**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 1**

**к договору № 284-20 от 10.11.2020г.**

**на поставку перчаток медицинских одноразовых**

 г. Иркутск «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021г.

**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 **Индивидуальный предприниматель Горбунов Василий Константинович,** именуемый в дальнейшем **Поставщик**, в лице Горбунова Василия Константиновича**,** действующего на основании Свидетельства № 318385000044031 от 16.05.2018г., с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящее дополнительное соглашение к договору № 284-20 от 10.11.2020г. на поставку перчаток медицинских одноразовых (далее - Соглашение) о нижеследующем:

1. Расторгнуть договор № 284-20 от 10.11.2020 г. на поставку перчаток медицинских одноразовых (далее - договор) по соглашению сторон в соответствии с п. 11.3. договора.
2. Стоимость фактически поставленного товара в период с 10 ноября 2020 года по 25 декабря 2020 года составляет 1 266 880,00 (один миллион двести шестьдесят шесть тысяч восемьсот восемьдесят) рублей 00 копеек.

3. Обязательства Сторон по договору прекращаются с момента вступления в силу настоящего соглашения.

 4. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания Сторонами и является неотъемлемой частью договора.

5. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

**6. Юридические адреса и реквизиты сторон:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Заказчик:****ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»** **Адрес:** 664048, г. Иркутск, ул. Ярославского, 300**Телефон** 44-31-30, 502-490ИНН 3810009342 КПП 381001001Минфин Иркутской области (ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8», л/с 80303090207)Казначейский счет 03224643250000003400Банковский счет 40102810145370000026Наименование банка: Отделение Иркутск//УФК по Иркутской области, г. ИркутскБИК 012520101**Главный врач****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Ж. В. Есева/**М.П. |  | **Поставщик:** **ИП Горбунов Василий Константинович** **Адрес:** 664056, г. Иркутск, ул. Безбокова, д. 9/3 кв. 14**Телефон** 8 (924) 820 53 66ИНН 381208131927ОГРНИП 318385000044031ОКПО 0130471860р/с 40802810000040000282Филиал Сибирский ПАО Банк «ФК Открытие»к/с 30101810250040000867БИК045004867ip.gorbunovv@yandex.ru**Индивидуальный предприниматель****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/В.К. Горбунов/**М.П.  |

Приложение № 1

к Дополнительному соглашению № 1

к Договору № 284-20 от 10.11.2020г.

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 | Перчаткимедицинскиестерильныелатексныеодноразовыехирургические | Стерильное изделие, изготовленное из латекса гевеи в качестве защитного барьера на руках медицинского работника во время осмотра/лечения пациента и для других санитарных целей; внутренняя поверхность перчаток не покрыта тальком, и они не обладают антибактериальными свойствами. Перчатки используются в основном как двусторонний барьер для защиты пациента и медперсонала от различных загрязнений. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфортности применения и имеют соответствующие физические свойства ( прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры.Изделие одноразового применения.Форма анатомическая (соответствие ГОСТ 52238-2004 «Перчатки хирургические из каучукового латекса стерильные одноразовые»).Текстура полная (для улучшения захвата медицинских инструментов).Валик и манжета с противоскользящей полосой (для обеспечения фиксации перчатки на запястье).Обработка внутренней поверхности - синтетическое покрытие (для усиления барьерных свойств МР 3.5.1.0113-16 (п.4.11).Длина перчатки 270мм.Толщина ладони 0,18 мм.Толщина пальцев 0,20 мм.AQL 1,5.Размер 7,5. | Пара  | 25000 | «СФМ Госпитал Продактс ГмбХ» | Германия | 33,75 | 843 750,00 |
| 2 | Перчаткимедицинские хирургическиестерильные одноразовыеEncore Non-Latex PI Underglove | Стерильное изделие из полиизопрена, которое используется как защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле; внутренняя поверхность не опудрена, перчатки не обладают антибактериальными свойствами. Используется в качестве двухстороннего барьера для защиты пациента и персонала от микроорганизмов и при возможной аллергии на латекс. Имеют соответствующие характеристики по тактильности и комфортности применения, выполняют соответствующие требования стерильности и имеет соответствующие физические свойства(прочность на растяжение, эластичность) и однотипные размеры (т.е., системность размеров).Перчатки гипоаллергенные, стерильные, неопудренные. Манжета закатана в венчик с адгезивной полосой.Наружная поверхность микротекстурированная, хлориванная и обработанная силиконом для улучшенного захвата инструментов. Внутренняя поверхность с полиуретановым покрытием, обработанная силиконом (для усиления барьерных свойств МР 3.5.1.0113-16 (п.4.11). Толщина ладони 0,13 мм.Толщина пальцев 0,21 мм. Перчатки контрастного по отношению к крови цвета (зеленого спектра) для возможности использовании в системе двойных перчаток (цветовая индикация) при операциях повышенного риска инфицирования.Анатомическая форма перчаток повторяет формукисти со слегка согнутыми пальцами (уменьшает нагрузку на кисть при продолжительных операциях).Длина перчатки 300 мм для исключения риска проникновения биологической жидкости под перчатку через верхний край манжеты. AQL – 0,65 мм.Упаковка перчаток пластиковая, устойчивая к механическим повреждениям и проникновению озона, газов и влаги. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения IIа в соответствии с регистрационным удостоверением РЗН. Соответствие обязательным требованиям ГОСТ Р.Размер 8,5. | Пара  | 400 | «Анселл Хелскеа Юроп Н.В.» | Бельгия | 300,00 | 120 000,00 |
| 3 | Перчаткисмотровые/процедурныенитриловые, неопудренные,нестерильные | Нестерильное изделие, изготавливаемое из нитрила для использования в качестве защитного барьера на руках медицинского работника во время осмотра/лечения пациента и для других санитарных целей; внутренняя поверхность перчаток не опудрена, и они не содержат антибактериальных веществ/материалов. Используется, главным образом, как двухсторонний барьер для защиты пациента/персонала от различной контаминации и минимизации риска аллергии. Изделие имеет соответствующие характеристики в отношении осязания и удобства использования, а также соответствующие физические свойства ( прочность на растяжение, устойчивость к проколам, эластичность) и однотипные размеры (т.е., сопоставимость размеров).Изделие одноразового использования.Для улучшения захвата медицинских инструментов на пальцах перчатки имеется текстура.Для обеспечения фиксации перчатки на запястье на манжетах имеется валик.Соответствие ГОСТ 32337-2013 «Перчатки медицинские диагностические нитриловые».Длина перчатки 230 мм. Толщина ладони 0,11 мм.Толщина пальцев 0,12 мм.AQL –2,5.Размер М | Пара  | 1000 | «СФМ Госпитал Продактс ГмбХ» | Германия | 23,13 | 23 130,00 |
| 4 | Перчаткисмотровые/процедурныелатексные, неопудренные,нестерильные | Нестерильное изделие, изготавливаемое из латекса для использования в качестве защитного барьера на руках медицинского работника во время осмотра/лечения пациента и для других санитарных целей; внутренняя поверхность перчаток не опудрена, и они не содержат антибактериальных веществ/материалов. Используется, главным образом, как двухсторонний барьер для защиты пациента/персонала от различной контаминации и минимизации риска аллергии. Изделие имеет соответствующие характеристики в отношении осязания и удобства использования, а также соответствующие физические свойства (прочность на растяжение, устойчивость к проколам, эластичность) и однотипные размеры (т.е., сопоставимость размеров.Соответствие ГОСТ 32337-2013 «Перчатки медицинские диагностические нитриловые».Изделие одноразового использования.Для улучшения захвата медицинских инструментов на пальцах перчатки имеется текстура.Для обеспечения фиксации перчатки на запястье на манжетах имеется валик.Длина перчатки 230 мм. Толщина ладони 0,11 мм.Толщина пальцев 0,12 мм.AQL –2,5 |  |  |  |  |  |  |
| Размер M  | Пара  | 10000 | «Топ Глав Сдн Бхд» | Малайзия | 20,00 | 200 000,00 |
| Размер S | Пара  | 10000 | «Топ Глав Сдн Бхд» | Малайзия | 20,00 | 200 000,00 |
|  | ИТОГО (цена договора), руб.: | **1 386 880,00** |
|  | В том числе НДС (в случае, если Поставщик является плательщиком НДС), руб.: | **без НДС** |

1. Остаточный срок годности товара на момент поставки должен составлять 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: ИП Горбунов Василий КонстантиновичИндивидуальный предприниматель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/В.К. Горбунов/ М.П.  |