**Дополнительное соглашение № 1**

**к Договору № 079-20 от 30.03.2020гг.**

**на поставку шприцев медицинских**

г. Иркутск «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_2020 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 «Медлайн»,** именуемый в дальнейшем **Поставщик**, в лице генерального директора Галенпольской Людмилы Андреевны**,** действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые Стороны, заключили настоящее дополнительное соглашение к Договору № 079-20 от 30.03.2020г. на поставку шприцев медицинских (далее - Соглашение) о нижеследующем:

1. Внести изменения и изложить СПЕЦИФИКАЦИЮ (Приложение № 1 к договору № 079-20 от 30.03.2020г.) в новой редакции (Приложение № 1 к Соглашению).
2. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами и является неотъемлемой частью Договора.
3. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Соглашением, Стороны руководствуются положениями Договора.
4. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.
5. **Юридические адреса и реквизиты сторон:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Заказчик:**  **ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»**  **Адрес:** 664048, г. Иркутск, ул. Ярославского, 300  **Телефон** 44-31-30, 502-490  УФК по Иркутской области (Минфин Иркутской области, ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8», л/с 80303090207)  ИНН 3810009342  КПП 381001001  р\сч. 40601810850041002000  БИК 042520001  БАНК Отделение Иркутск  **Главный врач**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Ж. В. Есева/**  М.П. |  | **Поставщик:**  **ООО «Медлайн»**  **Адрес:** 664043, г. Иркутск, бульвар Рябикова, д.5, кв.58  **Телефон** (3952) 50-42-97  ИНН 3811152761  КПП 381201001  ОГРН 1113850031140  ОКПО 30018026  р/с 40702810118350024173  Байкальский Банк ПАО Сбербанк  г. Иркутск  к/с 30101810900000000607  БИК 042520607  [saf57@mail.ru](mailto:saf57@mail.ru)  **Генеральный директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Л.А. Галенпольская/**  М.П. |

Приложение № 1

к Дополнительному соглашению № 1

к Договору № 079-20 от 30.03.2020г.

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2020г.

**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 | Шприц инъекционный однократного применения 2А «Луер», трёхдетальный вместимостью 2 см3 (мл) | Шприц 2-мл трехкомпонентный инъекционный однократного применения в комплекте с иглой.  Размер иглы 0,6мм\*25мм.  Шприц предназначен для выполнения подкожных, внутримышечных, внутривенных и других видов инъекций.  Трехкомпонентное исполнение – цилиндр, поршень, уплотнитель.  На внешней стороне цилиндра нанесена шкала градуировки объема. Маркировка шкалы точная, четкая и не смываемая.  Дистальный конец шприца снабжен канюлей типа «Луер-слип».  На внутренней части проксимального конца цилиндра стопорное кольцо, препятствующее случайному выпадению поршня из цилиндра.  Уплотнитель поршня выполнен из специальной резины и иметь три кольца контакта с внутренней поверхностью цилиндра для исключения протекания и обеспечения плавного скольжения поршня внутри цилиндра.  Инъекционная игла изготовлена из медицинской стали и обработана силиконом, иметь трехгранную (атравматическую заточку), закрыта колпачком из полиэтилена низкого давления.  Цилиндр изготовлен из полиэтилена низкого давления, снабжен уплотнителем из специальной резины.  Изделие не содержать латекса.  Индивидуальная потребительская упаковка герметично заварена.  Шприц стерилен, нетоксичен. | Шт. | 54400 | Паскаль,  МедполимерЛТД | РФ | 1,50 | 81600,00 |
| 2 | Шприц инъекционный однократного применения трёхдетальный 3,0 SFM вместимостью 3 см3 (мл) | Шприц 3-мл трехкомпонентный инъекционный однократного применения в комплекте с иглой.  Размер иглы 23G \*11/4 (0,6\*30мм).  Шприц предназначен для выполнения подкожных инъекций.  Трехкомпонентное исполнение – цилиндр, поршень, уплотнитель.  Маркировка шкалы точная, четкая и не смываемая.  Дистальный конец шприца снабжен канюлей типа «Луер-слип».  Положение носика "Луер"- по центру.  На внутренней части проксимального конца цилиндра стопорное кольцо, препятствующее случайному выпадению поршня из цилиндра.  Уплотнитель поршня выполнен из специальной резины и иметь три кольца контакта с внутренней поверхностью цилиндра для исключения протекания и обеспечения плавного скольжения поршня внутри цилиндра.  Индивидуальная потребительская упаковка герметично заварена.  Шприц стерилен, нетоксичен. | Шт. | 14400 | СФМ Госпитал | ФРГ | 3,00 | 43200,00 |
| 3 | Шприц инъекционный однократного применения 5Б «Луер», трёхдетальный вместимостью 5 см3 (мл) | Шприц 5-мл трехкомпонентный инъекционный однократного применения в комплекте с иглой.  Размер иглы 0,8мм\* 40мм.  Шприц предназначен для выполнения подкожных, внутримышечных, внутривенных и других видов инъекций.  Трехкомпонентное исполнение – цилиндр, поршень, уплотнитель.  На внешней стороне цилиндра нанесена шкала градуировки объема. Маркировка шкалы точная, четкая и не смываемая.  Дистальный конец шприца снабжен канюлей типа «Луер-слип».  На внутренней части проксимального конца цилиндра стопорное кольцо, препятствующее случайному выпадению поршня из цилиндра.  Уплотнитель поршня выполнен из специальной резины и иметь три кольца контакта с внутренней поверхностью цилиндра для исключения протекания и обеспечения плавного скольжения поршня внутри цилиндра.  Инъекционная игла изготовлена из медицинской стали и обработана силиконом, иметь трехгранную (атравматическую заточку), закрыта колпачком из полиэтилена низкого давления.  Цилиндр изготовлен из полиэтилена низкого давления, снабжен уплотнителем из специальной резины.  Изделие не содержать латекса.  Индивидуальная потребительская упаковка герметично заварена.  Шприц стерилен, нетоксичен. | Шт. | 75900 | Паскаль,  МедполимерЛТД | РФ | 1,80 | 136620,00 |
| 4 | Шприц инъекционный однократного применения 10Б «Луер», трёхдетальный вместимостью 10 см3 (мл) | Шприц 10-мл трехкомпонентный инъекционный однократного применения в комплекте с иглой.  Размер иглы 0,8ммх40мм.  Шприц предназначен для выполнения подкожных, внутримышечных, внутривенных и других видов инъекций.  Трехкомпонентное исполнение – цилиндр, поршень, уплотнитель.  На внешней стороне цилиндра нанесена шкала градуировки объема. Маркировка шкалы точная, четкая и не смываемая.  Дистальный конец шприца снабжен канюлей типа «Луер-слип».  На внутренней части проксимального конца цилиндра стопорное кольцо, препятствующее случайному выпадению поршня из цилиндра.  Уплотнитель поршня выполнен из специальной резины и иметь три кольца контакта с внутренней поверхностью цилиндра для исключения протекания и обеспечения плавного скольжения поршня внутри цилиндра.  Инъекционная игла изготовлена из медицинской стали и обработана силиконом, иметь трехгранную (атравматическую заточку), закрыта колпачком из полиэтилена низкого давления.  Цилиндр изготовлен из полиэтилена низкого давления, снабжен уплотнителем из специальной резины.  Изделие не содержать латекса.  Индивидуальная потребительская упаковка герметично заварена.  Шприц стерилен, нетоксичен. | Шт. | 50400 | Паскаль,  МедполимерЛТД | РФ | 2,80 | 141120,00 |
| 5 | Шприц инъекционный однократного применения 20Б «Луер», трёхдетальный вместимостью 20 см3 (мл) | Шприц 20-мл трехкомпонентный инъекционный однократного применения в комплекте с иглой.  Размер иглы 0,8мм\*40мм.  Шприц предназначен для выполнения подкожных, внутримышечных, внутривенных и других видов инъекций.  Трехкомпонентное исполнение – цилиндр, поршень, уплотнитель.  На внешней стороне цилиндра нанесена шкала градуировки объема. Маркировка шкалы точная, четкая и не смываемая.  Дистальный конец шприца снабжен канюлей типа «Луер-слип».  На внутренней части проксимального конца цилиндра стопорное кольцо, препятствующее случайному выпадению поршня из цилиндра.  Уплотнитель поршня выполнен из специальной резины и иметь три кольца контакта с внутренней поверхностью цилиндра для исключения протекания и обеспечения плавного скольжения поршня внутри цилиндра.  Инъекционная игла изготовлена из медицинской стали и обработана силиконом, иметь трехгранную (атравматическую заточку), закрыта колпачком из полиэтилена низкого давления.  Цилиндр изготовлен из полиэтилена низкого давления, снабжен уплотнителем из специальной резины.  Изделие не содержать латекса.  Индивидуальная потребительская упаковка герметично заварена.  Шприц стерилен, нетоксичен. | Шт. | 28500 | БейджингФорнерс,  МедполимерЛТД | КНР, Россия | 4,30 | 122550,00 |
| 6 | Шприц однократного применения 50,0 мл трехкомпонентный | Шприц 50-мл трехкомпонентный инъекционный однократного применения в комплекте с иглой.  Размер иглы 1,2\*40мм.  Шприц предназначен для выполнения внутривенных и других видов инъекций.  Трехкомпонентное исполнение – цилиндр, поршень, уплотнитель.  На внешней стороне цилиндра нанесена шкала градуировки объема. Маркировка шкалы точная, четкая и не смываемая.  Дистальный конец шприца снабжен канюлей типа «Луер-слип».  На внутренней части проксимального конца цилиндра стопорное кольцо, препятствующее случайному выпадению поршня из цилиндра.  Уплотнитель поршня выполнен из специальной резины и иметь три кольца контакта с внутренней поверхностью цилиндра для исключения протекания и обеспечения плавного скольжения поршня внутри цилиндра.  Инъекционная игла изготовлена из медицинской стали и обработана силиконом, иметь трехгранную (атравматическую заточку), закрыта колпачком из полиэтилена низкого давления.  Цилиндр изготовлен из полиэтилена низкого давления, снабжен уплотнителем из специальной резины.  Изделие не содержать латекса.  Индивидуальная потребительская упаковка герметично заварена.  Шприц стерилен, нетоксичен. | Шт. | 1200 | МИМ | РФ | 17,10 | 20520,00 |
| 7 | Шприц инъекционный однократного применения  1А инсулин U-100 ЕД вместимостью 1 см3 (мл)  трехдетальный | Шприц инсулиновый 100ЕД трехкомпонентный инъекционный однократного применения с иглой.  Размер иглы 0,40мм\*12мм.  Шприц предназначен для выполнения подкожных, внутримышечных и других видов инъекций.  Трехкомпонентное исполнение – цилиндр, поршень, уплотнитель.  На внешней стороне цилиндра нанесена шкала градуировки объема. Маркировка шкалы точная, четкая и не смываемая.  Дистальный конец шприца снабжен канюлей типа «Луер-слип».  На внутренней части проксимального конца цилиндра стопорное кольцо, препятствующее случайному выпадению поршня из цилиндра.  Уплотнитель поршня выполнен из специальной резины и иметь три кольца контакта с внутренней поверхностью цилиндра для исключения протекания и обеспечения плавного скольжения поршня внутри цилиндра.  Инъекционная игла изготовлена из медицинской стали и обработана силиконом, иметь трехгранную (атравматическую заточку), закрыта колпачком из полиэтилена низкого давления.  Индивидуальная потребительская упаковка герметично заварена.  Шприц стерилен, нетоксичен. | Шт. | 27900 | Елец | РФ | 2,00 | 55800,00 |
| 8 | Шприц инъекционный однократного применения  1А туберкулин вместимостью 1 см3 (мл)  трехдетальный | Шприц стерильный, одноразовый в комплекте с иглой.  Размер иглы 0,45\*12мм.  Туберкулиновая шкала до 1 мл.  Применяется для введения туберкулина.  Цилиндр туберкулинового шприца изготовлен из полипропилена высокой прозрачности.  Наконечник для иглы находится по центру.  Шток поршень изготовлен из полипропилена белого цвета, упор штока ребристым и препятствовать скольжению пальцев.  Уплотнитель поршня шприца (резиновая манжета) изготовлен из медицинской резины с тремя уплотненными кольцами и выступом для исключения "мертвого пространства",  На цилиндре ограничитель хода поршня.  Маркировка шкалы точная, четкая и не смываемая, деление шкалы 0,01.  Игла для шприца тонкостенная с длинным срезом и трехгранной лазерной заточкой острия под углом 11 град.  Индивидуальная потребительская упаковка герметично заварена.  Шприц стерилен, нетоксичен. | Шт. | 24300 | Елец | РФ | 2,00 | 48600,00 |
|  | ИТОГО (цена договора), руб.: | | | | **650 010,00** | | | |
|  | В том числе НДС (в случае, если Поставщик является плательщиком НДС), руб.: | | | | **без НДС** | | | |

1. Товар должен иметь остаточный срок годности на момент поставки не менее 80%.
2. Товар должен соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации (системе сертификации ГОСТ).
3. Качество товара должно соответствовать условиям договора, ГОСТ, техническим условиям и подтверждается необходимыми сертификатами, документом о качестве, установленном для данного вида товара.
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 «Иркутская городская клиническая больница № 8»  Главный врач  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Ж. В. Есева/  М.П. |  | Поставщик:  ООО «Медлайн»  Генеральный директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Л.А. Галенпольская/  М.П. |