



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ИРКУТСКАЯ ГОРОДСКАЯ  
КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 8»

г. Иркутск, 664048,  
ул. Ярославского, 300  
тел. 44-31-30, 44-75-18

от 24.11.2023 № 1440-11/23

### Запрос на предоставление ценовой информации

Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 8» (Заказчик) в целях получения ценовой информации в отношении закупаемого товара (работы, услуги) для определения начальной (максимальной) цены договора (НМЦД) просит предоставить ценовую информацию для организации закупки на **оказание услуг по метрологической поверке медицинской техники и средств измерений** (подробная информация о предмете закупки представлена в Приложении № 1 к настоящему письму)<sup>1</sup>.

При подготовке ценового предложения рекомендуется использовать Форму ответа о предоставлении ценовой информации (Приложение № 2 к настоящему письму).

**Срок предоставления ценовой информации** в соответствии с прилагаемым типовым шаблоном ответа на бланке организации за подписью руководителя (лица, его замещающего) и ссылкой на данный запрос - до 16.00 по местному времени **30.11.2023 г.** направить отсканированный экземпляр по электронной почте: info@gkb8.ru, tko@gkb8.ru

При подготовке ценового предложения необходимо учитывать информацию о предмете закупки (представлена в Приложении № 2 к настоящему письму), в том числе следующую информацию:

а) подробное описание предмета закупки, включая указание единицы измерения, количества товара, объема работы или услуги;

б) перечень функциональных, технических, качественных, а также эксплуатационных характеристик (перечень сведений, необходимых для определения идентичности или однородности товара, работы, услуги);

в) основные условия исполнения договора, заключаемого по результатам закупки, включая требования к порядку (сроку, месту) поставки товара, выполнению работ, оказанию услуг, предполагаемые сроки проведения закупки, порядок оплаты, размер обеспечения исполнения договора, требования к гарантийному сроку товара, работы, услуги и (или) объему предоставления гарантий их качества;

г) порядок формирования НМЦД (максимального значения цены договора, цены единицы товара, работы, услуги), содержащий перечень всех учтенных при формировании затрат.

Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена единицы товара, работы, услуги и общая цена договора на условиях, указанных в запросе, срок действия предлагаемой цены, расчет такой цены с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров, работ, услуг.

**Приложения:** 1. Описание предмета закупки и основные условия исполнения договора;  
2. Форма ответа о предоставлении ценовой информации.

Главный врач

ПОДПИСЬ

Ж.В. Есева

<sup>1</sup> проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств Заказчика

**Описание предмета закупки и основные условия исполнения договора  
на оказание услуг по метрологической поверке медицинской техники и средств измерений**

№ п/п	Наименование поставляемого товара, работ, услуг	Технические характеристики товара, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во
1	Оказание услуг метрологической поверке медицинской техники и средств измерений	Поверка производится в соответствии с нормативными документами, утверждаемыми по результатам испытаний медицинских изделий и средств измерений. Результатом поверки является подтверждение пригодности медицинских изделий и средств измерений к применению и выдача «Свидетельства о поверке» установленной формы. Перечень медицинских изделий и средств измерений указан в Таблице 1.	Усл.ед.	1

Таблица 1

№	Наименование, тип, заводское обозначение	Кол-во
<b>1</b>	<b>Поликлиника ул. Баумана, 214А.</b>	
1.1	Авторефрактометр	3
1.2	Пульсоксиметр	83
1.3	Индикаторы внутриглазного давления ИДГ-02ПРА	46
1.4	Линейка скиаскопическая ЛСК-1	2
1.5	Термометр мед электронный инфракрасный	38
1.6	Весы SEGA700 мех. С ростомером 220м	56
1.7	Динамометр кистевой	16
1.8	Пульсоксиметрнапалечный	30
1.9	Весы медицинские ВЭМ 150 МАССА-к	1
2,0	Тонометр автоматический	21
2.1	Термометр мед электронный инфракрасный ТЕРМО-01	2
2,2	Набор пробных очковых линз	2
<b>2</b>	<b>Функциональная диагностика</b>	
2.1	Э/энцефалограф «Энцефалан 131»	1
2.2	Э/энцефалограф Нейрон-спектр-2 -нейрософт	2
2.3	3-х канальные Э/кардиограф Shiller AT – 1	8
2.4	BTL-08SDECG 1/3кан. ECG-1003 BTL-08 FD	5
2.5	BTL-08 MTPplus 6/12кан.	6
2.6	Э/кардиограф Shiller AT – 2plus 6-12 кан.	2
2.7	12-кан. э/к Shiller AT –104 с принад. (установка ВЭМ)	1
2.8	Э/кардиограф 12-кан.ЭК12Т-01-«Р-Д»	2
2.9	Э/кардиограф 1/3-кан.ЭК3Т-01-«Р-Д»/1	2
2.10	Э/Кардиограф-1Т Аксион	4
2.11	Холтер ЭКГ Кардиотехника 04-8	6
2.12	Холтер АД BPLab	16
2.13	Комплекс Миокард-Холтер-2	20
2.14	Холтер АД/ДМС МДП-НС-02с	3
2.15	Холтер АД Кардиотехника 07-АД-1 2022г	1
2.16	Холтер ЭКГ Кардиотехника 07-3/12 2022г	1
2.17	Спирограф СМП-21/01-«Р-Д»	3
2.18	Спирограф Shiller	1
2.19	Весы SEGA электронные с ростомером 220, 200кг.	1
2.20	Гигрометры	25
<b>3</b>	<b>Женская консультация, ул. А. Образцова, 27Ш</b>	
3.1	Весы SEGA769 электронные с ростомером 220,200кг.	7
3.2	Весы SEGA780 электронные с ростомером 220,200кг.	2
3.3	Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-150-50/100	2
3.4	Пульсоксиметрнапалечный "Armed" YX 300	1
<b>4</b>	<b>Детская поликлиника, ул. Баумана, 206, ул. А. Образцова, 27Ч</b>	
4.1	Термометр мед.электрон.инфракрасный (ДШО) Sensitec NF-3101	30
4.2	Термометр мед.электрон.инфракрасный В. WELL WF-5000	36

4.3	Пульсоксиметрнапалечный "Armed" УХ 300	30
4.4	Динамометр СТАНОВОЙ	1
4.5	Секундомер	1
4.6	Линейка скиаскопическая ЛС-1	4
4.7	Весы электронные ВМЭН-150/200, напольные	38
4.8	Весы мед.Seca-769 мех.с ростомер	4
4.9	Ростомер РДМ-01	31
4.10	Ростомер металлический с подвижным подпружиненным фиксатором	39
4.11	Весы мед.Seca-700 мех.с ростомер	9
4.12	Весы мед «Саша» электрон	27
4.13	Весы электронные ВМЭН-200-50/100, напольные с ростомером	6
4.14	Билитест АГФ - 02	3
4.15	Рефрактометр автоматический Speedy-i	1
4.16	Автоматический линзметрHLM-7000	1
4.17	Индикатор внутриглазного давления портативный	1
4.18	Весы электронные настольные д/новоро с ростомером	42
4.19	АвторефрактометрGR 2100 Баумана	1
4.20	Автоматический авторефрактокератометрURK - 800	1
4.21	Набор пробных очковых линз НС	3
4.22	Динамометр ручной 25	1
4.23	Динамометр ручной 50	2
4.24	ДиоптриметрHLM-1	2
<b>5</b>	<b>Стационар, ул. Ярославского, 300</b>	
5.1	Весы электронные МП «здоровье» 300 ВДА 50\100р ХМ7	1
5.2	Весы медицинские электронные детские « Саша»	1
5.3	Монометр Электронный	2
5.4	Монометр технический	2
5.5	МонометрО2	2
5.6	Термометр мед. Электрон.инфракрасный	10
5.7	Бесконтактныйизмиритель температуры тела людей ТЕРМО-01	1
5.8	Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-200-50/100-ДЗ ( с питанием от сети и выносным пультом управления)	1
5.9	Весы напольные медицинские электронные ВМЭН-200-50/100-С-СТ-А	1
5.10	весы медицинские электронные детские «Саша»	1
5.11	Пульсоксиметрнапалечный «Armed» УХ 300	11
5.12	Пульсоксиметрнапалечный «Armed» УХ 301	3
5.13	Измеритель артериального давления и частоты пульса автоматическиеOMRONM2 Basis	2
5.14	ПульсоксиметрнапалечныйMD 300CC1C	4
5.15	Ростометр медицинскийМРиспMP-01, MP-02, MP-03, MP-04, и MP-01/С	1
5.16	ПульсоксиметрнапалечныйPM60	1
5.17	Тонометр электронный ВРА100 с адапт	2
5.18	Тонометр механический	109
5.19	Гигрометр	22
5.20	Тонометр OMRON M2 BASIC	2
<b>6</b>	<b>Пищеблок, ул. Ярославского, 300</b>	
6.1	Весы РН-6Ц13У (24919) 6кг	6
6.2	Весы РП-500 Ш13 (1338) 500кг	1
6.3	Весы электронные ВЭТ 150кг	3
<b>7</b>	<b>Инженерная служба, ул. Ярославского, 300</b>	
7.1	Монометр тех. ОКМ, ОБМВ-1000	5
7.2	Манометр электроконтакт.	3
7.3	Тонометр мембран.МТ-3, ППМ-60, ММП-60, ИАДМ, МТ-10 мех.	425
7.4	Термометр технический	10
7.5	Манометр технический	60
7.6	Перчатки диэлектрические	10
7.7	Манометр кислородный	10
<b>8</b>	<b>Клинико-диагностическая лаборатория</b>	
8.1	Гематологический анализатор	3
8.2	Анализатор общего белка в моче фотометрический, портативный мочи АОБМФ-01 «НПП-ТМ» (п)	2
8.3	Анализатор электролитов	2
8.4	Анализатор газов и электролитов крови автоматический	1
8.5	Фотометр полуавтоматический для биохимических исследований	4
8.6	Анализатор иммунологический планшетный	3

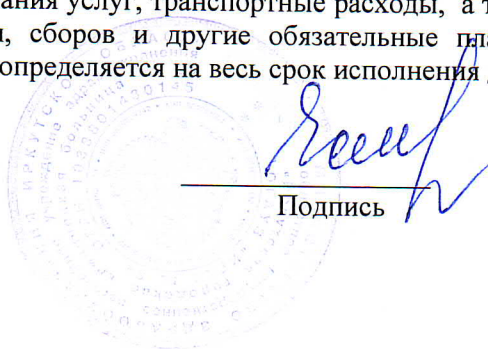
8.7	Автоматический биохимический анализатор	2
8.8	Дозаторы пипеточные одноканальные	5
8.9	Дозаторы пипеточные многоканальные	2
8.10	Секундомеры	2
8.11	Гигрометры	15
9	<b>Профамбулатория, ул.Партизанская 74, ул.Баумана 214а.</b>	
9.1	Авторефрактометр	1
9.2	Пульсоксиметрнапалечный	4
9.3	Весы SEGA700 мех. С ростомером 220м	1
9.4	Набор пробных очковых линз	1
9.5	Тонометр автоматический	1
9.6	Динамометр кистевой	1
9.7	Термометр мед электронный инфракрасный	5
9.8	Индикаторы внутриглазного давления ИДГ	5
9.9	Линейка скиаскопическая ЛСК-1	1
9.10	Набор пробных очковых линз	1

**Основные условия исполнения договора:**

- 1) Порядок оказания услуг: в соответствии с условиями договора и техническим заданием.
  - 1.1 Срок оказания услуг: с 01.01.2024 по 31.12.2024 г.
  - 1.2 Место оказания услуг: г. Иркутск: ул. Ярославского, 300; ул. Баумана, 214А; ул. Баумана, 214а/1; ул. Академика Образцова, 27Ш; ул. Академика Образцова, 27Ч; ул. Партизанская, 74ж. По заявкам заказчика согласно графика поверки оборудования.
- 2) Порядок оплаты: Оплата производится по факту оказания услуг путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течение 7 (семи) рабочих дней с момента подписания Сторонами акта об оказании услуг на основании предоставления Исполнителем счета. Днем оплаты считается день списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.
- 3) Размер обеспечения исполнения договора: 3 % от начальной (максимальной) цены договора.

**Порядок формирования НМЦД:** Цена Договора включает трудозатраты, затраты на средства для оказания услуг, НДС (в случае, если Исполнитель является плательщиком НДС), стоимость материалов и средств, необходимых для оказания услуг, транспортные расходы, а также расходы на страхование, уплату налогов, таможенных пошлин, сборов и другие обязательные платежи, предусмотренные настоящим договором, является твердой и определяется на весь срок исполнения договора, то есть является конечной.

Главный врач



Подпись

Ж.В. Есева

Форма ответа о предоставлении ценовой информации

На бланке организации (наименование, адрес, телефон, реквизиты)

Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 8»  
664048, г. Иркутск, ул. Ярославского, 300  
44-31-30, 502-490  
[info@gkb8.ru](mailto:info@gkb8.ru)

РАСЧЕТ ЦЕНОВОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

№ п/п	Наименование товара	Описание товара, функция или величина параметра	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость за ед., руб.	Общая стоимость по позиции, руб.
	ИТОГО (цена договора):					
	В том числе НДС (если Исполнитель закупки является плательщиком НДС)					

В ответ на запрос \_\_\_\_\_ направляет ценовое предложение для организации закупки.

Ценовое предложение учитывает все условия закупки (в том числе, основные условия договора), указанные в Запросе.

Срок действия ценового предложения: \_\_\_\_\_

Руководитель

\_\_\_\_\_

(М.П.)

(ФИО)

Дата: