

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ № 31704657855

на поставку перчаток и изделий медицинского назначения для нужд ОГАУЗ
«Александровская РБ» на 1 квартал 2017г.

с. Александровское

«24» января 2017 года

Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Александровская районная больница» именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Главного врача Гордецкой Елены Львовны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Индивидуальный предприниматель Клементьева Людмила Владимировна, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице Клементьевой Людмилы Владимировны, действующей на основании Свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя св-во ОРГНИП № 315702400002091 серия 70 № 001691786 от 3 июня 2015года, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили, по результатам проведения запроса цен на поставку перчаток и изделий медицинского назначения для нужд ОГАУЗ «Александровская РБ» на 1 квартал 2017г. (на основании протокола комиссии №31704657855-01 от «19» января 2017 г.), заключили настоящий контракт о нижеследующем

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1 Поставщик обязуется осуществить поставку перчаток и изделий медицинского назначения для нужд ОГАУЗ «Александровская РБ» на 1 квартал 2017г, в ассортименте и количестве в соответствии с прилагаемой спецификацией (далее – товар), являющейся неотъемлемой частью контракта (приложение № 1).

1.2. Срок действия контракта: с момента его подписания и до полного исполнения в части своих обязательств.

2. ЦЕНА КОНТРАКТА

2.1. Общая сумма контракта составляет **529 099,90** (пятьсот двадцать девять тысяч девяносто девять) российских рублей 90 копеек (Поставщик находится на УСН, НДС, согласно НК РФ не предусмотрен) с учетом расходов на выгрузку товара в месте назначения; на упаковку товара; по сертификации товара; прочие расходы, которые поставщик должен выплатить в связи с выполнением обязательств по контракту

2.2. Цена в течение срока действия контракта остается неизменной.

2.3. Оплата за поставленный товар производится Заказчиком путем перечисления стоимости товара на расчетный счет Поставщика в течение 60 банковских дней на основании акта сдачи-приемки товара Заказчику, подписанного сторонами или уполномоченными ими лицами, и счета-фактуры Поставщика.

3. СРОКИ ПОСТАВКИ

3.1. Поставка товара осуществляется по предварительной заявке Заказчика с указанием его ассортимента и количества.

3.2 Срок поставки: разовая поставка в течение 14 календарных дней с момента заключения настоящего контракта.

3.3. На момент подписания настоящего договора сроки, указанные в п. 1.2, являются исходными для определения санкций в случае нарушения сроков.

4. УСЛОВИЯ ПЛАТЕЖА

- 4.1. Товар поставляется в сроки, указанные в заявке Заказчика. Поставщик имеет право досрочной поставки товара, в случае ее одобрения покупателем.
- 4.2. Поставка осуществляется за счет поставщика путем доставки Товара Заказчику по адресу: 636760, Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Толпарова, 20
- 4.3. Товар поставляется в таре и упаковке, соответствующей действующим стандартам и техническим условиям.
- 4.4. Поставщик, допустивший недопоставку товара, обязан восполнить недопоставленное количество товара в течение 3 дней с момента получения претензии Заказчика.
- 4.5. Передача товара осуществляется поставщиком с предоставлением необходимых документов на каждую партию с указанием реквизитов доверенности на уполномоченное муниципальным заказчиком лицо.
- 4.6. Датой поставки, т.е. датой передачи товара от Поставщика к Заказчику, считается дата подписания сторонами отгрузочных документов (накладных, актов сдачи-приемки и т.п.) или акта устранения недостатков (в случае не соответствия товара условиям договора).

5. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

5.1. Доставка товара должна быть осуществлена Поставщиком до места поставки.

Одновременно с поставкой товара Поставщик обязан передать Заказчику надлежащим образом оформленные сопроводительные документы:

- документы, подтверждающие соответствие качества и безопасности товара требованиям законодательства РФ (либо их заверенные копии):

- регистрационные удостоверения, в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 30.10.2006г. №735 «Об утверждении административного регламента федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития по исполнению государственной функции по регистрации изделий медицинского назначения»;

- декларации о соответствии/сертификаты соответствия, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 01 декабря 2009 г. N 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»;

- иные документы, подтверждающие качество и безопасность товара, и удостоверяющие соответствие товара государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам: санитарно-эпидемиологические заключения и т.п. (при наличии), в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 19.07.2007 №224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок» и Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. №299 «О применении санитарных мер в таможенном союзе».

5.2. Счет, счет-фактуру; товарную накладную.

5.3. документацию по эксплуатации товара на русском языке (руководство по эксплуатации, паспорт и т.п.).

5.4. Днем осуществления поставки считается день исполнения Поставщиком обязательства по поставке. Обязательство Поставщика по поставке считается выполненным с даты передачи товара надлежащего качества Заказчику и подписания Поставщиком и Заказчиком товарной накладной. Право собственности, риск случайной гибели и/или порчи товара переходит к Заказчику со дня осуществления поставки.

6. КАЧЕСТВО ТОВАРА

- 6.1. Качество товара должно соответствовать сертификату качества.
- 6.2. Поставщик гарантирует, что товары, поставляемые по договору, не будут иметь дефектов, связанных с разработкой или качеством изготовления. Эта гарантия действительна в течение срока хранения поставленного товара. Остаточный срок годности поставляемого товара на момент отпуска будет составлять не менее 80 % от общего срока годности.
- 6.3. Приемка товара производится на складе Заказчика в соответствии с Инструкцией о порядке приемки товара производственно-технического назначения товаров народного потребления по количеству П-6, Инструкцией о порядке приемки товара производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству П-7, утвержденных Постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 25.04.1966 г.
- 6.4. Поставщик обязуется устранить недостатки или заменить товар ненадлежащего качества в течение 2 дней от даты передачи товара Заказчику.
- 6.5. Устранение недостатков, поставка недостающего или замена негодного товара осуществляется поставщиком на основании письменной претензии Заказчика. В претензии должно быть указано количество товара, по которому заявлена претензия, содержание и основание претензии, а также конкретное требование Заказчика. Претензия должна быть подтверждена актами и иными необходимыми документами. Претензия передается заказным письмом или курьерской доставкой с вручением уполномоченному представителю Поставщика под расписку и с приложением всех документов, доказывающих обоснованность претензии.
- 6.6. Товар должен быть новым (товаром, который не был в эксплуатации), не должен иметь дефектов, должен иметь год выпуска не ранее 2014 г.
- 6.7. Товар при эксплуатации не должен создавать на рабочих местах медицинского персонала и других пользователей уровни вредных факторов (физических, химических и биологических), превышающих предельно допустимые, в соответствии с требованиями санитарного законодательства РФ.
- 6.8. Товар должен обеспечивать безопасность пациента или безопасность и здоровье пользователей или, в соответствующих случаях, других лиц, и любой риск, связанный с его применением, должен быть приемлемым по сравнению с пользой для пациента и уровнем обеспечения здоровья и безопасности.
- 6.9. Технические характеристики и эксплуатационные свойства товара не должны оказывать такое вредное воздействие, которое подвергало бы риску безопасность пациентов и медицинского персонала или других лиц в течение срока службы товара, указанного производителем, при эксплуатации в соответствии с инструкциями производителя.
- 6.10. Товар должен быть зарегистрирован, как разрешенный к применению на территории РФ, по качеству, безопасности должен соответствовать требованиям законодательства РФ или актам законодательства к качеству и безопасности товара, что на момент поставки товара должно подтверждаться документально.
- 6.11. Поставщик обязан обеспечить упаковку товара, отвечающую требованиям законодательства РФ, способную предотвратить его повреждение и порчу во время перевозки к Заказчику, погрузочно-разгрузочных работ, и согласно свойствам товара, указанным в эксплуатационной документации на русском языке, прилагаемой к товару.
- 6.12. Поставщик организует отгрузку, транспортировку и разгрузку товара с соблюдением условий, обеспечивающих сохранность качества товара, его свойств и характеристик, безопасность товара и исключения возможности загрязнения, пропитывания посторонними запахами, повреждения и порчи товара.**
- 6.13. Отгрузка товара должна производиться силами и средствами Поставщика.
- 6.14. Транспортировка товара должна осуществляться Поставщиком видами транспорта, на котором законодательством РФ разрешена транспортировка данного вида товара.

6.15. Разгрузка товара в месте поставки должна производиться силами Поставщика в присутствии представителя Заказчика.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

7.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязанностей по настоящему контракту в соответствии с законодательством РФ.

7.2. В случае просрочки отпуска товара Поставщик уплачивает пению в размере 1/300 действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования ЦБ РФ за день просрочки от стоимости не отпущенного в срок товара.

7.3. В случае нарушения Поставщиком сроков поставки Заказчик вправе отказаться от исполнения своих обязательств по договору, предупредив об этом Поставщика письменно за 10 дней.

7.4. В случае необоснованного одностороннего отказа Поставщика от выполнения условий настоящего контракта он выплачивает Заказчику штраф в размере 1/300 действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования ЦБ РФ.

7.5. В случае просрочки или неполного выполнения поставки по контракту Поставщик выплачивает Заказчику штраф в размере 1/300 действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования ЦБ РФ.

7.6. Применение штрафных санкций не освобождает стороны от выполнения принятых обязательств.

7.7. В случае нарушения поставщиком любого из условий настоящего контракта Заказчик имеет право прекратить финансирование и в одностороннем порядке расторгнуть настоящий контракт.

7.8. Отсутствие письменных, обоснованных претензий между Сторонами является подтверждением выполнения обязательств по контракту.

7.9. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств по настоящему контракту, поставщик вправе потребовать от него уплаты неустойки в размере 1/300 действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования ЦБ РФ.

7.10. Заказчик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Поставщика.

8. ФОРС – МАЖОР

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему контракту, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение данного контракта.

8.2. Если эти обстоятельства будут продолжаться более 6 (шесть) месяцев, каждая сторона будет иметь право отказаться от дальнейшего исполнения обязательств по настоящему контракту, и, в этом случае, ни одна из сторон не будет иметь права требовать от другой стороны возмещения возможных убытков. При этом все суммы, уплаченные Заказчиком за не поставленный по настоящему контракту товар, подлежат немедленному возвращению Заказчику.

8.3. Сторона, для которой возникла невозможность исполнения обязательств, должна известить об этом другую сторону в письменном виде в течение 2-х рабочих дней с момента наступления таких обязательств.

8.4. Несвоевременное уведомление одной из сторон о наличии форс-мажорных обстоятельств (кроме случаев, когда такое уведомление оказалось невозможным по независящим от стороны причинам) или отсутствие документального подтверждения наличия такого обстоятельства, лишает права ссылаться на них в качестве причины

неисполнения обязательств по настоящему контракту.

9. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

9. Споры и разногласия, возникающие из данного контракта, которые не могут быть урегулированы путем переговоров, подлежат разрешению в Арбитражном суде Томской области.

10. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

10.1. Все изменения и дополнения к настоящему контракту являются его неотъемлемыми частями и действительны, если совершены в письменной форме и подписаны обеими сторонами.

10.2. Факсимильные копии документов действительны и являются приложением к контракту.

10.3. Настоящий контракт составлен в двух экземплярах, по одному экземпляру для каждой стороны. Каждый экземпляр имеет равную юридическую силу.

10.4. Во всем остальном, не предусмотренном настоящим контрактом, стороны будут руководствоваться действующим законодательством РФ.

11. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ

ЗАКАЗЧИК

ОГАУЗ «Александровская РБ»
Юридический адрес: 636760, Томская обл., Александровский р-н, с. Александровское, ул. Толпарова, 20
ИНН/ КПП 7001000447/702201001
Департамент финансов Томской области (ОГАУЗ «Александровская РБ» л/счет 8104000509),
В ГРКЦ ГУ Банка России по Томской области БИК 046902001
счет № 40601810400003000001
ОКТМО 69604000
КИ 2
тел/факс: (38-255)25132/24203 приемная главного врача,
(38-255)24088 экономический отдел, отдел по договорам
Эл.адрес: alexsrub@yandex.ru

ПОСТАВЩИК

**Индивидуальный предприниматель
Клементьева Людмила
Владимировна**
Юридический адрес: 636019, Томская область, г. Северск, ул. Ленина 112-2
ИНН 702401391450
ОКПО-0/ОКАТО69541000000/ОКТМО 69741000
р/с 40802810964000003203, в банке ОТДЕЛЕНИЕ N8616 СБЕРБАНКА РОССИИ,
БИК 046902606,
к/с 30101810800000000606
634061, ТОМСК, ПР.ФРУНЗЕ,90/1,
(3822)445832,249990
Тел.: +7-953-919-27-17
Эл.адрес: Ekrava81@mail.ru

МП

/Е.Л. Гордецкая/



/Клементьева Л.В./

СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование позиции	Характеристики товаров	Ед. Изм.	Кол-во	Цена за единицу	Стоимость
1	Перчатки смотровые латексные неопудренные. Размер М.	Перчатки смотровые (диагностические) нестерильные из натурального латекса для клиничко - диагностических процедур и стоматологии, трехслойные : с внутренним функциональным полиакриловым/полимерным слоем, промежуточный слой латекса и внешним функциональным полиакриловым/полимерным слоем; легко надеваются во влажной и сухой среде. Низкоаллергенные за счет внутреннего и внешнего синтетических покрытий. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Текстурированные на пальцах для улучшенного захвата инструментов; хлорированные. Одинарная толщина в области пальцев должна быть: не менее 0,15 мм для обеспечения оптимальной защиты. Одинарная толщина (ладонь) не более 0,11 мм. Длина манжеты не менее 245 мм для защиты предплечья. Прочность на разрыв до старения не менее 10 Н, удлинение при разрыве до старения не менее 700 %. Перчатки должны обладать устойчивостью к вирусной пенетрации согласно ASTM F-1671 для возможности применения в отделениях с повышенным риском инфицирования (наличие протоколов испытаний, предоставляется при поставке). Размер М.	пар	5000	11,52	57600,00
2	Перчатки смотровые латексные неопудренные. Размер S.	Перчатки смотровые (диагностические) нестерильные из натурального латекса для клиничко - диагностических процедур и стоматологии, трехслойные : с внутренним функциональным полиакриловым/полимерным слоем, промежуточный слой латекса и внешним функциональным полиакриловым/полимерным слоем; легко надеваются во влажной и сухой среде. Низкоаллергенные за счет внутреннего и внешнего синтетических покрытий. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Текстурированные на пальцах для улучшенного захвата инструментов; хлорированные. Одинарная толщина в области пальцев должна быть: не менее 0,15 мм для обеспечения оптимальной защиты. Одинарная толщина (ладонь) не более 0,11 мм. Длина манжеты не менее 245 мм для защиты предплечья. Прочность на разрыв до старения не менее 10 Н, удлинение при разрыве до старения не менее 700 %. Перчатки должны обладать устойчивостью к вирусной пенетрации согласно ASTM F-1671 для возможности применения в отделениях с повышенным риском инфицирования (наличие протоколов испытаний, предоставляется при поставке). Размер S.	пар	3000	11,52	34560,00

3	Перчатки смотровые латексные неопудренные. Размер L.	Перчатки смотровые (диагностические) нестерильные из натурального латекса для клиничко - диагностических процедур и стоматологии, трехслойные : с внутренним функциональным полиакриловым/полимерным слоем, промежуточный слой латекса и внешним функциональным полиакриловым/полимерным слоем; легко надеваются во влажной и сухой среде. Низкоаллергенные за счет внутреннего и внешнего синтетических покрытий. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Текстурированные на пальцах для улучшенного захвата инструментов; хлорированные. Одинарная толщина в области пальцев должна быть: не менее 0,15 мм для обеспечения оптимальной защиты. Одинарная толщина (ладонь) не более 0,11 мм. Длина манжеты не менее 245 мм для защиты предплечья. Прочность на разрыв до старения не менее 10 Н, удлинение при разрыве до старения не менее 700 %. Перчатки должны обладать устойчивостью к вирусной пенетрации согласно ASTM F-1671 для возможности применения в отделениях с повышенным риском инфицирования (наличие протоколов испытаний, предоставляется при поставке). Размер L.	пар	3000	11,52	34560,00
4	Перчатки смотровые латексные неопудренные с внутренним нитриловым покрытием. Размер M.	Перчатки диагностические латексные с внутренним нитриловым покрытием для манипуляций с высоким риском заражения опасными инфекциями (ВИЧ, Гепатит С и проч.). Структура перчаток двухслойные: внешний слой -натуральный латекс, внутренний слой - нитрил, для усиления прочности и барьерной защиты (с указанием материалов на внешней упаковке). Неопудренные, нестерильные, одноразовые, в том числе для использования в чистых помещениях (ISO класс 4, GMP класс А). Наружная поверхность текстурирована. Длина перчатки не более 250 мм. Одинарная толщина (мм): на пальцах – не менее 0,13; на ладонной части – не более 0,11. Наличие регистрационного удостоверения Минздравсоцразвития РФ, деклараций соответствия и информации о внутреннем нитриловом покрытии на упаковке. Полное соответствие ГОСТ 52239-2004. Размер M.	пар	3000	9,25	27750,00
5	Перчатки смотровые латексные неопудренные с внутренним нитриловым покрытием. Размер S.	Перчатки диагностические латексные с внутренним нитриловым покрытием для манипуляций с высоким риском заражения опасными инфекциями (ВИЧ, Гепатит С и проч.). Структура перчаток двухслойные: внешний слой -натуральный латекс, внутренний слой - нитрил, для усиления прочности и барьерной защиты (с указанием материалов на внешней упаковке). Неопудренные, нестерильные, одноразовые, в том числе для использования в чистых помещениях (ISO класс 4, GMP класс А). Наружная поверхность текстурирована. Длина перчатки не более 250 мм. Одинарная толщина (мм): на пальцах – не менее 0,13; на ладонной части – не более 0,11. Наличие регистрационного удостоверения Минздравсоцразвития РФ, деклараций соответствия и информации о внутреннем нитриловом покрытии на упаковке. Полное соответствие ГОСТ 52239-2004. Размер S.	пар	3000	9,26	27780,00

6	Перчатки смотровые (диагностические) нитриловые с увлажнителем для отделений с повышенным риском инфицирования. Размер L.	Перчатки смотровые (диагностические) нитриловые для применения в отделениях с повышенным риском инфицирования; розового цвета; многослойные: с внутренним функциональным полимерным слоем, для облегчения надевания во влажной и сухой среде; промежуточным слоем увлажняющего геля, содержащего алантоин, обладающий заживляющим, увлажняющим, успокаивающим и противовоспалительными свойствами, что в составе перчатки делает кожу рук мягкой и упругой, и коллаген, обеспечивающий уход и восстановление раздраженной и поврежденной кожи (указано на индивидуальной заводской упаковке). Перчатки гипоаллергенные из-за отсутствия протеинов натурального латекса. Упакованы в гигиенический диспенсер с предусмотренной возможностью его фиксации к вертикальной поверхности. Упаковка должна обеспечивать подачу перчаток снизу только по одной, только манжетой вперед для исключения контакта рук персонала с другими перчатками, диспенсером и основной поверхностью извлекаемой перчатки. Диспенсер перчаток должен быть "кубической" формы: ширина не более 125 мм, высота не более 135 мм, глубина не более 135 мм. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Внешняя поверхность должна быть микротекстурированная на кончиках пальцев для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина в области пальцев не более 0,085 мм для обеспечения оптимальной защиты. Одинарная толщина (ладонь) не более 0,065 мм. Длина не менее 240 мм. Показатель AQL должен быть не более 1,0 (указано на индивидуальной заводской упаковке). В диспенсере 50 пар. Размер L.	пар	3000	9,26	27780,00
7	Перчатки латексные хирургические неопудренные стерильные. Размер 6.	Перчатки хирургические, стерильные. Материал: натуральный латекс. Отделка поверхности: текстурированные в области ладони и пальцев. Внутренняя поверхность хлорирована. Манжета: закатана в венчик. Длина: не менее 280 мм. Одинарная толщина стенки перчатки: в области пальцев не менее 0,16мм, ладони не менее 0,13мм, манжеты не менее 0,10мм. Форма перчатки: анатомической формы с изогнутыми пальцами. Стерилизация: гамма-лучами. Допустимый уровень качества AQL- не более 1,5. Полное соответствие ГОСТу 52238 - 2004 (пп 6.2,6.3,6.4). Размер 6.	пар	300	25,97	7791,00
8	Перчатки латексные хирургические неопудренные стерильные. Размер 7.	Перчатки хирургические, стерильные. Материал: натуральный латекс. Отделка поверхности: текстурированные в области ладони и пальцев. Внутренняя поверхность хлорирована. Манжета: закатана в венчик. Длина: не менее 280 мм. Одинарная толщина стенки перчатки: в области пальцев не менее 0,16мм, ладони не менее 0,13мм, манжеты не менее 0,10мм. Форма перчатки: анатомической формы с изогнутыми пальцами. Стерилизация: гамма-лучами. Допустимый уровень качества AQL- не более 1,5. Полное соответствие ГОСТу 52238 - 2004 (пп 6.2,6.3,6.4). Размер 7.	пар	300	25,92	7776,00

9	Хирургические синтетические неопудренные перчатки с индикацией прокола с внутренним безлатексным покрытием. Размер 7,5.	Стерильные неопудренные хирургические перчатки для хирургических операций требующих длительной устойчивости перчаток к химической деструкции, а также при наличии у пациента или врача аллергии на латекс, обладают повышенной тактильной чувствительностью, из неопрена с системой индикации прокола. Перчатки р. 2 пары (4 шт) в одной стерильной заводской упаковке, внутренние перчатки синего цвета, наружные – высокой степени прозрачности светло-телесного цвета. Манжета перчатки с валиком (венчиком). По краю внутренней поверхности манжеты перчаток должна быть полоса, препятствующая скольжению перчатки по рукаву хирургического халата шириной не менее 20 мм. Длина перчатки с манжеты не менее 280 мм и не более 290 мм. Внутренние перчатки на ½ размера больше наружных (с целью снижения нагрузки на кисть), обладают прочностью на разрыв не менее 12 Н. Наружная поверхность внутренней перчатки гладкая. Внешняя перчатка должна обладать прочностью на разрыв после ускоренного старения не менее 13Н. AQL (приемлемый уровень качества) по герметичности не более 1 и не менее 0,65 после упаковки перчаток. Отсутствие в составе тиурамов и меркаптобензтиазолов. Перчатки должны обладать устойчивостью к вирусной пенетрации согласно ASTM F-1671 (наличие протоколов испытаний). Индивидуальная заводская упаковка - пластик, устойчивый к влаге. Перчатки стерильные, метод стерилизации гамма облучением. Групповая упаковка (коробка-деспенсер) имеет клапан для извлечения перчаток без открывания коробки и клапан возврата в верхней части для возврата перчаток в коробку при случайном вытягивании лишних перчаток. Размер 7,5.	упак	20	182,57	7302,80
10	Перчатки смотровые латексные повышенной прочности. Размер М.	Перчатки смотровые (диагностические) из натурального латекса, нестерильные для клиничко - диагностических процедур, в условиях повышенного риска заражения. Повышенной прочности, утолщенные (одинарная толщина в области пальцев не менее 0,25 мм, ладони не менее 0,22 мм) и удлиненные (длина не менее 300 мм) для обеспечения устойчивости к механическим повреждениям и высокого уровня защиты от воздействия химически агрессивных сред. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Однократной хлоринации. Текстурированные по всей поверхности для улучшенного захвата инструментов. Прочность на разрыв до старения не менее 20 Н, удлинение при разрыве до старения не менее 700 %. Упакованы по 25 пар.Размер М.	пар	2000	29,21	58420,00
11	Перчатки смотровые латексные повышенной прочности. Размер L.	Перчатки смотровые (диагностические) из натурального латекса, нестерильные для клиничко - диагностических процедур, в условиях повышенного риска заражения. Повышенной прочности, утолщенные (одинарная толщина в области пальцев не менее 0,25 мм, ладони не менее 0,22 мм) и удлиненные (длина не менее 300 мм) для обеспечения устойчивости к механическим повреждениям и высокого уровня защиты от воздействия химически агрессивных сред. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Однократной хлоринации. Текстурированные по всей поверхности для улучшенного захвата инструментов. Прочность на разрыв до старения не менее 20 Н, удлинение при разрыве до старения не менее 700 %. Упакованы по 25 пар. Размер L.	пар	2000	29,21	58420,00

12	Система для переливания растворов с пластиковым шипом.	Система инфузионная "светозащитная" с фиксирующей повязкой, 2-мя дополнительными упорами на фильтре, с двумя портами и двумя иглами, стерильная, однократного применения, LATEX FREE. Предназначена для внутривенного вливания инфузионных растворов из стеклянных емкостей и полимерных контейнеров, может быть использована для растворов, проявляющих химическую нестабильность под действием света. Фиксирующая повязка из нетканного материала плотностью 40 гр/м2 позволяет быстро и надежно закрепить трубку системы к руке пациента без применения лейкопластыря. Система упакована в индивидуальный пластиковый пакет. На тыльной стороне пакета находится входная щель, заклеенная диалитической бумагой, гарантирующей полную стерильность и дегазацию упаковки. Воздушный клапан и воздушный фильтр встроены в заборную иглу из АБС-пластика, защитный колпачок имеет 8 мини-выступов. Два инъекционных порта: Порт №1 расположен у основания внутривенной иглы, внутренний диаметр 4мм, внешний диаметр 6мм, длина - 45 мм, предназначен для экстренного струйного введения лекарственных препаратов. Порт №2 - Y-образный, расположен на 15 см выше, диаметр 4 мм, длина 35 мм, предназначен для подключения дополнительных линий, систем, инъекций. Две инъекционные иглы: игла-бабочка 23G 0,6x19мм для "сложных" вен в соединении с коннектором системы и дополнительная игла 21G 0,8x38мм для инъекций.	штук	4000	16,72	66880,00
13	Гидроколлоидная бактерицидная адгезивная стерильная повязка. Размер 7,5x10.	Гидроколлоидная бактерицидная стерильная повязка для местного лечения острых и хронических ран с применением гидроколлоидных частиц для обеспечения влажной среды заживления (когезионная способность геля >95%) и абсорбции экссудата для применения на ранах с умеренным экссудированием (коэффициент абсорбции экссудата =>3500 г/м2/24ч), в т.ч инфицированных ран и ран с риском развития вторичной инфекции с содержанием ионов серебра (не менее 0,5%, не менее 0,0015мг/см2), адгезивная (сила адгезии 8,5+-2,5 Н/25мм) - не требует дополнительных фиксирующих средств, гипоаллергенная, рН 7+-0,5 на основе полиуретановой пленки для обеспечения влагонепроницаемости, тонкая и прозрачная толщина 1,0+-0,1mm для контроля состояния раны, с планиметрической сеткой - для оценки размеры раны и процесса заживления. Размер 7,5x10.	штук	20	127,72	2554,40
14	Гидроколлоидная бактерицидная адгезивная стерильная повязка. Размер 15x15.	Гидроколлоидная бактерицидная стерильная повязка для местного лечения острых и хронических ран с применением гидроколлоидных частиц для обеспечения влажной среды заживления (когезионная способность геля >95%) и абсорбции экссудата для применения на ранах с умеренным экссудированием (коэффициент абсорбции экссудата =>3500 г/м2/24ч), в т.ч инфицированных ран и ран с риском развития вторичной инфекции с содержанием ионов серебра (не менее 0,5%, не менее 0,0015мг/см2), адгезивная (сила адгезии 8,5+-2,5 Н/25мм) - не требует дополнительных фиксирующих средств, гипоаллергенная, рН 7+-0,5 на основе полиуретановой пленки для обеспечения влагонепроницаемости, тонкая и прозрачная толщина 1,0+-0,1mm для контроля состояния раны, с планиметрической сеткой - для оценки размеры раны и процесса заживления. Размер 15x15.	штук	30	405,20	12156,00

15	Лейкопластырь на тканевой основе. 2х500	Лейкопластырь рулонный на катушке адгезивный для фиксации повязок и мед. устройств, на хлопчатобумажной основе для нормального типа кожи. 2х500	штук	240	33,53	8047,20
16	Гидрогель аморфный антимикробный с содержанием ионов серебра	Гидрогель аморфный антимикробный для лечения глубоких полостных и поверхностных ран с риском инфицирования, содержание ионов серебра не менее 0,5 мг, применяется при сухих и слабоэкссудующих ранах, регидратирует некротические ткани, способствует аутолизу некроза, что облегчает процесс очищения ран, содержание дистиллированной воды не менее 60%. Содержание пропиленгликоля, г 5-15, Содержание хлорида натрия, г 0,5-5, РН для геля 7 ± 1. 20г	штук	10	63,85	638,50
17	Шприц	Инъекционный однократного применения трехдетальный, номинальный объем 2 мл, градуировка до 3 мл. Игла съемная, надета на шприц, длина иглы 22G*1 1/4" (0,7*32 мм), расположение иглы центричное, цвет канюли черный, кинжальная заточка иглы, наличие резиновой манжеты на поршне с двойным резиновым уплотнительным кольцом; насечка у основания поршня для возможности его разрушения по окончании инъекции с целью исключения повторного использования.	штук	2000	5,47	10940,00
18	Шприц	Инъекционный, однократного применения трехдетальный, номинальный объем 5 мл, градуировка до 6 мл. Игла съемная, надета на шприц, длина иглы 22G*1 1/2" (0,7*38мм), расположение иглы центричное, цвет канюли черный, кинжальная заточка иглы, поршень с двойным резиновым уплотнительным кольцом, насечка у основания поршня для возможности его разрушения по окончании инъекции с целью исключения повторного использования.	штук	4800	5,76	27648,00
19	Шприц	Инъекционный, однократного применения трехдетальный, номинальный объем 10 мл, градуировка до 12мл. Игла съемная, надета на шприц, длина иглы 21G*1 1/2" (0,8*38мм), расположение иглы центричное, цвет канюли зеленый, кинжальная заточка иглы, поршень с двойным резиновым уплотнительным кольцом, цвет поршня-белый для обеспечения лучшего контроля при введении препарата; насечка у основания поршня для возможности его разрушения по окончании инъекции с целью исключения повторного использования.	штук	3200	9,30	29760,00
20	Шприц	Инъекционный, однократного применения трехдетальный, номинальный объем 20 мл, градуировка до 25 мл. Игла съемная, надета на шприц, длина иглы 21G*1 1/2" (0,8*38 мм), расположение иглы децентричное, цвет канюли зеленый, кинжальная заточка иглы, поршень с двойным резиновым уплотнительным кольцом.	штук	1600	12,96	20736,00

Общая стоимость контракта (в т.ч. НДС) 529099,90 (пятьсот двадцать девять тысяч девятьсот девять рублей 90 копеек, поставщик находится на УСН, согласно НК РФ НДС не предусмотрен.

ЗАКАЗЧИК

/Е.Л. Гордецкая/

МП



ПОСТАВЩИК

/Клементьева Л.В./