**Дополнительное соглашение № 1**

**к Договору № 044-21 от 19.03.2021г.**

**на поставку наборов реагентов для КЛД**

г. Иркутск «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_2021 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, заключили настоящее дополнительное соглашение к Договору № 044-21 от 19.03.2021г. на наборов реагентов для КЛД (далее - Соглашение) о нижеследующем:

1. На основании п. 43 извещения о проведении закупки на наборов реагентов для КЛД № 044-21, п. 2.4 договора № 044-21 от 19.03.2021г., стороны пришли к соглашению об увеличении предусмотренного договором количества Товара, но не более чем на десять процентов, исходя из установленной в договоре цены за единицу.

2. Изложить п. 2.1. Договора в новой редакции: «Цена настоящего Договора составляет **1 366 809,40 (Один миллион триста шестьдесят шесть тысяч восемьсот девять) рублей 40 копеек**, включает в себя стоимость Товара, НДС *(в случае, если Поставщик является плательщиком НДС)* 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».

3. Изложить СПЕЦИФИКАЦИЮ (Приложение № 1 к договору № 044-21 от 19.03.2021г.) в новой редакции (Приложение № 1 к Соглашению).

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

5. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Соглашением, Стороны руководствуются положениями Договора.

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

**7. 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:** **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 Дополнительному соглашению №1

к Договору № 044-21 от 19.03.2021г.

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2021г.

**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 | Набор реагентов для определения мочевой кислоты.В12.02 МОЧЕВАЯ КИСЛОТА-ВИТАЛ | Набор реагентов для определения концентрации мочевой кислоты в биологических жидкостях энзиматическим колориметрическим методом. Состав набора: Реагент 1- буфер; Реагент 2 – лиофилизат; калибратор: мочевая кислота 357 мкмоль/л, альбумин, стабилизаторы. Чувствительность 40 мкмоль/л,коэффициент вариации 5%, линейность в диапазоне 80-1200 мкмоль/л, время проведения анализа –5 минут. Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов. Стабильность вскрытых реагентов до окончания срока годности набора. Срок годности набора 12 месяцев. | Набор  | 2 | АО «Витал ДевелопментКорпорейшн» | Россия | 852,50 | 1 705,00 |
| 2 | Набор реагентов для определения креатинина.В 04.14 КРЕАТИНИН-ВИТАЛ | Набор реагентов для определения содержания креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче псевдокинетическим методом, основанным на реакции Яффе. Состав набора: Реагент 1-пикриновая кислота 20 ммоль/л; Реагент 2 –натрий едкий; калибратор: креатинин 17,7 ммоль/л. Чувствительность 20 мкмоль/л, линейность в диапазоне от 25 до885 мкмоль/л,температура инкубации 37С, время проведения анализа -2 минуты. Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов. Стабильность вскрытых реагентов до окончания срока годности набора. Срок годности набора 18 месяцев. | Набор  | 10 | АО «Витал ДевелопментКорпорейшн» | Россия | 1 309,00 | 13 090,00 |
| 3 | Набор реагентов для определения мочевины.В08.23МОЧЕВИНА-ВИТАЛ | Набор реагентов для определения концентрации мочевины в биологических жидкостях уреазным/глутаматдегидрогеназным методом. Состав набора: реагент1-буфер (250 мл); реагент 2 –лиофилизат (5 флаконов);калибратор –мочевина 13,3 ммоль/л (2 мл). Чувствиткельность 1 ммоль/л, линейность от 2 до 32 ммоль/л,коэффициент вариации 5%, Длина волны 340 нм,температура инкубации 37 С, время проведения анализа 1,5 минуты. Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов.Стабильность вскрытого реагента 1 до окончания срока годности набора. Рабочий реагент стабилен 30 суток при температуре хранения 2-4С. Срок годности набора 18 месяцев. | Набор  | 5 | АО «Витал ДевелопментКорпорейшн» | Россия | 1 820,50 | 9 102,50 |
| 4 | Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы.В 01.16 АЛТ-ВИТАЛ | Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке (плазме) крови оптимизированным энзиматическим кинетическим методом. Соответствует IFCC. Состав набора:реагент1 – буфер (2х50 мл); реагент 2 – лиофилизированная смесь (2 флакона). Чувствительность 7 U/л, линейность от 10 до 350Ед/л,коэффициент вариации 5%, длина волны 340 нм,температура инкубации 37С (30С, 25С). Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов. Рабочий реагент стабилен 30 суток при 2-4С, 5 суток при 18-25С. Срок годности набора 12 месяцев. | Набор  | 15 | АО «Витал ДевелопментКорпорейшн» | Россия | 913,00 | 13 695,00 |
| 5 | Набор реагентов для определения аспартатаминотрансферазы.В 02.16 АСТ-ВИТАЛ | Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке (плазме) крови оптимизированным энзиматическим кинетическим методом. Соответствует IFCC. Состав набора:реагент 1 – буфер (2х50 мл); реагент 2 – лиофилизированная смесь (2 флакона). Чувствительность 7 U/л,линейность от 10 до 350Ед/л,коэффициент вариации 5%,длина волны 340 нм, температура инкубации 37С (30С, 25С). Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов. Рабочий реагент стабилен 30 суток при 2-4С,5 суток при 18-25С. Срок годности набора 12 месяцев. | Набор  | 15 | АО «Витал ДевелопментКорпорейшн» | Россия | 913,00 | 13 695,00 |
| 6 | Набор реагентов для определения альфа-амилазы.В11.12 а-АМИЛАЗА-ВИТАЛ | Набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в сыворотке (плазме) крови и моче энзиматическим кинетическим методом. Состав набора:Реагент 1 – буфер (96 мл); реагент 2 –субстрат EPS 5 ммоль/л (24 мл). Чувствительность 40 U/л, линейность до 1320 U/л, коэффициент вариации 5%, длина волны 405 нм, температура инкубации 37С. Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов.Стабильность вскрытых реагентов 90 дней.Срок годности набора 36 месяцев. | Набор  | 2 | АО «Витал ДевелопментКорпорейшн» | Россия | 3 729,00 | 7 458,00 |
| 7 | Набор реагентов для определения щелочной фосфатазыВ 09.103ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА-ВИТАЛ | Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке (плазме) крови оптимизированным кинетическим методом. Соответствует IFCC. Состав набора:Реагент 1 –АМР-буфер (100 мл); реагент 2 –2-п-нитрофенилфосфат-80 ммоль/л (25 мл). Чувствительность 40 U/л, линейность до 830 U/л, коэффициент вариации 5%,длина волны 405 нм,температура инкубации 37С. Рассчитан на 250 определений при расходе 0,5 мл рабочего раствора на один анализ. Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов дней.Срок годности набора 12 месяцев. | Набор  | 2 | АО «Витал ДевелопментКорпорейшн» | Россия | 704,00 | 1 408,00 |
| 8 | Набор реагентов для определения общего холестеринаВ 13.22 ХОЛЕСТЕРИН-ВИТАЛ | Набор реагентов для определения концентрации общего холестерина в сыворотке (плазме) крови энзиматическим колориметрическим методом. Состав набора:Реагент 1 –АМР-буфер (2х250 мл); реагент 2 – лиофилизированная смесь (2 флакона), калибратор –холестерин 5,17 ммоль/л (1,5 мл). Чувствительность 0,3 ммоль/л, линейность в диапазоне 0,5-19,4 ммоль/л, коэффициент вариации 5%, длина волны 470-540 нм. Рабочий реагент стабилен 6 месяцев при 2-8С. Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов.дней. Срок годности набора 24 месяцев. | Набор  | 5 | АО «Витал ДевелопментКорпорейшн» | Россия | 2 293,50 | 11 467,50 |
| 9 | Набор реагентов для определения триглицеридовВ 17.12 ТРИГЛИЦЕРИДЫ-ВИТАЛ | Набор реагентов для определения концентрации триглицеридов в сыворотке (плазме) крови энзиматическим колориметрическим методом. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер (2х50 мл). 2. Реагент 2 - лиофилизированная смесь (2 флакона). 3. Калибратор: триглицериды 2,85 ммоль/л (1 мл). Чувствительность 0,25 ммоль/л, линейность в диапазоне 0,5-8 ммоль/л, коэффициент вариации 5%, время реакции 15 мин при температуре инкубации 18-25 С, длина волны (490-540) нм. Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов. Срок годности 18 месяцев. Рабочий реагент стабилен 6 месяцев. | Набор  | 4 | АО «Витал ДевелопментКорпорейшн» | Россия | 1 573,00 | 6 292,00 |
| 10 | Набор реагентов для определения липопротеидов высокой плотности.В 13.04 HDLХОЛЕСТЕРИН-ВИТАЛ | Набор реагентов для определения концентрации липопротеидов высокой плотности в сыворотке (плазме) крови. Состав набора:Реагент 1 – осаждающий реагент (2х50 мл); Калибратор – холестерин 1,29 ммоль/л. Чувствительность 0,15 ммоль/л, линейность в диапазоне 0,2-5,0 ммоль/л, коэффициент вариации 5%, длина волны 490-505 нм. Время проведения анализа 25-30 минут. Срок годности набора 12 месяцев. | Набор  | 5 | АО «Витал ДевелопментКорпорейшн» | Россия | 1 001,00 | 5 005,00 |
| 11 | Набор реагентов для определения общего белка.В 06.14 ОБЩИЙ БЕЛОК | Набор реагентов для определения концентрации общего белка в сыворотке (плазме) крови биуретовым методом. Состав набора:Реагент 1 – биуретовый реагент (4х250 мл);готовый к использованию, калибратор –альбумин 70 г/л (3х2 мл). Чувствительность 5 г/л, линейность в диапазоне 10-120 г/л, коэффициент вариации 5%, длина волны 540 нм. Время проведения анализа 30 минут. Срок годности набора 12 месяцев. | Набор  | 5 | АО «Витал ДевелопментКорпорейшн» | Россия | 1 125,30 | 5 626,50 |
| 12 | Набор реагентов для определения глюкозы.В 05.32 ГЛЮКОЗА-ВИТАЛ | Набор реагентов для определения содержания глюкозы в сыворотке (плазме) крови человека без депротеинизации. Энзиматический колориметрический метод (Глюкозооксидаза/Пероксидаза, Триндер). Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, рН 7,5 (4х250 мл).2. Реагент 2 - лиофилизированная смесь (4 флакона). 3. Калибратор: глюкоза 10 ммоль/л (2\*2 мл). Чувствительность 0,5 ммоль/л, линейность до 30 ммоль/л, коэффициент вариации 5%, время реакции - 15 мин (10 мин), температура инкубации 18-25 С (37 С), длина волны (490-540) нм. Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов. Срок годности 24 месяца. Срок годности рабочего реагента 6 мес. | Набор  | 5 | АО «Витал ДевелопментКорпорейшн» | Россия | 1 457,50 | 7 287,50 |
| 13 | Набор реагентов для определения глюкозы.В 05.34 ГЛЮКОЗА-ВИТАЛ | Набор реагентов для определения концентрации глюкозы в цельной крови энзиматическим колориметрическим методом с депротеинизацией. (Глюкозооксидаза/Пероксидаза,Триндер). Набор рассчитан на проведение 500 определений при расходе 2,0 мл рабочего реагента на один анализ. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, рН 7,5 (4х250 мл). 2. Реагент 2 - лиофилизированная смесь (4 флакона). 3. Реагент 3 - хлорная кислота 3,3% (250 мл). 4. Калибратор: глюкоза 10 ммоль/л (2х2 мл). Чувствительность 0,5 ммоль/л, линейность до 30 ммоль/л, коэффициент вариации 5%, длина волны (490-540) нм. Набор предназначен для ручного анализа, с использованием фотометров и полуавтоматических анализаторов. Срок годности 18 месяцев. Срок годности вскрытого калибратора - 3 мес. Срок годности рабочего реагента  6 мес. | Набор  | 5 | АО «Витал ДевелопментКорпорейшн» | Россия | 1 697,30 | 8 486,50 |
| 14 | Набор для определения гликолизированного гемоглобина.В 15.11 ГЛИКОЗИЛИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛАБИН-ВИТАЛ | Набор реагентов для определения концентрации гликозилированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови иммунотурбидиметрическим методом. Состав набора: 1. Реагент 1 - Латекс (4×7,5 мл). 2. Реагент 2 - Буфер: глициновый буфер 80 ммоль/л (9,5 мл). 3. Реагент 3 - Антитела: антитела моноклональные и поликлональные (0,5 мл). 4. Реагент 4 - Гемолизирующий реагент (200 мл). Чувствительность - 3%. Диапазон измерений - 4%-12%; коэффициент вариации 8%; температура инкубации 37 С; длина волны (650-690) нм. Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов. Срок годности 24 мес. Стабильность рабочего реагента – 1 мес | Набор  | **55** | АО «Витал ДевелопментКорпорейшн» | Россия | 18 837,50 | **1 036 062,50** |
| 15 | Калибратор гликолизированного гемоглобина.В 15.41с ГЛИКОЗИЛИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛАБИН- КАЛИБРАТОР- ВИТАЛ | Набор калибраторов для определения концентрации гликозилированного гемоглобина в цельной крови. Конечный объем 4 х 0,5 мл. Предназначен для построения калибровочного графика при анализе гликозилированного гемоглобина иммунотурбидиметрическим методом; лиофилизированная кровь человека. Стабильность после растворения 1 месяц при (2-8 С). Срок годности набора 24 мес. | Набор  | 4 | АО «Витал ДевелопментКорпорейшн» | Россия | 8 651,50 | 34 606,00 |
| 16 | Контроль гликолизированного гемоглобинаВ 15.21к ГЛИКОЗИЛИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛАБИН | Набор контрольных материалов для контроля правильности количественного определения концентрации гликозилированного гемоглобина в цельной крови иммунотурбидиметрическим методом.уровень 1 - 1 фл, уровень 2 - 1 фл. ( конечный объем 2 х 0,5 мл), лиофилизированная кровь человека. После растворения стабилен 1 месяца при (2-8 С) и 3 месяцев при (20С).Срок годности набора 24 мес. | Набор  | 2 | АО «Витал ДевелопментКорпорейшн» | Россия | 4 675,00 | 9 350,00 |
| 17 | Набор реагентов для определения железа.В 24.11 ЖЕЛЕЗО-ВИТАЛ | Набор реагентов для определения концентрации железа в сыворотке и плазме крови колориметрическим методом без депротеинизации. Монореагент. Состав набора: 1.Реагент 1 (96 мл) нитро-PAPS-3,6 ммоль/л. 2.Реагент 2 (5,6 мл). 3. Калибратор: железо 30 мкмоль/л (1 мл). Чувствительность 5 мкмоль/л, линейность до 179 мкмоль/л, коэффициент вариации 5%, время реакции- 10 мин,температура инкубации 18-25С, длина волны (560-600) нм. Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов. Стабильность вскрытых реагентов до окончания срока годности набора. Срок годности набора - 18 месяцев. Срок годности вскрытого калибратора – 3 мес. | Набор  | 2 | АО «Витал ДевелопментКорпорейшн» | Россия | 2 152,70 | 4 305,40 |
| 18 | Набор реагентов для определения неорганического фосфора.В 16.01 ФОСФОР-ВИТАЛ | Набор реагентов для определения концентрации неорганического фосфора в сыворотке крови молибдатным методом. МонореагентныйУФ-метод. Состав набора: 1. Реагент 1 - молибденовый реагент (2х100 мл). 2. Реагент 2 - детергент (5 мл). 3.Калибратор: фосфат 1,615 ммоль/л (1,5 мл). Чувствительность 0,15 ммоль/л, линейность до 6,46 ммоль/л, коэффициент вариации 3%, время реакции – 5 мин.,температура инкубации 18-25С, длина волны 340 нм. Универсальный набор, предназначен для фотометров, автоматических и полуавтоматических анализаторов. Срок годности 18 месяцев. Стабильность вскрытых реагентов и калибратора – 6 месяцев. | Набор  | 2 | АО «Витал ДевелопментКорпорейшн» | Россия | 654,50 | 1 309,00 |
| 19 | Набор реагентов для определения кальция.В 18.01 КАЛЬЦИЙ-ВИТАЛ | Набор реагентов для определения содержания кальция в сыворотке (плазме) крови унифицированным колориметрическим методом. Состав набора: 1.Реагент 1 - буфер, рН 10,7 (100 мл). 2.Реагент 2 - хромоген, (о-крезолфталеинкомплексон) (100 мл). 3.Калибратор: кальций 2,5 ммоль/л (2 мл). Чувствительность 0,15 ммоль/л, линейность до 3,75 ммоль/л, коэффициент вариации 5%, время реакции - 5 мин., температура инкубации 18-25 С, длина волны (540-590 нм). Универсальный набор, предназначен для фотометров, полуавтоматических и автоматических анализаторов. Реагенты и калибратор готовы к использованию. Стабильность вскрытых реагентов и калибратора до окончания срока годности набора. Срок годности – 18 месяцев. | Набор  | 2 | АО «Витал ДевелопментКорпорейшн» | Россия | 561,00 | 1 122,00 |
| 20 | Набор реагентов для определения концентрации С-реактивного белка в сыворотке кровиВ 40.31 - ВИТАЛ | Набор реагентов для определения концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови иммунотурбидиметрическим методом. Набор рассчитан на 500 определений при расходе 0,05 мл реагента 2 на один анализ. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер (2х250 мл). 2. Реагент 2 - антисыворотка (25 мл). 3. Калибратор (1 мл), точная концентрация СРБ указана в паспорте на набор и на этикетке флакона. Чувствительность 3 мг/л, диапазон измерения от 6 до 220 мг/л, длина волны 340 нм и двухволновое измерение, коэффициент вариации 5%, температура инкубации 37 С (18-25 С). Набор предназначен для автоматических и полуавтоматических анализаторов. Срок годности набора - 24 месяца.  | Набор  | 15 | АО «Витал ДевелопментКорпорейшн» | Россия | 11 088,00 | 166 320,00 |
| 21 | Набор контрольных материалов для биохимических исследований « Контроль мочи-норма»В 36.31НОРМА-ВИТАЛ | Набор контрольных материалов для биохимических исследований «Контроль мочи-норма» - флаконы с лиофилизированным буферным раствором, содержащим гидроксид натрия, альфа-амилазу, глюкозу, кальция хлорид, креатинин, магния хлорид, бычий сывороточный альбумин, мочевую кислоту, мочевину, натрия фосфат, калия хлорид, натрия хлорид. Стабильность после растворения 5 дней при 4-8 С и 14 дней при -20С, конечный объём -2,5 мл. Срок годности набора – 12месяцев. Назначение: для контроля правильности и воспроизводимости результатов определения 12 аналитов в моче (альфа-амилаза, глюкоза, кальций, креатинин, магний, микроальбумин, мочевая кислота, натрий, общий белок, фосфор, хлориды) – норма.Набор: 36 флаконов. | Набор  | 1 | АО «Витал ДевелопментКорпорейшн» | Россия | 4 708,00 | 4 708,00 |
| 22 | Набор контрольных материалов для биохимических исследований « Контроль мочи-патология»В 37.31ПАТОЛОГИЯ -ВИТАЛ | Набор контрольных материалов для биохимических исследований «Контроль мочи-патология»: флаконы с лиофилизированным буферным раствором, содержащим гидроксид натрия, альфа-амилазу, глюкозу, кальция хлорид, креатинин, магния хлорид, бычий сывороточный альбумин, мочевую кислоту, мочевину, калия хлорид, натрия хлорид. Стабильность после растворения 5 дней при 4-8 С и 14 дней при -20С, конечный объём -2,5 мл. Срок годности набора – 12месяцев. Назначение: для контроля правильности и воспроизводимости результатов определения 11 аналитов в моче (альфа-амилаза, глюкоза, кальций, креатинин, магний, микроальбумин, мочевина, мочевая кислота, натрий, общий белок, хлориды)- патологический уровень.Набор: 36 флаконов. | Набор  | 1 | АО «Витал ДевелопментКорпорейшн» | Россия | 4 708,00 | 4 708,00 |
|  | ИТОГО (цена договора), руб.: | **1 366 809,40** |
|  | В том числе НДС (в случае, если Поставщик является плательщиком НДС), руб.: | **124 255,40** |

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 фирма «Медина»Директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/М.Н. Красноштанов/ М.П.  |