

**Дополнительное соглашение № 1
к Договору № 044-21 от 19.03.2021г.
на поставку наборов реагентов для КЛД**

г. Иркутск

«19» октября 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, 502-490

ИНН 3810009342

КПП 381001001

Минфин Иркутской области (ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8», л/с 80303090207)

Казначейский счет 03224643250000003400

Банковский счет 40102810145370000026

Наименование банка: Отделение Иркутск//УФК по

Иркутской области, г. Иркутск

БИК 012520101

Поставщик:

ООО фирма «Медина»

Адрес: 664011 г.Иркутск, пер. Пугачева 3-Б

Телефон (3952) 20-01-88

ИНН 3809016313

КПП 380801001

ОГРН 1023801028129

ОКПО 16609393

р/с 40702810518020100273

Байкальский банк ПАО Сбербанк г.Иркутск

к/с 30101810900000000607

БИК 042520607

medinacom@mail.ru

Главный врач

Ж.В. Есева/

М.П.



Директор

/М.Н. Красноштанов/

М.П.



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 мочевины. В12.02 МОЧЕВАЯ КИСЛОТА-ВИТАЛ	Набор реагентов для определения концентрации мочевины 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. В08.23 МОЧЕВИНА-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	Набор	5	АО «Витал ДевелопментКорпорейшн»	Россия	1 820,50	9 102,50

		<p>ммоль/л (2 мл). Чувствительность 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.</p> <p>Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов. Стабильность вскрытого реагента 1 до окончания срока годности набора.</p> <p>Рабочий реагент стабилен 30 суток при температуре хранения 2-4С. Срок годности набора 18 месяцев.</p>						
4	<p>Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы.</p> <p>В 01.16 АЛТ-ВИТАЛ</p>	<p>Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке (плазме) крови оптимизированным энзиматическим кинетическим методом.</p> <p>Соответствует IFCC.</p> <p>Состав набора: реагент 1 – буфер (2x50 мл); реагент 2 – лиофилизированная смесь (2 флакона).</p> <p>Чувствительность 7 U/л, линейность от 10 до 350Ед/л, коэффициент вариации 5%, длина волны 340 нм, температура инкубации 37С (30С, 25С).</p> <p>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.</p>	Набор	15	АО «Витал ДевелопментКорпо рейшн»	Россия	913,00	13 695,00
5	<p>Набор реагентов для определения аспартатаминотрансферазы.</p> <p>В 02.16 АСТ-ВИТАЛ</p>	<p>Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке (плазме) крови оптимизированным энзиматическим кинетическим методом.</p> <p>Соответствует IFCC.</p> <p>Состав набора: реагент 1 – буфер (2x50 мл); реагент 2 – лиофилизированная смесь (2 флакона).</p> <p>Чувствительность 7 U/л, линейность от 10 до 350Ед/л, коэффициент вариации 5%, длина волны 340 нм, температура инкубации 37С (30С, 25С).</p> <p>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.</p>	Набор	15	АО «Витал ДевелопментКорпо рейшн»	Россия	913,00	13 695,00
6	<p>Набор реагентов для определения альфа-амилазы.</p> <p>В11.12 а-АМИЛАЗА-ВИТАЛ</p>	<p>Набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в сыворотке (плазме) крови энзиматическим кинетическим методом.</p> <p>Состав набора: Реагент 1 – буфер (96 мл); реагент 2 – субстрат EPS 5 ммоль/л (24 мл).</p>	Набор	2	АО «Витал ДевелопментКорпо рейшн»	Россия	3 729,00	7 458,00

		Чувствительность 40 У/л, линейность до 1320 У/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.						
7	Набор реагентов для определения щелочной фосфатазы В 09.103 ЩЕЛОЧНАЯ 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 У/л, линейность до 830 У/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 Девелоп ментКорпо рейшн»	Россия	704,00	1 408,00
8	Набор реагентов для определения общего холестерина В 13.22 ХОЛЕСТЕРИН- ВИТАЛ	Набор реагентов для определения концентрации общего холестерина в сыворотке (плазме) крови энзиматическим колориметрическим методом. Состав набора: Реагент 1 –АМР-буфер (2x250 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 Девелоп ментКорпо рейшн»	Россия	2 293,50	11 467,50
9	Набор реагентов для определения триглицеридов В 17.12 ТРИГЛИЦЕРИДЫ- ВИТАЛ	Набор реагентов для определения концентрации триглицеридов в сыворотке (плазме) крови энзиматическим колориметрическим методом. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер (2x50 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,	Набор	4	АО «Витал Девелоп ментКорпо рейшн»	Россия	1 573,00	6 292,00

		полуавтоматических и автоматических анализаторов. Срок годности 18 месяцев. Рабочий реагент стабилен 6 месяцев.						
10	Набор реагентов для определения липопротеидов высокой плотности. В 13.04 HDLХОЛЕСТЕРИ Н-ВИТАЛ	Набор реагентов для определения концентрации липопротеидов высокой плотности в сыворотке (плазме) крови. Состав набора: Реагент 1 – осаждающий реагент (2x50 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 Девелопм ентКорпо рейшн»	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 (4x250 мл); готовый к использованию, калибратор – альбумин 70 г/л (3x2 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 Девелопм ентКорпо рейшн»	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, pH 7,5 (4x250 мл). 2. Реагент 2 - лиофилированная 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 Девелопм ентКорпо рейшн»	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	5	АО «Витал Девелопм ентКорпо рейшн»	Россия	1 697,30	8 486,50

		<p>Набор рассчитан на проведение 500 определений при расходе 2,0 мл рабочего реагента на один анализ.</p> <p>Состав набора:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Реагент 1 - буфер, pH 7,5 (4x250 мл). 2. Реагент 2 - лиофилизированная смесь (4 флакона). 3. Реагент 3 - хлорная кислота 3,3% (250 мл). 4. Калибратор: глюкоза 10 ммоль/л (2x2 мл). <p>Чувствительность 0,5 ммоль/л, линейность до 30 ммоль/л, коэффициент вариации 5%, длина волны (490-540) нм.</p> <p>Набор предназначен для ручного анализа, с использованием фотометров и полуавтоматических анализаторов.</p> <p>Срок годности 18 месяцев.</p> <p>Срок годности вскрытого калибратора - 3 мес.</p> <p>Срок годности рабочего реагента 6 мес.</p>						
14	<p>Набор для определения гликолизированного гемоглобина.</p> <p>В 15.11 ГЛИКОЗИЛИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛАБИН-ВИТАЛ</p>	<p>Набор реагентов для определения концентрации гликолизированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови иммунотурбидиметрическим методом.</p> <p>Состав набора:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Реагент 1 - Латекс (4x7,5 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). <p>Чувствительность - 3%.</p> <p>Диапазон измерений - 4%-12%; коэффициент вариации 8%; температура инкубации 37 С; длина волны (650-690) нм.</p> <p>Набор предназначен для полуавтоматических и автоматических анализаторов.</p> <p>Срок годности 24 мес.</p> <p>Стабильность рабочего реагента – 1 мес</p>	Набор	55	АО «Витал ДевелопментКорпорейшн»	Россия	18 837,50	1 036 062,50
15	<p>Калибратор гликолизированного гемоглобина.</p> <p>В 15.41с ГЛИКОЗИЛИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛАБИН-КАЛИБРАТОР-ВИТАЛ</p>	<p>Набор калибраторов для определения концентрации гликолизированного гемоглобина в цельной крови.</p> <p>Конечный объем 4 x 0,5 мл.</p> <p>Предназначен для построения калибровочного графика при анализе гликолизированного гемоглобина иммунотурбидиметрическим методом; лиофилизированная кровь человека.</p> <p>Стабильность после растворения 1 месяц при (2-8 С).</p> <p>Срок годности набора 24 мес.</p>	Набор	4	АО «Витал ДевелопментКорпорейшн»	Россия	8 651,50	34 606,00
16	<p>Контроль гликолизированного гемоглобина</p> <p>В 15.21к ГЛИКОЗИЛИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛАБИН</p>	<p>Набор контрольных материалов для контроля правильности количественного определения концентрации гликолизированного гемоглобина в цельной крови иммунотурбидиметрическим методом.</p> <p>уровень 1 - 1 фл,</p>	Набор	2	АО «Витал ДевелопментКорпорейшн»	Россия	4 675,00	9 350,00

		уровень 2 - 1 фл. (конечный объем 2 x 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.						
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 Девелопм ентКорпо рейшн»	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 (2x100 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 Девелопм ентКорпо рейшн»	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%,	Набор	2	АО «Витал Девелопм ентКорпо рейшн»	Россия	561,00	1 122,00

		<p>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.</p>						
20	<p>Набор реагентов для определения концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови</p> <p>В 40.31 - ВИТАЛ</p>	<p>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 (2x250 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.</p>	Набор	15	АО «Витал Девелопмент Корпорейшн»	Россия	11 088,00	166 320,00
21	<p>Набор контрольных материалов для биохимических исследований «Контроль мочи-норма»</p> <p>В 36.31НОРМА-ВИТАЛ</p>	<p>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, мочевины, натрия фосфат, калия хлорид, натрия хлорид. Стабильность после растворения 5 дней при 4-8 С и 14 дней при -20С, конечный объем -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.</p>	Набор	1	АО «Витал Девелопмент Корпорейшн»	Россия	4 708,00	4 708,00
22	<p>Набор контрольных материалов для биохимических исследований «Контроль мочи-патология»</p> <p>В 37.31ПАТОЛОГИЯ</p>	<p>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</p>	Набор	1	АО «Витал Девелопмент Корпорейшн»	Россия	4 708,00	4 708,00

-ВИТАЛ	кислоту, мочевины, 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, мочевины, мочева кислота, натрий, общий белок, хлориды)- патологический уровень. Набор: 36 флаконов.					
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»

Поставщик:

ООО фирма «Медина»

Главный врач

М.П.



Ж.В. Есева/

Директор



/М.Н. Красноштанов/