Договор № 108-24

**на поставку емкостей и контейнеров медицинских**

**г. Иркутск «03» июня 2024 г.**

**Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница №8»**, именуемое в дальнейшем **Заказчик,** в лице главного врача Есевой Жанны Владимировны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью фирма «МЕДИНА»,** именуемый в дальнейшем **Поставщик,** в лице директора Красноштанова Михаила Николаевича**,** действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые Стороны, на основании результатов определения Поставщика путем проведения запроса котировок в электронной форме, участниками которого могут являться только субъекты малого и среднего предпринимательства (протокол рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, на поставку емкостей и контейнеров медицинских № 32413587878 от 21.05.2024г.), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**
	1. Поставщик обязуется осуществить поставку емкостей и контейнеров медицинских в количестве и по ценам, указанным в спецификации (Приложение № 1), Заказчик обязуется принять и оплатить Товар.

# ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Цена настоящего Договора составляет **459 225 (четыреста пятьдесят девять тысяч двести двадцать пять) рублей 00 копеек**, включает в себя стоимость Товара, НДС в размере 4 820,00 руб. и другие обязательные платежи (расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и сборов и другие затраты, предусмотренные настоящим Договором), является твердой и определяется на весь срок исполнения Договора, то есть является конечной.

2.2. Оплата за Товар производится по факту получения Товара на основании счета в течение 7 (семи) рабочих дней со дня подписания товарной накладной, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика. Датой оплаты является день списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

2.3. Цена Договора может быть снижена без изменения предусмотренных Договором количества Товара, качества поставляемого Товара и иных условий Договора по соглашению Сторон.

2.4. В случае если по предложению Заказчика увеличивается или уменьшается предусмотренное настоящим Договором количество Товара не более чем на десять процентов, то при этом по соглашению Сторон допускается изменение цены Договора пропорционально дополнительному количеству Товара исходя из установленной в Договоре цены единицы Товара, но не более чем на десять процентов цены Договора. При уменьшении предусмотренного Договором количества Товара Стороны Договора обязаны уменьшить цену Договора исходя из цены единицы Товара. Цена единицы дополнительно поставляемого Товара или цена единицы Товара при уменьшении предусмотренного Договором количества поставляемого Товара определяется как частное от деления первоначальной цены Договора на предусмотренное в Договоре количество такого Товара.

2.5. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Заказчик вправе произвести оплату поставленного Товара за вычетом соответствующего размера неустойки (штрафа, пени), предусмотренных разделом 6 настоящего Договора.

**3. КАЧЕСТВО ТОВАРА**

3.1. Качество товара должно соответствовать условиям договора, ГОСТ, техническим условиям и подтверждается необходимыми сертификатами, документом о качестве, установленном для данного вида товара.

3.2. Товар должен находиться в таре и упаковке, соответствующей действующим стандартам, установленным законодательством РФ и не имеющей дефектов изготовления и транспортировки.

3.3. Упаковка должна предохранять товар от порчи, утраты товарного вида.

3.4. Тара и упаковка входят в стоимость поставляемого товара.

3.5. Товар должен иметь маркировочные ярлыки (этикетки) с указанием полной информации, предусмотренной законами и иными нормативно-правовыми актами РФ, подтверждающей качество поставляемого товара и его соответствие требованиям законодательства РФ.

**4. СРОКИ И ПОРЯДОК ПОСТАВКИ И ПРИЕМКИ ТОВАРА**

4.1. Поставка товара осуществляется по адресам г. Иркутск: ул. Ярославского д. 300, ул. Баумана 214 а/1, ул. Баумана 214а в рабочие дни с 09.00 ч. до 15.00 ч.

4.2. Тара и упаковка возврату не подлежат.

4.3. Поставка товара осуществляется силами Поставщика партиями по заявкам Заказчика с момента подписания договора по 31.12.2024 г. Поставка товара по заявке Заказчика осуществляется в течение 3 (трех) рабочих дней с момента подачи такой заявки.

4.4. По решению Заказчика для приемки результатов Договора может создаваться приемочная комиссия.

4.5. При доставке Товара Заказчик производит приемку Товара по количеству.

4.6. Для проверки Товара на соответствие условиям договора Заказчик проводит экспертизу своими силами или с привлечением экспертов, экспертных организаций на основании заключенных в соответствии с Федеральным законом от 18.11.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» договоров. Эксперты, экспертные организации имеют право запрашивать у Заказчика и Поставщика дополнительные материалы, относящиеся к условиям исполнения Договора и отдельным этапам исполнения Договора. Результаты такой экспертизы оформляются в виде заключения, которое подписывается экспертом, уполномоченным представителем экспертной организации. В случае, если по результатам такой экспертизы установлены нарушения требований Договора, не препятствующие приемке поставленного Товара, выполненной работы или оказанной услуги, в заключении могут содержаться предложения об устранении данных нарушений, в том числе с указанием срока их устранения.

4.7. Заказчик в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня получения Товара производит приемку Товара по качеству, подписывает товарную накладную на Товар или направляет Поставщику письменный мотивированный отказ от подписания товарной накладной на Товар. При этом Поставщиком и Заказчиком составляется и подписывается акт, в котором указывается количество товаров ненадлежащего качества, основные недостатки, обнаруженные при приемке, и срок их устранения (замена поставленных товаров товарами надлежащего качества).Заказчик, приемочная комиссия отказывают в приемке результатов договора в случае несоответствия представленных результатов условиям договора. Допускается приемка результатов отдельного этапа исполнения договора либо поставленного товара, выполненной работы или оказанной услуги в случае выявления несоответствия этих результатов либо этих товара, работы, услуги условиям договора, если выявленное несоответствие не препятствует приемке этих результатов либо этих товара, работы, услуги и устранено поставщиком (подрядчиком, исполнителем).

4.8. В случае недопоставки Товара Поставщик производит допоставку в течение 5-ти дней с момента его уведомления, а при наличии брака Поставщик за свой счет заменяет некачественный Товар в срок, установленный в соответствии с п. 4.7. настоящего Договора.

4.9. Риск случайной гибели Товара переходит от Поставщика к Заказчику с момента подписания товарной накладной.

**5. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

5.1. Поставщик обязуется:

5.1.1. Поставить Товар согласно Спецификации (Приложение № 1), надлежащего качества и количества в порядке и сроки, установленные разделом 4 настоящего Договора, с приложением документов, подтверждающих соответствие Товара требованиям законодательства Российской Федерации, а также в надлежащей таре и упаковке, уведомив при этом Заказчика в срок, указанный в п. 4.3. настоящего Договора.

5.1.2. В случае обнаружения недостатков Товара в процессе приемки Товара устранить недостатки в порядке и сроки, указанные в акте, составленном в соответствии с п. 4.7. настоящего Договора.

5.1.3. Поставщик обязан своевременно предоставлять достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Договора.

5.2. Заказчик обязуется:

5.2.1. Принять и оплатить Товар в соответствии с п. 2.2. настоящего Договора.

**6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствие с действующим законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

6.2.В случае нарушения по своей вине Заказчиком сроков, предусмотренных п. 2.2. настоящего Договора, Заказчик уплачивает Поставщику пеню в размере одной трехсотой действующей на день уплаты пени ключевой ставки Центрального Банка Российской Федерации от суммы неисполненных обязательств за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со дня, следующего после дня истечения сроков, установленных п. 2.2. настоящего Договора до момента полного исполнения обязательств.

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

6.3. За просрочку поставки Товара Поставщик уплачивает Заказчику пеню в размере 0,1% от стоимости не поставленного в срок Товара, за каждый день просрочки до момента полного исполнения обязательства.

Поставщик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика.

6.4. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, установленных в пп. 5.1.1. - 5.1.3. настоящего Договора Поставщик уплачивает Заказчику штраф в размере 1% от стоимости некачественного или поврежденного товара.

6.5. Сторона, допустившая нарушение обязательств по настоящему Договору, обязана произвести уплату штрафа и пени в течение 20 рабочих дней с момента получения письменного требования об этом другой Стороны.

6.6. Уплата штрафа и пени не освобождает Поставщика от исполнения своих обязательств по договору. Поставщик также обязан возместить Заказчику убытки, возникшие вследствие ненадлежащего исполнения (неисполнения) Поставщиком принятых на себя обязательств.

**7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА**

7.1. Размер обеспечения исполнения договора составляет **17 701,44 руб**.

7.2. Исполнение Договора обеспечивается предоставлением независимой гарантии или внесением денежных средств на счет Заказчика. Способ обеспечения исполнения Договора определяется Поставщиком самостоятельно.

7.3. В случае если исполнение обязательств Поставщика по настоящему Договору обеспечивается внесением денежных средств, то Заказчик возвращает Поставщику обеспечение исполнения Договора в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента получения соответствующего письменного требования Заказчиком при условии выполнения Поставщиком обязательств по Договору.

7.4. В ходе исполнения Договора Поставщик вправе предоставить Заказчику обеспечение исполнения Договора, уменьшенное на размер выполненных обязательств, предусмотренных Договором, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения Договора. При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения Договора.

7.5. Обеспечение исполнения договора сохраняет свою силу при изменении законодательства Российской Федерации, а также при реорганизации Поставщика или Заказчика.

7.6. Все затраты, связанные с заключением и оформлением договоров и иных документов по обеспечению исполнения Договора, несет Поставщик.

**8. ДЕЙСТВИЕ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ.**

8.1.Стороны, не исполнившие или ненадлежащим образом исполнившие обязательства по настоящему Договору, освобождаются от ответственности, если докажут, что надлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору оказалось невозможным вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы. При этом сроки выполнения обязательств по настоящему Договору соразмерно продлеваются на срок действия указанных обстоятельств.

8.2. Каждая из сторон обязана письменно сообщить о наступлении обстоятельств непреодолимой силы не позднее *10 (десяти)* рабочих дней с начала их действия.

8.3. Не уведомление либо несвоевременное уведомление о наступлении обстоятельств непреодолимой силы не дает Сторонам право ссылаться при невозможности выполнить свои обязанности по настоящему Договору на наступление таких обстоятельств.

**9. СРОК ДЕЙСТВИЯ**

9.1. Настоящий Договор вступает в силу со дня его подписания и действует до момента полного исполнения обязательств по настоящему Договору.

**10. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

10.1. Все споры или разногласия, возникшие между Сторонами по настоящему Договору, и в связи с ним, разрешаются путем переговоров между ними.

10.2. В случае невозможности разрешения споров или разногласий путем переговоров, они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Иркутской области в установленном законодательством РФ порядке.

**11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

11.1. Взаимоотношения Сторон, не урегулированные настоящим Договором, регулируются действующим законодательством.

11.2. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

11.3. Расторжение договора допускается по соглашению сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа Стороны Договора от исполнения Договора в соответствии с действующим гражданским законодательством.

11.4. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения Договора, если в ходе исполнения Договора установлено, что Поставщик не соответствует установленным документацией о закупке требованиям к участникам закупки или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем закупки.

11.5. При расторжении договора в одностороннем порядке по вине Поставщика Заказчик обязан предъявить требование об уплате неустоек (штрафов, пеней) в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств, предусмотренных Договором, а также обратиться к Поставщику с требованием о возмещении понесенных убытков при их наличии.

11.6. Расторжение Договора влечет за собой прекращение обязательств Сторон по Договору, но не освобождает от ответственности за неисполнение обязательств, которые имели место быть до расторжения Договора.

11.7. К настоящему Договору прилагается и является его неотъемлемой частью

*- Спецификация (Приложение№1)*

**12. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:****ОГАУЗ «ИГКБ № 8»** **Адрес:** 664048, г. Иркутск, ул. Ярославского, 300**Телефон** 55-14-51,50-24-90,50-07-38ИНН 3810009342 КПП 381001001Минфин Иркутской области (ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8», л/с 80303090207, л/с 80303050207)Казначейский счет 03224643250000003400Банковский счет 40102810145370000026Отделение Иркутск//УФК по Иркутской области, г. ИркутскБИК 012520101info@gkb8.ru**Главный врач****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Ж.В. Есева/****М.П.** | **Поставщик:****ООО фирма «МЕДИНА»****Адрес:** 664011, г. Иркутск, пер. Пугачева 3-Б**Телефон** (3952) 20-01-88ИНН 3809016313КПП 380801001ОГРН 1023801028129ОКПО 16609393р/с 40702810518020100273Байкальский банк ПАО Сбербанк г. Иркутскк/с 30101810900000000607БИК 042520607medinacom@mail.ru**Директор****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/М.Н. Красноштанов/****М.П.** |

Приложение № 1

 к договору № 108-24
от «03» июня 2024 г.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  №п/п | Наименование товара, работ, услуг, товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии) | Характеристика поставляемого товара | Ед. изм. | Кол-во поставляемого товара | Производитель | Наименование страны происхождения | Цена за единицу поставляемого товара, руб. | Общая стоимость по позиции, руб. |
| 1 | Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий КДС-«КРОНТ» по ТУ 9451-009-11769436-2001 в исполнении КДС-1  | Контейнер полимерный с перфорированным поддоном и крышкой для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий предназначен для оснащения различных кабинетов ЛПУ, клинических и микробиологических лабораторий, аптек, а также для дезинфекционной обработки утилизируемых медицинских отходов. Рабочий объем 1 л.Конструкция - ванна с крышкой, внутри которой расположен перфорированный поддон с утопителем. Изготовлен из ударопрочного, полимерного материала. Исключает окрашивание любыми растворами.Эргономичность:- наличие множества сливных отверстий;- отсутствие острых кромок;- отсутствие мест скопления грязи;- градуировка в литрах (0,5л и 1 л);- ручки поддона и крышки имеют удобную форму для захвата;- крышка плотно прилегает к ванне;- устанавливается без прицеливания Внутренние размеры перфорированного поддона, мм (180х75х50) ммГабаритные размеры, мм (280х155х105) Масса, кг 0,5Обработка любыми разрешенными в РФ дезинфицирующими средствами Автоклавирование, максимальная температура °С + 134Цвет голубой.В комплекте поставки: - карман для размещения бумажного носителя сопроводительной информации – 1 шт;- держатель кармана – 1 шт;- комплект бумажных носителей – 10 шт.Гарантийные обязательства год со дня продажи, 1,5 года со дня реализации.Срок службы 3 года Документация – регистрационное удостоверение Росздравнадзора, эксплуатационная документация (паспорт) на русском языке.  | шт | 50 | АО «КРОНТ-М» | Россия | 495,00 | 24 750,00 |
| 2 | Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и прозрачной крышкой для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий КДС-«КРОНТ» по ТУ 9451-009-11769436-2001 в исполнении КДС-1  | Контейнер полимерный с перфорированным поддоном и крышкой для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий предназначен для оснащения различных кабинетов ЛПУ, клинических и микробиологических лабораторий, аптек, а также для дезинфекционной обработки утилизируемых медицинских отходов. Рабочий объем 1 л.Конструкция - ванна с крышкой, внутри которой расположен перфорированный поддон с утопителем. **Наличие прозрачной крышки.**Изготовлен из ударопрочного, полимерного материала. Исключает окрашивание любыми растворами.Эргономичность:- наличие множества сливных отверстий;- отсутствие острых кромок;- отсутствие мест скопления грязи;- градуировка в литрах (0,5л и 1 л);- ручки поддона и крышки имеют удобную форму для захвата;- крышка плотно прилегает к ванне;- устанавливается без прицеливания Внутренние размеры перфорированного поддона мм (180х75х50) Габаритные размеры мм (280х155х105) Масса кг 0,5Обработка любыми разрешенными в РФ дезинфицирующими средствамиАвтоклавирование, максимальная температура °С + 134Цвет голубой.В комплекте поставки: - карман для размещения бумажного носителя сопроводительной информации – 1 шт;- держатель кармана – 1 шт;- комплект бумажных носителей – 10 шт.Гарантийные обязательства год со дня продажи, 1,5 года со дня реализации.Срок службы 3 года Документация – регистрационное удостоверение Росздравнадзора, эксплуатационная документация (паспорт) на русском языке.  | шт | 25 | АО «КРОНТ-М» | Россия | 495,00 | 12 375,00 |
| 3 | Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий КДС-«КРОНТ» по ТУ 9451-009-11769436-2001 в исполнении КДС-3  | Контейнер полимерный с перфорированным поддоном и крышкой для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий предназначен для оснащения различных кабинетов ЛПУ, клинических и микробиологических лабораторий, аптек, а также для дезинфекционной обработки утилизируемых медицинских отходов. Рабочий объем 3 л.Конструкция - ванна с крышкой, внутри которой расположен перфорированный поддон с утопителем.Изготовлен из ударопрочного, полимерного материала. Исключает окрашивание любыми растворами.Эргономичность:- наличие множества сливных отверстий;- отсутствие острых кромок;- отсутствие мест скопления грязи;- градуировка в литрах (1, 2и 3 л);- ручки поддона и крышки имеют удобную форму для захвата;- крышка плотно прилегает к ванне;- устанавливается без прицеливания Внутренние размеры перфорированного поддона мм (240х110х90) Габаритные размеры мм (370х185х120) Масса кг 0,8Обработка любыми разрешенными в РФ дезинфицирующими средствами Автоклавирование, максимальная температура °С + 134Цвет голубой.В комплекте поставки: - карман для размещения бумажного носителя сопроводительной информации – 1 шт;- держатель кармана – 1 шт;- комплект бумажных носителей – 10 шт.Гарантийные обязательства год со дня продажи, 1,5 года со дня реализации.Срок службы 3 года Документация – регистрационное удостоверение Росздравнадзора, эксплуатационная документация (паспорт) на русском языке.  | шт | 80 | АО «КРОНТ-М» | Россия | 638,00 | 51 040,00 |
| 4 | Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и прозрачной крышкой для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий КДС-«КРОНТ» по ТУ 9451-009-11769436-2001 в исполнении КДС-3  | Контейнер полимерный с перфорированным поддоном и крышкой для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий предназначен для оснащения различных кабинетов ЛПУ, клинических и микробиологических лабораторий, аптек, а также для дезинфекционной обработки утилизируемых медицинских отходов. Рабочий объем 3 л.Конструкция - ванна с крышкой, внутри которой расположен перфорированный поддон с утопителем. **Наличие прозрачной крышки.**Изготовлен из ударопрочного, полимерного материала. Исключает окрашивание любыми растворами.Эргономичность:- наличие множества сливных отверстий;- отсутствие острых кромок;- отсутствие мест скопления грязи;- градуировка в литрах (1, 2и 3 л);- ручки поддона и крышки имеют удобную форму для захвата;- крышка плотно прилегает к ванне;- устанавливается без прицеливания Внутренние размеры перфорированного поддона мм (240х110х90) Габаритные размеры мм (370х185х120) Масса кг 0,8Обработка любыми разрешенными в РФ дезинфицирующими средствамиАвтоклавирование, максимальная температура °С + 134Цвет голубой.В комплекте поставки: - карман для размещения бумажного носителя сопроводительной информации – 1 шт;- держатель кармана – 1 шт;- комплект бумажных носителей – 10 шт.Гарантийные обязательства год со дня продажи, 1,5 года со дня реализации.Срок службы 3 года Документация – регистрационное удостоверение Росздравнадзора, эксплуатационная документация (паспорт) на русском языке.  | шт | 40 | АО «КРОНТ-М» | Россия | 638,00 | 25 520,00 |
| 5 | Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий КДС-«КРОНТ» по ТУ 9451-009-11769436-2001 в исполнении КДС-5  | Контейнер полимерный с перфорированным поддоном и крышкой для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий предназначен для оснащения различных кабинетов ЛПУ, клинических и микробиологических лабораторий, аптек, а также для дезинфекционной обработки утилизируемых медицинских отходов. Рабочий объем 5 л.Конструкция - ванна с крышкой, внутри которой расположен перфорированный поддон с утопителем. Наличие прозрачной крышки.Изготовлен из ударопрочного, полимерного материала. Исключает окрашивание любыми растворами.Эргономичность:- наличие множества сливных отверстий;- отсутствие острых кромок;- отсутствие мест скопления грязи;- градуировка в литрах (2, 3,4 и 5 л);- ручки поддона и крышки имеют удобную форму для захвата;- крышка плотно прилегает к ванне;- устанавливается без прицеливания Внутренние размеры перфорированного поддона мм (260х175х120) Габаритные размеры мм (400х285х165) Масса кг 1,2Обработка любыми разрешенными в РФ дезинфицирующими средствамиАвтоклавирование, максимальная температура °С + 134Цвет голубой.Гарантийные обязательства год со дня продажи, 1,5 года со дня реализации.Срок службы 3 года Документация – регистрационное удостоверение Росздравнадзора, эксплуатационная документация (паспорт) на русском языке.  | шт | 70 | АО «КРОНТ-М» | Россия | 968,00 | 67 760,00 |
| 6 | Контейнеры полимерные с перфорированным поддоном и крышкой для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий КДС-«КРОНТ» по ТУ 9451-009-11769436-2001 в исполнении КДС-10  | Контейнер полимерный с перфорированным поддоном и крышкой для предстерилизационной очистки, химической дезинфекции и стерилизации медицинских изделий предназначен для оснащения различных кабинетов ЛПУ, клинических и микробиологических лабораторий, аптек, а также для дезинфекционной обработки утилизируемых медицинских отходов. Рабочий объем 10 л.Конструкция - ванна с крышкой, внутри которой расположен перфорированный поддон с утопителем.Изготовлен из ударопрочного, полимерного материала. Исключает окрашивание любыми растворами.Эргономичность:- наличие множества сливных отверстий;- отсутствие острых кромок;- отсутствие мест скопления грязи;- градуировка в литрах (2,4,6,8,10 л);- ручки поддона и крышки имеют удобную форму для захвата;- крышка плотно прилегает к ванне;- устанавливается без прицеливания Внутренние размеры перфорированного поддона мм (290х200х160) Габаритные размеры мм (450х325х205) Масса кг 2,0Обработка любыми разрешенными в РФ дезинфицирующими средствами Автоклавирование, максимальная температура °С + 134Цвет голубой.В комплекте поставки: - карман для размещения бумажного носителя сопроводительной информации – 1 шт;- держатель кармана – 1 шт;- комплект бумажных носителей – 10 шт.Гарантийные обязательства год со дня продажи, 1,5 года со дня реализации.Срок службы 3 года Документация – регистрационное удостоверение Росздравнадзора, эксплуатационная документация (паспорт) на русском языке.  | шт | 20 | АО «КРОНТ-М» | Россия | 1 694,00 | 33 880,00 |
| 7 | Контейнер для хранения предметных стекол на 50 шт. | Контейнер (штатив-бокс) предназначен для хранения микропрепаратов на предметных стеклах размером 76 х 26 мм, толщиной 2 мм. Имеет нумерованные ячейки и поля для записи. Изготовлен контейнер из полистирола. Индивидуальная упаковка. Рабочий диапазон температур - от -30 до +60°С.Размеры - 200 x 94 x 34 мм Количество стекол размещаемых в контейнере 50 шт.Материал - полистирол | шт | 50 | «Нинбо Гритмед Медикал Инструментс Ко., Лтд.» | КНР | 276,00 | 13 800,00 |
| 8 | Емкость для хранения термометров | Емкость предназначена для хранения термометров.Цилиндрический корпус с крышкой имеет вкладыш с ячейками для фиксации в них медицинских термометров в вертикальном положении и служит надежной их защитой от повреждений.Все детали корпуса выполнены из ударопрочного, химически стойкого материала, устойчивого к дезинфекции химическим способом всеми разрешенными для этих целей средствами.Вместимость зависит от размера сечения применяемых термометров (9х12 мм). Вместимость для термометров с размерами сечения 9х12 мм составляет 16 штук. Полный объём емкости, л 0,8 Гарантийный срок эксплуатации, со дня продажи 18 мес.Наружные и внутренние поверхности емкости устойчивы к дезинфекции химическим методом по МУ-287-113: 4% раствором перекиси водорода по ГОСТ 177-88 и 5% раствором хлорамина по ТУ 9392-031-00203306-2003.Наличие Регистрационного удостоверения является обязательным требованием для медицинских изделий в РФ | шт | 20 | ОАО «Елатомский приборный завод» | Россия | 336,00 | 6 720,00 |
| 9 | Коробка стерилизационная на 3лКСКФ-3 | КСКФ-3 - предназначена для стерилизации материалов и предметов медицинского назначения в паровых медицинских стерилизаторах и дальнейшей их транспортировки и хранения.Бикс медицинский. Предназначен для размещения перевязочных материалов, операционного белья, хирургического инструмента и других предметов медицинского назначения с целью их стерилизации в паровых медицинских стерилизаторах и доставки к месту использования, а также стерильного хранения в течение 20 суток. Металлические детали медицинского бикса изготовлены из коррозионностойкой стали. Объем -3л.Габаритные размеры КСКФ-3:Диаметр: 190 ммВысота: 150 ммТип стерилизатора: ГК-10Вес: 1,0 кгКоличество отверстий на крышке: 31Количество отверстий на дне: 31Количество отверстий на прижиме: 31Диаметр каждого отверстия 6 мм Фильтры для медицинских биксов объемом 3л, обеспечивают возможность проведения стерилизации предметов и материалов медицинского назначения в паровых стерилизаторах под давлением 0,2 Мпа (2кгс/см2) при температуре 132 гр.С в течение 20 мин, под давлением 0,11МПа (1,1 кгс/см2) при температуре 120 гр.С в течение 45 мин. | шт | 4 | ООО «ПП Ока-Медик» | Россия | 2 530,00 | 10 120,00 |
| 10 | Коробка стерилизационная на 6лКСКФ-6 | КСКФ-6 - предназначена для стерилизации материалов и предметов медицинского назначения в паровых медицинских стерилизаторах и дальнейшей их транспортировки и хранения.Бикс медицинский. Предназначен для размещения перевязочных материалов, операционного белья, хирургического инструмента и других предметов медицинского назначения с целью их стерилизации в паровых медицинских стерилизаторах и доставки к месту использования, а также стерильного хранения в течение 20 суток. Металлические детали медицинского бикса изготовлены из коррозионностойкой стали. Объем – 6л.Габаритные размеры КСКФ-6:Диаметр: 250 ммВысота: 175 ммТип стерилизатора: ГК-25, ВК-30-0,1Вес: 1,50 кгКоличество отверстий на крышке: 117Количество отверстий на дне: 117Количество отверстий на прижиме: 117Диаметр каждого отверстия 6 ммФильтры для медицинских биксов объемом 6л. обеспечивают возможность проведения стерилизации предметов и материалов медицинского назначения в паровых стерилизаторах под давлением 0,2Мпа (2 кгс/см2) при температуре 132 гр. С в течение 20 мин под давлением 0,11 МПа (1,1 кгс/см2) при температуре 120 гр.С в течение 45 мин. | шт | 15 | ООО «ПП Ока-Медик» | Россия | 3 700,00 | 55 500,00 |
| 11 | Коробка стерилизационная на 9лКСКФ-9 | КСКФ-9 - предназначена для стерилизации материалов и предметов медицинского назначения в паровых медицинских стерилизаторах и дальнейшей их транспортировки и хранения.Бикс медицинский. Предназначен для размещения перевязочных материалов, операционного белья, хирургического инструмента и других предметов медицинского назначения с целью их стерилизации в паровых медицинских стерилизаторах и доставки к месту использования, а также стерильного хранения в течение 20 суток. Металлические детали медицинского бикса изготовлены из коррозионностойкой стали. Объем 9 л.Габаритные размеры КСКФ-9:Диаметр: 290 ммВысота: 175 ммТип стерилизатора: ГК-25, ВК-75-0,1Вес: 2,00 кгКоличество отверстий на крышке: 117Количество отверстий на дне: 117Количество отверстий на прижиме: 117Диаметр каждого отверстия 6мм.Фильтры для медицинских биксов объемом 9 л, обеспечивают возможность проведения стерилизации предметов и материалов медицинского назначения в паровых стерилизаторах под давлением 0,2 Мпа (2кгс/см2) при температуре 132 гр.С в течение 20 мин., под давлением 0,11 МПа (1,1-1,3 кгс/см2) при температуре 120 гр.С в течение 45 мин. | шт | 10 | ООО «ПП Ока-Медик» | Россия | 4 536,00 | 45 360,00 |
| 12 | Коробка стерилизационная на 12лКСКФ-12 | КСКФ-12 - предназначена для стерилизации материалов и предметов медицинского назначения в паровых медицинских стерилизаторах и дальнейшей их транспортировки и хранения.Бикс медицинский. Предназначен для размещения перевязочных материалов, операционного белья, хирургического инструмента и других предметов медицинского назначения с целью их стерилизации в паровых медицинских стерилизаторах и доставки к месту использования, а также стерильного хранения в течение 20 суток. Металлические детали медицинского бикса изготовлены из коррозионностойкой стали. Объем 12л.Габаритные размеры КСКФ-12:Диаметр: 340 ммВысота: 175 ммТип стерилизатора: ВК-75-01, ВП-0,1/75, ГК-100-3 (4,5)Вес: 2,50 кгКоличество отверстий на крышке: 117Количество отверстий на дне: 117Количество отверстий на прижиме: 117Диаметр каждого отверстия 6 мм.Фильтры для медицинских биксов объемом 12л. обеспечивают возможность проведения стерилизации предметов и материалов медицинского назначения в паровых стерилизаторах под давлением 0,2Мпа (2кгс/см2) при температуре 132 гр.С в течение 20 мин., под давлением 0,11 МПа (1,1 кгс/см2) при температуре 120 гр.С в течение 45 мин. | Шт | 4 | ООО «ПП Ока-Медик» | Россия | 5 550,00 | 22 200,00 |
| 13 | Контейнер полимерный УКТП-01 «Елат» на 80 пробирок  | Укладка-контейнер для транспортировки пробирок и других малогабаритных изделий медицинского назначения. Изготовлена из ударопрочного, химически стойкого, нетоксического материала- полистирола, наружные и внутренние поверхности укладки-контейнера устойчивы к дезинфекции химическим методом по МУ 287-113: 3% раствором перекиси водорода по ГОСТ 177 с добавлением 0,5% моющего средства типа «Лотос» по ГОСТ 25644 и 1% раствором хлорамина по ТУ9392-031-00203306.Комплектность:Крышка – 1 шт.Корпус – 1 шт.Подставка для пробирок – 2 шт.Стенка – 2 шт.Фиксатор – 2 шт.Руководство по эксплуатации – 1 шт.Подставка пробирок исключает возможность переворачивания пробирок и вытекания биоматериала.Габаритные размеры (д×ш×в), мм (340х217,5х261)Масса контейнера, кг, 2Максимальная рабочая нагрузка, кг, 6Максимальное количество переносимых пробирок, шт., 8 Наличие Регистрационное удостоверение Росздравнадзора .Срок службы 2 годаГарантийный срок эксплуатации со дня продажи 12 мес. | шт | 4 | ОАО «Елатомский приборный завод» | Россия | 3 850,00 | 15 400,00 |
| 14 | Контейнер полимерный для доставки проб биологического материала в пробирках и флаконах УКП-01-«КРОНТ» по ТУ 9398-011-11769436-2002 в исполнении УКП-50-01  | Контейнер - укладка представляет собой корпус с парой симметрично расположенных ручек и крышкой.Для надежной фиксации крышки на корпусе укладки установлены замки. При необходимости на замки можно установить пломбу. Для удобства при транспортировке на ручки укладки устанавливается амортизирующая легкосъемная накладка-ручкодержатель, предназначена для транспортировки проб биологического материала в пробирках, флаконах, емкостях для анализов.Комплектность: корпус укладки – 1 шт., штатив ШПУ- «КРОНТ» - 1 шт., бокс – 2 шт., крышка укладки – 1 шт., кассета для 10 флаконов (сборная) – 1 шт., замок – 2 шт., ручка – 2 шт., накладка-ручкодержатель – 1 шт. Варианты использования:Вариант 1 – 50 пробирок; 2 боксаВариант 2 – 10 флаконов 250 мл, емкости для анализовКонструкция штативов - отверстия штатива рассчитаны на размещение пробирок Ø 17 мм (цилиндрические, центрифужные, моноветы); пробирки Ø 11 мм (микропробирки). Отверстия верхнего яруса штатива, комбинированные в форме "восьмерок", образованных из двух отверстий различного диаметра 18 и 11,2 мм.Количество отверстий – 50 шт. Максимальная вместимость штатива 100 пробирок при установке двух пробирок в одно комбинированное отверстиеКонструкция кассет для медфлаконов - кассета позволяет надежно зафиксировать 10 флаконов емкостью 250 мл ., емкостей для анализовКассеты соединяются в единый блок в зависимости от количества флаконов и емкостей для анализов.Боксы - емкости прямоугольной формы (77х80х100 мм) для размещения вспомогательных медицинских изделий.Материал - составные части укладки изготавливаются из ударопрочного химически стойкого пластика.Ручки выполнены из полированной нержавеющей стали.Габаритные размеры (в скобках указана высота с поднятыми ручками) (435х215х195) (235) \*мм. (\* c поднятыми ручками)Вес 1,7 кг.Обработка любыми разрешенными в РФ дезинфицирующими средствами.Стерилизация паровым методом (автоклавирование) максимальная температура 121°СЦвет белый.Гарантийный срок 1 год со дня продажи.Срок службы 5 летДокументация - регистрационное удостоверение Росздравнадзора, эксплуатационная документация (паспорт) на русском языке | Шт | 7 | АО «КРОНТ-М» | Россия | 2 155,00 | 15 085,00 |
| 15 | Контейнер полимерный для доставки проб биологического материала в пробирках и флаконах УКП-01-«КРОНТ» по ТУ 9398-011-11769436-2002 в исполнении УКП-100-01  | Контейнер - укладка представляет собой корпус с парой симметрично расположенных ручек и крышкой.Для надежной фиксации крышки на корпусе укладки установлены замки. При необходимости на замки можно установить пломбу. Для удобства при транспортировке на ручки укладки устанавливается амортизирующая легкосъемная накладка-ручкодержатель, предназначена для транспортировки проб биологического материала в пробирках, флаконах, емкостях для анализов.Комплектность: корпус укладки – 1 шт., штатив ШПУ- «КРОНТ» - 2 шт., крышка укладки – 1 шт., кассета для 8 флаконов (сборная) – 2 шт., замок – 2 шт., ручка – 2 шт., накладка-ручкодержатель – 1 шт. Варианты использования:Вариант 1 – 100 пробирок;Вариант 2 – 16 флаконов 250 мл, емкости для анализовКонструкция штативов - отверстия штатива рассчитаны на размещение пробирок Ø17 мм (цилиндрические, центрифужные, моноветы); пробирки Ø11 мм (микропробирки). Отверстия верхнего яруса штатива, комбинированные в форме "восьмерок", образованных из двух отверстий различного диаметра 18 и 11,2 мм.Количество отверстий – 50 шт. Максимальная вместимость штатива 100 пробирок при установке двух пробирок в одно комбинированное отверстиеКонструкция кассет для медфлаконов - кассета позволяет надежно зафиксировать 16 флаконов емкостью 250 мл, емкостей для анализовКассеты соединяются в единый блок в зависимости от количества флаконов и емкостей для анализов.Материал - составные части укладки изготавливаются из ударопрочного химически стойкого пластика.Ручки выполнены из полированной нержавеющей стали.Габаритные размеры (в скобках указана высота с поднятыми ручками) (410х350х215) (255) \*мм. (\* c поднятыми ручками)Вес 2,3 кг.Обработка любыми разрешенными в РФ дезинфицирующими средствами.Стерилизация паровым методом (автоклавирование) максимальная температура 121°СЦвет белый.Гарантийный срок 1 год со дня продажи.Срок службы 5 летДокументация - регистрационное удостоверение Росздравнадзора, эксплуатационная документация (паспорт) на русском языке | шт | 5 | АО «КРОНТ-М» | Россия | 3 135,00 | 15 675,00 |
| 16 | Медицинский термоконтейнер ТМ-4 | Термоконтейнер предназначен для транспортировки и хранения донорской крови, кровезаменителей и биопрепаратов.Материал, из которого изготавливаются ТМ — вспененный полистирол. Внутренняя область — без перегородок. Наружнаяповерхность корпуса термоконтейнера защищена нейлоновым чехлом, внутренняя поверхность защищена от ударных нагрузок полистирольной лентой. Термоконтейнер удовлетворяет требованиям вибропрочности и ударопрочности в процессе эсксплуатации. Термоконтейнер сопровождается инструкцией по эксплуатации. Рабочая (поддерживаемость) температура +2…+8Количество хладоэлементов 3шт. (ХЭ0,2 0,2л)Максимальное время установления температуры притемпературе окружающего воздуха +20+30 град.С – 20-30 минутпри +43 град.С – 30 минутВремя поддержания рабочей температуры при температуре окружающего воздуха до 43 град.С 6 часовВремя поддержания рабочей температуры при температуре окружающего воздуха до 25 град.С 12 часовВнутренний объем 3,4 лПолезный объем 2,4 лГабаритные размеры (Д х Ш х В) (мм) 220 х 145 х 220 мм Внутренние размеры (Д хШ хВ) (мм) 180 х 105 х 180 ммТолщина стенок 20 мм.Наличие регистрационного удостоверения. | шт | 12 | ООО «МОКА» | Россия | 3 670,00 | 44 040,00 |
|  | ИТОГО (цена договора), руб.: | **459 225,00** |
|  | В том числе НДС (в случае, если Поставщик является плательщиком НДС), руб.: | **4 820,00** |

**Прочие условия:**

1. Товар должен соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации (системе сертификации ГОСТ).
2. Качество товара должно соответствовать условиям договора, ГОСТ, техническим условиям и подтверждается необходимыми сертификатами, документом о качестве, установленном для данного вида товара.
3. Поставляемый товар должен быть новым.
4. Товар должен находиться в таре и упаковке, соответствующей действующим стандартам, установленным законодательством РФ и не имеющей дефектов изготовления и транспортировки.
5. Упаковка должна предохранять товар от порчи, утраты товарного вида.
6. Тара и упаковка входят в стоимость поставляемого товара.
7. Товар должен иметь маркировочные ярлыки (этикетки) с указанием полной информации, предусмотренной законами и иными нормативно-правовыми актами РФ, подтверждающей качество поставляемого товара и его соответствие требованиям законодательства РФ.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:ОГАУЗ «ИГКБ № 8» Главный врач\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Ж.В. Есева/М.П. |  | Поставщик: ООО фирма «МЕДИНА»Директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/М.Н. Красноштанов/М.П. |