Объявление № 3

**КГП на ПХВ «Центральная районная больница района Магжана Жумабаева» КГУ «УЗ акимата СКО»**

**объявляет о проведении закупа**

**лекарственных средств и изделий медицинского назначения для оказания ГОБМП**

**способом запроса ценовых предложений**

**Заказчик/организатор государственных закупок**: КГП на ПХВ «Центральная районная больница района Магжана Жумабаева»КГУ «УЗ акимата СКО» ,расположенное по адресу 150800,РК. СКО, район Магжана Жумабаева.

г. Булаево. ул. Мира 8(аптека).

**Технические условия**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование ЛС(международное непатентованное название)** | **Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы** | **Единица измерения** | **Кол-во,объем** | **Предельная цена за 1 ед (тенге)** | **Сумма по каждому наименованию(тенге)** |
| 1 | Морфина гидрохлорид | Раствор для инъекций 1% 1,0 мл | амп | 100 | 85,82 | 8 582,00 |
| 2 | Тримеперидин | Раствор для инъекций 2% 1,0 мл | амп | 500 | 119,75 | 59 875,00 |
| 3 | Фентанил | Раствор для инъекций 0,005% 2,0 мл | амп | 670 | 95,65 | 64 085,50 |
| 4 | Диазепам | Раствор для инъекций 10мг/2 мл | амп | 700 | 84,72 | 59 304,00 |
| 5 | Фенобарбитал | Таблетка 100 мг №10 | уп | 60 | 79,3 | 4 758,00 |
|  | Итого: |  |  |  |  | **196 604,50** |

**Срок подачи ценовых предложений потенциальных поставщиков:**

- начало предоставления ценовых предложений – с 11 ч. 00 мин 10.01.2019г.

- окончание предоставления ценовых предложений - до 11 ч. 00 мин 17.01.2019г.

**Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями, с пометкой на номер объявления**

**-** СКО, район Магжана Жумабаева. г. Булаево. ул. Мира.8(аптека), 11 ч. 10 мин. 17.01.2019г.

**Место предоставления документов:** СКО, район Магжана Жумабаева. г. Булаево. ул. Мира.8(аптека).

**Сроки и условия поставки:10 календарных дней с момента подписания договора(по заявке заказчика)**

**Место поставки товара:** СКО, район Магжана Жумабаева. г. Булаево. ул. Мира.8(аптека)

**Срок и условия оплаты:** расчет за поставленный товар производится по факту поставки товара путем перечисления денежных средств на расчетный счет поставщика в течение 30 банковских дней согласно предъявленной счет - фактуры.

Лекарственные средства, изделия медицинского назначения должны быть зарегистрированы в РК и готовы к применению.

При поставке лекарственных средств в сопроводительном документе должен указываться номер сертификата соответствия и срок его действия на каждое наименование. Остаточный срок годности должен быть не менее 50% .

Одновременно с поставкой Товара Поставщик предоставляет Заказчику следующие документы , относящиеся к поставке:

* Счет-фактура, с указанием цены за единицу поставляемого Товара.

**В ценовое предложение должны быть включены все расходы потенциального поставщика, связанные с поставкой товаров до склада Заказчика.**

**Дополнительную информацию и справки можно получить по телефону:**

**8(715 31) 2-81-34** аптека

**Эл.адрес:** [apt62@bk.ru](mailto:apt62@bk.ru)

Приложение №2

**Технические условия**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **наименование лс(международное непатентованное название)** | **характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы** | **единица измерения** | **кол-во,объем** | **предельная цена за 1 ед (тенге)** | **сумма по каждому наименованию(тенге)** |
| 1 | Индикаторные полоски | Тест-полоски для Уринерс на мочевой анализатор CL-50№100 шт/уп | уп | 50 | 11000 | 550000 |
| 2 | Билирубин общего: Реагент1 1х250мл+Билирубин общий 1х15мл нитрит реагент +билирубин общий 1х3мл Калибратор | Билирубин общего: Реагент1 1х250мл+Билирубин общий 1х15мл нитрит реагент +билирубин общий 1х3мл Калибратор Для биохимического анализатора Biochem FC-200(автомат) | набор | 3 | 19850 | 59550 |
| 3 | Белок общий: Реагент1х125мл+Стандарт 1х2мл | общего белка: Реагент1х125мл+Стандарт 1х2мл  Для биохимического анализатора Biochem FC-200(автомат) | набор | 3 | 14300 | 42900 |
| 4 | АЛТ: Реагент1 1х100мл+Реагент2: 1х20мл | АЛТ: Реагент1 1х100мл+Реагент2: 1х20мл  Для биохимического анализатора Biochem FC-200(автомат) | набор | 3 | 14200 | 42600 |
| 5 | АСТ: Реагент1 1х100мл+Реагент2: 1х20мл | АСТ: Реагент1 1х100мл+Реагент2: 1х20мл  Для биохимического анализатора Biochem FC-200(автомат) | набор | 3 | 19850 | 59550 |
| 6 | Мочевина Реагент1 1\*125мл+ Реагент2 1\*25мл+ Стандарт 1\*2мл | Мочевина Реагент1 1\*125мл+ Реагент2 1\*25мл+ Стандарт 1\*2мл Для биохимического анализатора Biochem FC-200(автомат) | набор | 3 | 19850 | 59550 |
| 7 | креатенина (со стандартом): Пикриновая кислота 1х125мл + Буфер 1х125мл + Стандарт 1х2мл | креатенина (со стандартом): Пикриновая кислота 1х125мл + Буфер 1х125мл + Стандарт 1х2мл  Для биохимического анализатора Biochem FC-200(автомат) | набор | 3 | 19000 | 57000 |
| 8 | Глюкоза оксидазная со стандартом 1х125мл реагент+1х5мл Стандарт глюкозы | Глюкоза оксидазная со стандартом 1х125мл реагент+1х5мл Стандарт глюкозы Для биохимического анализатора Biochem FC-200(автомат) | набор | 7 | 19850 | 138950 |
| 9 | Холестерина Реагент1\*125мл+ Стандарт1\*2мл | Холестерина Реагент1\*125мл+ Стандарт1\*2мл Для биохимического анализатора Biochem FC-200(автомат) | набор | 7 | 16000 | 112000 |
| 10 | Амилаза 1х125мл реагент | Амилаза 1х125мл реагент Для биохимического анализатора Biochem FC-200(автомат) | набора | 3 | 60000 | 180000 |
| 11 | Железо со стандартом для автоматических анализаторов 1x100мл буферный реагент + 1x10мл окрашивающий реагент + 1x5мл стандарт железа | Железо со стандартом для автоматических анализаторов 1x100мл буферный реагент + 1x10мл окрашивающий реагент + 1x5мл стандарт железа Для биохимического анализатора Biochem FC-200(автомат) | набор | 1 | 21200 | 21200 |
| 12 | Промывочный раствор№2(концентрат)50мл для Анализатора биохимического BioChem FC200 автоматического | Промывочный раствор№1(концентрат) для биохимического анализатора Biochem FC-200(автомат) | набор | 1 | 32000 | 32000 |
| 13 | Калий реагент 1\*125мл+калибратор) для Анализатора биохимического BioChem FC200 автоматического | Калий реагент 1\*125мл+калибратор ) Для биохимического анализатора Biochem FC-200(автомат) | набор | 2 | 16000 | 32000 |
| 14 | Из комплекта анализатора биохимического BioChem FC-200 автоматического: Сегменты фотометрических кювет (160шт/уп) | Из комплекта анализатора биохимического BioChem FC-200 автоматического: Сегменты фотометрических кювет (160шт/уп) Для биохимического анализатора Biochem FC-200(автомат) | набор | 6 | 80000 | 480000 |
| 15 | Набор реагентов Химический мультикалибратор на аппарат  1\*5 мл | Набор реагентов Химический мультикалибратор на аппарат  1\*5 мл Для биохимического анализатора Biochem FC-200(автомат) | набор | 1 | 18000 | 18000 |
| 16 | Набор реагентов Химический контроль 1\*5 мл level 1 1\*5 мл level 2 | Набор реагентов Химический контроль 1\*5 мл level 1 1\*5 мл level 2.Для биохимического анализатора Biochem FC-200(автомат) | набор | 1 | 18000 | 18000 |
| 17 | Кюветы на коагулометр ТS 4000 | Кюветы для ТS 4000 №700 | уп | 1 | 99800 | 99800 |
| 18 | Стальные шарики на коагулометр ТS 4000 | Стальные шарики на коагулометр ТS 4000  № 1600 | уп | 1 | 99800 | 99800 |
| 19 | Изотонический разбавитель 20 л | Изотонический разбавитель 20 л  дилюент изотноический разбавитель 20 л, для гематологического аназалитора Micro CC-18 | набор | 20 | 35000 | 700000 |
| 20 | лизирующий раствор 1000мл | лизирующий раствор 1000мл  лизирующий раствор 500мл для гематологического аназалитора Micro CC-18 | набор | 20 | 38000 | 760000 |
| 21 | Ферментативный очиститель 1 л | Ферментативный очиститель 1 л для гематологического аназалитора Micro CC-18 | набор | 20 | 21000 | 420000 |
| 22 | Контрольна кровь Para 12EXTEND | Контрольна кровь Para 12EXTEND  Раствор срочной очистки 50мл для гематологического анализатора Micro CC-18 | набор | 2 | 68000 | 136000 |
| 23 | Раствор срочной очистки 50 мл | Раствор срочной очистки 50 мл  Раствор срочной очистки 50 мл для гематологического аназалитора Micro CC-18 | набор | 3 | 16000 | 48000 |
| 24 | Кальций | Кальций 1:1х125ml,R2:1Х125 ml Для биохимического анализатора Biochem FC-200(автомат) | набор | 2 | 12000 | 24000 |
| 25 | Час\*Амины\*Гуанидины\*Изопропиловый спирт | **Средство предназначено для холодной химической стерилизации инструментов, дезинфекция высокого уровня.1 литр.** Стерилизация до 30минут. | фл | 50 | 4200 | 210000 |
| 26 | Час\*Амины\*Гуанидины | Раствор для дезинфекции совмещенное с ПСО,ИМН Флакон 1л | фл | 100 | 4100 | 410000 |
| 27 | Глутаровый альдегид\*Час | Раствор для дезинфекции Флакон 1л | фл | 10 | 3700 | 37000 |
| 28 | Альдегид | Канистра объем 5л. Для дезинфекции и стерилизации ФГДС аппарата. Дезинфекция высокого уровня гибких и жестких эндоскопов. (Дезинфекция гибких и жестких эндоскопов: раствор ˚С 20±2, время выдержки-10мин.). Средство не портит обрабатываемые изделия, не обладает коррозионной активностью. | канистра | 10 | 7500 | 75000 |
| 29 | Натриевая сольдихлоризоциануровой кислоты | Таблетки №300 | уп | 500 | 2900 | 1450000 |
| 30 | Изопропиловый спирт 70%\*Гуанидины\*Час | Кожный антисептик 0,1л р-р с распылителем | фл | 100 | 720 | 72000 |
| 31 | Изопропиловый спирт 70%\*Гуанидины\*Час | Кожный антисептик 1л р-р с диспенсером | фл | 150 | 2800 | 420000 |
| 32 | Салфетка влажная | Для дезинфекции оборудования и поверхности ,ИМН 135\*185 №60 | уп | 20 | 1300 | 26000 |
| 33 | Тетранил-У | Мыло с антисептическим эффектом 1л с диспенсером | фл | 100 | 2300 | 230000 |
| 34 | Шприц одноразовый трехкомпонентный | Шприц одноразовый трехкомпонентный 5 мл | шт | 50000 | 15 | 750000 |
| 35 | Шприц одноразовый трехкомпонентный | Шприц одноразовый трехкомпонентный 10 мл | шт | 30000 | 20 | 600000 |
| 36 | Шприц одноразовый трехкомпонентный | Шприц одноразовый трехкомпонентный 20 мл | шт | 15000 | 31 | 465000 |
| 37 | Система для вливания растворов | Система для вливаний растворов  Игла №21G | шт | 30000 | 46,86 | 1405800 |
| 38 | пакет для сбора отходов | пакет для сбора отходов класса А(черный 0,7х0,8)с застежкой и ярлыком | шт | 15000 | 34 | 510000 |
| 39 | пакет для сбора отходов | пакет для сбора отходов класса Б(желтый 0,7х0,8)с застежкой и ярлыком | Шт | 7000 | 34 | 238000 |
| 40 | пакет для сбора отходов | пакет для сбора отходов класса В(красный 0,7х0,8)с застежкой и ярлыком | Шт | 200 | 34 | 6800 |
| 41 | Контейнер КБУ | Контейнер для сбора и дальнейшей утилизации медотходов 10л | Шт | 2500 | 240 | 600000 |
| 42 | Салфетка спиртовая | Салфетка спиртовая 65\*30мм | шт | 20000 | 4 | 80000 |
| 43 | Катетер Фолея №18 | Катетер Фолея 2-х ходовой №18 | Шт | 200 | 293 | 58600 |
| 44 | Катетер Фолея№20 | Катетер Фолея 2-х ходовой №20 | шт | 200 | 293 | 58600 |
| 45 | Катетер Фолея | Катетер Фолея 2-х ходовой №22 | Шт | 200 | 293 | 58600 |
| 46 | Вата 100гр | Вата медицинская 100,0гр | Уп | 1000 | 270 | 270000 |
| 47 | Мочеприемник | Мочеприемник 2л стерильный од.применения | Шт | 200 | 275 | 55000 |
| 48 | Тест для определения беременности | Тест для определения беременности | шт | 100 | 35 | 3500 |
| 49 | АЛТ на полуавтомат | АЛТ на полуавтомат 360 опред  Для полуавтоматического биохим. Dialab DTN-410 | набор | 5 | 7450 | 37250 |
| 50 | АСТ на полуавтомат | АСТ на полуавтомат 360 опред  Для полуавтоматического биохим. Dialab DTN-410 | набор | 5 | 7450 | 37250 |
| 51 | Билирубин на полуавтомат | Билирубин на полуавтомат 100опред  Для полуавтоматического биохим. Dialab DTN-410 | набор | 5 | 15900 | 79500 |
| 52 | Глюкоза оксохромная на полуавтомат | Глюкоза оксохромная на полуавтомат 250 опред  Для полуавтоматического биохим. Dialab DTN-410 | набор | 5 | 7300 | 36500 |
| 53 | Холестерин на полуавтомат | Холестерин на полуавтомат 200 опред  Для полуавтоматического биохим. Dialab DTN-410 | набор | 5 | 14300 | 71500 |
| 54 | Мочевина на полуавтомат | Мочевина на полуавтомат 200 опред  Для полуавтоматического биохим. Dialab DTN-410 | набор | 5 | 11350 | 56750 |
| 55 | Тимоловая проба | Тимоловая проба 300  Для полуавтоматического биохим. Dialab DTN-410 | набор | 2 | 5250 | 10500 |
| 56 | С реактивный белок | С реактивный белок Латексный метод  Ручной метод биохимия | набор | 4 | 7100 | 28400 |
| 57 | Ревматойдный фактор | Ревматойдный фактор Латексный метод  Ручной метод биохимия | набор | 4 | 4600 | 18400 |
| 58 | Гемоглобин | Гемоглобин  набор реактивов для определения гемоглобина крови гемоглобинцианидным методом | набор | 10 | 2800 | 28000 |
| 59 | Масло иммерсионное | Масло иммерсионное 100,0  50мл для просмотра мазков | фл | 3 | 2300 | 6900 |
| 60 | Эозин метилиновый синий 1 л | Эозин метилиновый синий 1 л  краситель- фиксатор по Майн – Грюнвальду | набор | 2 | 3500 | 7000 |
| 61 | пентофан тест полоски | пентофан тест полоски  №100 для исследования мочи 5 показателей | уп | 25 | 12760 | 319000 |
| 62 | Антиген кардиолипиновый | Антиген кардиолипиновый  для реакции микропреципитации | набор | 10 | 9700 | 97000 |
| 63 | Пробирки центрифужные | Пробирки центрифужные  с делением №1 | шт | 300 | 140 | 42000 |
| 64 | Пробирка центрифужная без деления | Пробирка центрифужная без деления  без деления № 1 | шт | 300 | 81 | 24300 |
| 65 | Стекла предметные | Стекла предметные  76\*26\*1мм №1 упаковка | шт | 1440 | 19 | 27360 |
| 66 | Покровное стекло | Покровное стекло  18\*18 мм №100 | уп | 2 | 550 | 1100 |
| 67 | Наконечник до 200 мкл | Наконечник до200 мкл №1000 уп  Для раскапывания крови на гепатит | уп | 5 | 5650 | 28250 |
| 68 | Наконечник до1000 мкл | Наконечник до 1000 мкл №500  Для раскапывания крови на гепатит | уп | 2 | 5650 | 11300 |
| 69 | Окраска по Цилю-Нильсену 100 | Окраска по Цилю-Нильсену 100  Набор реагентов для окраски микроорганизмом по методу Циля- Нильсена | набор | 5 | 4350 | 21750 |
| 70 | пробирки химические | пробирки химические 14 х120 | шт | 400 | 56 | 22400 |
| 71 | Ариометр на 50мл | Ариометр на 50мл  для определения плотности мочи | шт | 2 | 6310 | 12620 |
| 72 | Фольконовая пробирка градуированная, с закрывающейся крышкой (конусовидная) | Фольконовая пробирка градуированная, с закрывающейся крышкой (конусовидная)  50 мл Для сбора мокроты | шт | 1200 | 69 | 82800 |
| 73 | Азур эозин по Романовскому для покраски мазков | Азур эозин по Романовскому для покраски мазков  1л | л | 10 | 5800 | 58000 |
| 74 | Техпластин тест №100 | Техпластин тест №100  для определения протомбинового времени | уп | 10 | 14800 | 148000 |
| 75 | Тех – фибриноген- тест №100 | Тех – фибриноген- тест №100  для системы оценки гемостаза | уп | 10 | 23950 | 239500 |
| 76 | Белок общий на полуавтомат | Белок на полуавтомат 100 опред  Для полуавтоматического биохим. Dialab DTN-410 | набор | 7 | 14975 | 104825 |
| 77 | креатинин на полуавтомат | креатинин на полуавтомат 100 опред  Для полуавтоматического биохим. Dialab DTN-410 | набор | 7 | 13250 | 92750 |
| 78 | Фотобумага ролики оригинальная UPT-210BL для принтера SONY | Флюорографическая пленка 210ммх12,5м UPT-210BL для принтера SONY | шт | 10 | 45000 | 450000 |
| 79 | Проявитель для машинной обработки | Трехкомпонентный проявитель (флаконы А+В+С). Проявитель предназначен для обработки рентгеновских пленок, в том числе маммографических, в автоматических проявочных машинах.  В состав проявителя входит, гидрохинон, поташ, диэтиленгликоль, гидросиметил-метил-фенил-пирозолидинон. Проявитель на 20л | набор | 15 | 16500 | 247500 |
| 80 | Фиксаж для машинной обработки | Двухкомпонентный проявитель (флаконы А+В). Фиксаж предназначен для обработки рентгеновских пленок, в том числе маммографических, в автоматических проявочных машинах.  В состав фиксажа входит бисульфат натрия, бисульфат аммония, тиосульфат аммония, сульфат аммония, тетраборат натрия. Фиксаж на 20л | набор | 15 | 8250 | 123750 |
| 81 | Фиксаж для ручной обработки | Однокомпонентный фиксаж. Фиксаж предназначен для ручной обработки рентгеновских пленок в баках-танках. Высокая скорость фиксирования экспонированных снимков, хорошие дубящие свойства, высокая стабильность раствора во время всего срока применения.хорошо растворяется водой. Порошок для приготовления 15 литров готового раствора. | набор | 2 | 10000 | 20000 |
| 82 | Проявитель для ручной обработки | Двухкомпонентный проявитель (пакеты 1+2). Проявитель предназначен для ручной обработки рентгеновских пленок в баках-танках. Хорошие дубящие свойства, постоянные сенситометрические показатели на протяжение всего срока применения раствора.хорошо растворяется водой. Порошок для приготовления 15 литров готового раствора. | набор | 2 | 10000 | 20000 |
| 83 | Медицинская рентген пленка зеленочувствительная | Пленка рентгеновская ортохроматическая зеленочувствительная. Рентгеновская пленка общего назначения, Минимальная оптическая плотность не более (от 2.0-до 3,4) и низкий уровень вуали обеспечивают высокую контрастность, Средняя чувствительность, S не менее 195, средний градиент, G коэффициент контрастности в единицах не менее - 2,77. Совокупность технических параметров дает возможность визуолизации даже самых мелких деталей изображения с плотностью от минимальной до максимальной. 18х24см№100 | уп | 3 | 9180 | 27540 |
| 84 | Медицинская рентген пленка зеленочувствительная | Пленка рентгеновская ортохроматическая зеленочувствительная. Рентгеновская пленка общего назначения, Минимальная оптическая плотность не более (от 2.0-до 3,4) и низкий уровень вуали обеспечивают высокую контрастность, Средняя чувствительность, S не менее 195, средний градиент, G коэффициент контрастности в единицах не менее - 2,77. Совокупность технических параметров дает возможность визуолизации даже самых мелких деталей изображения с плотностью от минимальной до максимальной. 35х35 №100 | уп | 25 | 26030 | 650750 |
| 85 | Медицинская рентген пленка зеленочувствительная | Пленка рентгеновская ортохроматическая зеленочувствительная. Рентгеновская пленка общего назначения, Минимальная оптическая плотность не более (от 2.0-до 3,4) и низкий уровень вуали обеспечивают высокую контрастность, Средняя чувствительность, S не менее 195, средний градиент, G коэффициент контрастности в единицах не менее - 2,77. Совокупность технических параметров дает возможность визуолизации даже самых мелких деталей изображения с плотностью от минимальной до максимальной. 30х40 №100 | уп | 10 | 25500 | 255000 |
| 86 | Медицинская рентген пленка зеленочувствительная | Пленка рентгеновская ортохроматическая зеленочувствительная. Рентгеновская пленка общего назначения, Минимальная оптическая плотность не более (от 2.0-до 3,4) и низкий уровень вуали обеспечивают высокую контрастность, Средняя чувствительность, S не менее 195, средний градиент, G коэффициент контрастности в единицах не менее - 2,77. Совокупность технических параметров дает возможность визуолизации даже самых мелких деталей изображения с плотностью от минимальной до максимальной. 24х30 №100 | уп | 12 | 15300 | 183600 |
| 87 | Термографическая мед.пленка | Пленка для регистрации медицинских диагностических изображений снимков для термографического медицинского принтера. Картридж с нечувствительной к дневному свету пленкой. Наличие в картридже информационного чипа с зональным кодом. Технология распознавания позволяет принтеру автоматически распознавать тип пленки, зональный код, срок годности, номер лота, количество оставшихся листов.толщина подложки: не менее 0,165мм и не более 0,170мм. Макс опт. плотность не менее 3,1. Размер 35х43 №100 | уп | 20 | 85000 | 1700000 |
| 88 | Медицинская рентген пленка, термографическая | Пленка для регистрации медицинских диагностических изображений снимков для термографического медицинского принтера. Картридж с нечувствительной к дневному свету пленкой. Наличие в картридже информационного чипа с зональным кодом. Технология распознавания позволяет принтеру автоматически распознавать тип пленки, зональный код, срок годности, номер лота, количество оставшихся листов. Толщина подложки: не менее 0,165мм и не более 0,170мм. Макс опт. плотность не менее 3,1. Размер 20х25 №100(DТ2B) | уп | 74 | 30000 | 2220000 |
|  | Итого: |  |  |  |  | **19929845,00** |

**Срок подачи ценовых предложений потенциальных поставщиков:**

- начало предоставления ценовых предложений – с 11 ч. 00 мин 10.01.2019г.

- окончание предоставления ценовых предложений - до 11 ч. 00 мин 17.01.2019г.

**Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями, с пометкой на номер объявления**

**-** СКО, район Магжана Жумабаева. г. Булаево. ул. Мира.8(аптека), 11 ч. 10 мин. 17.01.2019г.

**Место предоставления документов:** СКО, район Магжана Жумабаева. г. Булаево. ул. Мира.8(аптека).

**Сроки и условия поставки:10 календарных дней с момента подписания договора(по заявке заказчика)**

**Место поставки товара:** СКО, район Магжана Жумабаева. г. Булаево. ул. Мира.8(аптека)

**Срок и условия оплаты:** расчет за поставленный товар производится по факту поставки товара путем перечисления денежных средств на расчетный счет поставщика в течение 30 банковских дней согласно предъявленной счет - фактуры.

Лекарственные средства, изделия медицинского назначения должны быть зарегистрированы в РК и готовы к применению.

При поставке лекарственных средств в сопроводительном документе должен указываться номер сертификата соответствия и срок его действия на каждое наименование. Остаточный срок годности должен быть не менее 50% .

Одновременно с поставкой Товара Поставщик предоставляет Заказчику следующие документы , относящиеся к поставке:

* Счет-фактура, с указанием цены за единицу поставляемого Товара.

**В ценовое предложение должны быть включены все расходы потенциального поставщика, связанные с поставкой товаров до склада Заказчика.**

**Дополнительную информацию и справки можно получить по телефону:**

**8(715 31) 2-81-34** аптека

**Эл.адрес:** apt62@bk.ru