**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Главный врач**

**ГКП на ПХВ «Городской центр репродукции**

**человека» Уз г.Алматы**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Кошкимбаева Г. Д.**

**Протокол №3**

**об утверждении итогов по закупу медицинских изделий способом запроса ценовых предложений**

**г. Алматы 17.04.2020 год**

Организатор- Государственное Коммунальное Предприятие «Городской центр репродукции человека» на праве хозяйственного ведения Управления здравоохранения города Алматы, находящаяся по адресу: г. Алматы, Алмалинский район, улица Жибек Жолы, д.124 провел закуп способом запроса ценовых предложений:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Международное или непатентованное наименование** | **Полное описание товара и характеристика** | **Ед. изм** | **Кол-во** | **Цена за ед. в тенге** | **Общая сумма в тенге** |
| 1 | Игла спинальная | Игла спинальная с интродьюсером, размер 27G. C обтуратором. Тип заточки «карандаш» для обеспечения профилактики постпункционных головных болей. Угол заточки не более 30 градусов для обеспечения минимальных усилий во время пункции. Длина не менее 90 мм. Внутренний диаметр иглы не менее 0.28 мм с химической полировкой внутреннего канала, для обеспечения быстрого появления обратного тока ликвора во время пункции (скорость прохождения тестового раствора не менее 22 мм/с) и низкого сопротивления при введении местного анестетика. Расстояние от кончика иглы до начала бокового отверстия не менее 1.20 мм с целью обеспечения большей прочности острия иглы и предотвращения его деформации при случайном контакте с костью. Длина бокового отверстия (по внутренним краям) не более 0.60 мм для предотвращения одновременного введения анестетика как в субарахноидальное, так и в эпидуральное пространства и развития частичного блока. Толщина иглы под краем бокового отверстия не менее 0.30 мм для сохранения жесткости иглы, предотвращения случайного захвата и переноса тканей в субарахноидальное пространство, предотвращения разрыва волокон твердой мозговой оболочки краями отверстия. Игла-интродьюсер 20G, наружный диаметр 0,9 мм, длина рабочей части 38 мм.Защитные пластиковые трубки, покрывающие металлические части иглы и интродьюсера, для безопасной утилизации. Стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом. | штук | 50 | 4 660,00 | 233 000,00 |
| 2 | Набор для комбированной спинально-эпидуральной анестезии с зажимом | Комплектация: - игла Туохи металлопластиковая с подсоединяемыми крыльями 18G. - Удлиненная спинальная игла 27G типа карандаш. - Шприц «Утрата сопротивления». - Эпидуральный катетер с направителем. - Коннектор Луер-Лок. - Бактериовирусный микрофильтр. - Аппликатор для эпидурального катетера. - наличие байонетной системы фиксации надежно защищающей от продольного смещения спинальную иглу. | штук | 30 | 24 800,00 | 744 000,00 |
| 3 | Венозные катетеры | Периферические внутривенные катетеры на игле. Одноразовый, рентгенконтрастный. Маркировка размеров цветом. Возможна длительная экспозиция в вене. № 16G | штук | 200 | 230,00 | 46 000,00 |
| 4 | Магистраль теплообменник без отверстия для инъекции к устройству для согревания инфузионных растворов и крови | Биологически инертный поливинилхлорид, видоизмененная PVCинфузионно-трансфузионная линия, длиной 2,4 м, первичный объем заполнения магистрали (в мл) - 17,4, коннекцияинфузионного канала Luer-Lock без отверстия для инъекций. | штук | 20 | 19 860,00 | 397 200,00 |
| 5 | Венозные катетеры | Периферические внутривенные катетеры на игле. Одноразовый, рентгенконтрастный. Маркировка размеров цветом. Возможна длительная экспозиция в вене. № 18G. | штук | 1000 | 230,00 | 230 000,00 |
| 6 | Венозные катетеры | Периферические внутривенные катетеры на игле. Одноразовый, рентгенконтрастный. Маркировка размеров цветом. Возможна длительная экспозиция в вене. № 20G | штук | 100 | 230,00 | 23 000,00 |
| 7 | Система | Система для внутривенных инфузий растворов | штук | 500 | 125,00 | 62 500,00 |
| 8 | Система | Система для внутривенных инфузий компонентов крови | штук | 10 | 333,00 | 3 330,00 |
| 9 | Интубационная трубка с манжетой | Эндотрахеальная трубка для проведения ИВЛ № 6,5 | штук | 50 | 680,00 | 34 000,00 |
| 10 | Интубационная трубка с манжетой | Эндотрахеальная трубка для проведения ИВЛ № 7,0 | штук | 150 | 680,00 | 102 000,00 |
| 11 | Интубационная трубка с манжетой | Эндотрахеальная трубка для проведения ИВЛ № 7,5 | штук | 200 | 680,00 | 136 000,00 |
| 12 | Фильтр бактериально-вирусный вдоха | Для проведения ИВЛ, одноразовый | штук | 300 | 963,00 | 288 900,00 |
| 13 | Контур дыхательный | Контур дыхательный для наркозного аппарата 1.6 м с перходником Г-образным | штук | 200 | 2 493,00 | 498 600,00 |
| 14 | Маска лицевая анестезиологическая | Для проведения масочной ИВЛ. Стерильная, одноразовая. Изготовлена из прозрачного ПВХ, размер М | штук | 100 | 1 330,00 | 133 000,00 |
| 15 | Маска лицевая анестезиологическая | Для проведения масочной ИВЛ. Стерильная, одноразовая. Изготовлена из прозрачного ПВХ, размер L | штук | 100 | 1 330,00 | 133 000,00 |
| 16 | Маска лицевая анестезиологическая | Для проведения масочной ИВЛ. Стерильная, одноразовая. Изготовлена из прозрачного ПВХ, размер XL | штук | 100 | 1 330,00 | 133 000,00 |
| 17 | Маска лицевая для подачи кислорода | Стерильная, одноразовая, из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного ПВХ, с удлинительной трубкой 2.1 м, имеет отверстия на боковых поверхностях маски, обеспечивает доставку кислорода с концентрацией на вдохе до 60% при потоке 6-10 л/мин, коннектор подсоединяется к любым кислородным магистралям, фиксируется на лице пациента  при помощи гибкого носового зажима и эластичной ленты, края маски гладкой закругленной формы, возможность подсоединения небулайзера, увлажнителя, не содержит фталатов. | штук | 100 | 694,00 | 69 400,00 |
| 18 | Магистраль инфузионная | Удлинитель медицинский (инфузионная линия) с наконечником Луер-лок, предназначен для соединения источника инфузии (инфузионная система, шприц шприцевого насоса) с внутривенным катетером. Для перфузора, шприцевого насоса | штук | 50 | 380,00 | 19 000,00 |
| 19 | Ларингеальная маска | Маска предназначена для обеспечения проходимости дыхательных путей при использовании в анестезиологии или при некоторых неотложных состояниях. Одноразовая стерильная №3 | штук | 5 | 4 640,00 | 23 200,00 |
| 20 | Ларингеальная маска | Маска предназначена для обеспечения проходимости дыхательных путей при использовании в анестезиологии или при некоторых неотложных состояниях. Одноразовая стерильная №4 | штук | 5 | 4 640,00 | 23 200,00 |
| 21 | Ларингеальная маска | Маска предназначена для обеспечения проходимости дыхательных путей при использовании в анестезиологии или при некоторых неотложных состояниях. Одноразовая стерильная №5 | штук | 5 | 4 640,00 | 23 200,00 |
| 22 | ЭКГ-электрод | Электрод самоклеящийся, для мониторинга ЭКГ, размер-50 мм для взрослых. Одноразовый | штук | 1000 | 95,00 | 95 000,00 |
| 23 | Натронная известь | Медицинская натронная известь (натристая известь) - сорбент углекислого газа, цветоиндикаторная для наркозных аппаратов. Вес 4,5 кг | канистра | 5 | 19 760,00 | 98 800,00 |
| 24 | Пластырь | Стерильная, гипоаллергенная, дышащая, прозрачная, эластичная на полиуретановой основе пленочная наклейка для фиксации катетеров, позволяет наблюдать за состоянием катетера и вены без удаления повязки. Надежный барьер для внешней контаминации. Обеспечивает быструю и легкую фиксацию катетеров и закрытие ран. Размер: 6 см x 7 см | упаковка | 10 | 33 150,00 | 331 500,00 |
| 25 | Мочеприемник | Мочеприемник одноразовый, стерильный объемом 1 000 мл, с устройством для прикроватного крепления, с крестовым краном для слива содержимого. | штук | 100 | 360,00 | 36 000,00 |
| 26 | Фиксатор (держатель) | Фиксатор (держатель) эндотрахеальной трубки. Простое и эффективное устройство для фиксации эндотрахеальной трубки. Повышает уровень безопасности для пациента, препятствуя возможным смещениям трубки. С помощью гибкой клейкой пенной поверхности устройство прикрепляется к коже пациента. Конструкция пластикового замка позволяет надежно удерживать эндотрахеальную трубку, а также делает возможным коррекцию положения трубки или ее замену без удаления фиксатора. Размер-7.0-8.5. | штук | 200 | 1 970,00 | 394 000,00 |
| 27 | Трехходовые краны | Инфузионные краны и блоки кранов с повышенной механической и химической устойчивостью. Устойчивость к опасному воздействию медикаментов. Отсутствие протечек даже при длительном применении. Предотвращение контаминации и воздушной эмболии. Обеспечение надежного доступа для инъекции и аспирации.Точная регулировка благодаря тактильному контролю. Герметичные винтовые соединения. Цвет синий | штук | 50 | 430,00 | 21 500,00 |
| 28 | Многоразовые манжеты для неинвазивного измерения АД | Манжета для прикроватного монитора. Размер 27.5-36.5 | штук | 5 | 46 700,00 | 233 500,00 |
| 29 | Многоразовые манжеты для неинвазивного измерения АД | Манжета для прикроватного монитора Размер 42-50 | штук | 3 | 46 700,00 | 140 100,00 |
| 30 | Полноразмерное одеяло для конвекционного обогрева | Предназначенное для взрослых пациентов. Размер 101,6 х 204,2 см | штук | 100 | 19 860,00 | 1 986 000,00 |
| 31 | Ручной аппарат для искусственной вентиляции лёгких типа Амбу | Одноразовый мешок изготовлен из ПВХ. Мешок оснащен клапаном ограничения давления (поддерживает давление до 60 см водного столба), что делает невозможным нанесение баротравмы пациенту. Мешок может быть подключен к внешнему источнику кислорода при помощи кислородной трубки. | штук | 5 | 18 930,00 | 94 650,00 |
| 32 | Игла | Изделие предназначено для спинномозговой анестезии, размер, 18G №50 | штук | 1000 | 863,00 | 863 000,00 |
| 33 | Игла | Изделие предназначено для спинномозговой анестезии, размер 20G №50 | штук | 100 | 863,00 | 86 300,00 |
| 34 | Катетер фоллея | Латексный с силиконовым покрытием 16 FR/CH.30ML (взрослый) №10 | штук | 1000 | 494,00 | 494 000,00 |
| 35 | Катетер фоллея | Латексный с силиконовым покрытием 10Fr, 3-5 ml (детский) №10 | штук | 10 | 494,00 | 4 940,00 |
| 36 | Тонометр | Механический для измерения артериального давления с фонендоскопом для выслушивание тонов Короткова при измерения артериального давления | штук | 6 | 7 460,00 | 44 760,00 |
| 37 | Презерватив | Анотомической формы из натурального латекса без ароматизированной смазкой, гладкий №1 | шт | 2000 | 25,00 | 50 000,00 |
| 38 | Скальпель | Хиургический, одноразовый, №18 | шт | 600 | 163,00 | 97 800,00 |
| 39 | Скальпель | Хиургический, одноразовый, №23 | шт | 1000 | 163,00 | 163 000,00 |
| 40 | Иглодержатель многоразовый | Иглодержатель общехирургический легированный, 160мм | шт | 20 | 1 555,00 | 31 100,00 |
| 41 | Шпатель | Многоразовый, металлический в индивидуальной упаковке.  Используется в качестве смотровых шпателей. | шт | 100 | 565,00 | 56 500,00 |
| 42 | Термометр | Электронный термометр предназначен для измерения температуры тела. Термометр сделан из белого пластика, имеет продолговатую форму с металлическим кончиком на конце, имеет большой дисплей для отображения результатов измерения температуры тела | шт | 20 | 1 250,00 | 25 000,00 |
| **ИТОГО:** | | | | | | **8 702 980,00** |

1. **Подали ценовое предложение следующие потенциальные поставщики:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Местонахождение потенциального поставщика** | **Время представления ценового предложения** | **Дата представления ценового предложения** | **Потенциальные поставщики, присутствовавшие при вскрытии конвертов** |
| 1 | ТОО Dariya medica (Дарья Медика) | г. Алматы, ул. Зенкова, д. 86, кв. 60 | 11 ч. 49 мин. | 10.04.2020 г. | нет |
| 2 | ТОО АИМ Плюс | г. Каскелен, ул. А. Байгазиева, д. 7 | 12 ч. 34 мин. | 10.04.2020 г. | нет |
| 3 | ТОО ШерКомСервис | г. Алматы, пр. Райымбек, 348/4, БЦ Aspara, офис 513 | 13 ч. 33 мин. | 13.04.2020 г. | нет |
| 4 | ТОО Юнимед СК | г. . Петропавловск, ул. Токсан би, д. 35, офис 10 | 10 ч. 04 мин. | 14.04.2020 г. | нет |
| 5 | ИП НАМ | г. Алматы, ул. Кунаева, 21 Б, офис 74 | 11 ч. 46 мин. | 14.04.2020 г. | нет |
| 6 | ТОО ЕвроАзЭс Холдинг | г. Алматы, мкр. Калкаман-2 ул. Нурпеисова Б., д. 101 | 12 ч. 30 мин. | 14.04.2020 г. | нет |
| 7 | ТОО Pharmprovide | г. Алматы, ул. Блока, д. 14 | 12 ч. 37 мин. | 14.04.2020 г. | нет |
| 8 | ТОО AlGaniMed | г. Алматы, мкр. Акбулак, ул. 3, д. 21, кв.8 | 12 ч. 39 мин. | 14.04.2020 г. | нет |

**2. Закуп состоялся по следующим лотам (наименьшее ценовое предложение):**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Торговое наименование** | **Краткое описание закупаемых товаров** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед. в тенге** | **Общая сумма в тенге** | **Победитель** |
| 1 | Набор для спинальной анестезии (ZIPPW) тип Pencil Point 27G/90, стерильный, однократного применения, производитель Balton Sp.z.o.o. | Спинальная анестезия широко применяется в операцианных проццедурах.  Состав набора:  1. Игла Pencil Point размером 27G/38 мм;  2. Игла для подкожной анестезии размером 0,5х25 мм;  3. Игла для введения лекарств размером 0,9х 40 мм;  4. Шприц- 2,5 мл;  5. Шприц- 5 мл. | штук | 50 | 3 000,00 | 150 000,00 | ТОО Dariya medica (Дарья Медика) |
| 2 | Набор для спинально-эпидуральной анестезии Portex, Smiths Medical International Limited Великобритания | Комплектация: - игла Туохи металлопластиковая с подсоединяемыми крыльями 18G. - Удлиненная спинальная игла 27G типа карандаш. - Шприц «Утрата сопротивления». - Эпидуральный катетер с направителем. - Коннектор Луер-Лок. - Бактериовирусный микрофильтр. - Аппликатор для эпидурального катетера. - наличие байонетной системы фиксации надежно защищающей от продольного смещения спинальную иглу. | штук | 30 | 22 380,00 | 671 400,00 | ТОО ЕвроАзЭс Холдинг |
| 3 | Венозные катетеры HEALFLON Harsoria Healthcare Pvt. Ltd.  Индия | Периферические внутривенные катетеры на игле. Одноразовый, рентгенконтрастный. Маркировка размеров цветом. Возможна длительная экспозиция в вене. № 16G | штук | 200 | 224,00 | 44 800,00 | ТОО ЕвроАзЭс Холдинг |
| 4 | Магистраль теплообменник Smiths Healthcare Manufacturing S.A. de C.V.  Мексика | Биологически инертный поливинилхлорид, видоизмененная без отверстия для инъекции к устройству для согревания инфузионных растворов и крови, PVC инфузионно-трансфузионная линия, длиной 2,4 м, первичный объем заполнения магистрали (в мл) - 17,4, коннекцияинфузионного канала Luer-Lock без отверстия для инъекций. | штук | 20 | 16 440,00 | 328 800,00 | ТОО ЕвроАзЭс Холдинг |
| 5 | Венозные катетеры HEALFLON Harsoria Healthcare Pvt. Ltd.  Индия | Периферические внутривенные катетеры на игле. Одноразовый, рентгенконтрастный. Маркировка размеров цветом. Возможна длительная экспозиция в вене. № 18G. | штук | 1000 | 224,00 | 224 000,00 | ТОО ЕвроАзЭс Холдинг |
| 6 | Венозные катетеры HEALFLON Harsoria Healthcare Pvt. Ltd.  Индия | Периферические внутривенные катетеры на игле. Одноразовый, рентгенконтрастный. Маркировка размеров цветом. Возможна длительная экспозиция в вене. № 20G | штук | 100 | 224,00 | 22 400,00 | ТОО ЕвроАзЭс Холдинг |
| 7 | Система для вливания инфузионных растворов с иглой 21G Bioset Budget | Система для внутривенных инфузий растворов | штук | 500 | 95,00 | 47 500,00 | ТОО АИМ Плюс |
| 8 | Система для переливания крови и кровезаменителей с иглой 18 G Bioset | Система для внутривенных инфузий компонентов крови | штук | 10 | 250,00 | 2 500,00 | ТОО АИМ Плюс |
| 9 | Интубационная трубка с манжетой BAIHE,Guangdong Baihe Medical Technology Co.,Ltd | Эндотрахеальная трубка для проведения ИВЛ № 6,5 | штук | 50 | 350,00 | 17 500,00 | ТОО Pharmprovide |
| 10 | Интубационная трубка с манжетой BAIHE,Guangdong Baihe Medical Technology Co.,Ltd | Эндотрахеальная трубка для проведения ИВЛ № 7,0 | штук | 150 | 350,00 | 52 500,00 | ТОО Pharmprovide |
| 11 | Интубационная трубка с манжетой BAIHE,Guangdong Baihe Medical Technology Co.,Ltd | Эндотрахеальная трубка для проведения ИВЛ № 7,5 | штук | 200 | 350,00 | 70 000,00 | ТОО Pharmprovide |
| 12 | Фильтр бактериально-вирусного вдоха Пласти-Мед, Пластик Медикал Урунлер Санайи ве Тиджарет Лтд. СТИ  Турция | Фильтр дыхательного контура.  Материал: пластмассовые детали изготовлены из кристаллического полистирола, электростатический фильтр из полипропилена.  Модификации:  - Вирусобактериальный фильтр  - Вирусобактериальный тепловлагообменный фильтр HMEF  - Тепловлагообменный фильтр HME  - HEPA фильтр  Область применения  - для фильтрации и увлажнения дыхательной газовой смеси при проведении ИВЛ во время анестезии или в отделении интенсивной терапии  Способ применения  1. фильтр имеющий соединение 22M/15F-22F/15M , присоединить к входу инспирации и/или экспирации устройства.  2.Для увлажнения или бактериальной / виральной защиты фильтр установить на участке, близком к больному.  3.Если из-за долгого использования фильтр пожелтеет, то фильтр заменить.  4. Если при получении пробы крышка LuerLock не фиксирована, то нужно открыть и для того, чтобы крышка не упала в другое отверстие, зафиксировать.  Мертвое пространство: 94 мл  Сопротивление 30 л/мин: 0,3 см H2O  60 л/мин: 0,7 см H2O  90 л/мин: 1,25 см H2O  Комплектность  Фильтр дыхательного контура различных модификаций.  Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 100шт. | штук | 300 | 679,00 | 203 700,00 | ТОО ЕвроАзЭс Холдинг |
| 13 | Контур дыхательный Intersurgical UAB | Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный анестезиологический реверсивный конфигурируемый Compact 2 для взрослых. Диаметр-22 мм. Длина контура до 2 м в растянутом состоянии, угловой переходник к интубационной трубке с портом Луер с герметизирующим «not loosing» колпачком, с защитно-тестирующей крышкой на У–образном параллельном соединителе, коннекция линий контура 22 F. Материал-полипропилен, без латекса. Упаковка- индивидуальная | штук | 200 | 1 200,00 | 240 000,00 | ИП НАМ |
| 14 | Маска лицевая анестезиологическ ая, Intersurgical UAB | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и не инвазивной искусственных вентиляции легких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, EcoMask средняя лицевая маска для взрослых анатомической формы соединительный коннектор 22F, с мягкой силиконизированной манжетой зеленого цвета, с прозрачным корпусом без содержания ПВХ. Корпус концентрически противоскользяще армирован. Размер- 4. Материал- полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка- индивидуальная. | штук | 100 | 549,00 | 59 400,00 | ИП НАМ |
| 15 | Маска лицевая анестезиологическ ая, Intersurgical UAB | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и не инвазивной искусственных вентиляции легких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, EcoMask средняя лицевая маска для взрослых анатомической формы соединительный коннектор 22F, с мягкой силиконизированной манжетой зеленого цвета, с прозрачным корпусом без содержания ПВХ. Корпус концентрически противоскользяще армирован. Размер- 5. Материал- полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка- индивидуальная. | штук | 100 | 549,00 | 59 400,00 | ИП НАМ |
| 16 | Маска лицевая анестезиологическ ая, Intersurgical UAB | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и не инвазивной искусственных вентиляции легких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, EcoMask средняя лицевая маска для взрослых анатомической формы соединительный коннектор 22F, с мягкой силиконизированной манжетой зеленого цвета, с прозрачным корпусом без содержания ПВХ. Корпус концентрически противоскользяще армирован. Размер- 6. Материал- полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка- индивидуальная. | штук | 100 | 594,00 | 59 400,00 | ИП НАМ |
| 17 | Маска лицевая для подачи кислорода, Пласти-Мед, Пластик Медикал Урунлер Санайи ве Тиджарет Лтд. СТИ  Турция | Маска для кислородной терапии  Состав и описание изделия  Маска для кислородной терапии, варианты исполнения: для взрослых или детей, для высокой и низкой концентрации с дыхательным мешком и без нее. Маска под подбородок (положение «сидя» или лежа), с головным эластомерным устройством фиксации, с носовой клипсой или без нее и соединительным жёстким или шарнирным коннектором, шланг удлинителем. Материал изготовления - Поливинилхлорид PVC, полиэтилен высокой плотности HDPE | штук | 100 | 638,00 | 63 800,00 | ТОО ЕвроАзЭс Холдинг |
| 18 | Магистраль инфузионная TRO-EXTENSOR,  Troge Medical GmbH  Германия | Удлинитель медицинский (инфузионная линия) с наконечником Луер-лок, предназначен для соединения источника инфузии (инфузионная система, шприц шприцевого насоса) с внутривенным катетером. Для перфузора, шприцевого насоса | штук | 50 | 364,00 | 18 200,00 | ТОО ЕвроАзЭс Холдинг |
| 19 | Ларингеальная маска Solus | Ларингеальная маска для обеспечения проходимости дыхательных путей.  Классическая маска Solus для взрослых малая, размер-3 (30-50 кг) с манжетой резистентной к закиси азота, анотомической формы с низкофрикционным концом. Коннектор- 15 мм. Материал ПВХ, стерильная в индивдуальной упаковке | штук | 5 | 4 356,00 | 21 780,00 | ИП НАМ |
| 20 | Ларингеальная маска Solus | Ларингеальная маска для обеспечения проходимости дыхательных путей.  Классическая маска Solus для взрослых малая, размер-4 (50-70 кг) с манжетой резистентной к закиси азота, анотомической формы с низкофрикционным концом. Коннектор- 15 мм. Материал ПВХ, стерильная в индивдуальной упаковке | штук | 5 | 4 356,00 | 21 780,00 | ИП НАМ |
| 22 | ЭКГ-электрод, Medico Electrodes International Ltd  India | Одноразовые электроды используются для записи ЭКГ пациента. Мониторинг может быть выполнен краткосрочно (<24 ч.) или долгосрочно (24-72 часов.). | штук | 1000 | 93,00 | 93 000,00 | ТОО ЕвроАзЭс Холдинг |
| 23 | Натронная известь Spherasorb-абсорбент | Абсорбент углекислого газа натронная известь, частицы сферической формы 2-4 мм, производительность более 130 л/кг, содержание пыли 0,2%, твердость 97%, сопротивление потоку 60 м/мин менее 1,5 см H2O, канистра 5 л (масса не менее 4,25 кг), цветоиндексация- белый-фиолетовый. Состав- гироокись кальция-93,5 %, гироокись натрия- 1,5%, цеолит-5%, индикатор- 0,03%.Упаковка-клинически чистая | канистра | 5 | 11 780,00 | 58 900,00 | ИП НАМ |
| 24 | Повязка Safefix PU Sterile | Повязка послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная. Размер-6х7 см в упаковке 100 штук | упаковка | 10 | 22 000,00 | 220 000,00 | ТОО ШерКомСервис |
| 25 | Мочеприемник Biocare Budget | Модификация крепления: с ремешком, состоит из квадратного пакета мочеприемника/мешка для забора мочи, не содержащего латекс, Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; деления измерительной шкалы: 1000 мл | штук | 100 | 320,00 | 32 000,00 | ТОО AlGaniMed |
| 26 | Фиксатор (держатель) MEDEREN, Mederen Neotech Ltd  Израиль | Изделие предназначено для фиксации и предотвращения смещения эндотрахеальной трубки. Фиксацию трубки можно осуществить при любом положении пациента. Фиксатор изгоготовлен из имплатационно-нетоксичного поливинилхлорида. Прочность конструкции позволяет предохранить эндотрахеальную трубку от повреждения и пережатия зубами пациента. Ограничительные пластины предупреждают чрезмерно глубокое введение фиксатора. На пластинах располагаются специальные выступы для крепления эластановой ленты-фиксатора. Трубка эндотрахеальная вставляется в специальный желоб, над которым есть канал для катетера,что даёт возможность одновременной фиксации трубки с желудочным или аспирационным катетером.Изделие стерильное, предназначенное для одноразового применения,в индивидуальной упаковке. Стерилизация оксидом этилена. Размер-7.0-8.5. | штук | 200 | 1 840,00 | 368 000,00 | ТОО ЕвроАзЭс Холдинг |
| 27 | Трехходовые краны Harsoria,  Harsoria Healthcare Pvt. Ltd.  Индия | Инфузионные краны и блоки кранов с повышенной механической и химической устойчивостью. Устойчивость к опасному воздействию медикаментов. Отсутствие протечек даже при длительном применении. Предотвращение контаминации и воздушной эмболии. Обеспечение надежного доступа для инъекции и аспирации.Точная регулировка благодаря тактильному контролю. Герметичные винтовые соединения. Цвет синий | штук | 50 | 420,00 | 21 000,00 | ТОО ЕвроАзЭс Холдинг |
| 28 | Многоразовые манжеты для неинвазивного измерения АД НИАД, Shenzhen Mindray Bio-Medical Elektronies Co., Ltd Китай | Манжеты - нейлоновые или тканевые, камерные двух-трубчатые, комфортные, для измерения и длительного мониторинга неинвазивного артериального давления двух-трубчатые, многоразовые, для людей разного возраста. Различных размеров для взрослых, детей, новорожденных . | штук | 5 | 46 000,00 | 230 000,00 | ТОО ЕвроАзЭс Холдинг |
| 29 | Многоразовые манжеты для неинвазивного измерения АД НИАД, Shenzhen Mindray Bio-Medical Elektronies Co., Ltd Китай | Манжеты - нейлоновые или тканевые, камерные двух-трубчатые, комфортные, для измерения и длительного мониторинга неинвазивного артериального давления двух-трубчатые, многоразовые, для людей разного возраста. Различных размеров для взрослых, детей, новорожденных . | штук | 3 | 46 700,00 | 140 100,00 | ТОО ЕвроАзЭс Холдинг |
| 30 | Полноразмерное одеяло для конвекционного обогрева, Smiths Healthcare Manufacturing S.A. de C.V.  Мексика | Предназначенное для взрослых пациентов. Размер 101,6 х 204,2 см | штук | 100 | 19 280,00 | 1 928 000,00 | ТОО ЕвроАзЭс Холдинг |
| 31 | Ручной аппарат для искусственной вентиляции лёгких типа Амбу, Пласти-Мед, Пластик Медикал Урунлер Санайи ве Тиджарет Лтд. СТИ  Турция | Мешок Амбу ручной одноразовый, для взрослых и детей.  Состав и описание.  Мешок Амбу: для взрослых с объемом дыхательного мешка 650 мл; для детей 600 мл; для новорожденных 280 мл. Для одноразового применения.  В базовую комплектацию входит: дыхательный мешок (взрослый, детский, неонатальный), маска анестезиологическая (с воздушной подушкой и без, силиконовая, маска с воздушной подушкой с регулировочным винтом  разных модификаций), трубка для пациента, трубка резервуара, кислородный шланг, шланг удлинитель, клапан ограничения давления, клапан опционный, ПВХ резервуар. | штук | 5 | 13 000,00 | 65 000,00 | ТОО ЕвроАзЭс Холдинг |
| 32 | Игла Quincke Point или Pencil Point, Vogt Medical Vertrieb GmbH  Германия | Иглы спинальные для региональной анестезии Vogt Medical Quincke Point или Pencil Point (длина 90 или1 20мм)-без проводниковой иглы размерами 18G | штук | 1000 | 666,00 | 666 000,00 | ТОО ЕвроАзЭс Холдинг |
| 33 | Игла Quincke Point или Pencil Point, Vogt Medical Vertrieb GmbH | Иглы спинальные для региональной анестезии Vogt Medical Quincke Point или Pencil Point (длина 90 или1 20мм)-без проводниковой иглы размерами 20G | штук | 100 | 666,00 | 66 600,00 | ТОО ЕвроАзЭс Холдинг |
| 34 | Катетер фолея Biocare Budget, Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd  Китай | Латексный с силиконовым покрытием 16 FR/CH.30ML (взрослый) №10 | штук | 1000 | 444,00 | 444 000,00 | ТОО ЕвроАзЭс Холдинг |
| 35 | Катетер фолея Biocare Budget, Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd  Китай | Латексный с силиконовым покрытием 10Fr, 3-5 ml (детский) №10 | штук | 10 | 444,00 | 4 440,00 | ТОО ЕвроАзЭс Холдинг |
| 36 | Тонометр BL-ASM-4 | Механический для измерения артериального давления со стетоскопом для выслушивание тонов Короткова при измерения артериального давления | штук | 6 | 6 500,00 | 39 000,00 | ТОО АИМ Плюс |
| 37 | Презерватив Ванька-Встанька | Высококачественные, гладкие, из натурального латекса с не ароматизированной смазкой размер (длина 180 мм, ширина 52 мм) Формы выпуска: № 1 | штук | 2000 | 25,00 | 50 000,00 | ТОО AlGaniMed |
| 38 | Скальпель Biolancet Budget | Хирургический, одноразовый, №18. Состоят из пластиковой ручки и сменного лезвия.  Лезвие изготовлено из прочной нержавеющей стали. Специальная технология заточки обеспечивает исключительную остроту лезвия.  Лезвия имеют номера в соответствии с их формой. | штук | 600 | 160,00 | 96 000,00 | ТОО AlGaniMed |
| 39 | Скальпель Biolancet Budget | Хирургический, одноразовый, №23. Состоят из пластиковой ручки и сменного лезвия. Лезвие изготовлено из прочной нержавеющей стали. Специальная технология заточки обеспечивает исключительную остроту лезвия.  Лезвия имеют номера в соответствии с их формой. | штук | 1000 | 160,00 | 160 000,00 | ТОО AlGaniMed |
| 41 | Шпатель, ОАО Медико-инструментальный завод им. В.И. Ленина | Двухсторонний шпатель из нержавеющей стали для осмотра ротовой  полости, зева и задней стенки глотки у взрослых и детей, Предназначен для оттеснения языка при осмотрах полости рта и гортани. Изготовлен из высококачественной нержавеющей стали. Имеет специальную форму – разную ширину окончаний, позволяющую использовать его при осмотрах как взрослых, так и детей. | штук | 100 | 564,00 | 56 400,00 | ТОО AlGaniMed |
| 42 | Термометр Biotherm Budget, Digital Flexible | Гибкий наконечник для комфортного использования. Длительность измерения около 3 минут. Оснащен жидкокристаллическим экраном.  Авто выключение термометра. | штук | 20 | 1 205,00 | 24 100,00 | ОО AlGaniMed |

**3. Закуп не состоялся по следующим лотам (основание):**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ Лота** | **Наименование лекарственных средств и изделий медицинского назначения** | **Ед изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** | **Основание** |
| 21 | Ларингеальная маска | штук | 5 | 4 640,00 | 23 200,00 | Отсутствие ценового предложения |
| 40 | Иглодержатель многоразовый | штук | 20 | 1 555,00 | 31 100,00 | Отсутствие ценового предложения |

**4. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым будет заключен договор и сумма договора:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Местонахождение потенциального поставщика** | **Общая сумма договора, в тенге** |
| 1 | ТОО Dariya medica (Дарья Медика) | г. Алматы, ул. Зенкова, д. 86, кв. 60 | 150 000,00 |
| 2 | ТОО АИМ Плюс | г. Каскелен, ул. А. Байгазиева, д. 7 | 89 000,00 |
| 3 | ТОО ШерКомСервис | г. Алматы, пр. Райымбек, 348/4, БЦ Aspara, офис 513 | 220 000,00 |
| 4 | ИП НАМ | г. Алматы, ул. Кунаева, 21 Б, офис 74 | 417 000,00 |
| 5 | ТОО ЕвроАзЭс Холдинг | г. Алматы, мкр. Калкаман-2 ул. Нурпеисова Б., д. 101 | 5 603 240,00 |
| 6 | ТОО Pharmprovide | г. Алматы, ул. Блока, д. 14 | 140 000,00 |
| 7 | ТОО AlGaniMed | г. Алматы, мкр. Акбулак, ул. 3, д. 21, кв.8 | 418 500,00 |

При вскрытии конвертов присутствовали:

И. о. заместителя главного врача по сестринскому делу

Демкина М. В. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Специалист

государственных закупок

Рзуанов С. Г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_