«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Р.И.Шабуров/

от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

**Извещение о проведении запроса котировок № 20156000220**

на право заключения договора на поставку медицинских изделий(далее – Извещение)

для нуждЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Способ закупки | Запрос котировок |
| 2 | Заказчик | ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина» |
| 3 | Место нахождения | 129128, г. Москва, ул. Будайская, д. 2 |
| 4 | Почтовый адрес | 129128, г. Москва, ул. Будайская, д. 2 |
| 5 | Официальный сайтместо и порядок предоставления документации о закупке | С документацией можно ознакомиться на сайте [www.ckb-rzd.ru](http://www.ckb-rzd.ru) (раздел «Закупки»)Плата за предоставление документации не взимается.  |
| 6 | Адрес электронной почты | Zakupki.nkc.rzd@mail.ru  |
| 7 | Номер контактного телефона | тел: (495) 925-02-02 |
| 8 | Ответственное лицо Заказчика | Левит О.В. |
| 9 | Обеспечение заявок | не предусмотрено |
| 10 | Предмет договора | Поставка медицинских изделий для нуждЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина»Наименование, количество, характеристики Товара указаны в Техническом задании (Приложение № 2 к Котировочной документации) |
| 11 | Место поставки Товара | г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 84 |
| 12 | Срок поставки ТовараСрок годности | В течение срока действия Договора поставка Товара по заявкам Покупателя осуществляется: при условии наличия Товара на складе - в сроки не позднее 5 (пяти) суток с момента получения заявки Покупателя,при отсутствии - в сроки не позднее 10 (десяти) суток с момента получения заявки Покупателя.Гарантированный остаточный срок годности (на момент поставки Заказчику) поставляемого товара должен быть не менее 70% от срока, установленного производителем. |
| 13 | Начальная (максимальная) цена договора *(в том числе обоснование начальной (максимальной) цены договора).* | **8 155 653 (Восемь миллионов сто пятьдесят пять тысяч шестьсот пятьдесят три) рубля 00 копеек.**Обоснование Начальной (максимальной) цены Договора приведено в Приложении №1 к Извещению. |
| 14 | Возможность изменения количества товара и сроков их поставки в ходе исполнения договора | Предусмотрена |
| 15 | Срок, место и порядок подачи заявок участников закупки (далее также – заявки). | Заявки в письменной форме подаются по адресу:г. Москва, ул. Волоколамское шоссе, д. 84, канцелярия. с 16.03.2020 с 10 ч 00 мин. по 20.032020 до 12 ч 00 мин. время московское.Порядок подачи заявок – в соответствии с котировочной документацией |
| 16 | Дата и время начала и дата и время окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке | В течение двух рабочих дней со дня поступления запроса о разъяснении, но не позднее срока окончания подачи заявок. Заказчик обязан опубликовать разъяснения на официальном сайте не позднее 3 дней со дня предоставления разъяснений. |
| 17 | Место, дата и время вскрытия конвертов с заявками на участие в запросе котировок. | г. Москва, ул. Будайская, д. 2«20» марта 2020 г. в 14 ч. 00 мин. (время московское). |
| 18 | Место, дата и время рассмотрения заявок участников закупки и подведения итогов закупки | г. Москва, ул. Будайская, д. 2«20» марта 2020 г.. в 14 ч. 00 мин. (время московское). |
| 19 | Срок, в течение которого победитель запроса котировок или иной участник запроса котировок, с которым заключается Договор при уклонении победителя запроса котировок от заключения Договора, должен подписать Договор. | 1. Договор может быть заключен не ранее чем через 3 (три) рабочих дня с даты размещения на официальном сайте протокола рассмотрения заявок. В случаях, предусмотренных Положением о закупке товаров работ и услуг для нужд негосударственных учреждений здравоохранения ОАО «РЖД» от 2 апреля 2018 г. №ЦДЗ-35 договор заключается после получения согласия Центральной дирекции здравоохранения ОАО «РЖД»2. Заказчик вправе отказаться от проведения запроса котировок в любое время, в том числе после подписания протокола по результатам закупки. Заказчик не несет при этом никакой ответственности перед любыми физическими и юридическими лицами, которым такое действие может принести убытки.3. Если победитель запроса котировок не исполнил необходимые для заключения договора условия, Заказчик вправе заключить договор с участником закупки, предложившим в котировочной заявке такую же цену, как и победитель в проведении запроса котировок, или с участником закупки, предложение о цене договора (цене лота) которого содержит лучшие условия по цене договора (цене лота), следующие после предложенных победителем в проведении запроса котировок условий. В таком случае заказчик направляет участнику, с которым заказчик планирует заключить договор, предложение заключить договор с указанием срока, в течение которого такой участник должен подписать договор. |
| 20  | Иные сведения  | Процедура закупки проводится в соответствии с требованиями Положения о закупке товаров работ и услуг для нужд негосударственных учреждений здравоохранения ОАО «РЖД» от 2 апреля 2018 г. №ЦДЗ-35, (с изменениями и дополнения внесенными приказами Центральной дирекции здравоохранения ОАО «РЖД» от 23.05.2018 № ЦДЗ-78 и от 03.08.2018 №ЦДЗ-130), размещенного на сайте Заказчика.Требования Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» не распространяются на закупки, осуществляемые Заказчиком.Настоящее извещение не должно расцениваться в качестве объявления о проведении торгов или приглашения принять участие в торгах, а также не должно рассматриваться как оферта или приглашение делать оферты. Соответственно, статьи 437, 447 - 449 Гражданского кодекса Российской Федерации к проводимому отбору контрагентов не применяются. Эти процедуры также не являются публичным конкурсом и не регулируются статьями 1057 - 1061 части второй Гражданского кодекса Российской Федерации.Таким образом, проведение данных процедур не накладывает на Заказчика гражданско-правовых обязательств по обязательному заключению договора с победителем таких процедур или иным участником закупки. Кроме того, Заказчик сохраняет за собой право по собственному усмотрению отказаться от принятия всех предложений и от проведения процедуры. |

Приложение № 1

 к Извещению о проведении
запроса котировок

**Обоснование Начальной (максимальной) цены Договора**

|  |  |
| --- | --- |
| Используемый метод определения НМЦД с обоснованием | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) с использованием полученных коммерческих предложений. |
| Исходные данные, используемые для определения НМЦД | Предложение №1 – 7 809 614 руб.80 коп.Предложение №2 – 8 460 162 руб.70 коп.Предложение №3 – 8 197 184 руб.00 коп. |

**Расчет НМЦД**

Расчет НМЦД произведен с помощью он-лайн Калькулятора Госзакупок: <http://www.gz.amurobl.ru/cms/chapter.do?chapterId=135&cache=1>

В целях определения однородности совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете НМЦД, определяем коэффициент вариации:



где: V - коэффициент вариации

коэффициент вариации считаем однородным, если он не превышает 33%

- среднее квадратичное отклонение.

 - цена единицы товара, работы, услуги, указанная в источнике с номером i;

<ц> - средняя арифметическая величина цены единицы товара, работы, услуги;

n - количество значений, используемых в расчете.

Рассчитанный коэффициент вариации 4,01 %, считаем однородным, так как он не превышает 33%.

Рассчитываем начальную (максимальную) цену договора:

рын

НМЦД

=

*v*

*n*

\*

*n*

*i*

=

1

**∑**

Ц

*i*

НМЦД рын - НМЦД, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка);

v - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги);

n - количество значений, используемых в расчете;

i - номер источника ценовой информации;

- цена единицы товара, работы, услуги, представленная в источнике с номером i.

НМЦДрын =1/3∑\*(7809614,8 руб. + 8460162,7 руб.+ 8197184руб.) = 8155653 руб.

Начальная (максимальная) цена договора составляет: **8 155 653 (Восемь миллионов стопятьдесят пять тысяч шестьсот пятьдесят три) рубля 00 копеек.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Основания для расчета:

П.35 Положения о закупке товаров, работ и услуг для нужд ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина», утвержденный приказом Центральной дирекции здравоохранения ОАО «РЖД» от 02/04/2018 №ЦДЗ-35

П.4 Методических рекомендаций по определению начальных (максимальных) цен договоров, утвержденный распоряжением ОАО «РЖД» от 01.09.2016 №1802р.

Методические рекомендации по определению начальных (максимальных) цен договоров при проведении закупок товаров, работ, услуг для нужд ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина», утвержденные приказом Центральной дирекции здравоохранения от 06.12.2019 №ЦДЗ-281

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Р.И.Шабуров/

от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.

**Документация о проведении запроса котировок**

на право заключения договора на поставку медицинских изделий (далее - Документация)

для нужд ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина»

**Общие положения**

Настоящая документация о проведении запроса котировок (далее - Документация)подготовлена в соответствии с нормативными правовыми актами:

Гражданский кодекс Российской Федерации;

Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции»;

Положением о закупке товаров, работ, услуг для нужд ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина», утвержденным приказом Центральной дирекции здравоохранения ОАО «РЖД» от 02.04.2018 № ЦДЗ-35 (с изменениями и дополнениями, внесенными приказами Центральной дирекции здравоохранения ОАО «РЖД» от 23.05.2018 № ЦДЗ-78 и от 03.08.2018 №ЦДЗ-130) и введенным в действие приказом НУЗ «НКЦ ОАО «РЖД» от 19.04.2018 № 103/ОД.

Во всех вопросах, особо не оговоренных в тексте настоящей документации, Заказчик и Комиссия по проведению закупок товаров, выполнению работ и оказанию услуг ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина» (далее - Комиссия) руководствуются требованиями Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина».

Извещение о проведении запроса котировок на право заключения договора на поставку Медицинских изделий является неотъемлемой частью Документации.

Извещение и Документация размещаются на официальном сайте ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина» по адресу: [www.ckb-rzd.ru](http://www.ckb-rzd.ru)

1. Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота).

Сведения о начальной (максимальной) цене договора, а также обоснование начальной (максимальной) цены указаны в Обосновании начальной (максимальной) цены Договора (Приложение №1 к Извещению о проведении запроса котировок).

Оплата товаров осуществляется по цене единицы каждого наименования товара, исходя из объема (количества) товара, который будет поставлен в ходе исполнения договора, но в размере, не превышающем начальной (максимальной) цены договора.

Цена Договора является лимитной и определяет максимальный объем товаров, работ, услуг по Договору. Заказчик не обязан полностью осуществить выборку максимального объема товара, работ, услуг по Договору за период действия договора и оплате подлежат только фактически поставленный товар, выполненные работы, оказанные услуги.

1. Место, условия, объем и сроки поставки товара - в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 2 к Документации) и проектом договора (Приложение № 3 к Документации). Допускается изменение условий, срока поставки товара по соглашению сторон путем подписания дополнительного соглашения к договору.
2. Форма, сроки и порядок оплаты товаров определены проектом договора (Приложение № 3 к Документации). Порядок формирования цены договора (цены лота) определен проектом договора (Приложение № 3 к Документации).
3. Требования к обеспечению заявок на участие в запросе котировок: не установлены.
4. Требования к обеспечению исполнения договора: не установлены.
5. Требования к Товару.

Требования к товару установлены в Приложении №2 к документации о проведении запроса котировок.

Допускается увеличение объема поставляемого товара, путем подписания дополнительного соглашения к договору при условии неизменности стоимости единицы товара, тарифов на работы и услуги. Уменьшение объема товара допускается в одностороннем порядке по инициативе Заказчика при исполнении договора.

1. Требования к участникам закупки.

Участники закупки должны отвечать следующим установленным требованиям:

- соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся предметом договора;

- непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;

- неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке;

- отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах). Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято;

- отсутствие у участника закупки - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;

- обладание участником закупки исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, если в связи с исполнением договора Заказчик приобретает права на такие результаты;

- отсутствие между участником закупки и Заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель Заказчика, член экспертной группы, член комиссии, лицо, ответственное за организацию конкурентной процедуры, состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц.

Под выгодоприобретателями в данном случае понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества.

1. Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в запросе котировок, а также порядок, место, дата и время начала и дата и время окончания срока подачи заявок на участие в закупке:
2. Место, дата и время начала и дата и время окончания срока подачи заявок на участие в закупке установлены в Извещении.
3. Заявка на участие в запросе котировок оформляется по форме Приложения № 1 к Документации и подается Заказчику в письменной форме в запечатанном конверте, оформленном в соответствии с Приложением № 4 к Документации и не позволяющем просматривать содержание такой заявки до даты и времени вскрытия конвертов с заявками на участие в запросе котировок.

*Все представляемые документы, включая заявку, составляющие более 2 листов должны быть пронумерованы и либо подписаны на каждой странице, либо прошиты (прошнурованы) с проставлением на обороте последней страницы наклейки на шнуровке с удостоверительной надписью «прошнуровано и пронумеровано на \_\_\_\_ листах», подписанной уполномоченным представителем заявителя скрепленной печатью заявителя (при наличии).*

1. Заявка должна содержать следующие информацию и документы:
	1. наименование поставляемого товара, согласно предмету закупки, включая характеристики (в случае если требования к характеристикам установлены в Техническом задании – Приложение № 2 к Документации). При этом описание участниками закупки товаров, которые являются предметом закупки, характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик осуществляется в соответствии с Техническим заданием – Приложение № 2 к Документации;
	2. наименование, организационно-правовая форма, место нахождения, почтовый адрес участника закупки (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место жительства участника закупки (для физического лица), номер телефона, адрес электронной почты, банковские реквизиты;
	3. идентификационный номер налогоплательщика (при его наличии);
	4. согласие участника закупки на поставку товаров в соответствии с условиями, установленными Документацией.
	5. предлагаемая участником закупки цена поставляемых товаров;
	6. документы, подтверждающие соответствие участников закупки требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся предметом договора (Перечень документов установлен в пункте 15 Извещения о проведении запроса котировок);
	7. Документ (либо заверенная участником закупки копия), подтверждающий полномочия лица, подписавшего заявку;
	8. Декларация о соответствии участника закупки требованиям, установленным пунктом 7 Документации (подается в письменном виде по произвольной форме).
2. В случае наличия в составе заявки документов и информации, текст которых не поддается прочтению, такие документы и информация считаются непредставленными.
3. Участник закупки может подать только одну заявку по одному лоту для участия в закупке. Если участник закупки подает более одной заявки по лоту, а ранее поданные им заявки по этому лоту не отозваны, все заявки такого участника закупки по лоту отклоняются.
4. Основанием для отказа в приеме заявки является истечение срока подачи заявок и/или несоответствие конверта с заявкой требованиям, установленным Документацией.
5. Заказчик принимает конверты с заявками до истечения срока подачи заявок, за исключением конвертов, на которых отсутствует необходимая информация, незапечатанных и поврежденных конвертов.
6. По истечении срока подачи заявок конверты с заявками не принимаются. Конверт с заявкой, полученный Заказчиком по истечении срока подачи заявок по почте, не вскрывается и не возвращается.
7. Каждый конверт с заявкой, поступивший в установленный срок, принимается Заказчиком в соответствии с условиями, предусмотренными Документацией.
8. Участник закупки вправе изменить или отозвать свою заявку до истечения срока подачи заявок. В этом случае участники закупки не утрачивают право на предоставленное обеспечение заявки. Изменение заявки или уведомление о ее отзыве является действительным, если изменение осуществлено или уведомление получено Заказчиком до истечения срока подачи заявок.
9. Формы, порядок, дата и время начала и дата и время окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке:
	1. Участник закупки вправе направить Заказчику письменный запрос на разъяснение Документации в сроки, установленные в Документации. Запрос от юридического лица оформляется на фирменном бланке участника закупки (при наличии), заверяется уполномоченным лицом участника закупки. Запрос может быть направлен посредством почтовой связи, факсимильной связи, курьерской доставки. Запрос не может быть направлен посредством электронной почты. Запрос о разъяснении Документации, полученный от участника позднее срока, установленного в Документации, не подлежит рассмотрению. Заказчик обязан опубликовать разъяснения на официальном сайте не позднее 3 дней со дня предоставления разъяснений.
	2. Заказчик обязан письменно ответить на запрос о разъяснении документации о проведении запроса котировок в случае его получения не позднее, чем за 2 рабочих дня до окончания срока подачи заявок, в течение двух рабочих дней, с 10 ч 00 мин. до 17 ч 00 мин., со дня его поступления, но не позднее срока окончания подачи заявок.
	3. Дата и время начала и дата и время окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке установлены в пункте 16 Извещения.
	4. Место, дата и время рассмотрения заявок участников закупки и подведения итогов закупки установлены в пункте 18 Извещения.
10. Критерии и порядок оценки и сопоставления заявок участников закупки.
	1. Критериями оценки и сопоставления заявок участников закупки являются соответствие требованиям, установленным в Документации, и наиболее низкая общая стоимость товаров по договору, предложенная участником закупки.
	2. Оценка и сопоставление заявок участников закупки проводится комиссией на предмет соответствия их требованиям, указанным в Документации, сопоставления значений предложений участников об общей стоимости товаров по договору.
	3. Комиссия может отклонить котировочные заявки в случае:

- несоответствия котировочной заявки требованиям, указанным в запросе котировок;

- при предложении в котировочной заявке цены товаров, работ, услуг выше начальной (максимальной) цены договора;

- отказа от проведения запроса котировок;

- непредставления участником закупки разъяснений положений котировочной заявки (в случае наличия требования заказчика).

1. Право Заказчика отказаться от проведения запроса котировок.

Заказчик вправе отказаться от проведения запроса котировок в любое время, в том числе после подписания протокола по результатам закупки. Заказчик не несет при этом никакой ответственности перед любыми физическими и юридическими лицами, которым такое действие может принести убытки.

Уведомление об отказе от проведения запроса котировок размещается на сайте Заказчика не позднее 3 (трех) дней со дня принятия решения об отказе от проведения запроса котировок.

1. Порядок заключения договора.

Договор заключается в соответствии с законодательством Российской Федерации, требованиями Документации и условиями, указанными в заявке победителя запроса котировок или при его уклонении, с участником закупки, предложившим в заявке такую же цену, как и победитель в проведении запроса котировок, или с участником закупки, предложение о цене договора (цене лота) которого содержит лучшие условия по цене договора (цене лота), следующие после предложенных победителем в проведении запроса котировок условий.

Приложение № 1

к Документации о проведении

запроса котировок

*ФОРМА*

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ЗАПРОСЕ КОТИРОВОК**

Кому: Частное учреждение здравоохранения «Центральная клиническая больница «РЖД- Медицина»

Изучив опубликованный Вами запрос котировок на право заключения договора на поставку Товара \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ для нужд ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина» (Извещение № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_), Участник закупки:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подает настоящую заявку на изложенных ниже условиях.

*- для юридического лица:*

Наименование, организационно-правовая форма \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место нахождение Заявителя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Почтовый адрес Заявителя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель (лицо, исполняющее функции единоличного исполнительного органа участника запроса котировок: (должность, ФИО полностью)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Действует от имени организации на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(Устава, доверенности…)*

При наличии указываются учредители, члены коллегиального исполнительного органа:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*- для физического лица*: фамилия, имя, отчество (при наличии), паспортные данные, место жительства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*- для юридических и физических лиц:*

Телефон/факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

Зарегистрированный в:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(место, дата регистрации организации/физического лица)*

ИНН:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, КПП:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

ОГРН: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(для организации),

Банковские реквизиты:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактное лицо (ФИО полностью): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Предлагаем осуществить поставку товара на следующих стоимостных условиях:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во (объем)** | **Цена за единицу без учета НДС, руб.** | **Цена за единицу с учетом НДС, руб.** | **Всего без учета НДС, руб.** | **Всего с учетом НДС, руб.** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Итого** |  |  |  |  |  |  |
| ***в т.ч. НДС \_\_\_\_%*** |  |  |  |  |  |  |

ТАБЛИЦА СОСТАВЛЕНА НА ТОВАР В СООТВЕТСТВИИ С ТЕХНИЧЕСКИМ ЗАДАНИЕМ

Общая стоимость Договора составляет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(Указать цифрами и прописью)* руб., в том числе НДС (\_\_\_\_%) - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб.***[[1]](#footnote-1)***

Стоимость Товара указана с учетом всех расходов, связанных с поставкой товара, расходов на перевозку, уплату налогов, пошлин, сборов, расходов по оплате услуг сторонних организаций и третьих лиц и других платежей, которые необходимо выплатить при исполнении Договора и вознаграждения Исполнителя.

Настоящей заявкой подтверждаю, что \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(наименование участника закупки)* согласен(-но) оказать поставку Товара в соответствии с требованиями документации и на условиях, которые мы представили выше, обязуется в случае принятия нашей заявки оказать услуги в соответствии со сроком, приведенным в котировочной документации, и согласны с имеющимся в ней порядком платежей, а также иными условиями котировочной документации на право заключения договора на поставку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ для нужд ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина» (Извещение № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_).

Настоящим подтверждаю, что:

- товары, результаты работ, услуг предлагаемые участником, свободны от любых прав со стороны третьих лиц, участник согласен передать все права на товары, результаты работ, услуг в случае признания победителем заказчику;

- поставляемый товар не является контрафактным;

- поставляемый товар является новым (не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства) в случае, если иное не предусмотрено техническим заданием документации (применимо если условиями закупки предусмотрена поставка товара);

- соответствие требованиям, установленным законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся предметом договора

Уполномоченным представителям заказчика настоящим предоставляются полномочия наводить справки или проводить исследования с целью изучения отчетов, документов и сведений, представленных в данной заявке, и обращаться к юридическим и физическим лицам, государственным органам и учреждениям, обслуживающим нас банкам за разъяснениями относительно финансовых и технических вопросов.

Настоящая заявка служит также разрешением любому лицу или уполномоченному представителю любого учреждения, на которое содержится ссылка в сопровождающей документации, представлять любую информацию, необходимую для проверки заявлений и сведений, содержащихся в настоящей заявке, или относящихся к ресурсам, опыту и компетенции участника.

Настоящим подтверждается, что участник ознакомился с условиями котировочной документации, с ними согласен и возражений не имеет.

В частности, участник, подавая настоящую заявку, согласен с тем, что:

- результаты рассмотрения заявки зависят от проверки всех данных, представленных участником, а также иных сведений, имеющихся в распоряжении заказчика;

- за любую ошибку или упущение в представленной участником заявке ответственность целиком и полностью будет лежать на участнике;

- заказчик вправе отказаться от проведения запроса котировок в порядке, предусмотренном котировочной документацией без объяснения причин.

В случае признания участника победителем, последний обязуется:

1. До заключения договора представить сведения о своих владельцах, включая конечных бенефициаров, с приложением подтверждающих документов. Участник предупрежден, что при непредставлении указанных сведений и документов, заказчик вправе отказаться от заключения договора.

2. Подписать договор на условиях настоящей котировочной заявки и на условиях, объявленных в котировочной документации;

3. Исполнять обязанности, предусмотренные заключенным договором строго в соответствии с требованиями такого договора;

4. Не вносить в договор изменения, не предусмотренные условиями котировочной документации.

Настоящим участник подтверждает, что при подготовке заявки на участие в запросе котировок обеспечили соблюдение требований Федерального закона Российской Федерации от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», в том числе о получении согласий и направлении уведомлений, необходимых для передачи и обработки персональных данных субъектов персональных данных, указанных в заявке, в целях проведения запроса котировок.

ФИО лица подписавшего заявку даю согласие на обработку всех своих персональных данных, указанных в заявке, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, в целях проведения запроса котировок.

Настоящим участник подтверждает и гарантирует подлинность всех документов, представленных в составе котировочной заявки.

Приложения к заявке:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование, реквизиты документа | Количество страниц |
| 1 | Документ, подтверждающий полномочия лица, подписавшего заявку |  |
| 2 | Декларация о соответствии участника закупки требованиям документации о проведении запроса котировок) (примерная форма в Приложении №1 к заявке) |  |
| … | Иные документы (по желанию заявителя) |  |

**Участник закупки/**

**уполномоченный представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)**

 подпись, печать (при наличии)

*(должность, основание и реквизиты документа, подтверждающие полномочия соответствующего лица на подписание заявки)*

Примечание:

При предоставлении заявки и прилагаемых документов более чем на 1 листе подписывается каждая страница заявки и представляемых документов.

В случае подписания документа только в одном месте (в конце) документ пронумеровывается, прошнуровывается с проставлением на обороте последней страницы наклейки на шнуровку документа с удостоверительной записью (с указанием количества листов) и подписи уполномоченного представителя участника закупки и его печатью (при наличии печати).

Приложение № 1 к заявке

**ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ УЧАСТНИКА ЗАКУПКИ ТРЕБОВАНИЯМ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫМ КОТИРОВОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ**

Участник закупки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ декларирует

 *(наименование участника закупки)*

Заказчику, что на дату подачи заявки на участие в закупке на право заключения договора

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(наименование объекта закупки)*

|  |
| --- |
| **о соответствии участника следующим требованиям, установленным котировочной документацией** |
| - соответствие требованиям, установленным законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся предметом договора;- непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;- неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке;- отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах). Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято;- отсутствие у участника закупки - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;- обладание участником закупки исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, если в связи с исполнением договора Заказчик приобретает права на такие результаты;- отсутствие между участником закупки и Заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель Заказчика, член экспертной группы, член комиссии, лицо, ответственное за организацию конкурентной процедуры, состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц.Под выгодоприобретателями в данном случае понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества.- в отношении участника отсутствуют сведения в реестрах недобросовестных поставщиков, предусмотренных частью 7 статьи 3 Федерального закона от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».  |

**Участник закупки/**

**уполномоченный представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)**

 **подпись, печать (при наличии)**

*(должность, основание и реквизиты документа, подтверждающие полномочия соответствующего лица на подписание заявки)*

Приложение № 2

к Документации о проведении

запроса котировок

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**на поставку Медицинских изделий (далее – Товар) для нужд НУЗ НКЦ ОАО «РЖД»1. Требования к товару:1.1. Комплектность поставки Товара обязательна.1.2. Качество товара должно соответствовать технологическим и эксплуатационным (техническим) требованиям, предъявляемым к товару данного вида действующими нормативами и стандартами Российской Федерации (Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001-2015 № ЕАС.04ИБН0. СМ.0891 от 20.10.2016);1.3. Весь товар должен иметь регистрационное удостоверение, декларацию о соответствии, Сертификат качества на весь товар и на каждую партию поставляемого товара (при необходимости), паспорт завода-изготовителя (другие разрешительные документы) маркировку и инструкцию на русском языке. 1.4 Товар поставляется в упаковке (полиэтиленовый пакет), позволяющей обеспечить сохранность Товара от повреждений при его отгрузке, перевозке и хранении. Вторичная упаковка должна содержать всю регламентируемую информацию. 1.5. Поставляемый товар должен быть новым товаром, товаром, не прошедшим переработку и восстановление потребительских свойств, не бывшим в употреблении, а также свободным от прав на него третьих лиц. Импортный Товар должен быть выпущен для свободного обращения на территории РФ с уплатой всех таможенных платежей и пошлин.1.6. Гарантированный остаточный срок годности (на момент поставки Заказчику) поставляемого товара должен быть не менее 70% от установленного производителем.2. Условия поставки:2.1. Место поставки товара: г. Москва, Волоколамское ш. д. 84; г. Москва, ул. Часовая, д.20.2.2. Срок поставки товара: не позднее 3 (трех) суток с момента получения Поставщиком заявки Покупателя при условии наличия Товара на складе Поставщика, при отсутствии - в срок не позднее 10 (десяти) суток с момента получения заявки Покупателя.3. Наименование, ассортимент, количество поставляемого Товара: |

 |
| **1. Наименование закупаемых товаров, их количество (объем), цены за единицу товара и начальная (максимальная) цена договора** |
| **№****п/п** | **Наименование товара.** | **Ед. изм.** | **Количество (объем)** | **Цена за единиц у без учета НДС** | **Цена за единиц у сучетом НДС** | **Всего без учета НДС** | **Всего с учетом НДС** |
| 1 | Удлинитель  | шт | 40 | 255,67 | 255,67 | 10226,67 | 10 226,67 |
| 2 | Дренаж с нитью | набор | 70 | 3898,83 | 3898,83 | 272918,33 | 272 918,33 |
| 3 | Катетер мочеточниковый | шт | 250 | 540,50 | 540,5 | 135125,00 | 135 125,00 |
| 4 | Проводник | шт | 40 | 1257,33 | 1257,33 | 50293,33 | 50 293,33 |
| 5 | Проводник | шт | 40 | 2199,33 | 2199,33 | 87973,33 | 87 973,33 |
| 6 | Проводник | шт | 30 | 3064,00 | 3064,00 | 91920,00 | 91 920,00 |
| 7 | Раствор офтальмологический | шт | 80 | 4910,23 | 5892,28 | 392818,67 | 471 382,40 |
| 8 | Раствор офтальмологический | шт | 60 | 910,91 | 1002,00 | 54654,55 | 60 120,00 |
| 9 | Заготовка шины транспортной | компл | 10 | 245,83 | 295,00 | 2458,33 | 2 950,00 |
| 10 | Заготовка шины транспортной  | компл | 10 | 1636,67 | 1964,00 | 16366,67 | 19 640,00 |
| 11 | Повязка (косынка) | шт | 30 | 295,00 | 354,00 | 8850,00 | 10 620,00 |
| 12 | Лента кинезиологическая | шт | 20 | 4303,03 | 4733,33 | 86060,61 | 94 666,67 |
| 13 | Воздуховод надгортанный  | шт | 175 | 2357,27 | 2593,00 | 412522,73 | 453 775,00 |
| 14 | Воронка картонная для урофлоуметрии  | шт | 50 | 108,15 | 108,15 | 5407,50 | 5 407,50 |
| 15 | Бумага для видеопринтера | шт | 40 | 714,55 | 786,00 | 28581,82 | 31 440,00 |
| 16 | Бумага для видеопринтера  | шт | 5 | 5356,36 | 5892,00 | 26781,82 | 29 460,00 |
| 17 | Бумага для видеопринтера | шт | 5 | 17855,45 | 19641,00 | 89277,27 | 98 205,00 |
| 18 | Бумага для ЭКГ | уп | 5 | 609,00 | 609,00 | 3045,00 | 3 045,00 |
| 19 | Бумага для ЭКГ  | уп | 5 | 135,37 | 135,37 | 676,83 | 676,83 |
| 20 | Бахилы  | пара | 8000 | 3,52 | 3,87 | 28145,45 | 30 960,00 |
| 21 | Бахилы  | пара | 5000 | 1,61 | 1,77 | 8030,30 | 8 833,33 |
| 22 | Берет  | шт | 20000 | 2,68 | 2,95 | 53575,76 | 58 933,33 |
| 23 | Гель для УЗИ | фл | 20 | 91,18 | 100,3 | 1823,64 | 2 006,00 |
| 24 | Гель для УЗИ | кан | 30 | 821,21 | 903,33 | 24636,36 | 27 100,00 |
| 25 | Гель для ЭКГ | кан | 3 | 1017,88 | 1119,67 | 3053,64 | 3 359,00 |
| 26 | Помпа дозирующая | шт | 15 | 172,08 | 206,5 | 2581,25 | 3 097,50 |
| 27 | Жгут | шт | 80 | 84,03 | 92,43 | 6722,42 | 7 394,67 |
| 28 | Зонд желудочный | шт | 5  | 268,18 | 295,00 | 1340,91 | 1 475,00 |
| 29 | Зонд желудочно-кишечный  | шт | 10 | 1214,24 | 1335,67 | 12142,42 | 13 356,67 |
| 30 | Трубка | шт | 20 | 1017,88 | 1119,67 | 20357,58 | 22 393,33 |
| 31 | Зеркало влагалищное  | шт | 525 | 36,06 | 39,67 | 18931,82 | 20 825,00 |
| 32 | Зеркало влагалищное  | шт | 3675 | 36,06 | 39,67 | 132522,73 | 145 775,00 |
| 33 | Проктоскоп | шт | 200 | 92,43 | 92,43 | 18486,67 | 18 486,67 |
| 34 | Зонд урогенитальный | уп | 5000 | 5,90 | 5,90 | 29516,67 | 29 516,67 |
| 35 | Зонд урогенитальный | уп | 5000 | 5,90 | 5,90 | 29516,67 | 29 516,67 |
| 36 | Игла-бабочка | шт | 600 | 11,87 | 11,87 | 7122,00 | 7 122,00 |
| 37 | Игла корпоральная | шт | 2000 | 6,90 | 6,90 | 13793,33 | 13 793,33 |
| 38 | Игла корпоральная | шт | 2000 | 6,89 | 6,89 | 13786,67 | 13 786,67 |
| 39 | Игла для биопсии  | шт | 10 | 2553,33 | 2553,33 | 25533,33 | 25 533,33 |
| 40 | Катетер урологический  | шт | 80 | 10,88 | 10,88 | 870,67 | 870,67 |
| 41 | Катетер периферический  | шт | 7000 | 19,65 | 19,65 | 137573,33 | 137 573,33 |
| 42 | Катетер Фолея | шт | 90 | 216,33 | 216,33 | 19470,00 | 19 470,00 |
| 43 | Катетер для лечения синуситов | шт | 30 | 1401,97 | 1542,17 | 42059,09 | 46 265,00 |
| 44 | Клеенка компрессная | метров | 100 | 84,03 | 92,43 | 8403,03 | 9 243,33 |
| 45 | Клеенка подкладная | метров | 45 | 134,09 | 147,5 | 6034,09 | 6 637,50 |
| 46 | Колпак  | шт | 4000 | 3,94 | 4,33 | 15745,45 | 17 320,00 |
| 47 | Комплект для ограничения операционного поля  | компл | 3000 | 321,52 | 353,67 | 964545,45 | 1 061 000,00 |
| 48 | Контейнер | шт | 520 | 471,33 | 471,33 | 245093,33 | 245 093,33 |
| 49 | Контейнер | шт | 60 | 178,48 | 196,33 | 10709,09 | 11 780,00 |
| 50 | Контейнер | шт | 150 | 122,47 | 134,72 | 18370,45 | 20 207,50 |
| 51 | Контейнер | шт | 7000 | 6,0 | 6,60 | 41978,79 | 46 176,67 |
| 52 | Пакеты бумажные | шт | 100 | 19,81 | 23,77 | 1980,56 | 2 376,67 |
| 53 | Лезвие  | шт | 3500 | 4,91 | 4,91 | 17196,67 | 17 196,67 |
| 54 | Скальпель | шт | 200 | 28,65 | 28,65 | 5730,00 | 5 730,00 |
| 55 | Маска  | шт | 40000 | 1,96 | 2,16 | 78545,45 | 86 400,00 |
| 56 | Мундштуки картонные | шт | 240 | 16,62 | 16,62 | 3989,60 | 3 989,60 |
| 57 | Наконечник для кружки Эсмарха | шт | 2000 | 10,79 | 11,87 | 21575,76 | 23 733,33 |
| 58 | Нарукавники  | шт | 400 | 47,38 | 52,12 | 18951,52 | 20 846,67 |
| 59 | Насадка  | шт | 200 | 59,00 | 59,00 | 11800,00 | 11 800,00 |
| 60 | Пенал для лекарств | шт | 200 | 107,27 | 118,00 | 21454,55 | 23 600,00 |
| 61 | Простыня | шт | 4500 | 14,72 | 16,19 | 66245,45 | 72 870,00 |
| 62 | Простыня | шт | 110 | 30,48 | 33,53 | 3353,33 | 3 688,67 |
| 63 | Простыня | шт | 5500 | 27,12 | 29,83 | 149166,67 | 164 083,33 |
| 64 | Простыня | шт | 6000 | 9,89 | 10,88 | 59363,64 | 65 300,00 |
| 65 | Простыня | шт | 15000 | 5,31 | 5,84 | 79590,91 | 87 550,00 |
| 66 | Простыня | шт | 4000 | 28,70 | 31,57 | 114800,00 | 126 280,00 |
| 67 | Рулон гигиенический  | шт | 100 | 1104,58 | 1325,5 | 110458,33 | 132 550,00 |
| 68 | Система для переливания растворов | шт | 40000 | 14,39 | 14,39 | 575600,00 | 575 600,00 |
| 69 | Система для переливания крови | шт | 3000 | 25,73 | 25,73 | 77200,00 | 77 200,00 |
| 70 | Система дренажная | шт | 10 | 1316,00 | 1316,00 | 13160,00 | 13 160,00 |
| 71 | Система шлангов  | компл | 10 | 12001,67 | 12001,67 | 120016,67 | 120 016,67 |
| 72 | Тампон хирургический  | уп | 2 | 28924,55 | 31817,00 | 57849,09 | 63 634,00 |
| 73 | Тампон хирургический | уп | 1 | 28924,55 | 31817,00 | 28924,55 | 31 817,00 |
| 74 | Брюки для колоноскопии  | шт | 600 | 26,34 | 28,98 | 15805,45 | 17 386,00 |
| 75 | Термобумага | шт | 200 | 79,00 | 79,00 | 15800,00 | 15 800,00 |
| 76 | Термометр | шт | 350 | 82,77 | 82,77 | 28968,33 | 28 968,33 |
| 77 | Тест-полоски | уп | 4 | 8516,97 | 9368,67 | 34067,88 | 37 474,67 |
| 78 | Тест-полоски | уп | 2 | 687,73 | 756,5 | 1375,45 | 1 513,00 |
| 79 | Реагент диагностический | шт | 250 | 160,61 | 176,67 | 40151,52 | 44 166,67 |
| 80 | Реагент диагностический | шт | 500 | 160,61 | 176,67 | 80303,03 | 88 333,33 |
| 81 | Трубка Т-образная | шт | 10 | 669,85 | 736,83 | 6698,48 | 7 368,33 |
| 82 | Трубка Т-образная | шт | 10 | 669,85 | 736,83 | 6698,48 | 7 368,33 |
| 83 | Устройство для ирригоскопии и кишечных промываний | шт | 100 | 151,97 | 167,17 | 15196,97 | 16 716,67 |
| 84 | Устройство для дренирования ран  | шт | 20 | 375,15 | 412,67 | 7503,03 | 8 253,33 |
| 85 | Фартук ламинированный | шт | 1500 | 22,38 | 24,62 | 33572,73 | 36 930,00 |
| 86 | Фартук ламинированный | шт | 100 | 36,06 | 39,67 | 3606,06 | 3 966,67 |
| 87 | Фартук полиэтиленовый | шт | 3000 | 2,94 | 3,53 | 8833,33 | 10 600,00 |
| 88 | Фильтр  | шт | 40 | 1944,33 | 1944,33 | 77773,33 | 77 773,33 |
| 89 | Фильтр  | шт | 40 | 629,00 | 629,00 | 25160,00 | 25 160,00 |
| 90 | Халат | шт | 1500 | 103,70 | 114,07 | 155545,45 | 171 100,00 |
| 91 | Халат | шт | 5000 | 117,41 | 129,15 | 587045,45 | 645 750,00 |
| 92 | Чехол для микроскопа | шт | 5 | 4900,56 | 5880,67 | 24502,78 | 29 403,33 |
| 93 | Чехол для аппаратуры | шт | 200 | 196,67 | 216,33 | 39333,33 | 43 266,67 |
| 94 | Чехол | шт | 200 | 44,70 | 49,17 | 8939,39 | 9 833,33 |
| 95 | Шины септальные | уп | 5 | 1219,58 | 1463,5 | 6097,92 | 7 317,50 |
| 96 | Шины септальные | уп | 5 | 1317,92 | 1581,5 | 6589,58 | 7 907,50 |
| 97 | Шпатель ЛОР | шт | 4000 | 1,98 | 1,98 | 7920,00 | 7 920,00 |
| 98 | Шприц инсулиновый | шт | 6000 | 3,93 | 4,32 | 23581,82 | 25 940,00 |
| 99 | Шприц инсулиновый | шт | 3000 | 7,87 | 8,66 | 23609,09 | 25 970,00 |
| 100 | Шланг (трубка) для лапароскопии | шт | 30 | 4195,76 | 4615,33 | 125872,73 | 138 460,00 |
| 101 | Электроды | шт | 1500 | 9,43 | 9,43 | 14145,00 | 14 145,00 |
| 102 | Электрод назальный | шт | 5 | 23569,33 | 23569,33 | 117846,67 | 117 846,67 |
| 103 | Бинт синтетический | шт | 10 | 607,27 | 668,00 | 6072,73 | 6 680,00 |
| 104 | Бинт синтетический | шт | 10 | 946,36 | 1041,00 | 9463,64 | 10 410,00 |
| 105 | Дренаж силиконовый | шт | 20 | 236,00 | 236,00 | 4720,00 | 4 720,00 |
| 106 | Дренаж силиконовый | шт | 150 | 236,00 | 236,00 | 35400,00 | 35 400,00 |
| 107 | Дренаж силиконовый | шт | 20 | 314,67 | 314,67 | 6293,33 | 6 293,33 |
| 108 | Пробирка вакуумная | шт | 15000 | 13,52 | 14,87 | 202727,27 | 223 000,00 |
| 109 | Пробирка вакуумная | шт | 12000 | 14,39 | 15,83 | 172727,27 | 190 000,00 |
| 110 | Пробирка вакуумная | шт | 5000 | 16,39 | 18,03 | 81969,70 | 90 166,67 |
| 111 | Пробирка вакуумная | шт | 1000 | 16,99 | 18,69 | 16987,88 | 18 686,67 |
| 112 | Пробирка вакуумная | шт | 100 | 14,39 | 15,83 | 1438,79 | 1 582,67 |
| 113 | Игла  | шт | 10000 | 10,03 | 10,03 | 100266,67 | 100 266,67 |
| 114 | Держатель | шт | 1000 | 5,89 | 5,89 | 5893,33 | 5 893,33 |
| 115 | Стекло предметное | шт | 5000 | 2,46 | 2,95 | 12277,78 | 14 733,33 |
| 116 | Стекло покровное  | шт | 7000 | 1,31 | 1,57 | 9177,78 | 11 013,33 |
| **ИТОГО начальная (максимальная) цена** | - | - | - | - |  | **8 155 653,33** |
| **Порядок формирования начальной****(максимальной) цены договора** | Начальная (максимальная) цена договора включает транспортные расходы Поставщика, расходы на уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, а также любые другие расходы, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика в ходе исполнения Договора. |
| **2.1 Требования к товарам.** |
| Удлинитель  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Набор Ившина. Удлинитель (переходник) диаметр трубки 14СН длина 25см, имеет адаптер Люер -Лок и адаптер Жане. Одноразовый в стерильной упаковке. Срок годности 2 года. |
| **2.2 Требования к товарам.** |
| Дренаж с нитью | Технические и функциональные характеристикитовара. | Дренаж типа «свиной хвост" с симметричным расположением завитка, 6 отверстий на "свином хвосте", из рентгеноконтрастного полиуретана (мягкий), диаметром 8СН и/или 10СН и/или 12СН, длиной 30 см, адаптер Люер-Лок, фиксатор (кожный диск), фиксирующая нить. Одноразовый, в стерильной упаковке. Срок годности 2 года. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 80%. Размеры уточняются заказчиком при подаче заявки на отгрузку. |
| **2.3 Требования к товарам.** |
| Катетер мочеточниковый | Технические и функциональные характеристикитовара. | Катетер мочеточниковый прямой из полиуретана рентгеноконтрастного, торцевое отверстие на дистальном конце, диаметр 5СН и/или 6СН и/или 7СН, длина 70см, градуированы через 5 см на длине 50 см, съемный адаптер, металический направитель. Одноразовый, в стерильной упаковке. Срок годности 2 года. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 80%. Размеры уточняются заказчиком при подаче заявки на отгрузку. |
| **2.4 Требования к товарам.** |
| Проводник  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Набор Ившина для чрескожного дренирования полостных образований. Проводник изогнутый с фиксированным сердечником, диаметром 0,035 дюйма длиной 100 см, с метками через 10 см, (двухсторонний) J-тип и прямой с мягким кончиком, (нерж. сталь) радиус изгиба конца J-3 мм. Одноразовый, в стерильной упаковке. Срок годности 2 года. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 80%.  |
| **2.5 Требования к товарам.** |
| Проводник  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Проводник силиконизированный прямой сверхжесткий диаметром 0,035 дюйма (0,8мм), длиной 100см, дистальный конец мягкий длиной 12см. Одноразовый, в стерильной упаковке. Срок годности 2 года. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 80%. |
| **2.6 Требования к товарам.** |
| Проводник  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Проводник силиконизированный изогнутый J-типа сверхжесткий диаметром 0,035 дюйма (0,89мм), длиной 160см, дистальный конец мягкий длиной 12см, радиус изгиба 3мм. Одноразовый, в стерильной упаковке. Срок годности 2 года. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 80%. |
| **2.7 Требования к товарам.** |
| Раствор офтальмологический | Технические и функциональные характеристикитовара. | Раствор офтальмологический вискоэластичный для применения в офтальмологической хирургии. Действующее вещество: натрия гиалуронат. Упаковка: Преднаполненные стеклянные шприцы в пачке из картона. Объем 0,8; 1,2 мл. Объем раствора уточняется заказчиком при подаче заявки на отгрузку. |
| **2.8 Требования к товарам.** |
| Раствор офтальмологический | Технические и функциональные характеристикитовара. | Раствор офтальмологический ирригационный. Действующее вещество: солевой раствор. Состав на 1 мл: Натрия хлорид – 6,4 мг, Натрия ацетата тригидрат – 3,9 мг, Натрия цитрата дигидрат – 1,7 мг, Калия хлорид – 0,75 мг, Кальция хлорида дигидрат – 0,48 мг или гексагидрат – 0,715 мг, Магния хлорида гексагидрат – 0,3 мг, Вода для инъекций – до 1 мл. Анионы:хлорид-ион – 3662 – 5493 мг/л, Цитрат-ион – 874 – 1311 мг/л. Катионы:Натрий-ион – 2860 – 4290 мг/л, Калий-ион – 314 – 471 мг/л, Магний-ион –28,4 – 42,6 мг/л . Упаковка: Флакон Полифлак BFS в пачке Домус. |
| **2.9 Требования к товарам.** |
| Заготовка шины транспортной | Технические и функциональные характеристикитовара. | Представляют собой заготовки из гофрированного картона с водоотталкивающей пропиткой и предназначены для моментального изготовления шин на месте происшествия. После наложения шины сохраняют иммобилизирующие свойства не менее 10 часов. Малый вес и компактная упаковка позволяют размещать их в любых медицинских укладках. Имеют длительный срок хранения в упаковке. Использованные шины не требуют специальных методов утилизации. |
| **2.10 Требования к товарам.** |
| Заготовка шины транспортной | Технические и функциональные характеристикитовара. | Представляют собой заготовки из гофрированного картона с водоотталкивающей пропиткой и предназначены для моментального изготовления шин на месте происшествия. После наложения шины сохраняют иммобилизирующие свойства не менее 24 часов. Малый вес и компактная упаковка позволяют размещать их в любых медицинских укладках. Имеют длительный срок хранения в упаковке — 5 лет. Использованные шины не требуют специальных методов утилизации. Материал: гофрированный картон с водоотталкивающей пропиткой, застежка текстильная. Назначение: иммобилизация шейного отдела позвоночника, плеча, предплечья, голени, бедра (с вытяжением). Каждая заготовка упакована индивидуально с инструкцией по изготовлению шин. Для удобства использования на заготовки нанесена разметка, обозначающая линии сгибов и разрезов для получения необходимого варианта шин. Размер в упаковке — 250х130х320 мм. Масса — не более 1,0 кг. Одновременное оказание помощи нескольким пострадавшим. Состав комплекта: Заготовка большая тип II 4 шт. Заготовка малая тип III 1 шт. Заготовка малая тип IV 1 шт. Кольцо эластичное 2 шт. Бинт 2 шт.  |
| **2.11 Требования к товарам.** |
| Повязка (косынка)  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Повязка косыночная взрослая предназначена для разгрузки плеча и предплечий при ушибах, вывихах, переломах костей верхних конечностей, повреждениях связок плечевого сустава, а также при реабилитации после оперативного вмешательства. Повязки косыночные выполнены из синтетической ПВХ ткани, устойчивы к дезинфекционной обработке и рассчитаны на долгий срок службы. Удобные, легкие в использовании. Имеют прочный регулируемый ремень. Повязки косыночные представляют собой треугольную косынку из хлопчатобумажной ткани. |
| **2.12 Требования к товарам.** |
| Лента кинезиологическая  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Одностороння липкая лента из природного материала (хлопок, акрил), особенности которой (толщина, свойство растягиваться) очень близки к особенностям кожи. Лента воздухопроницаема и водопроницаема, поэтому с ней смело можно посещать бассейн, принимать душ, ванны. Лента на хлопковой основе 5х3200см - представляет собой эластичную хлопковую ленту на клейкой гипоаллергенной основе; легко отрезается; эластичная; воздухопроницаемая; хорошо приклеивается; просто снимается; есть предел прочности при растяжении; без латекса; рулон с бумажным сердечником; он быстро сохнет, не растягивается, не отклеивается и не ощущается при использовании. Правильно зафиксированный тейп заставляет тело привыкать двигаться правильно, таким образом, снижается напряжение и нагрузка на суставы. Пластырь можно приклеить по-разному, например, чтобы он расслабил мышцу или наоборот, стимулировал ее. Цвет ленты уточняется заказчиком при подаче заявки на отгрузку. |
| **2.13 Требования к товарам.** |
| Воздуховод надгортанный | Технические и функциональные характеристикитовара. | Уникальный одноразовый надгортанный воздуховод. Идеален для использования в анестезиологии и при неотложной помощи. Создан из специального термопластического медицинского материала. У I-gel нераздувная гелевидная манжета, зеркально отражающая структуры гортаноглотки, что позволяет обеспечить полную герметичность и избежать при этом травмы дыхательных путей от сдавливания. Поставляется в стерильной упаковке, в инновационном полипропиленовом защитном чехле с цветовой маркировкой размера. Размеры уточняются заказчиком при подаче заявки на отгрузку. |
| **2.14 Требования к товарам.** |
| Воронка картонная для урофлоуметрии  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Данное приспособление для урофлоуметрии представляет собой картонную воронку, которая соединяется проводником с самописцем и прибором измерения. Размер воронки 24,5х24,5 см. |
| **2.15 Требования к товарам.** |
| Бумага для видеопринтера | Технические и функциональные характеристикитовара. | Термобумага рулонная с чувствительностью тип - I, для видеопринтеров SONY UPP-110S. Требуемые размерные характеристики: Ширина рулона - 110 +/- 0,1мм; Длина намотки - не менее 20м. Рулон термобумаги рассчитан на 215 стандартных отпечатков. Архивируемость не менее 5 лет. Вес рулона в упаковке - 0,175 кг. Остаточный срок годности на момент поставки должен быть не менее 80%, от срока годности установленного производителем. Обязательное наличие регистрационного удостоверения на момент поставки. |
| **2.16 Требования к товарам.** |
| Бумага для видеопринтера | Технические и функциональные характеристикитовара. | Термобумага, Тип II (High Density - Высокая плотность) - обеспечивает гарантированный уровень качества при термопечати с высоким разрешением и длительную эксплуатацию принтеров без преждевременного выгорания элементов печатающей термоголовки. Термобумага повышенной плотности совместима с видеопринтерами: Sony UP-910, Sony UP-930, Sony UP-960 СЕ, Sony UP-980 СЕ. Длина рулона - 25 м; ширина 210 мм; габариты: А4. Рулон рассчитан на 118 снимков формата А4. Вес рулона в упаковке - 0,56 кг. Срок хранения носителей (годности): 3 года. Срок хранения отпечатков: 3 года. |
| **2.17 Требования к товарам.** |
| Бумага для видеопринтера | Технические и функциональные характеристикитовара. | Прозрачная голубая плёнка, Тип III, для печати радиологических изображений на термопринтерах Sony: UP-990AD, UP-991AD, UP-970AD, UP-971AD, UP-980CE. Ширина плёнки: 210 мм. Длина рулона: 12,5 м. Максимальное количество изображений: до 90 отпечатков. Вес рулона в упаковке: 0,56 кг. Срок хранения отпечатков: не менее 5 лет. |
| **2.18 Требования к товарам.** |
| Бумага для ЭКГ | Технические и функциональные характеристикитовара. | Мелованная бумага, покрытая термическим составом, реагирующим на нагревание, для 12-и канального аппарата ЭКГ GE HELLIGE Cardiosmart/Mac1200/1600. Бумага должна иметь Z-образное сложение (форма выпуска - пачка). Бумага должна отвечать следующим размерным характеристикам: Ширина листа: 210 +/- 0,1 мм; Фальц (Длина сложения): 300 +/- 0,1мм; Общий метраж пачки должен быть равен 44,25м (150 листов). Основа (сырье) марка PL 607 KANZAN. Плотность (вес) 83 г/м2, толщина 91,6 мкм., гладкость min.300 сек. ISO 5627, белизна min. 80%, архивируемость не менее 7 лет. |
| **2.19 Требования к товарам.** |
| Бумага для ЭКГ | Технические и функциональные характеристикитовара. | Мелованная бумага, покрытая термическим составом, реагирующим на нагревание, для 3-х канальных аппаратов ЭКГ Bioset Альтон, Геолинк. Бумага смотана в рулон термослоем наружу. Требуемые размерные характеристики: Ширина рулона - 110 +/- 0,1мм; Длина намотки - не менее 30м; Внутренний диаметр втулки - 12 +/- 0,1мм. На наружной стороне рулона, должна быть нанесена стандартная диаграммная сетка розового цвета. Бумага должна быть изготовлена из импортного сырья. Плотность бумажной основы плотность не менее 55 г/м2, толщина 60 мкм, гладкость min.350, белизна min. 85%, архивируемость не менее 7 лет, высокочувствительная. Наличие контрольной линии, нанесенной по краям, появляющейся не более чем через 0,5м до окончания рулона и сигнализирующей о его окончании. Бумага должна отвечать требованиям ГОСТ 7826-93. |
| **2.20 Требования к товарам.** |
| Бахилы  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Бахилы низкие одноразовые (голубые). Высота должна быть не менее 25 см, длина следа не менее 42 см. По верхнему краю собраны на резинку. Изготовлены на автоматической линии из полипропиленового нетканого материала плотностью 42 г/м2, обладающего, водоотталкивающими свойствами, воздухопроницаемостью и пониженным ворсоотделением. Подошва бахил должна быть ламинированная. Не должны скользить по кафельному покрытию пола. Упакованы в полиэтиленовый пакет. Нестерильно. |
| **2.21 Требования к товарам.** |
| Бахилы  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Бахилы особо прочные в евроблоках должны быть оснащены крепкой двойной цельной резинкой не менее 4мм, пропаянной по всей длине и плотной подошвой, благодаря чему они более износоустойчивые. Подошва должна иметь эффект антискольжения, что гарантирует безопасность для здоровья. Цвет изделия – синий, голубой или сиреневый; бахилы должны быть гладкие; длина не менее 40 см; ширина не менее 15 см. Материал: гладкий полиэтилен, состав: 85% - первичное, 15% - вторичное ПВД, ПНД. Вес не менее 6,1 гр. Плотность не менее 60 мкм. Изделие должно иметь высокую устойчивость к воздействиям щелочей, кислот, растворителей и бензола. Упакованы в евроблоки. Первичная упаковка: 400 пар, транспортная упаковка: 2400 пар. Вес упаковки 16 кг, размер 60\*40\*35, объем 0,084 м3. Продукт должен быть промаркирован в соответствии с требованиями российского законодательства, полностью соответствует ГОСТу и европейским медицинским стандартам качества расходных товаров. |
| **2.22 Требования к товарам.** |
| Берет  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Шапочка клип-берет одноразовая гофрированная (цвет голубой, белый). С двумя защипами для создания объема. Вдоль окружности приварена двухрядная резинка шириной 4 мм, которая обеспечивает плотное и комфортное прилегание края шапочки к голове, исключая при этом пережатие сосудов головы. Диаметр при растянутой резинке 53 см. В сложенном виде шапочка-берет представляет собой полоску 20\*2,5 см, компактную и удобную для хранения и транспортировки. Изготовлена без использования ниток (только сварные швы) из полипропиленового нетканого материала с поверхностной плотностью 18 г/м2. Материал обладает водоотталкивающими свойствами, воздухопроницаемостью, пониженным ворсоотделением. Индивидуально упакована в комбинированный пакет из бумаги медицинской и многослойной полимерной пленки. Одна из сторон выполнена из прозрачной многослойной полимерной пленки, вторая из бумаги медицинской. Упаковка имеет систему быстрого вскрытия без помощи ножниц тип «пил-эффект», позволяющую сохранять стерильность содержимого при вскрытии. Вид стерилизации оксидом этилена, что позволяет избежать деструкции, снижение физико-механических свойств на материалы из которых изготовлены изделия. Стерильно. Срок годности 3 года. |
| **2.23 Требования к товарам.** |
| Гель для УЗИ | Технические и функциональные характеристикитовара. | Универсальный гель для ультразвуковых исследований (УЗИ) для проведения ультразвуковых исследований при диагностическом обследовании мягких тканей человека, терапевтических процедур, фото- и лазерной косметологии, допплерографии в условиях клиник, больниц, диагностических центров. Рекомендуется для всех процедур, где требуется вязкий гель средней вязкости. Гель акустически корректный в широком диапазоне частот, используемых в медицинском ультразвуке. Состав: вода очищенная, карбомер, глицерин, пропиленгликоль, гидроксид калия, консерванты, динатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты (ЭДТА), краситель. Вязкость: по Брукфильду 20,5 Па•c (соответствует вязкости 10,5 Па•c при скорости сдвига (16,8)c-1); pH: 7,0. Акустический импеданс: 1,56х10\*5 г/см2 х с. Цвет геля: Голубой. Упаковка - пластиковый флакон 0,25 кг. |
| **2.24 Требования к товарам.** |
| Гель для УЗИ | Технические и функциональные характеристикитовара. | Гель универсальный для проведения ультразвуковых исследований при диагностическом обследовании мягких тканей человека, терапевтических процедур, фото- и лазерной косметологии, допплерографии в условиях клиник, больниц, диагностических центров. Гель акустически корректный в широком диапазоне частот, используемых в медицинском ультразвуке.Состав: вода очищенная, карбомер, глицерин, пропиленгликоль, гидроксид калия, консерванты, динатриевая соль этилендиаминтетрауксусной кислоты (ЭДТА), краситель. Вязкость: по Брукфильду 18,0–23,0 Па•c (соответствует вязкости 9,5–11,5 Па•c при скорости сдвига (16,8±0,3)c-1). pH: 6,8 – 7,2. Акустический импеданс: 1,56×10\*5 г/см2×с. Цвет геля: Голубой. Упаковка: канистра 5,0 кг. |
| **2.25 Требования к товарам.** |
| Гель для ЭКГ | Технические и функциональные характеристикитовара. | Универсальный электродный гель предназначен для электрофизиологических медицинских исследований (ЭКГ, ЭЭГ, РЭГ, холтеровского мониторирования, велоэргометрии, а также для электромиографии и электромиостимуляции). Гель легко распределяется по коже, долго не сохнет, обеспечивая хороший контакт электрода с телом пациента, легко удаляется салфеткой или смывается водой, не пачкает одежду, не вызывает аллергии, не портит электроды, водорастворим. Удельная электропроводность: 0,7 - 1,0 см/м. Вязкость: по Брукфильду 15,0–21,0 Па•c (соответствует вязкости 8,0–11,0 Па•c при скорости сдвига (16,8±0,3)c-1). pH: 6,8 - 7,0. Упаковка: канистра 5,0 литров. |
| **2.26 Требования к товарам.** |
| Помпа дозирующая | Технические и функциональные характеристикитовара. | Используется для перелива средств (гелей УЗИ и ЭКГ, шампуней) из канистр во флаконы меньшего объема. |
| **2.27 Требования к товарам.** |
| Жгут | Технические и функциональные характеристикитовара. | Жгут венозный медицинский состоит из широкой эластичной ленты, изготовленной из латексной резины и полиэфира, которая уменьшает интенсивность давления до умеренной степени, что снижает вероятность закупорки, застоя и повреждения сосудов и исключает защемление кожи. Жгут снабжен удобным механизмом-защелкой, позволяющим одной рукой затянуть, зафиксировать, расстегнуть его или ослабить. Подлежит дезинфекции любым раствором, предназначенным для обработки резиновых и пластиковых предметов, долговечен и удобен в работе. Длина 400 мм, ширина 25 мм. Упаковка: индивидуальная в пакетике. |
| **2.28 Требования к товарам.** |
| Зонд желудочный  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Предназначен для промывания желудка, отбора желудочного сока, введения пищи больным через желудочную стому или кишечный свищ. Используется для аспирации содержимого желудка при экстренных хирургических операциях. |
| **2.29 Требования к товарам.** |
| Зонд желудочно-кишечный  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Для форсированной аспирации содержимого желудка и тонкой кишки с притоком воздуха (по Н.Н.Каншину) и введения питательных растворов и смесей. Зонд двухканальный. Длина изделия не менее 2500мм. |
| **2.30 Требования к товарам.** |
| Трубка | Технические и функциональные характеристикитовара. | Трубка медицинская многоканальная силиконовая предназначена для промывания с аспирацией внутренних полостей в различных областях хирургии. Имеет большой (аспирационный) и малый (промывной) каналы. Изготовлена из силиконовой резины и легко проводится по изгибам тонкой кишки. Длина 3000 мм с наконечником в виде оливы, позволяющей использовать зонд без направителя. Имеет 25 отверстий, расположенные по спирали. |
| **2.31 Требования к товарам.** |
| Зеркало влагалищное  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Зеркало должно быть выполнено из оптически прозрачного полимерного материала с антибликовым покрытием золотистого оттенка и поворотно-винтовым фиксатором не более 4,5см (не менее 7 рабочих положений). Зеркала гинекологические (влагалищные) полимерные одноразового применения стерильные по Куско, прозрачные, универсальные: подходят как для проведения профилактических осмотров, так и для проведения лечебных процедур. Дополнительный набор возможностей: цвет зеркала - золотистый дает антибликовый эффект (облегчает диагностику рака влагалища и создает возможность для ДЭК и лазерной терапии); фиксация – твист-фиксатор (запатентован) (увеличивает скорость приема). Для зеркала S: длина/ширина створок 115/19 мм, фиксация с помощью кремальеры, определение размера по цвету фиксатора (красный). Размер должен поставляться по заявке заказчика.  |
| **2.32 Требования к товарам.** |
| Зеркало влагалищное  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Зеркало должно быть выполнено из оптически прозрачного полимерного материала с антибликовым покрытием золотистого оттенка и поворотно-винтовым фиксатором не более 4,5см (не менее 7 рабочих положений). Зеркала гинекологические (влагалищные) полимерные одноразового применения стерильные по Куско, прозрачные, универсальные: подходят как для проведения профилактических осмотров, так и для проведения лечебных процедур. Дополнительный набор возможностей: цвет зеркала - золотистый дает антибликовый эффект (облегчает диагностику рака влагалища и создает возможность для ДЭК и лазерной терапии); фиксация – твист-фиксатор (запатентован) (увеличивает скорость приема). Для размера М: длина/ширина створок 112/30 мм, анатомическая форма створок, упаковка зеркал прозрачная. Для зеркала М без антибликового эффекта: Длина/ширина створок 103/26, фиксация с помощью кремальеры, определение размера по цвету фиксатора (зеленый). Размер должен поставляться по заявке заказчика. |
| **2.33 Требования к товарам.** |
| Проктоскоп | Технические и функциональные характеристикитовара. | Зеркало ректальное взрослое одноразовое, стерильное применяется в проктологии для осмотра прямой кишки и проведения лечебных манипуляций. Изготовлено из прозрачного, прочного, теплопроводного медицинского полистирола. Закругленный проксимальный наконечник. Внутренний диаметр рабочей части 17 мм. Внешний диаметр рабочей части 22 мм. Рабочая длина 80 мм. Упаковка: Индивидуальная стерильная (полиамидная пленка и медицинская бумага). Стерилизовано оксидом этилена. |
| **2.34 Требования к товарам.** |
| Зонд урогенитальный | Технические и функциональные характеристикитовара. | Зонд урогенитальный "Универсальный" тип "А" - уретральный, цервикальный - применяется для взятия биологического материала из мочеиспускательного (цервикального) канала у мужчин и женщин (уретры), позволяет провести цитологический и бактериологический анализ, также может быть использован при конизации шейки матки и во время беременности. Зонд позволяет проводить забор материала при узком или стенозированном цервикальном канале. Зонд универсальный тип "А" изготовлен из полипропилена. Состоит из головки (рабочая часть), изготовленной из вискозы с напылением волокон микроцеллюлозы и ручки. Обеспечивает комфортное применение инструмента для проникновения, перемещения зонда в полости канала и забора материала. Рабочая часть зонда с напылением сложных эфиров целлюлозы. На ручке зонда имеется поперечная насечка, которая позволяет при необходимости отламывать конец с рабочей частью и мазком для помещения в контейнер, расположенный в полой ручке зонда, для транспортирования в лабораторию. Контейнер используется для хранения и транспортировки рабочей части зонда с биоматериалом. Длина зонда (рабочая часть + ручка): 175 ± 10 мм. Длина рабочей части (с ворсовым покрытием): 22 ± 2 мм. Диаметр рабочей части (с ворсовым покрытием): 3 мм. Упаковка индивидуальная: формованный блистер, в картонной коробочке по 100 шт, заводской короб 2000 шт. |
| **2.35 Требования к товарам.** |
| Зонд урогенитальный | Технические и функциональные характеристикитовара. | Зонд урогенитальный тип D-1 предназначен для взятия клеточного и биологического материала с поверхности шейки матки и из цервикального канала для цитологических и бактериологических исследований, для приготовления мазка-отпечатка и на хламидии. Цитощетка цервикальная малотравматична, собирает большое количество эндоцервикального материала, обеспечивая оптимальный уровень диагностики. Представляет собой пластмассовую ручку, на дистальном конце которой расположена рабочая часть в виде ершика со спиральным расположением ворсинок. Конец ершика снабжен полимерным шариком для обеспечения атравматичности цитощетки. Имеется насечка для излома под пробирку Эппендорф. Размеры зонда: длина зонда: 195±10 мм; длина рабочей поверхности: 20 мм; диаметр рабочей части: 5±3 мм. Стерилизация: Оксид этилена (газовая ЕО). |
| **2.36 Требования к товарам.** |
| Игла-бабочка | Технические и функциональные характеристикитовара. | Игла-бабочка, соединенная с луер-адаптером с резьбой, для безопасного взятия проб крови в вакуумные пробирки. Материал иглы-бабочки - нержавеющая сталь, силиконизированное покрытие иглы; игла-бабочка снабжена широкими «крылышками» для удобства фиксации, на которые нанесена цветовая кодировка размера иглы. Луер-адаптер снабжен иглой с гибким клапаном из каучука, для безопасного взятия крови; Индивидуальная стерильная упаковка; групповая упаковка – не менее 100 шт. в картонной коробке. На этикетке групповой упаковки содержится информация о сроке годности, дате изготовления, номере лота, размере изделия, условиях хранения, импортере (для иностранного товара); знак стерильности и способ стерилизации, знак однократности применения, номер регистрационного удостоверения; наличие надписи: «Апирогенно», «Нетоксично». Продукция должна быть зарегистрирована на территории РФ, обязательно наличие регистрационного удостоверения в составе заявки. Широкий диапазон размеров. Размер иглы-бабочки должен поставляться по заявке заказчика.  |
| **2.37 Требования к товарам.** |
| Игла корпоральная  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Для классической рефлексотерапии. Вводятся руками. Ручка из нержавеющей стали. Стерильные (метод стерилизации – газовый – оксидом этилена). Однократного применения. Диаметр острия иглы – 0,14мм. Длина острия иглы – 5мм. Длина витой ручки – 15мм. Общая длина иглы – 20мм. Стержень иглы изготовлен из проволоки Ø0,14мм из нержавеющей стали. Ручка иглы – это трубочка из нержавеющей стали, которая установлена с надежной фиксацией на стержне. 20 комплектов по 5 игл и инструкция по применению на русском языке. Срок годности – 3 года. |
| **2.38 Требования к товарам.** |
| Игла корпоральная  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Для классической рефлексотерапии. Вводятся руками. Ручка из нержавеющей стали. Стерильные (метод стерилизации – газовый – оксидом этилена). Однократного применения. Диаметр острия иглы – 0,3мм. Длина острия иглы – 30мм. Длина витой ручки – 25мм. Общая длина иглы – 55мм. 20 комплектов по 5 игл и инструкция по применению на русском языке. Срок годности – 3 года. |
| **2.39 Требования к товарам.** |
| Игла для биопсии  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Специальная игла гильотинного типа, предназначенная для режущей биопсии мягких тканей (печень, почки, щитовидная, поджелудочная, предстательная, молочная железы и др.) Применяется в гепатохирургии, общей хирургии, нефрологии, урологии, онкологии. Конструктивные особенности: позволяет получить биоптат в хорошем объеме без повреждения его структуры, сверхострые концы иглы и мандрена обеспечивают быстрое и атравматичное погружение в ткани, четкая сантиметровая разметка по всей длине иглы позволяет контролировать точное размещение иглы в объекте биопсии. Глубина среза 20 мм. Маркирована в соответствии с международной цветовой кодировкой размеров. Широкий диапазон размеров: диаметр 0,9—2,0 мм; длина 10—47 см. Стерильно, одноразового использования, в индивидуальной упаковке.  |
| **2.40 Требования к товарам.** |
| Катетер урологический  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Катетер урологический Нелатона стерильный, одноразовый предназначен для кратковременной катетеризации мочевого пузыря. Урологический катетер Нелатона изготовлен из прозрачного термопластичного ипмплантационного-нетоксичного поливинилхлорида, который размягчается при температуре тела, облегчая введение и устраняя необходимость использовать смазку (лубрикант). Катетер Нелатона имеет гладкую гидрофильную структуру, атравматичный дистальный закрытый конец с двумя боковыми отверстиями, международную цветовую маркировку коннектора, который подходит к мочеприемнику любого типа. Размерность: СН/FR12 и/или СН/FR14 и/или СН/FR18. Длина урологического катетера: 180/200 мм. Упаковка: Индивидуальная в бумажно-тиреленовый пакет. Стерилизация: оксидом этилена (ЕО). Размеры уточняются заказчиком при подаче заявки на отгрузку. |
| **2.41 Требования к товарам.** |
| Катетер периферический  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Предназначены для катетеризации периферических вен. Канюля изготовлена из термопластичного и биосовместимого материала, который идеально подходит для длительной катетеризации, а рентгеноконтрастность материала позволяет контролировать её положение. Крылышки обеспечивают удобный захват во время манипуляции и надежную фиксацию, тем самым устраняют возможность случайного извлечения. Камера обратного тока крови позволяет быстро определить успешность проведения венепункции. Тонкостенная конструкция трубки позволяет обеспечить максимальную скорость инфузии при минимальном диаметре канюли. Игла: специальная нержавеющая сталь с высоким содержанием хрома и никеля в соответствии со стандартом AISI. Катетер: полиуретан/ политетрафторэтилен. Широкий диапазон размеров. Размеры, цветовая кодировка и качество должны соответствовать международным стандартам ISO 10555. Стерилизация: этиленоксид. Срок годности: 5 лет. Размеры катетеров уточняются заказчиком при подаче заявки на отгрузку. |
| **2.42 Требования к товарам.** |
| Катетер Фолея | Технические и функциональные характеристикитовара. | Катетер Фолея 3-х ходовой предназначен для длительной (до 7 суток) катетеризации (дренирования) мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций, диагностики и лечения болезней мочевого пузыря. Катетеры Фолея изготовлены из нейтрального, термопластичного высококачественного латекса-каучука, покрытого силиконом, они жесткие до введения и размягчаются при температуре тела, уменьшая возможный дискомфорт. Плавный переход жесткости мочевого катетера от баллона к стержню уменьшает возможность возникновения травмы при введении. Катетер имеет закрытый конец и 2 боковых отверстия (дистальный конец) и эластичный антивозвратный клапан (проксимальный конец), предназначенный для наполнения баллона шприцем без иглы и предотвращающий утечку воздуха и жидкости, имеет дополнительный порт, который позволяет производить инстилляции, гемостаз и промывания. Симметричный прочный баллон (объем баллона: 30 мл.). Цветовая кодировка коннектора: желтый. Размеры: FR/CH 20 и/или FR/CH 22; 400 мм. Внутренний диаметр 5,1мм, внешний диаметр 6,7мм. Размеры уточняются заказчиком при подаче заявки на отгрузку. |
| **2.43 Требования к товарам.** |
| Катетеры для лечения синуситов | Технические и функциональные характеристикитовара. | Эффективное устройство для лечения гайморита и других форм риносинусита. Катетер из натурального латекса и представляет собой мягкий, катетер с двумя раздувными баллончиками и рабочим каналом. Состоит из двух основных деталей: корпус, включающий в себя задний баллон, гибкий стержень из металла, клапан для раздувания заднего баллона и манжетки включающий в себя передний баллон, клапан для переднего баллона, рабочий канал, переходник для шприца. |
| **2.44 Требования к товарам.** |
| Клеенка компрессная | Технические и функциональные характеристикитовара. | Клеенка поливинилхлоридная термопластичная компрессная представляет собой гладкий, термопластичный однородный материал, изготовленный методом каландрирования полимерной композиции на основе поливинилхлорида (ПВХ). Предназначается для разового использования в лечебных учреждениях для постановки компрессов и других целей для наружного применения, в том числе в качестве подложки. Клеенка компрессная выпускается смотанной в рулоны в виде однослойного полотна шириной 1400 мм, длина полотна 100 м., толщина 0,85 ± 0,1 мм, намотанного на картонный стержень. Имеет гладкую, прозрачную структуру с натуральным (неокрашенным) телесным оттенком. Выдерживает многократную дезинфекцию с моющими и дезинфицирующими средствами, при этом внешний вид ее не меняется. Прочность при растяжении, МПА (кгс / см²), не менее 12.8 (130). Относительное удлинение при разрыве, %, не менее 100. Гигроскопичность, %, не более 0,35. Вес рулона - 14 кг. Упаковка: рулон. |
| **2.45 Требования к товарам.** |
| Клеенка подкладная | Технические и функциональные характеристикитовара. | Клеенка подкладная с односторонним резиновым покрытием шириной 80-90 см. Эластичная, не липкая, водонепроницаемая, стойкая к многократной дезинфекции 1%-ного раствора хлорамина, к стерилизации паром с предварительной предстерилизационной очисткой. Поверхность клеенки ровная без складок, оголений, шероховатостей, механических повреждений. Клеенка подкладная резинотканевая выдерживает климатические воздействия при транспортировке - диапазон температур от -50 С° до +50 С°. Масса не более - 650 г/м² (по ГОСТу). Прочность на разрыв по основе - 3,8-6,0 кН/м. Упаковывается в ролики по 45-60 метров. На каждом рулоне имеется паспорт з-да изготовителя с указанием длины и ширины клеенки в ролике. |
| **2.46 Требования к товарам.** |
| Колпак  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Шапочка "Колпак" хирургическая, одноразовая. Состоит из стенки с донышком, без отворота, имеет завязки (по нижнему срезу), регулирующие размер колпака на затылке, шов наружный сварной (безниточный). Высота колпака 18 см, длина завязок 25 см. Изготовлена из полипропиленового нетканого материала с поверхностной плотностью 42 г/м2. Материал обладает водоотталкивающими свойствами, воздухопроницаемостью, пониженным ворсоотделением. Упакована в полиэтиленовый пакет не менее 25 шт/упак. Нестерильно. Срок годности 4 года. |
| **2.47 Требования к товарам.** |
| Комплект для ограничения операционного поля  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Комплект белья одноразового для ограничения операционного поля стерильный. Состав: 1. Простыня на операционный стол с липким краем большая - 2 шт. Размер 200\*140 см, цельнокройная. Изготовлена из биоинертного, гипоаллергенного, воздухопроницаемого, безворсового, гидрофобного нетканого полимерного материала плотностью 42 г/м2. Липкий слой закреплен вдоль короткой стороны. 2. Простыня на операционный стол с липким краем малая — 4 шт. Размер 70\*80 см, цельнокройная. Изготовлена из биоинертного, гипоаллергенного, воздухопроницаемого, безворсового, гидрофобного нетканого полимерного материала плотностью 42 г/м2. Липкий слой закреплен вдоль длинной стороны. 3. Простыня универсальная защитная - 2 шт. Размер 200\*140 см, цельнокройная. Изготовлена из биоинертного, гипоаллергенного влагонепроницаемого нетканого материала ламинированный спанбонд плотностью 40 г/м2. 4. Чехол на инструментальный стол Мейо с впитывающей зоной - 1 шт. Размер 140\*80. Изготовлен из биоинертного, гипоаллергенного влагонепроницаемого нетканого материала ламинированный спанбонд плотностью 40 г/м2. Швы сварные (безниточные) наружные. Комплект индивидуально упакован в комбинированный пакет из бумаги медицинской и многослойной полимерной пленки. Одна из сторон выполнена из прозрачной многослойной полимерной пленки, вторая из бумаги медицинской. Упаковка имеет систему быстрого вскрытия без помощи ножниц тип «пил-эффект», позволяющую сохранять стерильность содержимого при вскрытии. Вид стерилизации оксидом этилена, что позволяет избежать деструкции, снижение физико-механических свойств на материалы из которых изготовлены изделия. Срок годности 3 года. |
| **2.48 Требования к товарам.** |
| Контейнер | Технические и функциональные характеристикитовара. | Полимерные емкости изготовлены из поливинилхлорида медицинского назначения. Контейнер изготовлен из каландрованной особо прочной пленки, имеющей тиснение, что исключает слипаемость стенок емкости в процессе транспортировки, хранения и использования. Емкость контейнера имеет контурную сварку, придающую большую формоустойчивость при центрифугировании. Удобные прорези для подвешивания, которые предназначены для подвешивания контейнера во время переливания или сбора крови. Основная емкость контейнера снабжена специальным узлом герметизации, обеспечивающим нахождение гемоконсерванта только в основной емкости. Неснимаемая липкая этикетка: сохраняется при центрифугировании и заморозке обеспечивает сохранность информации о доноре содержит необходимые сведения о производителе. Два выходных порта подходят к большинству используемых систем. Имеют защитную оболочку, исключающую риск контаминации изделия. Оболочка легко открывается. Объем основной емкости 500 мл. Форма контейнера округлая. Антикоагулянт "Глюгицир" объемом 100 мл. для консервирования 400 мл крови. Назначение гемоконсерванта: антикоагуляция и хранение крови. Срок хранения в контейнерах с раствором гемоконсерванта: "Глюгицир" - 21 день, дополнительная емкость 400мл. В нижнем шве контейнера имеется усиленная прорезь, позволяющая подвешивать контейнер во время переливания крови. Устройство для подключения вакуумной пробирки (адаптер) предназначается для отбора проб крови на анализ. Конструкция устройства адаптирована для использования вакуумных пробирок различных фирм-производителей. Протектор для защиты иглы предназначен для защиты персонала от случайного повреждения после донации. Емкость для сбора первой порции крови.  |
| **2.49 Требования к товарам.** |
| Контейнер  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Бак для сбора медицинских отходов с крышкой применяется для сбора отходов класса Б, путем укладывания в него пакета соответствующего класса. Бак для отходов изготавливается из полипропилена и состоит из основы, крышки и наклейки. Рекомендован для помещений на территории лечебно-профилактического учреждения в местах первичного сбора отходов. Должен быть прочным, иметь расширяющуюся вверх форму и плотно закрывающуюся крышку. Цвет: желтый. Объем: 10л. |
| **2.50 Требования к товарам.** |
| Контейнер  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Контейнер для сбора острого инструментария применяется для сбора колюще-режущих отходов (иглы, наконечники от скальпеля, скарификаторы, вскрытые ампулы и т. д.). Емкость имеет дополнительную плотно закрывающеюся крышку красного цвета предотвращающую аэрозольную контаминацию окружающей среды, что гарантирует полную герметичность при транспортировке. Бесконтактное снятие иглы со шприца или лезвия со скальпеля - осуществляется за счет специального рельефного отверстия в крышке контейнера. Дно контейнера имеет возможность многократного закрепления с принципом накручивания на резьбу ответной части для устойчивого закрепления на поверхности медицинской тележки или другого инвентаря. Контейнер для сбора медицинских отходов применяется в процедурных, операционных, лабораториях, на машинах скорой помощи, фельдшерских пунктах и пр. для сбора отходов, не подлежащих сбору в мягкую тару (пакеты). Цвет контейнера: желтый. Объем: 6 л, высота 19,5 см, диаметр крышки 22,5 см, диаметр дна 19 см. |
| **2.51 Требования к товарам.** |
| Контейнер | Технические и функциональные характеристикитовара. | Для биологического материала, объемом 100 мл и/или 125 мл с крышкой. Используется для сбора мочи, имеет градуировку до 100 мл и матовое поле на самом контейнере для написания необходимой информации о пациенте, наименовании анализа и дате сбора. Масса контейнера с крышкой вместимостью 100мл и/или 125 мл - 13±0,02 г. Шаг деления: 10 мл; Диаметр: 46,9 / 58,9 мм; Высота: 71,5 мм; Материал изготовления: полипропилен; Крышка - полиэтилен. Стерильный, поставляется в индивидуальной упаковке. |
| **2.52 Требования к товарам.** |
| Пакеты бумажные | Технические и функциональные характеристикитовара. | Пакеты бумажные размером 260х320мм, изготовлены из плотной влагостойкой медицинской крафт-бумаги белого или коричневого цвета плотностью не менее 70 г/м2 и имеют термоклеевые боковые швы. На выступающий клапан пакета нанесен слой клея, защищенный бумажной полоской желтого цвета, предотвращающей высыхание клея. На пакетах указывается, размер, линия отреза. Упаковка 100 шт.  |
| **2.53 Требования к товарам.** |
| Лезвие  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Лезвие хирургическое стерильное предназначено для рассечения мягких тканей и сосудов при различных хирургических операциях. Лезвия индивидуально упакованы в фольгу, ориентированы в одну сторону и уложены в транспортную тару. Технические характеристики: стерильно, предназначено для одноразового использования, изготовлено из высокоуглеродистой медицинской карбоновой стали (Carbon Steel). Толщина стали: 0,4 мм; Прочность стали: не менее 750HV (Виккерсов); Стерилизация: стерилизовано радиационным методом. Размеры: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 15 С, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 34, 36. Размеры уточняются заказчиком при подаче заявки на отгрузку. |
| **2.54 Требования к товарам.** |
| Скальпель | Технические и функциональные характеристикитовара. | Скальпель хирургический стерильный одноразового использования - предназначен для рассечения мягких тканей и сосудов при различных хирургических вмешательствах, состоит из лезвия (нержавеющая или углеродистая (карбоновая) сталь) и ручки-держателя (изготовлена из полистирола ABS). Скальпель одноразовый хирургический изготовлен из высокоуглеродистой медицинской стали, с высокой проникающей способностью, твердость - не менее 800 HV. Уникальная технология заточки и полировки режущего края обеспечивает длительное сохранение высоких режущих свойств. Режущая кромка гладкая, без шероховатостей и посторонних включений, поверхность расположена по центру, параллельно оси инструмента. Специальная эргономичная ручка скальпеля сбалансированная по весу и жесткости, имеет ребристую поверхность и боковые канавки для комфорта и контроля при проведении операции, что позволяет надежно удерживать скальпель в руке хирурга, а наличие шкалы-линейки (у некоторых производителей), обеспечивает дополнительные удобства при использовании инструмента. Хирургические скальпели одноразового использования с лезвиями, различного профиля, ориентированы на международный стандарт. Размеры: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 15С, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27,34, 36. Размеры уточняются заказчиком при подаче заявки на отгрузку. |
| **2.55 Требования к товарам.** |
| Маска  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Маска медицинская трехслойная на резинках одноразовая. Имеет носовой фиксатор длиной 8 см для более плотного и комфортного прилегания маски в области носа. Размер: 17,5\* 9,5 см. Трехслойная: 2 наружных слоя изготовлены из гипоаллергенного полипропиленового нетканого материала, обладающего водоотталкивающими свойствами,воздухопроницаемостью и пониженным ворсоотделением. Фильтрующий элемент (промежуточный слой) - "мельтблаун". Упакована в коробки по 100 шт. Нестерильно. |
| **2.56 Требования к товарам.** |
| Мундштуки картонные | Технические и функциональные характеристикитовара. | Наружная поверхность мундштука картонная, гладкая, не ламинированная, препятствует прилипанию мундштука к губам пациента при проведении обследований. Без фильтра. Одноразовые . Внутренний диаметр 30мм, длина 65мм, толщина стенки 1,5мм (наружный диаметр 33мм). Упакованы в групповую упаковку 60шт. |
| **2.57 Требования к товарам.** |
| Наконечник для кружки Эсмарха | Технические и функциональные характеристикитовара. | Наконечники для кружки Эсмарха и микроклизм предназначаются для промывания и спринцевания полостей организма человека, а также проведения микроклизм. Наконечники изготавливаются из полипропилена (ПП) и имеют жесткую форму. Материалы, используемые для изготовления наконечников, не вызывают аллергических реакций. Размер - взрослый 8,0х160 мм. Стерилизация: EO – этилена окись. |
| **2.58 Требования к товарам.** |
| Нарукавники  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Нарукавники хирургические защитные (голубые). Длина 40 см, прямоугольной формы, одношовные, сверху стянуты на резинку, снизу на трикотажном манжете. Изготовлены из влагонепроницаемого водоотталкивающего безворсового ламинированного полипропиленового материала плотностью не менее 60 г/м2. Стерильные. Упаковка – 1 пара в стерильной индивидуальной упаковке. |
| **2.59 Требования к товарам.** |
| Насадка | Технические и функциональные характеристикитовара. | Предназначена для внутривенного облучения крови низкоинтенсивным лазерным излучением. Насадка одноразовая. Стерильная, апирогенная, нетоксичная. Стерилизованы радиационным способом. ТУ - 9444-001-17515211-98. Диаметр световода 500 мкм. Диаметр иглы 0,8 мм. Длина 23 см., 20 см, 18 см. – На выбор Заказчика. Гарантийный срок эксплуатации световода – 24 месяца со дня стерилизации. |
| **2.60 Требования к товарам.** |
| Пенал для лекарств | Технические и функциональные характеристикитовара. | Предназначен для хранения таблеток в лечебно-профилактических учреждениях и домашних условиях. Состоит из корпуса белого цвета с четырьмя ячейками с надписями: «УТРО», «ДЕНЬ», «ВЕЧЕР», «НОЧЬ» и прозрачной крышки-ползунка. Наружные и внутренние поверхности изделия устойчивы к дезинфекции химическим методом по МУ-287-113 растворами, разрешенными к применению в медицинской практике. Габаритные размеры не более 160х64х19 мм; масса не более 0,05 кг; максимально допустимая температура воздействия не более (75+2)°С. Средний срок службы не менее 2 лет. Гарантийный срок не менее 18 месяцев со дня продажи. |
| **2.61 Требования к товарам.** |
| Простыня | Технические и функциональные характеристикитовара. | Простыня 200\*70 см одноразовая. Изготовлена из гипоаллергенного, безворсового, воздухопроницаемого, водоотталкивающего полипропиленового нетканого материала плотностью 25 г/м2. Упакована в полиэтиленовый пакет. Нестерильная. Срок годности 4 года. |
| **2.62 Требования к товарам.** |
| Простыня | Технические и функциональные характеристикитовара. | Простыня 200\*70 см одноразовая. Изготовлена из гипоаллергенного, безворсового, воздухопроницаемого, водоотталкивающего полипропиленового нетканого материала плотностью 25 г/м2. Упакована в полиэтиленовый пакет. Стерильная. Срок годности 4 года. |
| **2.63 Требования к товарам.** |
| Простыня | Технические и функциональные характеристикитовара. | Простыня 200\*140 см одноразовая. Изготовлена из гипоаллергенного, безворсового, воздухопроницаемого, водоотталкивающего полипропиленового нетканого материала плотностью 25 г/м2. Упакована в полиэтиленовый пакет. Нестерильная. Срок годности 4 года. |
| **2.64 Требования к товарам.** |
| Простыня | Технические и функциональные характеристикитовара. | Простыня 140\*70 см одноразовая. Изготовлена из гипоаллергенного, безворсового, воздухопроницаемого, водоотталкивающего полипропиленового нетканого материала плотностью 25 г/м2. Упакована в полиэтиленовый пакет. Нестерильная. Срок годности 4 года. |
| **2.65 Требования к товарам.** |
| Простыня | Технические и функциональные характеристикитовара. | Простыня 70\*80 см одноразовая. Изготовлена из гипоаллергенного, безворсового, воздухопроницаемого, водоотталкивающего полипропиленового нетканого материала плотностью 25 г/м2. Упакована в полиэтиленовый пакет. Нестерильная. Срок годности 4 года. |
| **2.66 Требования к товарам.** |
| Простыня | Технические и функциональные характеристикитовара. | Простыня 70\*80 см одноразовая. Изготовлена из гипоаллергенного, безворсового, воздухопроницаемого, водоотталкивающего полипропиленового нетканого материала плотностью 25 г/м2. Упакованы в индивидуальную упаковку по 1 шт. Стерильная. Срок годности 4 года. |
| **2.67 Требования к товарам.** |
| Рулон гигиенический | Технические и функциональные характеристикитовара. | Рулон гигиенический 80 см\*200 м. Изготовлен из гипоаллергенного, безворсового, воздухопроницаемого, водоотталкивающего полипропиленового нетканого материала плотностью 25 г/м2. Для нарезки пеленок и простыней нужного размера вручную. Гильза бумажная, внутренний диаметр 75 мм. Упаковано в рукавную бесшовную полиэтиленовую пленку. Нестерильно. Срок годности 4 года.  |
| **2.68 Требования к товарам.** |
| Система для переливания растворов | Технические и функциональные характеристикитовара. | Размер иглы не менее 18G/1,2 мм, длиной не более 40 мм с трехгранной копьевидной заточкой, игла покрыта силиконом для безболезненного введения. Устройство прокалывания крышки с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром; латексного инъекционного узла. Цилиндрический фильтр в виде стаканчика для фильтрации как жидкой, так и густой крови. Капельно-фильтрующий узел должен обеспечивать удаление микрочастиц размером более 175 мкм с коэффициентом фильтрации не менее 60 % при переливании не менее 0,75 дм крови. Конструкция каплеобразующего элемента должна обеспечивать образование не менее 15 капель из (1.0 ± 0,1) г при скорости потока (50 ± 5) капель в минуту. Длинная гибкая трубка с точным регулятором течения участка из латекса, позволяющего делать дополнительные инъекции во время вливания. Длина трубки не менее 150 см. Маркировка красным цветом для облегчения идентификации отличия от инфузионных систем. Внутри полиэтиленовой стерильной упаковки должна находится полоска медицинской бумаги для выхода токсичных газов. Индивидуальная упаковка, инструкция по применению на русском языке. Стерилизовано. Маркировка СЕ. |
| **2.69 Требования к товарам.** |
| Система дляпереливания крови | Технические и функциональные характеристикитовара. | Устройство трансфузионное однократного применения спластиковым шипом и иглой 18 G 1 ½” (1,2 мм x 40 мм) предназначено для переливания крови и кровезаменителей. Соответствует требованиям межгосударственного стандарта ГОСТ 25047-87. Устройство состоит из пластикового шипа, интегрированного в капельную камеру с фильтром крови, инфузионной линии, инъекционного узла, коннектора Luer-Slip и инъекционной иглы. Материал интегрированного шипа АБС-пластик. Пластиковый шип имеет три боковых и одно центральное отверстия, расположенные на разных уровнях, а также встроенный воздушный клапан для очищения воздуха. Воздушный клапан имеет цветную кодировку – красную для облегчения идентификации. Воздушный клапан обеспечен водонепроницаемой антибактериальной мембраной. Материал капельной камеры медицинский поливинилхлорид. Капельная камера является прозрачной, что позволяет контролировать уровень жидкости и последовательность каплепадения. Объем капельной камеры 18 мл. Капельный фильтр сеточный. Размер ячейки для фильтра крови – 175-200 мкм. Скорость инфузии 20 капель = 1 мл. Инфузионная линия изготовлена также из медицинского поливинилхлорида. Длина 150 см. Роликовый зажим (длина не менее 48 мм) позволяет производить плавную и точную регулировку скорости инфузии. Инъекционный узел изготовлен из искусственного латекса, длина не менее 43 мм. Присоединительный конус прозрачного цвета – Luer Slip.Игла 18 G 1 ½” (1,2 мм x 40 мм) с трехгранной лазернойзаточкой и силиконовым покрытием для травматическоговведения и снижения болезненности при проникновении в ткани. Цветовая кодировка иглы (розовая) соответствует требованиям национального стандарта ГОСТ РФ ИСО 6009-2013 Индивидуальная стерильная упаковка – полипак, с инструкцией на русском языке. Нетоксично. Апирогенно. Метод стерилизации – этиленоксид. Срок годности 5 лет. |
| **2.70 Требования к товарам.** |
| Система дренажная | Технические и функциональные характеристикитовара. | Дренажная регулируемая система для одной дренажной емкости включает: пластиковую завинчивающуюся крышку; пластиковую соединительную трубку, жесткую трубку регулируемую по высоте длиной не менее 380 и не более 400 мм, рабочим диаметром не менее 7мм, со скошенным концом; соединительных линий длиной не менее 380 и не более 400 мм и не менее 1500 и не более 1600 мм. На конце дренажной трубки имеется полупрозрачный гибкий коннектор- «fir tree» с колпачком. Крышка диаметром 38±0,2 мм с внутренней резьбой. Изготовлена из ПВХ, имеет 2 коннектора не менее 20 мм, диаметром не менее 7 мм каждый и резьбой для подсоединения соединительных трубок и 1 гладкий коннектор длиной не менее 35 мм, диаметром не менее 10 и не более 12 мм для жесткой трубки. Поставляется стерильной в двойной упаковке. |
| **2.71 Требования к товарам.** |
| Система шлангов | Технические и функциональные характеристикитовара. | Система шлангов для ирригации и аспирации. Предназначена для применения с ультразвуковыми инструментами для подачи ирригационной жидкости в рабочую зону и отсоса разрушенных фрагментов тканей и жидкости из рабочей зоны. 1. Система двухканальная для ирригации и аспирации. 2. Трубки соединены зажимами-замками зелёного цвета, позволяющими закреплять кабель для ультразвукового инструмента. 3. С компенсатором давления, встроенным в ирригационный шланг и обеспечивающим постоянную ирригацию. 4. Инъекционная игла из полипропилена. 5. Угол заточки иглы не менее 45 градусов. 6. Кольцо контроля подачи раствора. 7. Направляющие клеммы. 8. Трубка аспирации снабжена воронковым коннектором для подключения к вакуумному насосу ультразвукового деструктора-аспиратора. 9. Замок Луер-Лок аспирационного шланга. 10. Система изготовлена с использованием следующих материалов без применения латекса: поливинилхлорид, полиэтилен низкого давления, акрилонитрилбутадиенстирол (АБС-пластик). 11. Цветовая кодировка: белый цвет - шланга ирригации; синий цвет - шланга аспирации. 12. Наружный диаметр трубок: не более 5,0мм. Общая длина системы – 5 м. Поставляется в двойных стерильных пакетах. Одноразовая. Интраоперационное применение. Полностью совместима с диссектором ультразвуковым SONOCA и ультразвуковыми инструментами производства фирмы Söring GmbH. |
| **2.72 Требования к товарам.** |
| Тампон хирургический | Технические и функциональные характеристикитовара. | Тампоны для применения в нейрохирургии. Размер 2,54 х 7,62 см. Имеют рентгеноконтрастную полоску. Изготовлены из прессованной,прочной вискозы COTTONOID обеспечивающей мягкость, впитываемость и гибкость. Специальная технология сплетения волокон препятствует разбрызгиванию впитанной жидкости, разволокнению и создает устойчивость к растяжению материала как в сухом, так и во влажном состоянии. Прочная прошивка SUTUREWELD надежно фиксирует индикаторную нить к тампону таким образом, что поверхность соприкасающаяся с тканями пациента, совершенно гладкая и без стежков. Не линяют. |
| **2.73 Требования к товарам.** |
| Тампон хирургический | Технические и функциональные характеристикитовара. | Тампоны для применения в нейрохирургии. Размер 1,9 х 1,9 см. Имеют рентгеноконтрастную полоску. Изготовлены из прессованной,прочной вискозы COTTONOID обеспечивающей мягкость, впитываемость и гибкость. Специальная технология сплетения волокон препятствует разбрызгиванию впитанной жидкости, разволокнению и создает устойчивость к растяжению материала как в сухом, так и во влажном состоянии. Прочная прошивка SUTUREWELD надежно фиксирует индикаторную нить к тампону таким образом, что поверхность соприкасающаяся с тканями пациента, совершенно гладкая и без стежков. Не линяют. |
| **2.74 Требования к товарам.** |
| Брюки для колоноскопии | Технические и функциональные характеристикитовара. | Брюки процедурные для пациента (для колоноскопии/колонотерапии). Укороченные с разрезом, длина 38 см., р.60-62, голубые. Изготовлены из гипоаллергенного, безворсового, воздухопроницаемого, водоотталкивающего полипропиленового нетканого материала спанбонд плотностью 25 г/м2. Упакованы в полиэтиленовый пакет. Нестерильные. Срок годности 4 года. |
| **2.75 Требования к товарам.** |
| Термобумага | Технические и функциональные характеристикитовара. | Мелованная бумага, покрытая термическим составом, реагирующим на нагревание, для лабораторного диагностического оборудования. Бумага смотана в рулон термослоем наружу. Требуемые размерные характеристики: Ширина рулона - 57 +/- 0,1мм; Длина намотки - не менее 30 м; Внешний диаметр рулона не более 49+/- 0,1 мм; Внутренний диаметр втулки - 12 +/- 0,1мм. Бумага без диаграммной сетки. Бумага должна быть изготовлена из импортного сырья. Плотность бумажной основы плотность не менее 55 +/-5г/м2 по ISO 536, толщина 60 +/-5 мкм по ISO 534, гладкость не менее 350 с. по ISO 5627, белизна с лицевой стороны не менее 83% по ISO 2470, оптическая плотность не менее 1,2, архивируемость при соблюдении условий хранения не менее 7 лет. Наличие контрольной линии, нанесенной по краям, появляющейся не более чем через 0,5м до окончания рулона и сигнализирующей о его окончании. Бумага должна отвечать требованиям ГОСТ 7826-93. |
| **2.76 Требования к товарам.** |
| Термометр | Технические и функциональные характеристикитовара. | Медицинский термометр стеклянный ртутный предназначен для измерения температуры тела человека в лечебных учреждениях и домашних условиях. Изготавливается по ГОСТ 302-79. Значение шкалы от 35ºС до 42ºС, цена деления 0,1ºС. Для безопасного хранения комплектуется прозрачным пластиковым футляром. Конструкция: Стеклянный термометр с вложенной шкальной пластиной. Снабжен специальным приспособлением, не допускающим опускания ртутного столбика после измерения температуры. Минимальная температура измерения (°С): - 35,0. Максимальная температура измерения (°С): - 42,0. Цена деления шкалы (°С): - 0,10. Погрешность измерения (°С): ± 0,1. Длина термометра (мм): - 125. Погрешность длины термометра (мм): ± 1,0. Термометрическая жидкость: Ртуть. Упаковка: Ртутный медицинский термометр упакован индивидуально в прозрачный пластиковый футляр. |
| **2.77 Требования к товарам.** |
| Тест-полоски | Технические и функциональные характеристикитовара. | Тест иммунохроматографический для совместного выявления вирусов гриппа А и В в респираторных выделениях РЭД, №1. Одностадийный иммунохроматографический экспресс-тест для совместного выявления антигенов вируса гриппа типов А и В. В качестве образов для анализа используются мазки из носа. Состав: тест-кассета, флакон с буфером для растворения образца, пипетка, стерильный тампон на зонде, инструкция по применению. Время анализа: не более 10 минут. Чувствительность не менее 99%, специфичность - не менее 98% по вирусу гриппа А и 99% по вирусу гриппа В. После вскрытия упаковки тесты должны быть использованы в течение 1,5-2ч. Срок годности: 2 года. |
| **2.78 Требования к товарам.** |
| Тест-полоски | Технические и функциональные характеристикитовара. | Полоски индикаторные предназначены для быстрого визуального качественного или полуколичественного определения алкоголя в моче. Определение дает возможность быстро обнаружить и полуколичественно определить концентрацию алкоголя в моче, помочь в правильной оценке стадии алкогольного опьянения. Тест-полоска индикаторная – полоска из пластика размерами (3-6)х(60-90) мм с прикрепленным сенсорным элементом размером (3-6)х(3-6) мм из фильтровальной бумаги, который обеспечивает протекание реакций окисления первичных спиртов и хромогена и образование окрашенного соединения. Любое изменение окраски сенсорного элемента свидетельствует о наличии алкоголя (качественное определение). Сравнивая интенсивность окраски с эталоном на цветовой шкале, определяют содержание алкоголя в исследуемом образце мочи (полуколичественное определение). Диапазон определяемых концентраций алкоголя в моче составляет 0,0 % - 0,1 % (0,0-1,0 ‰). Цветная шкала на этикетке содержит 4 цветовых поля, соответствующих концентрациям алкоголя в % (‰): 0,0 (0,0); 0,01(0,1); 0,03(0,3); 0,1(1,0). В упаковке 25 тест полосок в пластиковом пенале. |
| **2.79 Требования к товарам.** |
| Реагент диагностический  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Реагент диагностический – иммунохро-матографический тест, применяемый для анализа мочи на анализаторе IK 200609 на предмет содержания наркотических веществ в диагностируемом материале. Диагностируемые вещества: 1.Кокаин(COC); 2.Метамфетамин(mAMP); 3.Бензодиазепины(BZO). |
| **2.80 Требования к товарам.** |
| Реагент диагностический  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Реагент диагностический – иммунохро-матографический тест, применяемый для анализа мочи на анализаторе IK 200609 на предмет содержания наркотических веществ в диагностируемом материале. Диагностируемые вещества: 1.Каннабиноиды (THC); 2.Опиаты(OPI); 3.Амфетамины(AMP). |
| **2.81 Требования к товарам.** |
| Трубка Т-образная | Технические и функциональные характеристикитовара. | Предназначена для лечения больных посредством дренирования желчных протоков, без лишней травмы стенок протока, извлечение трубок происходит без технических трудностей. Трубки Т-образные представляют собой две соединенные трубки под углом 90°; внутренний диаметр колен 3 мм, наружный 5мм; толщина 1мм, длина внутреннего колена 90 мм; наружного 240мм, Стерилизация любым методом. Срок годности 5 лет. |
| **2.82 Требования к товарам.** |
| Трубка Т-образная | Технические и функциональные характеристикитовара. | Предназначена для лечения больных посредством дренирования желчных протоков, без лишней травмы стенок протока, извлечение трубок происходит без технических трудностей. Трубки Т-образные представляют собой две соединенные трубки под углом 90°; внутренний диаметр колен 5 мм, наружный 7мм; толщина 1мм, длина внутреннего колена 90 мм; наружного 240мм, Стерилизация любым методом. Срок годности 5 лет. |
| **2.83 Требования к товарам.** |
| Устройство для иригоскопии и кишечных промываний  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Предназначено для исследования прямой кишки больного, а также кишечных промываний и лечебных вливаний. В комплект входят: наконечник; зажим; прозрачная трубка. Наконечник устройства изготовлен из пластичного полимера, исключающего травмирование тканей прямой кишки, обтюрируя ее просвет. Форма наконечника исключает его самопроизвольное выпадение и строго ограничивает глубину его проникновения в просвет прямой кишки.Диаметр наконечника: - 16 мм. |
| **2.84 Требования к товарам.** |
| Устройство для активного дренирования ран | Технические и функциональные характеристикитовара. | Устройство предназначено для эффективного низковакуумного дренирования послеоперационных ран и гнойных полостей, а также для активного дренирования обширных раневых поверхностей, мягких тканей, жировой клетчатки в условиях послеоперационного и стационарного ведения хирургических больных с патологией и повреждениями. Состоит из: гофрированного резервуара (типа «гармошка») для сбора биологической жидкости объемом 250 мл; 2-х дренажных трубок (500 мм) из поливинилхлорида (ПВХ), с наружным диаметром 5,5 мм, и с 5 окошками на дистальном конце; коннектора соединяющего гофрированный резервуар "гармошка" с дренажной трубкой; пластиковый зажим на общей дренажной трубке (150 мм). Стерилизация: Радиационная. |
| **2.85 Требования к товарам.** |
| Фартук ламинированный | Технические и функциональные характеристикитовара. | Фартук защитный одноразовый (голубой). Фигурный, цельнокроеный, с двумя завязками на уровне талии и лямкой, фиксирующей фартук на шее. Длина 140 см, ширина на уровне груди 58 см, ширина по низу 75 см, длина завязок 53 см. Изготовлен из влагонепроницаемого водоотталкивающего безворсового ламинированного полипропиленового материала плотностью 40 г/м2. Упакован по 10 шт в пакет. Нестерильно. Срок годности 4 года. |
| **2.86 Требования к товарам.** |
| Фартук ламинированный | Технические и функциональные характеристикитовара. | Фартук защитный одноразовый (голубой). Фигурный, цельнокроеный, с двумя завязками на уровне талии и лямкой, фиксирующей фартук на шее. Длина 140 см, ширина на уровне груди 58 см, ширина по низу 75 см, длина завязок 53 см. Изготовлен из влагонепроницаемого водоотталкивающего безворсового ламинированного полипропиленового материала плотностью 40 г/м2. Упакован индивидуально. Стерильно. Срок годности 3 года. |
| **2.87 Требования к товарам.** |
| Фартук полиэтиленовый  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Фартук защитный полиэтиленовый состоит из цельного полиэтилена с отверстием для головы и двумя завязками. Толщина: 14-18 микрон. Цвет: белый, голубой. Размер: 81 х 125 см. |
| **2.88 Требования к товарам.** |
| Фильтр | Технические и функциональные характеристикитовара. | Предназначен для использования с кислородным концентратором BITMOS OXY-6000. Производит вторичное, глубокое очищение воздуха. Одноразовый. Параметры: длина входа - 22,5 мм; длина выхода - 25 мм; длина фильтра - 75 мм; диаметр фильтра - 68 мм. Материал внешнего корпуса - пластик. |
| **2.89 Требования к товарам.** |
| Фильтр | Технические и функциональные характеристикитовара. | Предназначен для использования с кислородным концентратором OXY 6000. Производит первичное очищение воздуха, улавливая частицы размером от 100 мкм. В комплект входят 5 сменных фильтров. Размер: 130 мм х 130 мм х 8 мм. Материал: специальная ткань, состоящая из множества волокон, не дающих крупным частицам пыли (более 100 мкм) проникать внутрь. |
| **2.90 Требования к товарам.** |
| Халат | Технические и функциональные характеристикитовара. | Халат хирургический. Размер (52-54), длина 140 см. На спине - глубокий запах ("стерильная спина"), четыре завязки на поясе, рукав на трикотажном манжете, окантованный ворот на регулируемой застежке типа "Велькро", наружный сварной (безниточный) шов. Изготовлен из гипоаллергенного, безворсового, воздухопроницаемого, водоотталкивающего полипропиленового нетканого материала спанбонд плотностью 42 г/м2. Халат сложен специальным образом, обеспечивающим удобство изделия при надевании. Индивидуально упакован. Нестерильный. Срок годности 4 года. |
| **2.91 Требования к товарам.** |
| Халат | Технические и функциональные характеристикитовара. | Халат хирургический. Размер (52-54), длина 140 см. На спине - глубокий запах ("стерильная спина"), четыре завязки на поясе, рукав на трикотажном манжете, окантованный ворот на регулируемой застежке типа "Велькро", наружный сварной (безниточный) шов. Изготовлен из гипоаллергенного, безворсового, воздухопроницаемого, водоотталкивающего полипропиленового нетканого материала спанбонд плотностью 42 г/м2. Халат сложен специальным образом, обеспечивающим удобство изделия при надевании. Индивидуально упакован в комбинированный пакет из бумаги медицинской и многослойной полимерной пленки. Одна из сторон выполнена из прозрачной многослойной полимерной пленки, вторая из бумаги медицинской. Упаковка имеет систему быстрого вскрытия без помощи ножниц тип «пил-эффект», позволяющую сохранять стерильность содержимого при вскрытии. Вид стерилизации оксидом этилена, что позволяет избежать деструкции, снижение физико-механических свойств на материалы из которых изготовлены изделия. Стерильно. Срок годности 3 года. |
| **2.92 Требования к товарам.** |
| Чехол для микроскопа | Технические и функциональные характеристикитовара. | Одноразовый стерильный чехол для операционного микроскопа должен быть изготовлен из легкого прозрачного материала, не содержащего латекс, асбест и Многохлорированные бифенилы. Размер чехла должен быть 122 x 300см. Чехол должен быть оснащен специальной защитной линзой VisionGuard. Диаметр линзы должен быть 65 мм, толщина 1,2 мм. Внешний пакет должен быть из многослойных полимерных пленок и открываться без помощи ножниц. Коробка должна быть изготовлена из гофрокартона. Чехлы должны поставляться в упаковке по 5 шт. в каждой. |
| **2.93 Требования к товарам.** |
| Чехол для аппаратуры | Технические и функциональные характеристикитовара. | Чехол для аппаратуры (на ЭОП) стерильный. Изготовлен из прозрачной полиэтиленовой пленки толщиной 50 мкм. Имеет круглую форму, сверху собран на резинку. Вдоль окружности приварена резинка, которая обеспечивает плотную фиксацию. Диаметр при растянутой резинке 120 см. Чехол индивидуально упакован в комбинированный пакет из бумаги медицинской и многослойной полимерной пленки. Одна из сторон выполнена из прозрачной многослойной полимерной пленки, вторая из бумаги медицинской. Упаковка имеет систему быстрого вскрытия без помощи ножниц тип «пил-эффект», позволяющую сохранять стерильность содержимого при вскрытии. Вид стерилизации оксидом этилена, что позволяет избежать деструкции, снижение физико-механических свойств на материалы из которых изготовлены изделия. Срок годности 3 года. |
| **2.94 Требования к товарам.** |
| Чехол | Технические и функциональные характеристикитовара. | Чехол для шнура и трубок стерильный. Выполнен в форме рукава размером 200х17 см, на концах завязки. С одним боковым сварным швом (без применения ниток). Изготовлен из влагоотталкивающего, воздухопроницаемого полипропиленового нетканого материала плотностью 42 г/м2. Чехол индивидуально упакован в комбинированный пакет из бумаги медицинской и многослойной полимерной пленки. Одна из сторон выполнена из прозрачной многослойной полимерной пленки, вторая из бумаги медицинской. Упаковка имеет систему быстрого вскрытия без помощи ножниц тип «пил-эффект», позволяющую сохранять стерильность содержимого при вскрытии. Вид стерилизации оксидом этилена, что позволяет избежать деструкции, снижение физико-механических свойств на материалы из которых изготовлены изделия. Срок годности 3 года. |
| **2.95 Требования к товарам.** |
| Шины септальные | Технические и функциональные характеристикитовара. | Для ЛОР отделений, также челюстно-лицевой хирургии. Шина из набора силиконового для тампонады полости носа и фиксации носовой перегородки, предназначенного для временной фиксации внутриносовых структур и механической остановки послеоперационного кровотечения из полости носа и околоносовых пазух, высота 57 , длина 22мм. Стерильны. |
| **2.96 Требования к товарам.** |
| Шины септальные | Технические и функциональные характеристикитовара. | Для ЛОР отделений, также челюстно-лицевой хирургии. Шина из набора силиконового для тампонады полости носа и фиксации носовой перегородки, предназначенного для временной фиксации внутриносовых структур и механической остановки послеоперационного кровотечения из полости носа и околоносовых пазух ,высота 64 , длина 24мм. Стерильны. |
| **2.97 Требования к товарам.** |
| Шпатель ЛОР  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Изготовлен из высококачественной экологически чистой древесины. Не имеет запаха или вкуса, поверхность отшлифована и отполирована с двух сторон, кромка края его закруглена и обработана , лишена неровностей и не может послужить причиной возникновения занозы. Шпатели упруги и устойчивы к излому. Размеры: Длина 150 мм, ширина 18 мм, толщина 1,8 мм. Каждый шпатель упакован в индивидуальную стерильную упаковку. Групповая упаковка по 100 штук в картонной коробке. Стерилизация: оксидом этилена. Срок годности: 5 лет.  |
| **2.98 Требования к товарам.** |
| Шприц инсулиновый | Технические и функциональные характеристикитовара. | Шприц инсулиновый со шкалой 1,0 мл U-100 применяется для введения инсулина и других лекарств в предельно малых дозах. Цилиндр инсулинового шприца изготовлен из полипропилена высокой прозрачности, наконечник для иглы находится по центру. Шток поршень изготовлен из полипропилена белого цвета (допускается цветное исполнение - для лучшей видимости вводимого количества лекарства), упор штока ребристый, препятствует скольжению пальцев. Уплотнитель поршня (резиновая манжета) изготовлен из медицинской резины с тремя уплотнительными кольцами и выступом для исключения "мертвого" пространства, смазка уплотнителя - полидиметилсилоксан (не содержит силикон). На цилиндре имеется ограничитель хода поршня, деление шкалы инсулинового шприца 0,01 мл / 10 ЕД по шкале Units. Игла для инсулинового шприца - тонкостенная с длинным срезом и трехгранной лазерной заточкой острия под углом 11° ± 2°, изготовлена из медицинской хромоникелевой стали марки AISI 304, смазка иглы внутренняя и наружная - полидиметилсилоксан. Присоединительный конус тип LUER slip, конусность 6% (6:100). Инсулиновые шприцы комплектуется иглами: 0,33 х 13 мм. Упаковка индивидуальная: Блистер (сверху полимерная пленка, снизу медицинская бумага для выхода токсичных газов). Полибег (полиэтиленовый рукав). Стерилизация: Этиленоксид (ЕО). |
| **2.99 Требования к товарам.** |
| Шприц инсулиновый | Технические и функциональные характеристикитовара. | Шприц инсулиновый со шкалой 1,0 мл U-100 применяется для введения инсулина и других лекарств в предельно малых дозах. Цилиндр инсулинового шприца изготовлен из полипропилена высокой прозрачности, наконечник для иглы находится по центру. Шток поршень изготовлен из полипропилена белого цвета (допускается цветное исполнение - для лучшей видимости вводимого количества лекарства), упор штока ребристый, препятствует скольжению пальцев. Уплотнитель поршня (резиновая манжета) изготовлен из медицинской резины с тремя уплотнительными кольцами и выступом для исключения "мертвого" пространства, смазка уплотнителя - полидиметилсилоксан (не содержит силикон). На цилиндре имеется ограничитель хода поршня, деление шкалы инсулинового шприца 0,01 мл / 10 ЕД по шкале Units. Игла для инсулинового шприца - тонкостенная с длинным срезом и трехгранной лазерной заточкой острия под углом 11° ± 2°, изготовлена из медицинской хромоникелевой стали марки AISI 304, смазка иглы внутренняя и наружная - полидиметилсилоксан. Инсулиновые шприцы комплектуется иглами: 0,3 х 13 мм. Игла - интегрирована (напаяна) на шприц. Упаковка индивидуальная: Блистер (сверху полимерная пленка, снизу медицинская бумага для выхода токсичных газов). Полибег (полиэтиленовый рукав). Стерилизация: Этиленоксид (ЕО). |
| **2.100 Требования к товарам.** |
| Шланг (трубка) для лапароскопии | Технические и функциональные характеристикитовара. | Набор ирригационных трубок для лапароскопии с двумя иглами для использования с роликовыми помпами, одноразовый, стерильный. Не содержит латекса. Наличие: встроенного мембранного блока датчика давления; автоматического распознавания изделия помпой для выбора режима работы. Длина до ирригационной ёмкости не менее 1485мм. Длина до ирригационного инструмента не менее 2545мм. Внутренний диаметр не менее 4,7 и не более 4,9мм. Срок годности не менее 5 лет. Наличие двойной индивидуальной упаковки. Совместим с системами роликовых помп HAMOU ENDOMAT, имеющимися в эксплуатации у заказчика. Уп.10 шт.  |
| **2.101 Требования к товарам.** |
| Электроды | Технические и функциональные характеристикитовара. | Электроды пленочные, применяются для проведения стандартных ЭКГ и для анализатора оценки баланса водных секторов организма. Тип коннектора - "крокодил". Покрытие коннектора - Ag/AgCl (серебро / хлорид серебра). Основа: пленочная-фольгированая. Размер основы - 22х34 мм. Токопроводящая среда - твердый гидрогель. Количество электродов в упаковке - 100 шт. Срок годности - 3 года. |
| **2.102 Требования к товарам.** |
| Электрод назальный  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Назальный, биполярный (2 контактных поля (электрода)), расстояние между электродами 30 мм. |
| **2.103 Требования к товарам.** |
| Бинт синтетический | Технические и функциональные характеристикитовара. | Синтетический иммобилизирующий материал, представляющий собой бинт 10 см х 3,6 м на катушке из полипропилена. Несущий материал - полиэстер, импрегнированный преполимером полиуретана. Особое плетение обеспечивает превосходную растяжимость в 6-ти направлениях, в т.ч. в направлении 2-х противоположных диагоналей. Активируется при погружении в воду комнатной температуры (20-25°C), время активации - 3-5 секунд. Первичное затвердевание 4-5 минут, полное - 20-30 мин, после чего допустима умеренная нагрузка. Рентгенпрозрачный, воздухопроницаемый, влагостойкий. Упаковка: индивидуальная, герметичная (полипропилен, алюминий, полиэтилен); цвет - бежевый. 10 индивидуально упакованных рулонов в картонной раздаточной коробке. Изделие соответствует ГОСТ Р 52162-2003; ГОСТ Р 50444-92 (рр. 3,4); ГОСТ Р 51219-98; ГОСТ Р ISO 10993-1-2011; ГОСТ Р ISO 10993-5-2011; ГОСТ Р ISO 10993-10-2011 |
| **2.104 Требования к товарам.** |
| Бинт синтетический | Технические и функциональные характеристикитовара. | Синтетический иммобилизирующий материал, представляющий собой бинт 10 см х 3,6 м на катушке из полипропилена. Несущий материал - фиберглассовое волокно, пропитанное полиуретановой смолой. Плетение обеспечивает превосходную растяжимость в 6-ти направлениях, в т.ч. в направлении 2-х противоположных диагоналей. Влагостойкий, на 60% легче традиционной повязки из гипса, рентгенпрозрачный, воздухопроницаемый. Активируется при погружении в воду комнатной температуры (20-25°C) за 3-5 секунд. Первичное затвердевание 4-5 минут, полное - 20-30 мин, после чего допустима умеренная нагрузка. Следует избегать прямого контакта с кожей, используя перчатки при наложении повязки и подкладочный материал для защиты кожи под повязкой. После затвердевания повязка устойчива к воздействию влаги. Цвет - бежевый. Упаковка: индивидуальная, герметичная (полиэстер/алюминий/полиэтилен); 10 индивидуально упакованных рулонов в картонной раздаточной коробке. Изделие соответствует ГОСТ Р 52162-2003; ГОСТ Р 50444-92 (рр. 3,4); ГОСТ Р 51219-98; ГОСТ Р ISO 10993-1-2011; ГОСТ Р ISO 10993-5-2011; ГОСТ Р ISO 10993-10-2011 |
| **2.105 Требования к товарам.** |
| Дренаж силиконовый | Технические и функциональные характеристикитовара. | Стерильный. Изготавливается из специальных марок силиконовых резин, не содержащих токсичных пластификаторов, способных мигрировать в окружающие биологические среды, гладкая поверхность обеспечивает надежную защиту слизистых тканей, не вызывает пролежней при длительном использовании. Дренажи не меняют своей эластичности при длительном контакте с различными средами организма, что позволяет использовать их для дренирования нежных тканей и для длительного применения у гиперчувствительных больных. Размер №21. Дренаж одноканальный силиконовый с открытым дистальным окончанием, дл.600 мм.,с 5-ю отверстиями. Стерилизация любым методом. Поставка в стерильной упаковке. |
| **2.106 Требования к товарам.** |
| Дренаж силиконовый | Технические и функциональные характеристикитовара. | Стерильный. Изготавливается из специальных марок силиконовых резин, не содержащих токсичных пластификаторов, способных мигрировать в окружающие биологические среды, гладкая поверхность обеспечивает надежную защиту слизистых тканей, не вызывает пролежней при длительном использовании. Дренажи не меняют своей эластичности при длительном контакте с различными средами организма, что позволяет использовать их для дренирования нежных тканей и для длительного применения у гиперчувствительных больных. Размер №27. Дренаж одноканальный силиконовый с открытым дистальным окончанием, дл.600 мм.,с 5-ю отверстиями. Стерилизация любым методом. Поставка в стерильной упаковке. |
| **2.107 Требования к товарам.** |
| Дренаж силиконовый | Технические и функциональные характеристикитовара. | Стерильный. Изготавливается из специальных марок силиконовых резин, не содержащих токсичных пластификаторов, способных мигрировать в окружающие биологические среды, гладкая поверхность обеспечивает надежную защиту слизистых тканей, не вызывает пролежней при длительном использовании. Дренажи не меняют своей эластичности при длительном контакте с различными средами организма, что позволяет использовать их для дренирования нежных тканей и для длительного применения у гиперчувствительных больных. Дренаж одноканальный силиконовый с открытым дистальным окончанием, дл.600 мм., с 5-ю отверстиями. Размер №30. Стерилизация любым методом. Поставка в стерильной упаковке. |
| **2.108 Требования к товарам.** |
| Пробирка вакуумная | Технические и функциональные характеристикитовара. | Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с активатором свертывания и разделительным гелем. Стерильная стеклянная или пластиковая пробирка, закупоренная заглушкой, содержащая определенный объем вакуума, активатор свертывания и гель для отделения сыворотки от клеток. Предназначена для использования при взятии и консервации и/или транспортировании крови для анализа и/или другого исследования (например, для химического анализа сыворотки крови). Это изделие для одноразового использования. Объем  не менее 4,5 мл. Диаметр     13 мм; Высота не менее 100 мм; Материал пробирки – пластик. Количество в упаковке  ≤100 шт. |
| **2.109 Требования к товарам.** |
| Пробирка вакуумная | Технические и функциональные характеристикитовара. | Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с K3ЭДТА. Стерильная стеклянная или пластиковая пробирка, закупоренная заглушкой, содержащая определенный объем вакуума и антикоагулянт трикалиевую соль этилендиаминтетрауксусной кислоты (К3ЭДТА) (tripotassium ethylene diamine tetraacetic acid (K3EDTA)). Изделие предназначено для использования в целях сбора, хранения и/или транспортировки крови для анализа и/или других исследований [например, гематология цельной крови, общий анализ крови и количественное определение наркотических веществ]. Это изделие для одноразового использования. Объем 3 см3^мл; диаметр 13 мм; высота 75мм. Материал пробирки — пластик. Количество в упаковке ≤100.  |
| **2.110 Требования к товарам.** |
| Пробирка вакуумная | Технические и функциональные характеристикитовара. | Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с натрия цитратом. Стерильная стеклянная или пластиковая пробирка, закупоренная заглушкой, содержащая определенный объем вакуума и антикоагулянт натрия цитрат (sodium citrate). Предназначена для использования при взятии и консервации и/или транспортировании крови для анализа и/или другого исследования (например, для исследования коагуляции плазмы, фракции мононуклеарных клеток). Это изделие для одноразового использования.  Объем 3.5 см3^мл; диаметр 13мм; высота 75мм; Материал пробирки - пластик. Концентрация цитрата Na 3.2%. Количество в упаковке  ≤100.  |
| **2.111 Требования к товарам.** |
| Пробирка вакуумная | Технические и функциональные характеристикитовара. | Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с лития гепарином. Стерильная стеклянная или пластиковая пробирка, закупоренная заглушкой, содержащая определенный объем вакуума и антикоагулянт гепарин лития (lithium heparin). Изделие предназначено для использования в целях сбора, хранения и/или транспортировки крови для анализа и/или других исследований (например, химического исследования плазмы). Это изделие для одноразового использования. Объем 6см3^мл; диаметр 13мм, высота 100 мм. Материал пробирки - пластик. Количество в упаковке ≤100. |
| **2.112 Требования к товарам.** |
| Пробирка вакуумная | Технические и функциональные характеристикитовара. | Пробирка вакуумная для взятия образцов крови ИВД, с Na2ЭДТА и калия фторид. Стерильная стеклянная или пластиковая пробирка, закупоренная заглушкой, содержащая определенный объем вакуума, антикоагулянт динатриевую соль этилендиаминтетрауксусной кислоты (Na2ЭДТА) (disodium ethylene diamine tetraacetic acid (Na2EDTA)) и антигликолитическое вещество калия фторид. Предназначена для использования при взятии и консервации и/или транспортировании крови для анализа и/или другого исследования (например, для определения уровня глюкозы в крови). Это изделие для одноразового использования.  Объем 2см3^мл; диаметр 13мм; высота 75мм. Количество в упаковке  ≤100.  |
| **2.113 Требования к товарам.** |
| Игла | Технические и функциональные характеристикитовара. | Иглы стерильные, двусторонние c V-образной заточкой, с резиновым безопасным клапаном. Размер 21G (0,8 мм), длина не более 1” (не более 25 мм), снабженные резьбой для вкручивания в держатель и прозрачной неразъемной визуальной камерой, размер камеры не менее 1,5 см, для многократного отбора проб у одного пациента, с увеличенным просветом за счет уменьшения толщины стенок иглы. Силиконизированные с внешней стороны. Цветовая кодировка – зеленый колпачок. Стерильные. Упаковка – не менее 50 шт., с этикеткой на русском языке. Совместимы с держателями по резьбе одного производителя. |
| **2.114 Требования к товарам.** |
| Держатель | Технические и функциональные характеристикитовара. | Стандартный одноразовый держатель с резьбой для двусторонней иглы, обеспечивающий жесткую винтовую фиксацию. Закругленный дистальный конец держателя обеспечивает конгруэнтный доступ в глубокие вены. Центрированное расположение резьбы для иглы (внутренняя винтовая резьба на не менее чем 2,5 оборота). Размеры: не менее 53x30 мм, внутренний диаметр не менее 18 мм. Упаковка – не менее 250 шт., с этикеткой на русском языке. Совместимы с иглами по резьбе одного производителя. |
| **2.115 Требования к товарам.** |
| Стекло предметное | Технические и функциональные характеристикитовара. | Стекло предметное имеет шлифованный край и матовую полосу для записей шириной 10 мм. Размер: 76(±1,0) ×26(±1,0) мм. Стекло устойчиво к воздействию химических реагентов. Упаковка: не менее 72 шт. Поставляемый товар должен соответствовать требованиям ГОСТ 9284-75. |
| **2.116 Требования к товарам.** |
| Стекло покровное  | Технические и функциональные характеристикитовара. | Стекло покровное для лабораторных исследований Размер: 24(±1,0)×50(±1,0) мм. Упакованы в пластиковый контейнер, который запаян в фольгу.Упаковка: не менее 100 шт. Поставляемый товар должен соответствовать требованиям ГОСТ 6672-75. |
| **3. Требования к результатам:** Товар должен быть поставлен в установленный срок и соответствовать предъявляемым требованиям в документации и договоре. |
| **4. Место, условия и сроки.** |
| Место поставки товаров. | По одному из следующих адресов:1) г. Москва, ул. Часовая, д. 20; 2) г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 84. |
| Условия поставки товаров.  | Вместе с товаром передаются относящиеся к нему документы: регистрационное удостоверение, сертификат, декларацию соответствия, инструкцию на русском языке и/или другие документы предусмотренные законом или иными правовыми актами.  |
| Сроки поставки.Гарантийный срок.  | В течение срока действия Договора поставку Товара по заявкам Покупателя: при условии наличия Товара на складе - в сроки не позднее 5 (пяти) суток с момента получения заявки Покупателя, при отсутствии - в сроки не позднее 10 (десяти) суток с момента получения заявки Покупателя.Гарантированный остаточный срок годности (на момент поставки Заказчику) поставляемого товара должен быть не менее 70% от установленного производителем. |
| **5. Форма, сроки и порядок оплаты** |
| Форма оплаты, срок и порядок оплаты | Оплата Товара производится Покупателем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 60 (шестьдесят) рабочих дней с момента поставки Товара и подписания сторонами товарных накладных (формы ТОРГ-12), товарно-транспортных документов о поставке товара) в полном объеме и получения счета на оплату. |
| **6. Документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником товаров.** |
| Весь товар должен иметь регистрационное удостоверение, декларацию о соответствии, Сертификат качества на весь товар и на каждую партию поставляемого товара (при необходимости), паспорт завода-изготовителя (другие разрешительные документы). |

Приложение № 3

к Документации о проведении

запроса котировок

**ПРОЕКТ ДОГОВОРА**

**поставки медицинских изделий**

г. Москва «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 года

 Частное учреждение здравоохранения «Центральная клиническая больница «РЖД-Медицина» **(**ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина»), именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице ДиректораКалинина Михаила Рудольфовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий Договор (далее – Договор) о нижеследующем.

**1. Предмет Договора**

1.1. Поставщик обязуется поставить Покупателю по его заявкам в сроки, указанные в п. 1.2 Договора, медицинские изделия, наименование, ассортимент, количество, цена и общая стоимость которых, согласованы Сторонами в спецификации, являющейся Приложением № 1 к Договору и его неотъемлемой частью (далее Товар), а Покупатель обязуется принять и оплатить Товар на условиях Договора.

1.2. Поставщик осуществляет поставку Товара партиями по заявкам Покупателя в период с даты подписания Договора до окончания срока его действия, установленного п. 14.1. Договора, в рабочие дни (с понедельника по пятницу, исключая праздничные дни) с 9.00 до 16.00. Срок исполнения каждой заявки не должен составлять более 5 (пяти) суток с момента получения Поставщиком заявки Покупателя при условии наличия Товара на складе Поставщика, при отсутствии - в срок не позднее 10 (десяти) суток с момента получения заявки Покупателя. Поставщик вправе произвести досрочную поставку партии товара, указанного в заявке Заказчика.

Под рабочими днями при исполнении Договора сторонами понимаются дни недели с понедельника по пятницу, исключая приходящиеся на эти дни недели выходные и праздничные дни, установленные или перенесенные в соответствии со статьей 112 Трудового кодекса РФ.

1.3. Поставщик осуществляет поставку Товара по адресу: г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 84.

1.4. Поставщик гарантирует, что поставляемый Товар находится у него в собственности на законном основании, свободен от прав третьих лиц, не заложен и не находится под арестом.

**2. Цена Договора и порядок оплаты**

2.1. Общая стоимость Товара по Договору с учетом стоимости комплектующих частей по всем единицам Товара, транспортных расходов Поставщика по доставке Товара Покупателю, а также любых других расходов, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика в ходе исполнения Договора, составляет — \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб. \_\_\_ коп., в том числе НДС \_\_\_% (при наличии)...

Цена на Товар указывается в рублях, с учетом НДС.

2.2. Оплата партии Товара производится Покупателем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 60 (шестьдесят) рабочих дней с момента поставки партии Товара в полном объеме, подписания сторонами товарных накладных (формы ТОРГ-12), товарно-транспортных документов о поставке товара) на партию товара и получения счета на оплату.

2.3. В цену Товара включается: стоимость Товара, расходы на перевозку, доставку по адресу Покупателя, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов, других обязательных платежей, связанных с исполнением обязательств выполнением в соответствии с Договором.

2.4. Обязанность Покупателя по оплате стоимости Товара считается выполненной с момента списания соответствующих сумм денежных средств с банковского счета Покупателя.

**3. Права и обязанности Сторон**

3.1. Поставщик обязан:

3.1.1. По запросу Покупателя или в согласованном с ним порядке предоставлять Покупателю информацию, касающуюся характеристик имеющегося у Поставщика Товара.

3.1.2. В сроки, установленные настоящим Договором, осуществлять поставку Товара в количестве, предусмотренном Спецификацией, и передачу его Покупателю на условиях настоящего Договора.

3.1.3. Предоставить на Товар документацию, указанную в пункте 4.7 Договора.

3.1.4. За свой счет произвести замену и/или доставку Товара в порядке и сроки, указанные в пункте 7.4. Договора, в случае, если недопоставка и/или поставка Товара ненадлежащего качества и/или бракованного Товара произошла по вине Поставщика.

3.1.5. Не разглашать конфиденциальную информацию третьим лицам и не использовать её для каких-либо целей, кроме связанных с выполнением обязательств по Договору.

3.1.6. Передавать Товар только представителям Покупателя, имеющим соответствующие доверенности на получение Товара, выданные Покупателем.

3.1.7. Предоставлять информацию об изменениях в составе владельцев контрагента, включая конечных бенефициаров, и (или) в исполнительных органах контрагента не позднее, чем через 5 календарных дней после таких изменений. В случае неисполнения данной обязанности Покупатель вправе расторгнуть договор в порядке аналогичном указанному в пункте 10.4.

3.2. Покупатель обязан:

3.2.1. Предоставить Поставщику годовую доверенность на получение Товара с указанием всех работников, имеющих право принимать товарно-материальные ценности. В случае однократной невозможности получения Товара лицом, указанным в годовой доверенности, Покупатель должен предоставить Поставщику разовую доверенность на их получение, выписанную на лицо, принимающее Товар.

3.2.2. Предоставлять Поставщику заявки на поставку партии товара в электронном виде согласно пункту 4.1 Договора. При составлении заявок обязательна ссылка на номер Договора.

3.2.3. Своевременно оплачивать поставленный Товар в соответствии со счетами Поставщика согласно условиям пункта 2.2 Договора.

3.2.4. Направлять Поставщику по одному экземпляру (оригиналы) товарной накладной (формы ТОРГ-12), подписанной обеими Сторонами, и счёта-фактуры не позднее 3 (трех) дней с даты их подписания.

3.2.5. Направить Поставщику претензию в письменной форме в случае наличия претензий по количеству и/или качеству поставленного Товара согласно пунктам 7.2. и 7.3. Договора.

3.2.6. В случае наличия у Покупателя претензий по качеству обеспечить надлежащее хранение бракованного Товара и/или Товара ненадлежащего качества до его возврата Поставщику.

3.3. Стороны вправе увеличить объем поставляемого товара путем подписания соответствующего дополнительного соглашения к договору при условии неизменности стоимости единицы товара.

3.4. Покупатель вправе

3.4.1. Расторгнуть настоящий Договор или отказаться от Товара частично, в том числе в случае несвоевременной поставки Товара или поставки некачественного Товара, который нельзя использовать по назначению. Об отказе (частичном отказе) от поставки Товара по Договору Покупатель направляет письменное уведомление в порядке, установленном Договором.

3.4.2. Уменьшить количество поставляемого по договору товара (без изменения цены единицы товара). Об изменении количества поставляемого товара Покупатель уведомляет Поставщика письменно.

3.4.3. Задержать оплату в случае не предоставления Поставщиком оригиналов товарной накладной (ТОРГ-12) на поставленный Товар, с предоставлением 1-го экземпляра счета-фактуры. В указанных случаях сроки совершения платежей переносятся соразмерно сроку неисполнения Поставщиком обязательств по предоставлению документов.

**4. Условия поставки**

 4.1. Поставка партии Товара осуществляется Поставщиком по заявке Покупателя направляемой Поставщику следующим образом:

Наименование, ассортимент, количество, поставляемого Товара согласовываются Сторонами, отдельно для каждой партии.

Покупатель направляет Поставщику заявки на поставку партии товара в электронном виде посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер», на основании полученных заявок Покупателя Поставщик осуществляет поставку товаров в количестве, указанном в заявке Покупателя, в соответствии с условиями договора

В случае невозможности использования АСЗ «Электронный ордер» Покупатель направляет Поставщику заявку на поставку партии товара по электронной почте, указанной в реквизитах Поставщика (Раздел 15).

4.2. Поставщик путем направления сообщения Покупателю по факсу или по электронной почте, указанным в реквизитах Покупателя согласно разделу 15 Договора, немедленно после получения заявки предоставляет подтверждение получения заявки и не менее чем за 12 часов до даты поставки партии товара (в пределах сроков, указанных в п. 1.2. Договора) сообщает следующие сведения:

номер Договора;

номер товарной накладной;

дату отгрузки;

адрес поставки.

4.3. При поставке Товара Поставщик предоставляет Покупателю копии необходимых документов, указанных в пункте 4.7. Договора, на каждый вид Товара.

4.4. Обязательства Поставщика по поставке считаются выполненными с момента получения Товара Покупателем и подписания товарной накладной (формы ТОРГ-12).

4.5. В случае организации Поставщиком доставки с привлечением транспортной компании, обязательства Поставщика по поставке Товара Покупателю считаются выполненными при отгрузке автотранспортом – с даты передачи Товара Поставщиком (грузоотправителем) Покупателю, указанной в товарно-транспортной (транспортной) накладной.

4.6. Право собственности на Товар, а также риск случайной гибели или повреждения Товара переходит от Поставщика к Покупателю с момента подписания Покупателем товарной накладной (формы ТОРГ-12), при поставке автомобильным транспортом – с даты передачи Товара Поставщиком (грузоотправителем) Покупателю, указанной в товарно-транспортной (транспортной) накладной.

4.7. При поставке Товара Поставщик обязуется передать Покупателю вместе с Товаром следующие документы:

- счет-фактура – оригинал, 1 (один) экземпляр (не предусмотрено при УСН);

- товарная накладная (формы ТОРГ-12) - оригиналы в 2 (Двух) экземплярах (один экземпляр после подписания Покупателем возвращается Поставщику);

- сопроводительный документ (Реестр), содержащий реквизиты регистрационных удостоверений, деклараций соответствия, сертификатов качества на весь Товар (копия любого их указанных документов предоставляется Поставщиком по запросу Покупателя);

- инструкцию на русском языке

- паспорт завода-изготовителя;

- иные разрешительные документы;

- уведомление УСН (при наличии);

4.8. В сопроводительных документах на Товар Поставщик указывает номер Договора.

**5. Качество и гарантии**

5.1. Качество поставляемого Товара должно соответствовать требованиям ГОСТов и другим установленным законом требованиям, предъявляемых к данным видам товара.

5.2. Поставщик гарантирует, что:

- поставляемый по Договору Товар находится у него во владении на законном основании, свободен от прав третьих лиц, не заложен и не находится под арестом;

- соответствует современному уровню техники, российским и международным стандартам, существующим для данного рода Товара на момент исполнения Договора;

- при производстве Товара были применены качественные материалы, и было обеспечено надлежащее техническое исполнение;

- качество и комплектность Товара обеспечивают соответствие требованиям ГОСТов и другим установленным нормативным требованиям, предъявляемым к товару данного вида в течение всего остаточного срока годности поставляемого товара, полностью отвечают условиям Договора, техническим условиям на соответствующий вид Товара;

- транспортировка Товара производится в строгом соответствии с установленными правилами и стандартами, применяемыми для данного рода Товара.

5.3. Гарантийный срок, в течение которого Покупатель вправе предъявить требования к качеству и соответствию условиям Договора для Товара, составляет 30 (тридцать) дней с даты подписания Получателем товарной накладной формы ТОРГ-12.

5.4. Если Товар окажется ненадлежащего качества или не будет соответствовать условиям Договора, не достигнет обусловленных технических характеристик, либо утратит их, Поставщик обязан за свой счет по выбору Покупателя устранить недостатки или заменить Товар ненадлежащего качества Товаром надлежащего качества, который должен быть поставлен без промедления на условиях, предусмотренных Договором. По требованию Поставщика Товар ненадлежащего качества или его части после поставки Товара надлежащего качества или его частей возвращаются Поставщику за его счет. Если устранение недостатков производится силами Покупателя, то Поставщик обязан незамедлительно возместить возникшие у Покупателя в связи с этим расходы.

5.5. Если недостатки Товара не могут быть устранены Поставщиком, то Покупатель вправе отказаться полностью или частично от Договора и потребовать от Поставщика возместить понесенные убытки, вернуть уплаченные в счет исполнения Договора суммы, либо потребовать соразмерного уменьшения цены поставленного Товара.

5.6. Поставщик обязуется обеспечить поставку Товара с остаточным сроком годности на момент доставки Заказчику поставляемого товара не менее 70% от срока, установленного производителем.

**6. Упаковка и маркировка**

6.1. Поставщик обязуется поставить Товар в упаковке соответствующей характеру данного Товара и гарантирующей его полную сохранность от повреждений при отгрузке, транспортировке и хранении. Поставляемый Товар должен быть упакован и маркирован на русском языке в соответствии с требованиями ГОСТов, иными нормативными правовыми актами и условиями Договора.

6.2. Упаковка Товара должна обеспечивать полную сохранность груза от всякого рода повреждений при перевозке всеми видами крытого транспорта с учетом нескольких перегрузок в пути, а также хранение в соответствии с условиями, предусмотренными ГОСТ.

6.3. Поставщик несет ответственность перед Покупателем за повреждение груза вследствие ненадлежащей упаковки или транспортировки.

 6.4. Места, требующие специального обращения, имеют следующую маркировку:

«верх!», «осторожно!», «не кантовать!»

 6.5. Распаковка Товара, поставляемого по Договору, осуществляется на территории Покупателя.

**7. Приёмка товара**

 7.1. Приёмка Товара производится Покупателем согласно адресам, указанным в заявке Покупателя или в соответствии с п. 1.3. Договора, по количеству мест и качеству упаковки. Факт произведённой приёмки по количеству мест и качеству упаковки подтверждается фактом подписания Сторонами товарной накладной формы ТОРГ-12.

 7.2. Приемка Товара по количеству мест осуществляется Покупателем в момент приемки Товара.

 7.3. Приемка Товара по количеству и качеству осуществляется Покупателем в течение 3-х рабочих дней с момента получения Товара. В случае обнаружения при приемке Товара недовложения, заводского брака (дефект, обнаруженный при визуальном осмотре Товара), а также несоответствия количества, комплектности, объема и качества требованиям, установленным Договором, Покупатель обязан приостановить приемку Товара, не соответствующего требованиям Договора, и немедленно уведомить об этом Поставщика по телефонной связи, а также в письменной форме. Поставщик обязан в течение согласованного обеими Сторонами срока, но не более срока, указанного в п. 7.4. Договора, произвести замену поставленного Товара, не соответствующего по количеству, комплектности, объему и качеству, установленному в Договоре на Товар, соответствующий условиям заключенного Договора.

 Поставщик направляет к Покупателю своего представителя для составления соответствующего акта в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения претензии Покупателя. В случае неявки представителя Поставщика в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения претензии Покупатель вправе самостоятельно составить и подписать соответствующий акт.

 7.4. Поставщик обязуется допоставить недостающий Товар и/или произвести замену Товара ненадлежащего качества и/или бракованного Товара в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня подписания акта при условии надлежащего режима хранения Товара ненадлежащего качества и/или бракованного Товара на складе Покупателя.

7.5. Покупателем могут быть заявлены претензии:

по количеству Товара – в течение 10 (десяти) рабочих со дня подписания Сторонами товарной накладной формы ТОРГ-12;

по качеству – в течение срока, указанного в п. 5.3. Договора, при условии соблюдения надлежащего режима хранения Товара.

**8. Ответственность Сторон**

8.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего Договора Стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации и Договором.

8.2. Начисление и уплата любых пеней, штрафов и процентов, предусмотренных Договором, производится только по письменному требованию соответствующей стороны.

8.3. В случае просрочки поставки Товара Покупатель вправе требовать от Поставщика уплаты неустойки из расчета 0,1 % от стоимости не поставленного в срок Товара за каждый день просрочки.

8.4. При просрочке поставки Товара более 30 (тридцати) календарных дней по вине Поставщика Покупатель вправе в одностороннем порядке отказаться от настоящего Договора полностью или частично без возмещения Поставщику каких-либо расходов или убытков, вызванных отказом Покупателя.

8.5. В случае не устранения выявленных недостатков (неисправностей, некомплектности) Товара в течение 5 (пяти) суток с даты получения от Покупателя уведомления об устранении недостатков (неисправностей, некомплектности) Товара, Покупатель вправе требовать от Поставщика уплаты пени в размере 0,1% от стоимости Товара, поставленного с недостатками (неисправностями, некомплектного), за каждый день просрочки.

8.6. В случае поставки Товара, поврежденного в ходе погрузо-разгрузочных работ, перевозки, при иных обстоятельствах до подписания представителями Поставщика и Покупателятоварной накладной формы (ТОРГ-12) Поставщик за свой счет обязуется устранить все недостатки Товара в течение 5 (пяти) суток с даты поставки Товара. Покупатель в этом случае может, но не обязан, при обнаружении недостатков Товара подписать товарную накладную формы (ТОРГ-12) с соответствующими оговорками. В случае неисполнения Поставщиком обязанности по устранению всех недостатков в указанный срок, Покупатель вправе в одностороннем порядке соразмерно уменьшить цену Товара или удержать с Поставщика сумму своих расходов на устранение недостатков Товара из суммы, подлежащей оплате Поставщику.

8.7. В случае поставки некомплектного Товара Покупатель вправе по своему выбору в одностороннем порядке уменьшить цену Товара на цену не поставленных в срок комплектующих или потребовать от Поставщика в 5-(пяти) суток доукомплектовать Товар. При этом не поставленные комплектующие, а равно любые документы, подлежащие передаче в соответствии с условиями настоящего Договора и не переданные Покупателю, считаются не поставленными в срок.

8.8. Перечисленные в настоящем разделе штрафные санкции могут быть взысканы Покупателем, после направления соответствующего письменного требования Поставщику, путем удержания причитающихся сумм при оплате счетов Поставщика. Если Покупатель не удержит по какой-либо причине сумму штрафных санкций, Поставщик обязуется уплатить такую сумму по первому письменному требованию Покупателя.

8.9. Никакая уплата Поставщиком штрафных санкций не лишает Покупателя права требовать возмещения убытков, а Поставщика обязанности возместить убытки, причиненные Покупателю ненадлежащим исполнением Поставщиком своих обязательств по Договору.

8.10. Поставщик несет ответственность перед Покупателем за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств третьими лицами, привлеченными Поставщиком для исполнения своих обязательств по Договору.

 **9. Обстоятельства непреодолимой силы**

9.1. Ни одна из Сторон не несёт ответственности перед другой Стороной за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых, в том числе в условиях объявленной или фактической войны, гражданскими волнениями, эпидемиями, блокадами, пожарами, землетрясениями, наводнениями и другими природными стихийными бедствиями, а также изданием актов государственных органов.

9.2. Свидетельство, выданное торгово-промышленной палатой или иным компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы.

9.3. Сторона, которая не исполняет свои обязательства вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, должна не позднее чем в пятидневный срок известить другую Сторону о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по Договору, в противном случае Сторона теряет право в дальнейшем ссылаться на эти обстоятельства.

9.4. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 3 (трёх) последовательных месяцев, Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон, либо в порядке установленном пунктом 12.3 Договора.

9.5. В случае расторжения Договора Стороны обязуются произвести взаиморасчеты в течение 15 (пятнадцати) банковских дней со дня его расторжения.

**10. Антикоррупционная оговорка**

10.1. При исполнении своих обязательств по Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие- либо неправомерные преимущества или для достижения иных неправомерных целей.

При исполнении своих обязательств по Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей Договора законодательством как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а так же иные действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии коррупции.

10.2. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пункта 10.1 Договора, соответствующая Сторона обязуется уведомить об этом другую Сторону в письменной форме. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пункта 10.1. Договора другой Стороной, ее аффилированными лицами, работниками или посредниками.

Каналы уведомления Покупателя о нарушениях каких- либо положений пункта 10.1 настоящего Договора: Тел. / факс: 8 (499) 181-24-52, e-mail: ckb2semashko@mail.ru

Каналы уведомления Поставщика о нарушениях каких-либо положений пункта 10.1 Договора: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сторона, получившая уведомление о нарушении каких-либо положений пункта 10.1 Договора, обязана рассмотреть уведомление и сообщить другой Стороне об итогах рассмотрения в течение 3 рабочих дней с даты получения письменного уведомления.

10.3. Стороны гарантируют осуществление надлежащего разбирательства по фактам нарушения положений пункта 10.1 настоящего раздела с соблюдением принципов конфиденциальности и применение эффективных мер по предотвращению возможных конфликтных ситуаций. Стороны гарантируют отсутствие негативных последствий как для уведомившей Стороны в целом, так и для конкретных работников уведомившей Стороны, сообщивших о факте нарушений.

10.4. В случае подтверждения факта нарушения одной Стороной положений пункта 10.1 настоящего раздела и/или неполучения другой Стороной информации об итогах рассмотрения уведомления о нарушении в соответствии с пунктом 10.2 настоящего раздела, другая Сторона имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке путем направления письменного уведомления не позднее чем за 15 (пятнадцать) календарных дней до даты прекращения действия настоящего Договора.

**11. Разрешение споров**

11.1. Все споры, возникающие при исполнении Договора, решаются Сторонами путем переговоров, которые могут проводиться в том числе, путем отправления писем по почте, обмена факсимильными сообщениями.

11.2. Если Стороны не придут к соглашению путем переговоров, все споры рассматриваются в претензионном порядке. Срок рассмотрения претензии – три недели с момента получения претензии.

11.3. В случае, если споры не урегулированы Сторонами с помощью переговоров и в претензионном порядке, то они передаются заинтересованной Стороной в Арбитражный суд г. Москвы.

**12. Изменение, дополнение и расторжение Договора**

12.1. В Договор Сторонами могут быть внесены дополнения и изменения, которые оформляются дополнительными соглашениями к Договору за исключением случаев предусмотренных договором.

Покупатель вправе в одностороннем порядке уменьшить количество поставляемого товара путем направления Поставщику соответствующего письменного уведомления. В связи с реализацией данного права Покупателя Поставщик не вправе предъявлять к Покупателю требования об уплате штрафов, неустоек, возмещения убытков.

Увеличение количества поставляемого товара осуществляется при условии сохранения согласованной договором цены за единицу товара по инициативе Покупателя путем подписания сторонами дополнительного соглашения.

Изменение места поставки (в пределах г. Москвы) допускается на основании письменного уведомления Покупателя в адрес Поставщика.

12.2. Настоящий Договор может быть досрочно расторгнут по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации и Договором.

12.3. Сторона, решившая расторгнуть Договор, должна направить письменное уведомление о расторжении Договора не позднее, чем за 30 (тридцать) дней до предполагаемой даты расторжения Договора. Договор считается расторгнутым с даты, указанной в уведомлении о расторжении. При этом Покупатель обязан оплатить Товар, поставленный до даты получения Поставщиком уведомления о расторжении Договора.

12.4. Датой уведомления о расторжении Договора признается дата вручения Поставщику соответствующего извещения под расписку (при направлении извещения курьером), либо дата вручения Поставщику заказной корреспонденции почтовой службой, либо дата отметки почтовой службы на заказной корреспонденции об отсутствии (выбытии) Поставщика по указанному в Договоре или сообщенному в порядке, установленном пунктом 14.4. Договора, почтовому адресу (при направлении извещения заказной почтой).

1. **Налоговая оговорка**

13.1 Поставщик гарантирует, что: зарегистрирован в ЕГРЮЛ надлежащим образом;

его исполнительный орган находится и осуществляет функции управления по месту регистрации юридического лица, и в нем нет дисквалифицированных лиц;

располагает персоналом, имуществом и материальными ресурсами, необходимыми для выполнения своих обязательств по договору, а в случае привлечения подрядных организаций (соисполнителей) принимает все меры должной осмотрительности, чтобы подрядные организации (соисполнители) соответствовали данному требованию;

располагает лицензиями, необходимыми для осуществления деятельности и исполнения обязательств по договору, если осуществляемая по договору деятельность является лицензируемой;

является членом саморегулируемой организации, если осуществляемая по договору деятельность требует членства в саморегулируемой организации;

ведет бухгалтерский учет и составляет бухгалтерскую отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами по бухгалтерскому учету, представляет годовую бухгалтерскую отчетность в налоговый орган;

ведет налоговый учет и составляет налоговую отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и нормативными правовыми актами органов местного самоуправления, своевременно и в полном объеме представляет налоговую отчетность в налоговые органы;

не допускает искажения сведений о фактах хозяйственной жизни (совокупности таких фактов) и объектах налогообложения в первичных документах, бухгалтерском и налоговом учете, в бухгалтерской и налоговой отчетности, а также не отражает в бухгалтерском и налоговом учете, в бухгалтерской и налоговой отчетности факты хозяйственной жизни выборочно, игнорируя те из них, которые непосредственно не связаны с получением налоговой выгоды;

своевременно и в полном объеме уплачивает налоги, сборы и страховые взносы;

отражает в налоговой отчетности по НДС все суммы НДС, предъявленные заказчику (Покупателю) – *данный абзац исключается в случае освобождения от уплаты НДС;*

лица, подписывающие от его имени первичные документы и счета-фактуры, имеют на это все необходимые полномочия и доверенности.

13.2. Если Поставщик нарушит гарантии (любую одну, несколько или все вместе), указанные в пункте 13.1 настоящего раздела, и это повлечет:

предъявление налоговыми органами требований к Покупателю об уплате налогов, сборов, страховых взносов, штрафов, пеней, отказ в возможности признать расходы для целей налогообложения прибыли или включить НДС в состав налоговых вычетов и (или)

предъявление третьими лицами, купившими у Покупателя товары (работы, услуги), имущественные права, являющиеся предметом настоящего договора, требований к Покупателю о возмещении убытков в виде начисленных по решению налогового органа налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, а также возникших из-за отказа в возможности признать расходы для целей налогообложения прибыли или включить НДС в состав налоговых вычетов,

то Поставщик обязуется возместить Покупателю убытки, который последний понес вследствие таких нарушений.

13.3. Поставщик в соответствии со ст. 406.1. Гражданского кодекса Российской Федерации, возмещает Покупателю все убытки последнего, возникшие в случаях, указанных в пункте 2 настоящего раздела. При этом факт оспаривания или не оспаривания налоговых доначислений в налоговом органе, в том числе вышестоящем, или в суде, а также факт оспаривания или не оспаривания в суде претензий третьих лиц не влияет на обязанность Поставщика возместить имущественные потери.

**14. Прочие условия**

14.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его заключения и действует в течение одного года. Истечение срока или прекращение действия Договора не затрагивает и не прекращает обязательства Сторон, связанных с расчетами и неисполненных к моменту истечения срока или прекращения действия Договора.

 14.2. Стороны обязуются соблюдать конфиденциальность во всем, что связано с выполнением обязательств по Договору, и после прекращения срока действия Договора.

14.3. Поставщик вправе полностью или частично уступать свои права по Договору третьим лицам при согласии Покупателя.

14.4. При изменении наименования, местонахождения, банковских реквизитов или реорганизации одной из Сторон она обязана письменно в двухнедельный срок после произошедших изменений сообщить другой Стороне о данных изменениях, кроме случаев, когда изменение наименования и реорганизация происходят в соответствии с указами Президента Российской Федерации и постановлениями Правительства Российской Федерации.

14.5. Все прочие приложения, изменения и дополнения к Договору являются его неотъемлемыми частями и действительны, если составлены в письменном виде, подписаны уполномоченными представителями Сторон и скреплены печатями Сторон.

14.6. Все вопросы, не предусмотренные Договором, регулируются законодательством Российской Федерации.

14.7. После подписания Договора все предыдущие переговоры и переписка, предшествующие ему, становятся недействительными.

14.8. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую силу, по одному для каждой из Сторон.

14.9. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями.

К настоящему договору прилагается Приложение №1 Спецификация.

**15. Адреса, реквизиты и подписи Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **Покупатель:** | **Поставщик:** |
| ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина» |  |
|  129128, г. Москва, ул. Будайская, д.2ИНН 7716511464 КПП 771601001ОГРН 1047796593525Р/с 40703810700430000007Банк ВТБ (ПАО) г. МоскваК/с 30101810700000000187 БИК 044525187, ОКПО 01107757 ОКТМО 45360000Телефон/факс: 8 (499) 181-24-52 Эл. почта: ckb2semashko@mail.ru |  |
| Директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.Р. КалининМП  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_МП |

Приложение № 1

к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

 № \_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

Частное учреждение здравоохранения «Центральная клиническая больница «РЖД-Медицина» **(**ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина»), именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице ДиректораКалинина Михаила Рудольфовича, действующего на основании Устава, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны», на основании Договора № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ договорились о том, что Поставщик поставит Покупателю следующие медицинские изделия на условиях Договора и настоящей Спецификации:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Производитель | Ед. измерения | Кол-во | Цена за единицу, руб.(с НДС) | Сумма, руб.(с НДС) |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| ***Итого*** |  |
|  ***в т.ч. НДС \_\_\_ %[[2]](#footnote-2)*** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Покупатель:** | **Поставщик:** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ М.Р. Калинин / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ / |

*Приложение №1 формируется в соответствии с Техническим заданием (дополняется перечнем товаров и их количеством по каждой позиции, требованиями к товару, изложенными в приложении №2 к Документации о проведении запроса котировок), ценовое предложение заполняется в соответствии с предложением участника запроса котировок, с которым заключается договор.*

*2Если товар облагается налогом на добавленную стоимость, указывается ставка в процентах. Если товар не облагается налогом на добавленную стоимость, указать причину освобождения от налогообложения.*

Приложение № 4

к Документации о проведении

запроса котировок

Порядок оформления конверта с заявкой на участие в запросе котировок, подаваемой на бумажном носителе

|  |
| --- |
|   |
|  **НЕ ВСКРЫВАТЬ ДО: \_\_ ч. \_\_ мин. «\_\_» \_\_\_\_\_\_2020 г. время московское*[[3]](#footnote-3)*** |
|  |
| **Заявка на участие в запросе котировок №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **на право заключения договора на поставку** |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** **для нужд** ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина» |
|  |
|  |
| Куда: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Кому: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |
| Участник запроса котировок | Наименование: |
| Адрес: |
| ИНН |

1. *Если товар облагается налогом на добавленную стоимость, указывается ставка в процентах. Если товар не облагается налогом на добавленную стоимость, указать причину освобождения от налогообложения.* [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)
3. *Указывается дата и время вскрытия конвертов с заявками на участие в запросе котировок, установленные заказчиком в Извещении*  [↑](#footnote-ref-3)