

## КОНТРАКТ № 31604227853

на поставку рентгенопленки, химических реактивов, шовного материала, изделий медицинского назначения для нужд ОГАУЗ «Александровская РБ» на 4 квартал 2016 года

с. Александровское

«01» ноября\_2016 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 ООО «Медицина-Сервис» именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице Петровой Марины Владимировны, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили, по результатам проведения запроса цен на поставку рентгенопленки, химических реактивов, шовного материала, изделий медицинского назначения для нужд ОГАУЗ «Александровская РБ» на 4 квартал 2016 года (на основании протокола комиссии №31604227853 от «26» октября 2016 г.), заключили настоящий контракт о нижеследующем:

### 1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. Поставщик обязуется осуществить поставку рентгенопленки, химических реактивов, шовного материала, изделий медицинского назначения для нужд ОГАУЗ «Александровская РБ» на 4 квартал 2016 года, 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 **467 180,00** (Четыреста шестьдесят семь тысяч сто восемьдесят) российских рублей 00 копеек с учетом НДС, 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 10 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: поставка в течение 3-х месяцев с момента заключения 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:

5.2. 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».

5.3. счет, счет-фактуру; товарную накладную.

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

5.5. 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, заморозки 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 пеню 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

9.1. 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: [alexsrб@yandex.ru](mailto:alexsrб@yandex.ru)



/Е.Л. Гордецкая/

### ПОСТАВЩИК

**ООО «Медицина-Сервис»**  
*Юридический адрес:* 634059, г.Томск, пр. Мира 29-92.  
ИНН/ КПП 7017228486/701701001  
Томское отделение №8616 УДО №123  
Сбербанка России ОАО  
ул. Интернационалистов, 19  
р/счет 40702810064000008392  
БИК 046902606  
к/счет 30101810800000000606

телефон: (3822) 727-720

Эл. адрес: [Medizina-servis@sibmail.com](mailto:Medizina-servis@sibmail.com)



/М.В. Петрова/

СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ п/п	Наименование, марка, товарный знак товара, комплектность [Наименование работы, услуги]	Количество [Объем работ, содержание услуг]	Единица Измерения [для работ и услуг графа исключается]	Цена за единицу товара без НДС [для работ и услуг графа исключается]	Стоимость товара без НДС [Стоимость работ, услуг без НДС]	Стоимость товара с НДС [Стоимость работ, услуг с НДС]
1	<b>Синечувствительная рентгеновская медицинская пленка.</b> Формат и размер пленки: XBE 24x30 см 100 SH NIF B Упаковка и маркировка: В коробках по 100 листов. Вес коробки 2,348кг.	5	шт	5000,00	5000,00	25000,00
2	<b>Синечувствительная рентгеновская медицинская пленка.</b> Формат и размер пленки: XBE 30x40 см 100 SH NIF B Упаковка и маркировка: В коробках по 100 листов. Вес коробки 3,808кг.	5	шт	9100,00	9100,00	45500,00
3	<b>Синечувствительная рентгеновская медицинская пленка.</b> Формат и размер пленки: XBE 18x24 см 100 SH NIF B Упаковка и маркировка: В коробках по 100 листов. Вес коробки 1,416кг.	3	шт	3000,00	3000,00	9000,00
4	<b>Синечувствительная рентгеновская медицинская пленка.</b> Формат и размер пленки: XBE 13x18 см 100 SH NIF B Упаковка и маркировка: В коробках по 100 листов. Вес коробки 3,900 кг.	2	шт	3000,00	3000,00	6000,00
5	<b>Синечувствительная рентгеновская медицинская пленка.</b> Формат и размер пленки: XBE 35x35 см 100 SH NIF B Упаковка и маркировка: В коробках по 100 листов. Вес коробки 0,746 кг.	3	шт	8000,00	8000,00	24000,00
6	<b>Пленка стоматологическая Kodak 3x4 D-SPEED (100 шт/уп )</b> Размер: 3,1* 4,1 см, Упаковка: 100 листов.	3	шт	2300,00	2300,00	6900,00
7	<b>Проявитель машинный RP X-OMAT EX II Developer 2x20 л.</b>	6	шт	3800,00	3800,00	22800,00

8	Фиксаж (концентрат) д/маш проявки RP-XOMAT LO	7	шт	3500,00	3500,00	24500,00
9	Нить Полипропилен (моно), USP № 2/0, L=0.75м, игла 25мм, изгиб 1/2, колющая, одноигольная, №25	5	шт	1800,00	1800,00	9000,00
10	Нить Полипропилен (моно), USP № 0, L=0.75м, игла 35мм, изгиб 1/2, колющая, одноигольная, №25	5	шт	1800,00	1800,00	9000,00
11	Нить ПГА (плетеная), USP № 0, L=1.50м, безигольная, стерильная, лигатура, №25.	5	шт	4900,00	4900,00	24500,00
12	Нить ПГА (плетеная), USP № 2, L=1.50м, безигольная, стерильная, лигатура, №25.	5	шт	4900,00	4900,00	24500,00
13	Нить Кетгут (простой), USP № 3/0, L=1,50м, безигольная, стерильная №20.	1	шт	2000,00	2000,00	2000,00
14	Нить Кетгут (простой), USP № 2/0, L=1,50м, безигольная, стерильная №20.	1	шт	2000,00	2000,00	2000,00
15	Простынь не.стер 2000*1400мм пл 42 голубой	250	шт	28,00	28,00	7000,00
16	Простынь стер 2000*1400мм пл 42 голубой	100	шт	46,00	46,00	4600,00
17	Маска медицинская одноразовая Размер маски медицинской защитной для взрослого: 175 x 95 мм. Срок годности: 5 лет Цвет: голубой	1000	шт	6,00	6,00	6000,00
18	Контейнер емкость 3л желтый	1	шт	70,00	70,00	70,00
19	Шапочка-берет. Для одноразового использования в операционной. №100 Спанбонд 17гр/м2	500	шт	3,00	3,00	1500,00
20	Тест-полоски GlucoDr (AGM-2100) № 50	4	шт	1000,00	1000,00	4000,00
21	Скобка Роговина одноразовая	20	шт	6,00	6,00	120,00
22	Бахилы Описание: Бахилы одноразовые на резинке изготовленные из прочного текстурированного/гладкого полиэтилена являются отличным барьером на пути грязи и влаги находящихся на обуви. Вес: 1,8 гр/м2 Толщина: 0,015 мкм Цвет: зеленый Упаковка: 100 шт.	3000	шт	5,00	5,00	15000,00

23	<p><b>Набор реагентов для определения <math>\alpha</math>-амилазы, IFCC метод (<math>\alpha</math>-Amylase Kit, IFCC Method)</b>  Фасовка: 1×38мл+1×10мл  Реагенты готовы к использованию: наличие  Метод определения: кинетический метод, рекомендованный IFCC  Определение на длине волны: 405 нм  Образец: сыворотка, плазма, моча  Используемые антикоагулянты: гепарин, ЭДТА  Аналитический диапазон: 5 - 1500 Ед/л  Интерференция, инкретичность: 40 мг/дл  Интерференция, гемолиз: 500 мг/дл  Интерференция, липимичность: 500 мг/дл  Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 30 дней.  Частота калибровки: при смене лота.  <b>Совместимость: реагенты должны быть совместимы с анализатором ЛАБИО.</b></p>	2	шт	4200,00	4200,00	8400,00
24	<b>Катетер внутривенный (периферический) G22 №100</b>	1	шт	2000,00	2000,00	2000,00
25	<b>Дрильборы машинные для прямого наконечника №50</b>	2	шт	1000,00	1000,00	2000,00
26	<p><b>Пульпоэкстракторы</b> предназначены для одноразового удаления пульпы из корневого канала зуба.  Длина — 30мм, короткие  Упаковка — 500шт</p>	5	шт	3000,00	3000,00	15000,00
27	<p><b>Шина Васильева</b>  Изготовлена методом холодной штамповки из ленты коррозионной и жаростойкой стали.  Поверхность шины матовая или блестящая.  Длина 134,0 мм  Ширина 2,3 мм  Толщина 0,5 мм  Нетто 20 шт</p>	4	шт	660,00	660,00	2640,00
28	<p><b>Проволока лигатурная.</b>  Проволока лигатурная д. 0,5мм дл. 5м</p>	3	шт	120,00	120,00	360,00



29	<b>Гемостатическое и анестезирующее средство</b> Состав трикальций фосфат (кровоостанавливающий компонент) масло оливковое эвгенол йодоформ вискозный жгут Упаковка Вискозные жгуты-тампоны размером 1x100 см (10 г), пропитанные лечебной пастой, баночка, картонная коробка.	2	шт	850,00	850,00	1700,00
30	<b>Средство, предназначенное для лечения и профилактики альвеолита.</b> Состав трикальций фосфат (кровоостанавливающий компонент) масло оливковое эвгенол йодоформ коллагеновая гемостатическая губка Упаковка 30 губок размером 1x1 см, пропитанных лекарственным средством, баночка, картонная коробка.	2	шт	850,00	850,00	1700,00
31	<b>Стоматологический материал «Фосфадент-Био»</b> предназначен для эндодонтического лечения инфицированных каналов как постоянных, так и временных зубов, зубов со сложной анатомией корневых каналов, а также для использования в качестве силлера при пломбировании каналов гуттаперчевыми штифтами.	2	шт	700,00	700,00	1400,00
32	<b>Бумага артикуляционная ВК-61 №200 синяя 40мкм (полоски) пластиковый бокс</b>	10	шт	800,00	800,00	8000,00
33	<b>Мочеприемник ножной</b> объем 750 мл	10	шт	50,00	50,00	500,00

34	<p><b>МАТРАС ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВЫЙ ЯЧЕЙСТЫЙ</b></p> <p><b>Описание</b>  Комплектация: накладной матрас и воздушный компрессор  Матрас из легкомоющегося гипоаллергенного материала (поливинилхлорида)  Воздушные камеры в форме пчелиных сот  Переменное давление создается благодаря насосу, который через трубки подает воздух поочередно, в задаваемом ритме, в различные ячейки матраса  Регулировка давления в зависимости от веса пациента  Эффект непрерывного массажа  Простая и понятная система управления  Компрессор можно разместить на полу или на боковом ограждении кровати</p> <p><b>Технические характеристики</b>  Размер Матраса (в рабочем состоянии), длина x ширина x высота, мм 2000 X 900 X 63  Размер Воздушного насоса, мм 270 X 130 X 110  Допустимая нагрузка на матрас, кг не более 120  Вес нетто, кг не более 4  Рабочее давление 20 +/- 1 кПА  Работа непрерывная  Блок Питания переменный ток 230 В ± 10%, 50Hz ± 2%  Потребление Мощности 13,5 Вт  Класс безопасности Класс II  Защита от электричества Тип В</p> <p><b>Комплектация:</b>  Матрац противопролежневый 1 шт.  Трубка соединительная 2 шт.  Компрессор (насос воздушный) 1 шт.  Ремкомплект: заплатка ПВХ 2 шт., клей 1 шт.  Паспорт 1 шт.</p>	1	шт	4500,00	4500,00	4500,00
35	<p><b>Тонometr полуавтоматический Omron M1 Compact</b></p> <p>Гарантия: 5 лет  Электронный блок  Shaped 22-32 см  воздуха  Футляр для хранения прибора  Гарантийный талон</p> <p>Комплектация:  Всеобразная компрессионная манжета Fan-  Груша для нагнетания  Руководство по эксплуатации  Комплект элементов питания  Журнал для записи артериального давления</p>	1	шт	2500,00	2500,00	2500,00
36	<b>Стекло предметное с мат. полосой д/маркировки и шлиф. краями СП-7105 26*76*1мм №72</b>	5	шт	200,00	200,00	1000,00
37	<b>Игла 4А 1 0,8x32 №50</b>	5	шт	700,00	700,00	3500,00
38	<b>Игла 3А 1 0,6x20 №50</b>	5	шт	700,00	700,00	3500,00

39	<b>Игла 4А 1 1,0x45 №50</b>	5	шт	700,00	700,00	3500,00
40	<b>Набор для катетеризации подключичных и яремных вен</b> Катетер изготовлен из рентгеноконтрастного полиуретана в виде основной трубки и подсоединенной к ней через переходник подводящей трубки с клапанным узлом на конце. Разметка катетера через 5 см. Посредине расположен павильон с крылышками для фиксации к коже. Встроенная удлинительная трубка из гибкого полиуретана (длина 5 см) с зажимом. КПРВ - (1,4 x 0,8 - 0,6) длина 20 см, игла 17 G Fr 4	20	шт	800,00	800,00	16000,00
41	<b>Набор с одноканальным катетером для катетеризации полой вены по методу Сельдингера с возможностью ЭКГ-контроля положения катетера.</b> Тип S, игла G20, длина проводника 55мм, 0,63x50, катетер G18; 1,4мм, длина 15см в упаковке 10штук. Тип S, игла G18, длина проводника 70мм, 0,89x50, катетер G16; 1,7мм, длина 20см в упаковке 10штук.	15	шт	1500,00	1500,00	22500,00
42	<b>Набор с фильтром</b> Описание Эпидуральная игла Перикан Срез Туохи Диаметр 1.30 x 80 мм, 18 G Диаметр 1.70 x 80 мм, 16 G Эпидуральный катетер Перификс Катетер Перификс Стандарт, СОФТ ТИП, или ONE Длина 1000 мм Направитель катетера Коннектор катетера Перификс® Защелкивающийся коннектор катетера типа Снэп-лок Плоский эпидуральный катетер фильтр Перификс 0.2 µm Объем заполнения 0.45 мл Устойчивость к давлению до 7 бар Перификс ПинПэд Фиксатор фильтра Самоклеящийся	20	шт	1300,00	1300,00	26000,00
43	<b>Трубка эндотрахеальная без манжеты №2</b> Размер (внутренний диаметр) (± 0.3) мм: 2,0 Размер (внешний диаметр) (± 0.3) мм: 2,7 Длина (носовая / оральная) (± 3.0) мм: 140	3	шт	60,00	60,00	180,00
44	<b>Трубка эндотрахеальная без манжеты №3</b> Размер (внутренний диаметр) (± 0.3) мм: 3,0 Размер (внешний диаметр) (± 0.3) мм: 4,0 Длина (носовая / оральная) (± 3.0) мм: 165	3	шт	60,00	60,00	180,00

45	<b>Трубка эндотрахеальная без манжеты №5</b> Размер (внутренний диаметр) (± 0.3) мм: 5,0 Размер (внешний диаметр) (± 0.3) мм: 6,7 Длина (носовая / оральная) (± 3.0) мм: 245	3	шт	60,00	60,00	180,00
46	<b>Трубка эндотрахеальная с манжетой №7,5</b> Размер (внутренний диаметр) (± 0.3) мм: 7,5 Размер (внешний диаметр) (± 0.3) мм: 10,0 Длина (носовая / оральная) (± 3.0) мм: 315	10	шт	80,00	80,00	800,00
47	<b>Трубка эндотрахеальная с манжетой №8</b> Размер (внутренний диаметр) (± 0.3) мм: 8,0 Размер (внешний диаметр) (± 0.3) мм: 10,7 Длина (носовая / оральная) (± 3.0) мм: 330	10	шт	80,00	80,00	800,00
48	<b>Трубка эндотрахеальная с манжетой №9</b> Размер (внутренний диаметр) ±0.2мм: 9,0 Размер (наружный диаметр) ±0.2мм: 12,0 Длина ±0.2мм: 100	10	шт	80,00	80,00	800,00
49	<b>Весы персональные, цифровые, медицинские</b> Измерение массы тела: от 5 до 150 кг. с шагом 0,1 кг. Точность измерений (погрешность): ± 1% +0,1 кг (от 5,0 до 150,0 кг) Память: Нет Источник питания: Один элемент питания CR2032 (в комплект поставки входит пробный элемент питания) Срок службы элементов питания: Около 1 года (при ежедневном измерении 4 раза в день) Размеры прибора (ВхШхГ): 290 x 270 x 22 мм Вес прибора: 1,2 кг. Комплектация: Персональные цифровые весы серый Один элемент питания типа CR2032 для пробного использования прибора Руководство по эксплуатации Гарантийный талон	1	шт	3000,00	3000,00	3000,00
50	<b>Катетер</b> (зонд) для энтерального питания СНО4. Используется для назального введения. Изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида. Абсолютно гладкая поверхность, обеспечивает легкое введение. Закрытый атравматичный конец, два латеральных отверстия для эффективного дренажа. Наличие рентгенконтрастной полосы по всей длине катетера и рентгенконтрастных меток (15 см, 16 см, 17 см от дистального конца). Цветной коннектор с разъемом «Луер», герметичная заглушка Т-образную формы для исключения соскальзывания. Общая длина 40-50 см. Изделие стерильно, нетоксично, апиrogenно. Для однократного использования. Срок годности не менее 5 лет.	10	шт	10,00	10,00	100,00
51	<b>Шприц Жане</b> , 150мл для катетерной насадки, без иглы.	5	шт	100,00	100,00	500,00

52	<p><b>Пульсоксиметр медицинский (с поверкой)</b>  Двухцветный, 4-х режимный ЖК дисплей;  Отображение SPO2, ЧСС;  Отображение пульсовой волны;  Низкое энергопотребление (работает более 30 часов от 2-х батареек AAA);  Автовключение через 8 секунд после окончания использования;  Индикация разряда батареи.  Габариты (Д?Ш) 58?32 мм;  Диапазон измерения SpO2: 70?100 % ;  Точность измерения: 80-99% (<math>\pm 2</math> диапазон) / 70-80% (<math>\pm 3</math> диапазон);  Диапазон измерения пульса: 25?250 ударов в мин.;  Точность измерения: <math>\pm 1</math> %;  Масса нетто: 0,54 кг  Комплектация:  Пульсоксиметр 1 шт.  Шнурок для ношения 1 шт.  Батарейки (AAA) 2 шт.  Паспорт 1 экз</p>	2	шт	5500,00	5500,00	11000,00
53	<p><b>Жидкость электродная контактная с высокой электропроводностью для ЭКГ, дефибриляции, электромиостимуляции, маммосканирования методом измерения электросопротивления тканей.</b>  Является универсальным экономичным электролитом, позволяющим оперативно проводить диагностические исследования.  Униспрей наносится непосредственно на тело пациента, обеспечивает хороший контакт электрода с телом пациента. После проведения исследования Униспрей легко удаляется салфеткой. Униспрей не пачкает одежду, не вызывает аллергии, не портит электроды, водорастворим.</p>	30	шт	140,00	140,00	4200,00
54	<p><b>Гель для ЭКГ</b>  обладает высокой электропроводностью;  полностью водорастворим; гипоаллергенен, бактериостатичен и нетоксичен;  не оставляет пятен на одежде и не наносит вреда электродам.  высокопроводящий, бесцветный  pH: 7,0  Срок хранения: 3 года  Фасовка: 250 гр</p>	15	шт	120,00	120,00	1800,00

55	<b>Катетер</b> для кратковременной катетеризации мочевого пузыря СН10, длина 40см (+/-2). Применяется при задержке мочи в урологической практике и структурах мочеиспускательного канала. Изготовлен из прозрачного, термолабильного ПВХ. Гладкая, специально обработанная поверхность обеспечивает легкое введение. Закрытый, закругленной формы конец обеспечивает безболезненное введение. Два латеральных отверстия большого диаметра обеспечивают эффективный дренаж без риска обтурации катетера. Коннектор конической формы подходит к любому типу мочеприемника, имеет цветовую кодировку. Изделие стерильно, нетоксично, апиrogenно. Индивидуальная упаковка, удобно вскрывается, содержит всю необходимую информацию о сроках использования изделия. Срок годности не менее 5 лет.	25	шт	10,00	10,00	250,00
56	<b>Катетер</b> для кратковременной катетеризации мочевого пузыря СН14, длина 40см (+/-2). Применяется при задержке мочи в урологической практике и структурах мочеиспускательного канала. Изготовлен из прозрачного, термолабильного ПВХ. Гладкая, специально обработанная поверхность обеспечивает легкое введение. Закрытый, закругленной формы конец обеспечивает безболезненное введение. Два латеральных отверстия большого диаметра обеспечивают эффективный дренаж без риска обтурации катетера. Коннектор конической формы подходит к любому типу мочеприемника, имеет цветовую кодировку. Изделие стерильно, нетоксично, апиrogenно. Индивидуальная упаковка, удобно вскрывается, содержит всю необходимую информацию о сроках использования изделия. Срок годности не менее 5 лет.	25	шт	10,00	10,00	250,00
57	<b>Катетер</b> для кратковременной катетеризации мочевого пузыря СН16, длина 40см (+/-2). Применяется при задержке мочи в урологической практике и структурах мочеиспускательного канала. Изготовлен из прозрачного, термолабильного ПВХ. Гладкая, специально обработанная поверхность обеспечивает легкое введение. Закрытый, закругленной формы конец обеспечивает безболезненное введение. Два латеральных отверстия большого диаметра обеспечивают эффективный дренаж без риска обтурации катетера. Коннектор конической формы подходит к любому типу мочеприемника, имеет цветовую кодировку. Изделие стерильно, нетоксично, апиrogenно. Индивидуальная упаковка, удобно вскрывается, содержит всю необходимую информацию о сроках использования изделия. Срок годности не менее 5 лет.	25	шт	10,00	10,00	250,00
58	<b>Тампон-зонд + хлопок в ПП пробирке, пластик. аппликат. стер 12*150мм №100.</b> Предназначен для взятия и хранения образцов биологического материала с целью безопасной транспортировки в лабораторию для проведения анализа. Удобен для взятия смывов, в том числе санитарных. Стерильный. Тампон-зонд упакован в ударопрочную ПП-пробирку (12*150 мм). Пробирка снабжена этикеткой, на которой указаны: номер партии, дата стерилизации, срок годности, компания-производитель, компания-поставщик, регистрационное удостоверение, а также предусматривает место для нанесения сведений о пациенте и пробе. Край этикетки скреплен с пробкой, закрывающей пробирку с тампоном - этикетка служит контролем первого вскрытия.	2	шт	1200,00	1200,00	2400,00



63	<b>Салфетка впитывающая 60*90см №30</b> 1-ый слой - мягкий нетканый материал; 2-ой слой - прессованная целлюлоза; 3-ий слой - распушенная целлюлоза; 4-ый слой - суперабсорбент. Равномерно распределен по всей площади салфетки, размер гранул 0,8 мм. быстро поглощает жидкость по всей поверхности, при намокании превращая ее в гель, по аналогии действия женской прокладки. Надежно удерживает жидкость внутри впитывающей пеленки (салфетки) даже в наклонном положении. 5-ый слой - влагопроницаемая, нескользящая пленка, перекрывающая края впитывающей зоны. Впитываемость салфетки - 1500 мл.	Материал многослойный:	6	шт	1500,00	1500,00	9000,00
Общая стоимость контракта (в т.ч. НДС)			( 467 180,00 НДС %)				



А.Л. Гордецкая/



М.В. Петрова/