки 500 мг. Состав одна таблетка содержит: активное вещество: ацетилсалициловая кислота 500 мг</p> <p>вспомогательные вещества: крахмал картофельный, повидон (поливинил-пирролидон низкомолекулярный, пласдон К-17), кальция стеарат, лимонной кислоты моногидрат, тальк.</p> <p>Описание:</p> <p>Таблетки белого цвета, слегка мраморные, плоскоцилиндрические с риской и фаской, без запаха или со слабым характерным запахом.</p> | уп | 200 | 113 |
| 5 | Бинт нестер 7*14 | Бинт предназначены для использования в медицинской практике для фиксации повязок и наложения, а также изготовления операционно-перевязочных средств. | шт | 2000 | 240 |
| 6 | Бинт стерильный 7*14 | Бинт предназначены для использования в медицинской практике для фиксации повязок и наложения, а также изготовления операционно-перевязочных средств. | шт | 500 | 250 |
| 7 | Бисопролол 5 мг №30 | <p>Таблетки, покрытые пленочной оболочкой 5 мг</p> <p>Фармакотерапевтическая группа</p> <p>Сердечно-сосудистая система. Бета-адреноблокаторы. Бета-адреноблокаторы селективные. Бисопролол.</p> | уп | 30 | 177,6 |
| 8 | Бриллиант Зеленный 20 мл | <p>Раствор спиртовой 1 %</p> <p>Фармакотерапевтическая группа</p> <p>Дерматология. Антисептики и дезинфицирующие средства. Антисептики и дезинфицирующие препараты другие.</p> | фл | 100 | 120 |
| 9 | Гель УЗИ 5 л | <p>Вода, карбомер, глицерин, пропиленгликоль, консерванты.</p> <p>используется, как контактная среда для снижения вероятности ожога.</p> <p>Гель медицинский наносится на очищенную кожу в зоне действия аппарата, он легко удаляется бумажной салфеткой или смывается водой, совершенно не пачкая одежду.</p> | фл | 50 | 5500 |

| | | | | | |
|----|--------------------------|---|----|-----|---------|
| 10 | Диклоген 75 мг №5 амп | 3 мл раствора содержат активное вещество - диклофенак натрия - 75 мг, вспомогательные вещества: маннитол, натрия сульфит безводный, бензиловый спирт, пропиленгликоль, кислота хлороводородная, вода для инъекций. | уп | 96 | 140 |
| 11 | Достинекс 0,5 мг №8 | Таблетки 0,5 мг Фармакотерапевтическая группа: Мочеполовая система и половые гормоны. Другие препараты для лечения гинекологических заболеваний. Пролактина секреции ингибиторы. Каберголин. | уп | 1 | 9240 |
| 12 | Зитмак 125 мг №6 | Азитромицин Лекарственная форма Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг и 125 мг Состав Одна таблетка содержит активное вещество - азитромицина дигидрат 262.0 мг или 131.0 мг эквивалентно 250 мг и 125 мг азитромицина соответственно, | уп | 10 | 1170 |
| 13 | Ибупрофен 200мг №20 табл | Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг. Фармакотерапевтическая группа: Костно-мышечная система. Противовоспалительные и противоревматические препараты. Противовоспалительные и противоревматические препараты, нестероидные. Пропионовой кислоты производные. Ибупрофен. | уп | 25 | 62 |
| 14 | Кантаб 8 мг №28 | Таблетки 8 мг Фармакотерапевтическая группа: Сердечно-сосудистая система. Препараты, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему. Ангиотензина II антагонисты. Кандесартан | уп | 50 | 1438,92 |
| 15 | Кардиоприл 10 мг №20 | Таблетки 10 мг Фармакотерапевтическая группа Сердечно-сосудистая система. Препараты, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему. Ангиотензин-конвертирующего фермента (АКФ) ингибиторы, простые. Фозиноприл | уп | 50 | 769,6 |
| 16 | Квамател 20 мг № 5 | Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (0.9 % раствор натрия хлорида) | уп | 100 | 1777,3 |

| | | | | | |
|----|--------------------------|--|----|-----|---------|
| | | <p>Состав: Один флакон с лиофилизатом содержит активное вещество - фамотидин 20 мг, вспомогательные вещества: кислота аспарагиновая, маннитол растворитель: натрия хлорид, вода для инъекций</p> <p>Описание: Лиофилизированный порошок белого или почти белого цвета</p> | | | |
| 17 | Клавам 625 мг №20 | <p>Таблетки, покрытые оболочкой, 625 мг</p> <p>Состав: Одна таблетка содержит активные вещества: амоксициллина тригидрата 375 мг и 625 мг (эквивалентно амоксициллину 250 мг и 500 мг), калия clavulanate 301,2 мг (эквивалентно кислоте clavulanate 125 мг),</p> <p>Описание: Таблетки покрытые пленочной оболочкой белого цвета, двояковыпуклые, с гладкой поверхностью с двух сторон.</p> | уп | 30 | 1258,4 |
| 18 | Корнерегель 5% 10 гр | <p>Декспантенол</p> <p>Лекарственная форма: Гель глазной 5%, 10г. Состав: 1 г геля содержит активное вещество-декспантенол 50,0 мг</p> | уп | 30 | 3390 |
| 19 | Ксефокам 8 мг №5 | <p>Лорноксикам</p> <p>Лекарственная форма</p> <p>Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 8 мг</p> | уп | 50 | 3911,25 |
| 20 | Лейкопластрь 2,5/5 | <p>мягкие; гипоаллергенные; из нетканого материала.</p> <p>Воздухопроницаемые перфорированные пластыри белого цвета. Гипоаллергенное клеевое покрытие обеспечивает фиксацию пластыря и не раздражает чувствительную кожу.</p> | шт | 500 | 157 |
| 21 | Лидокаин 10 % 38,0 | <p>Лидокаин. Спрей для наружного и местного применения, 10 %, 38 г</p> <p>Состав: Один флакон содержит активное вещество - лидокаин 3,8 г (4,8 мг в одной дозе), вспомогательные вещества: масло мяты перечной, пропиленгликоль, этанол (96%)</p> | фл | 10 | 2865 |
| 22 | Лидокаин 10 мг/3,5мл №10 | <p>Раствор для инъекций 1% 3,5 мл</p> <p>Состав: Одна ампула содержит активное вещество - лидокаина гидрохлорид (в пересчете на 100 % вещество) 35 мг, вспомогательные вещества: 0.1 М раствор натрия гидроксида, вода для инъекций.</p> <p>Описание: Прозрачная, бесцветная или слегка окрашенная жидкость.</p> | уп | 20 | 453 |

| | | | | | |
|----|----------------------------------|---|----|------|-------|
| | | Фармакотерапевтическая группа Препараты для лечения заболеваний нервной системы. Анестетики местные. Амиды. Лидокаин | | | |
| 23 | лоратапал 10 мг №10 табл | Лоратадин. Таблетки 10 мг. Одна таблетка содержит активное вещество - лоратадин 10.00 мг, вспомогательные вещества: лактозы моногидрат, крахмал кукурузный, магния стеарат | уп | 25 | 1060 |
| 24 | Марля | Марля мед х/б отб н/ст | м | 5000 | 250 |
| 25 | Мелоксикам 15мг/1,5 мл №5 | Раствор для инъекций 15 мг/1.5 мл Фармакотерапевтическая группа Костно-мышечная система. Противовоспалительные и противоревматические препараты. Противовоспалительные и противоревматические препараты, нестероидные. Оксикамы. Мелоксикам. | уп | 50 | 298,7 |
| 26 | Натрия тиосульфат 30 % 10 мл №10 | Раствор для внутривенного введения 300 мг/мл, 10 мл Фармакотерапевтическая группа: Прочие препараты. Другие терапевтические препараты все. Антидоты. Натрия тиосульфат. | уп | 50 | 420,8 |
| 27 | натрия хлорид 400,0 | Раствор для инфузий 0,9 % 400 мл Состав: 1 мл препарата содержит активное вещество – натрия хлорид – 9,0 мг; вспомогательное вещество: вода для инъекций. Теоретическая осмолярность – 308,0 мОсмоль/л | фл | 50 | 168 |
| 28 | Новокаин 0,5 /5 мл №5 | Раствор для инъекций 0.5% 5 мл; Состав: 1 мл препарата содержит активное вещество - прокаина гидрохлорид 5.0 мг или 20.0 мг, вспомогательные вещества: раствор 0.1 М кислоты хлороводородной, вода для инъекций. | уп | 160 | 68,15 |
| 29 | Омегаст 20 мг № 30 | Капсулы, 20 мг Состав | уп | 50 | 504 |

| | | | | | |
|----|---|--|----|-----|-------|
| | | Одна капсула содержит активное вещество - омепразол 20,00 мг, | | | |
| 30 | Омнипак Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 100 мл, | Йогексол. Раствор для инъекций 240 мг йода/мл; 300 мг йода/мл; 350 мг йода/мл Состав: 1 мл раствора содержит активное вещество – йогексол - 518, 647 или 755 мг, вспомогательные вещества: трометамол, натрия кальций эдтеат (ЭДТА), хлороводородная кислота (для коррекции pH), вода для инъекций. | фл | 5 | 9300 |
| 31 | Офтагель 0,25% | Бесцветный или слегка опалесцирующий гель. Форма выпуска и упаковка По 10 г во флакон из полиэтилена низкой плотности, вместимостью 10 мл, укупоренный пипеткой с навинчивающимся колпачком и кольцом для контроля вскрытия флакона. На флакон наклеивают этикетку из бумаги самоклеющейся. По 1 флакону вместе с инструкцией по медицинскому применению на казахском и русском языках помещают в картонную пачку. | уп | 30 | 1447 |
| 32 | Панкрим 250 мг №20 | Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой Состав: Одна таблетка содержит активное вещество - панкреатина 250.000 вспомогательные вещества лактозы моногидрат, поливинилпирролидон, полисорбат 80, тальк, кальция стеарат, состав оболочки: ацетилфталилцеллюлоза, титана диоксид (E 171), масло вазелиновое, триацетин, краситель Понсо 4R (E 124) | уп | 60 | 770,4 |
| 33 | Папаверин 2 мл №10 | Раствор для инъекций 20 мг/мл Состав: Одна ампула (2 мл) содержит активное вещество: папаверина гидрохлорид 40 мг; вспомогательные вещества: динатрия эдетат, DL-метионин, вода для инъекций. | уп | 20 | 420 |
| 34 | Парацетамол 0,5 мг №10 табл | Таблетки 0.5 г Фармакотерапевтическая группа Нервная система. Анальгетики. Другие анальгетики и антипиретики. Анилиды. Парацетамол. | уп | 100 | 67 |
| 35 | Парацетамол 200 мг №10 | Таблетки 0.5 г Фармакотерапевтическая группа | уп | 100 | 50 |

| | | | | | |
|----|--|---|-----|-------|------|
| | | Нервная система. Анальгетики. Другие анальгетики и антипиретики. Анилиды. Парацетамол. | | | |
| 36 | Перчатки "Derma-Tex" диагностические, смотровые, латексные, текстурированные, неопудренные, стерильные, размерами: 7-7,5 (М) | диагностические, смотровые, латексные, текстурированные, неопудренные, стерильные, размерами: 7-7,5 (М) Фармакотерапевтическая группа Нервная система. Анальгетики. Другие анальгетики и антипиретики. Анилиды. Парацетамол. | пар | 4000 | 130 |
| 37 | Повидон-Йод* 1л | Раствор для наружного применения, 10 % Фармакотерапевтическая группа: Дерматология. Антисептики и дезинфицирующие средства. Препараты йода. Повидон-йод | фл | 40 | 2600 |
| 38 | Салфетки Дезобокс №100 | салфетки с поперечной перфорацией по линии отрыва и рулонного сложения, из спанлейс материала (60% вискозы + 40% полиэфира (полиэстера) плотностью не менее 40 гр/м2, высота рулона 180мм шаг перфорации 390мм, количество отрывов не менее 100. Без ворсовая структура, материал в салфетках не расслаивается (не разволакивается до нитей) и не оставляет ворсинок, анти статичен, легко пропускает воздух (свободная диффузия), не вызывает местно-раздражающих и аллергических реакций при контакте с кожей, химически чистый и безопасный в медицинском применении материал. | шт | 2500 | 2500 |
| 39 | Салфетки Дезобокс №200 | салфетки с поперечной перфорацией по линии отрыва и рулонного сложения, из спанлейс материала (60% вискозы + 40% полиэфира (полиэстера) плотностью не менее 40 гр/м2, высота рулона 180мм шаг перфорации 390мм, количество отрывов не менее 100. Без ворсовая структура, материал в салфетках не расслаивается (не разволакивается до нитей) и не оставляет ворсинок, анти статичен, легко пропускает воздух (свободная диффузия), не вызывает местно-раздражающих и аллергических реакций при контакте с кожей, химически чистый и безопасный в медицинском применении материал. | шт | 1500 | 4500 |
| 40 | Система для крови | для переливания крови и кровезаменителей с иглой 18G (1,2x38мм) | шт | 15 | 230 |
| 41 | Скарификатор 23 G/1,8 mm | Скарификатор автоматический 23G / 1,8мм, представляет собой полосу из нержавеющей стали с заостренным концом | шт | 10000 | 40 |
| 42 | Тивортин 100 мл | Раствор для инфузий 4.2% 100 мл Состав: 100 мл препарата содержат | фл | 400 | 4220 |

| | | | | | |
|----|---|--|----|-----|-------|
| | | активное вещество – аргинина гидрохлорида 4.2 г, вспомогательное вещество – вода для инъекций. | | | |
| 43 | Тромбопол 150 мг №30 | таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 75 мг и 150 мг Состав одна таблетка, содержит активное вещество – ацетилсалициловая кислота 75 мг или 150 мг, вспомогательные вещества: крахмал кукурузный, целлюлоза порошкообразная, натрия крахмала гликолят, состав оболочки: гидроксипропилметилцеллюлоза, сополимер метакриловой кислоты, триэтилцитрат, титана диоксид, тальк, натрия лаурилсульфат, лак кошенилового красного Е-124, кремния диоксид коллоидный, натрия бикарбонат. | уп | 50 | 247,8 |
| 44 | Халат однораз | Халат одноразовый | шт | 600 | 638 |
| 45 | хлоргексидина биглюконат 0,05% 100 мл р-р наружн | Хлоргексидин Раствор для наружного применения 0,05%. 1 литр препарата содержит активное вещество - хлоргексидина биглюконат 2,5 г 20 % концентрат вспомогательное вещество- вода очищенная Описание: Прозрачная бесцветная или слегка опалесцирующая жидкость, без запаха. | фл | 50 | 180 |
| 46 | Цефазолина натриевая соль 1г | Цефазолин Лекарственная форма: Порошок для приготовления раствора для инъекций 1,0 г Состав Один флакон содержит: активное вещество - цефазолин (в виде цефазолина натриевой соли) – 1,0 г | фл | 500 | 164 |
| 47 | цефтриаксон 1г | Порошок для приготовления раствора для инфузий. Цефтриаксон (в форме натриевой соли) 1 г." Фармакологическое действие "Фармгруппа: антибиотик-цефалоспорин. Фармдействие: Цефалоспориновый антибиотик III поколения широкого спектра действия для парентерального введения. Бактерицидная активность обусловлена подавлением синтеза клеточной стенки бактерий. Отличается устойчивостью к действию большинства | фл | 300 | 138 |

| | | | | | |
|----|--|--|----|-------|-------|
| | | бета-лактамаз грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов. | | | |
| 48 | Шприц 2,0 | шприц инъекционный | шт | 10800 | 15,84 |
| 49 | Эналаприлат 1,25 мг/мл №5 | Сердечно-сосудистая система. Препараты, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему. Ангиотензин-конвертирующего фермента (АКФ) ингибиторы, простые. Эналаприл. | уп | 50 | 1915 |
| 50 | Катетер Фолея латексный с силиконовым покрытием №14 | Предназначен для длительной катетеризации мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций. | шт | 500 | 500 |
| 51 | Катетер Фолея латексный с силиконовым покрытием №18 | Предназначен для длительной катетеризации мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций. | шт | 500 | 500 |
| 52 | Катетер Фолея латексный с силиконовым покрытием №20 | Предназначен для длительной катетеризации мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций. | шт | 500 | 500 |
| 53 | Контейнер для мочи 100мл | Изготовлен из полипропилена. Предназначен для сбора анализов и отбора пробы в больничных, клинических лабораториях. Крышка герметичная, плотно закрывается герметичной крышкой по резьбе, выдерживает перевозку на расстояние без протекания. | шт | 4320 | 150 |
| 54 | Кетгут №3 по75см | нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут является наиболее распространенным рассасывающимся шовным хирургическим материалом. Нити Кетгут предназначены для применения в качестве рассасывающегося шовного материала при различных оперативных вмешательствах: | шт | 550 | 1000 |
| 55 | Бак для медицинских отходов с педалью 25 л класс Б (желтый) 1 шт./1 уп. | Бак предназначен для медицинских отходов с педалью 25 л класс Б (желтый) 1 шт./1 уп. | шт | 20 | 81500 |
| 56 | Повязка на нетканой основе с впитывающей прокладкой стерильная однократного применения 10x15см | Повязка на нетканой основе с впитывающей прокладкой стерильная однократного применения 10x15см Предназначена для защиты кожи и фиксации изделий медицинского назначения на коже. | шт | 5000 | 600 |

| | | | | | |
|----|--|--|----|--------|------|
| 57 | Повязка на нетканой основе с впитывающей прокладкой стерильная однократного применения 10x20см 0 | Повязка на нетканой основе с впитывающей прокладкой стерильная однократного применения 10x20см Предназначена для защиты кожи и фиксации изделий медицинского назначения на коже. | шт | 5000 | 800 |
| 58 | Спиртовые салфетки 65x30мм | Спиртовая салфетка изготовлена из нетканого полотна, пропитана 70% этиловым спиртом и упакована в бумагу из алюминиевой фольги или герметичный пакет. Область применения и назначение медицинского изделия: Лечебно-профилактических учреждениях, при общетерапевтических мероприятиях, где требуется введение инъекций | шт | 100000 | 18 |
| 59 | Дезибокс для дез салфеток 5 л | Емкость 5 л для приготовления дез раствор для дезсалфеток | шт | 10 | 2800 |

Сроки и условия поставки: по заявке Заказчика в 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. Талдықорган, ул. Кабанба батыра бб, кабинет №446. Окончательный срок подачи ценовых предложений: **до 9 часов 30 минут «24» ноября 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. Талдықорган, ул. Кабанбай батыра бб, **в 11 часов 00 минут «24» ноября 2023 года.**

Примечание: конверты с ценовыми предложениями формируются и предоставляются в соответствии с требованиями Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 Об утверждении правил организации и проведения закупок 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.

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

Тел. для справок: 87057768020

Форма ценового предложения на поставку лекарственного средства и (или) медицинского изделия:

| | | (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 | |

* цена потенциального поставщика/цена с учетом наценки Единого дистрибьютора

Дата « » 20 г.

Должность, Ф.И.О. (при его наличии) _____

Подпись

_____ Печать (при наличии)

