



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

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

г. Иркутск, 664048,
ул. Ярославского, 300
тел 50-05-33

от 09.01.2024 № 22

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 техническому обслуживанию лабораторного оборудования** (подробная информация о предмете закупки представлена в Приложении № 1 к настоящему письму)¹.

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 14.00 по местному времени **11.01.2024 г.** направить отсканированный экземпляр по электронной почте: info@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.

И.о. главного врача

Подпись

С.В. Погодаева

¹ 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 техническому обслуживанию лабораторного оборудования**

№ п/п	Наименование товара, работ, услуг	Характеристика товара, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во
1	Оказание услуг по техническому обслуживанию лабораторного оборудования	<p>179 единиц медицинской техники.</p> <p>Техническое обслуживание медицинской техники – комплекс регламентированных нормативной и эксплуатационной документацией мероприятий и операций по поддержанию работоспособности и восстановлению исправности оборудования при его использовании по назначению.</p> <p>Виды, объемы и периодичность работ по техническому обслуживанию медицинской техники, особенности организации этих работ в зависимости от этапов, условий и сроков эксплуатации медицинской техники устанавливаются в соответствующей нормативной и эксплуатационной документации.</p> <p>Техническое обслуживание осуществляется в соответствии с государственными стандартами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГОСТ 57501-2017 «Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для государственных закупок»; - ГОСТ 58451-2019 «Изделия медицинские. Обслуживание техническое. Основные положения»; - ГОСТ 56606-2015 «Контроль технического состояния и функционирования медицинских изделий. Основные положения»; - ГОСТ 18322-2016 «Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и определения». <p>Перечень медицинской техники указан в Таблице 1 настоящего раздела.</p>	Мес.	12

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Заводской номер	Год выпуска
1	Анализатор гликированного гемоглобина GH 900Plus		2022
2	Автоматическая мочевая станция, состоящая из автоматического анализатора мочи на тест полосках и автоматического анализатора для микроскопии мочи, соединенных в единую аналитическую систему.	15117,05408	2018
3	Анализатор мочи CL 500	CL50000301 E	2015
4	Анализатор мочи CL 500		2015
5	Анализатор мочи Uriscan-Pro	RAM.CXIIA 1-218-2.0.1-0091	2018
6	Анализатор мочи Uriscan-Pro	RAM.CXIIA 1-218-2.0.1-0092	2018
7	Мочевой анализатор UriLit серии Lit 500C00576E	Lit 500C00576E	2021
8	Бокс биологической безопасности классаII БМБ-II «Ламинар-С»	221.120.00.4 006	2018
9	Бокс биологической безопасности классаII БМБ-II «Ламинар-С»	221.120.00.4 007	2018
10	Бокс биологической безопасности классаII БМБ-II «Ламинар-С»	221.120.00.3 495	2018
11	Бокс биологической безопасности классаII БМБ-II «Ламинар-С»	221.120.00.3 955	2018
12	Бокс биологической безопасности классаII БМБ-II «Ламинар-С»	221.120.00.3 982	2018
13	Бокс биологической безопасности классаII БМБ-II «Ламинар-С»	221.120.00.3 966	2018
14	Бокс биологической безопасности классаII БМБ-II «Ламинар-С»	221.120.00.3 483	2018
15	Бокс биологической безопасности классаII БМБ-II «Ламинар-С»	221.120.00.3 480	2018
16	Бокс биологической безопасности классаII БМБ-II «Ламинар-С»	221.120.00.3 968	2018
17	Бокс биологической безопасности классаII БМБ-II «Ламинар-С»	221.120.00.4 018	2018
18	Устройство для подготовки и окрашивания препаратов на предметном стекле ИВД 16-25 АФОМК	510115	2022
19	Фотометр "Белур-600" анализатор белка в моче фотометрический портативный АОБМФ-1-нпп-тм	102069	2008
20	Фотометр "Белур-600" анализатор белка в моче фотометрический портативный АОБМФ-1-нпп-тм	102070	2008
21	Фотометр "Белур-600" анализатор белка в моче фотометрический портативный АОБМФ-1-нпп-тм	103628	2015
22	Анализатор биохимический Labio-200	WN19102889T	2011
23	Анализатор биохимический полуавтоматический BTS -330	SN 801343389	2009
24	Анализатор биохимический полуавтом. BTS-330	801342579	2007
25	Анализатор биохимический полуавтоматический Кормей Мульти	801310177	2000
26	Анализатор биохимич «HumalyzerPrimus»	602657	2015
27	Анализатор биохимич «HumalyzerPrimus»	602643	2015

28	Фотометр 5010	12273	2012
29	Гематологический анализатор Медоник серии М	27182	2016
30	Гематологический анализатор Medonic Серии М модель М 20 (модификация М20М GP)	27160	2016
31	Гематологический анализатор MYTHIC 22	300814-000422	2015
32	Автоматический гематологический анализатор с дифференцировкой лейкоцитов по 5 субпопуляциям с принадлежностями. Гематологический анализатор DxH 500	BD070243	2020
33	Анализатор для микропланшет автоматический серии ELx800 Вио-Тек	214519	2008
34	Автоматический промыватель для планшет и стрипов ELx-50/8 Вио-Тек	264548	2011
35	Мультискан иммуноферментный анализатор	357-01225	2011
36	Мультискан иммуноферментный анализатор	3520900170	2001
37	Анализатор иммуноферментный ERBA LisaWash	131650	2018
38	Анализатор иммуноферментный ERBA LisaScan(ридер)	1285	2018
39	Анализатор электролитов EASYLYTE PLUS	26469ANKC	2006
40	Автоматический анализатор электролитов EX-Ds	EA23002170	2020
41	Анализатор газов и электролитов крови автоматический OSMETECH модели OPTI-CCA TS	OP4-8139	2020
42	Аппарат для определения белков и липопротеидов Scanion	1145	2011
43	Экспресс-анализатор иммунохимический Кобас	KQ0311847	2021
44	Экспресс-анализатор иммунохимический Кобас	KQ0309655	2016 (фактически 2020г, поменяла фирма)
45	Аквадистиллятор АЭ 10 МО со сборником для очищенной воды C25-01ТЗМОИ	3034	2007
46	Дистиллятор АЭ-25	734	2001
47	Дистиллятор АЭ-25	109	2013
48	Аквадистиллятор электрический Liston A 1104	B2022110345	2022
49	Аквадистиллятор электрический Liston A 1104	B2022110335	2022
50	Анализатор иммунохемилюминесцентный ИВД, автоматический		
51	Прибор для определн. гликированного гемоглобина и альбумина NicoCard @ Reader-2	82025	2013
52	Прибор для определн. гликированного гемоглобина и альбумина NicoCard @ Reader-2	82034	2013
53	Прибор для определн. гликированного 24 гемоглобина и альбумина Nico Card1 @ Reader-2	64785	2003
54	Коагулометр автоматический АК-37	1317216	2018
55	Микроскоп «Олимпус»	1к00621	2001
56	Микроскоп «Олимпус»	2Н10062	2013
57	Микроскоп «Олимпус»	2Н10091	2013
58	Микроскоп «Олимпус»	1с89496	2013
59	Микроскоп «Олимпус»	1F88214	2013
60	Микроскоп «Олимпус»	9D80063	2009
61	Микроскоп «Олимпус»	8Н03304	2009
62	Микроскоп бинокулярный Микмед-5	XH8393AA594	2007
63	Микроскоп «Олимпус»	1H85449	2013
64	Микроскоп бинокулярный Микмед -5	XH0628	2006
65	Микроскоп бинокулярный Микмед -5	XH1595	2006
66	Микроскоп бинокулярный Микмед -6	XH 2008	2006
67	Микроскоп бинокулярный Микмед -5	XY0895	2006
68	Микроскоп бинокулярный Микрос МС-20	2-201791	2013
69	Микроскоп бинокулярный Микрос МС-50	83427	2013
70	Микроскоп бинокулярный Примо Стар	3116021302	2011
71	Микроскоп бинокулярный HumaScore	S/n090219	2010
72	Микроскоп бинокулярный Примо Стар	3414009596	2015
73	Микроскоп бинокулярный Примо Стар	3144035043	2018
74	Микроскоп бинокулярный Примо Стар	3144035679	2018
75	Микроскоп бинокулярный Примо Стар	3144012181	2018
76	Микроскоп биологический Микромед 1	2201031	2022
77	Микроскоп биологический Микромед 1	2201035	2022
78	Микроскоп SteREODiscovery	3911007859	2018
79	Микроскоп бинокулярный Микмед -5	XH5068	2007
80	Микроскоп бинокулярный Микмед -5	XH4130	2007
81	Центрифуга настольная лаб. ЦЛ-1-3	452	2005
82	Центрифуга настольная лаб. ЦЛ-1-3	456	2001
83	ЦентрифугаСМ-6(ELMI)	943562B	2010
84	ЦентрифугаСМ-6(ELMI)	1140317B1	2011
85	ЦентрифугаСМ-6(ELMI)	1320597P	2013
86	ЦентрифугаСМ-6(ELMI)	811470	2009
87	ЦентрифугаСМ-6(ELMI)	1320583P	2013
88	ЦентрифугаСМ-6(ELMI)	1310215P	2013
89	ЦентрифугаСМ-6(ELMI)	943634B	2013
90	ЦентрифугаСМ-6(ELMI)	1040638B1	2010

91	ЦентрифугаСМ-6(ELMI)	1320584P	2011
92	ЦентрифугаСМ-6(ELMI)	11020335B1	2013
93	Центрифуга MPW 223 E	10223a052712	2012
94	Центрифуга MPW 223 E	10223a047911	2012
95	Центрифуга «Листон С 2201»	A2022100623	2022
96	Центрифуга «Листон С 2201»	A2022100622	2022
97	Центрифуга «Листон С 2201»	A2022100618	2022
98	Центрифуга «Листон С 2201»	A2022100625	2022
99	Центрифуга «Листон С 2201»	A2022100624	2022
100	Стерилизатор ГП-40-3 ПО Витязь	00064	2015
101	Стерилизатор воздушныйГП-80	032203092	2022
102	Стерилизатор воздушныйГП-80	032203091	2022
103	Стерилизатор медицинский паровой СПВА-75-1-НН	4203	2022
104	Утилизатор медицинских отходов «Балтнер»	750	2018
105	Утилизатор медицинских отходов «Балтнер»	401	2015
106	Утилизатор медицинских отходов «Балтнер»	151	13
107	Установка для очистки и обеззараживания воздуха Ультраспрейер	690	2022
108	Счётчик форменных элементов крови	180706	2006
109	Счётчик форменных элементов крови	45983	2022
110	Шкав сухо-тепловой ГП-80-400 ПО Витязь	00057	2013
111	Шкав сухо-тепловой ГП-80-400 ПО Витязь	00087	2013
112	Вытяжной шкаф FC 11 С	200801728	2008
113	Шкаф вытяжной	б/н	2022
114	Шкаф вытяжной	б/н	2022
115	Стерилизатор паровой для обеззараживания мед.отходов СМО-10 «ТЗМОИ»	00140312	2012
116	Термостат сухой ТВ-80	11	2001
117	Термостат ТС-80	130	1999
118	Термостат ТС-80	0159	1991
119	Термостат ТС	45968	2014
120	Термостат Инкуцелл	б/н	1988
121	Термостат лабораторный ТВ-80-1	391	2022
122	Термостат лабораторный ТВ-80-1	388	2022
123	Термостат лабораторный ТВ-80-1	473	2022
124	Термостат лабораторный ТВ-80-1	480	2022
125	Термостат лабораторный ТВ-80-1	458	2022
126	Ламинарно-поточный шкаф серии КС-1	8060008	2006
127	Весы электронные Евгора 200 с чувствительностью	122673	2007
128	Мини-шейкер	010102-1003-0036	2010
129	Мини-шейкер	33	2010
130	Шейкер термостатированный ST-3L(на 4 планшета)	822164	2008
131	Шейкер термостатированный ST-3L(на 4 планшета)	14110037	2014
132	ПеремешивательРотамикс	932330	2009
133	ПеремешивательРотамикс	932339	2009
134	ПеремешивательРотамикс	910759	2009
135	ПеремешивательРотамикс	910779	2009
136	Прибор для измерения водородного показателя (показателя рН)	A2165	2022
137	Облучатель бактерицидный «Сибэст»	368	2022
138	Облучатель бактерицидный «Сибэст»	369	2022
139	Облучатель бактерицидный «Сибэст»	370	2022
140	Облучатель бактерицидный «Сибэст»	371	2022
141	Облучатель бактерицидный «Сибэст»	372	2022
142	Облучатель бактерицидный «Сибэст»	373	2022
143	Облучатель бактерицидный «Сибэст»	374	2022
144	Облучатель бактерицидный «Сибэст»	375	2022
145	Облучатель бактерицидный «Сибэст»	376	2022
146	Облучатель бактерицидный «Сибэст»	377	2022
147	Облучатель бактерицидный «Сибэст»	378	2022
148	Облучатель бактерицидный «Сибэст»	379	2022
149	Облучатель бактерицидный «Сибэст»	380	2022
150	Облучатель бактерицидный «Сибэст»	381	2022
151	Облучатель бактерицидный «Сибэст»	382	2022
152	Облучатель бактерицидный «Сибэст»	383	2022
153	Облучатель бактерицидный «Сибэст»	384	2022
154	Облучатель бактерицидный «Сибэст»	385	2022
155	Облучатель бактерицидный «Сибэст»	386	2022
156	Облучатель бактерицидный «Сибэст»	387	2022
157	Облучатель бактерицидный «Сибэст»	388	2022
158	Облучатель бактерицидный «Сибэст»	389	2022
159	Облучатель бактерицидный «Сибэст»	391	2022
160	Облучатель бактерицидный «Сибэст»	392	2022
161	Облучатель бактерицидный «Сибэст»	393	2022

162	Облучатель бактерицидный «Сибэст»	398	2022
163	Облучатель бактерицидный «Сибэст»	399	2022
164	Облучатель бактерицидный «Сибэст»	401	2022
165	Облучатель бактерицидный «Сибэст»	402	2022
166	Облучатель бактерицидный «Сибэст»	403	2022
167	Облучатель бактерицидный «Сибэст»	419	2022
168	Облучатель бактерицидный «Сибэст»	420	2022
169	Облучатель бактерицидный «Сибэст»	421	2022
170	Облучатель бактерицидный «Сибэст»	422	2022
171	Облучатель бактерицидный «Сибэст»	423	2022
172	Облучатель бактерицидный «Сибэст»	424	2022
173	Анализатор бактериологический «Адажио»	174717АД0580	2018
174	Анализатор культуры крови LABSTAR 50	EA220301008	2022
175	Прибор «Densi-La-Meter» для определения мутности бактериальной суспензии	2124/22	2022
176	Прибор для автоматического окрашивания по Грамму	29551153352	2018
177	Прибор для автоматического розлива питательных сред в чашки Петри	10070935	2018
178	Прибор для наполнения пробирок питательной средой	10051513	2018
179	Прибор для приготовления питательных сред	10053572	2018

1. Виды работ по техническому обслуживанию медицинской техники:

- контроль технического состояния;
- периодическое и текущее техническое обслуживание;
- текущий ремонт.

Виды, объемы и периодичность работ по техническому обслуживанию медицинской техники, особенности организации этих работ в зависимости от этапов, условий и сроков эксплуатации изделий медицинской техники должно быть проведено в соответствии нормативной и эксплуатационной документации.

2. Периодичность, объем и технология контроля технического состояния медицинской техники, выбор методов и средств контроля должно быть проведено в соответствии нормативной и эксплуатационной документацией.

3. Периодический контроль технического состояния включает в себя:

- проверку целостности кабелей, соединительных проводников, коммутирующих устройств, магистралей;
- проверку органов управления, контроля, индикации и сигнализации на целостность, четкость фиксации, отсутствия люфтов, срабатывания защитных устройств и блокировок;
- контроль состояния деталей, узлов, механизмов, подверженных повышенному износу;
- проверку функционирования основных и вспомогательных узлов, измерительных, регистрирующих и защитных устройств;

- проверку изделия на соответствие требованиям электробезопасности;

- инструментальный контроль основных технических характеристик;

- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий.

4. Периодическое и текущее обслуживание медицинской техники включает в себя профилактический осмотр с осуществлением требуемых настроек и регулировок, в случае необходимости замену запасных частей, имеющих ресурсный срок эксплуатации и выполнение профилактических регламентных работ. Выполненные работы фиксируются в журнале технического обслуживания.

5. Инструментальный контроль технического состояния медицинской техники включает в себя определение соответствия основных технических характеристик данным эксплуатационной документации с оформлением и выдачей Заказчику соответствующего протокола, в котором должен присутствовать перечень поверенных средств измерения, примененных при проведении контроля.

6. Инструктаж специалистов Заказчика включает в себя инструктаж специалистов Заказчика по правилам безопасной и эффективно эксплуатации медицинской техники. Выполненные работы фиксируются в журнале технического обслуживания. Журнал технического обслуживания является документом, подтверждающим объем и качество выполненных работ по техническому обслуживанию медицинской техники.

8. Периодичность выполняемых видов работ:

8.1. Периодическое обслуживание медицинской техники – один раз в месяц.

8.2. Инструментальный контроль технического состояния медицинской техники – плановый (один раз за период действия договора, но не реже одного раза в 12 месяцев) и внеплановый (по мере необходимости). Плановый инструментальный контроль технического состояния медицинской техники должен быть произведен в срок, не превышающий 30 дней со дня подписания договора.

8.3. Инструктаж специалистов Заказчика – плановый (один раз за период действия договора, но не реже одного раза в 12 месяцев) и внеплановый (по мере необходимости).

9. Гарантийные обязательства:

9.1. На выполненные работы по периодическому обслуживанию медицинской техники – не менее одного месяца с момента подписания акта приемки выполненных работ.

10. Исполнитель обязан:

10.1. Исполнитель обязан **ежемесячно** проводить техническое обслуживание медицинской техники в строгом соответствии с технической и эксплуатационной документацией на медицинскую технику, с использованием рекомендованных производителем инструментов и приспособлений, а также поверенных средств измерения.

10.2. Обеспечивать исправное состояние медицинской техники, принятой на техническое обслуживание, и консультировать работников учреждения здравоохранения по правилам их эксплуатации.

10.3. В случае внезапного выхода из строя медицинской техники, принятой на техническое обслуживание, направлять своего представителя для устранения неисправностей в срок не более 2-х суток.

10.4. Исполнитель обязан устранять недостатки, выявленные вследствие некачественного технического обслуживания и ремонта медицинской техники, в кратчайшие технически возможные сроки, согласованные с Заказчиком, своими силами и

за свой счет.

10.5. Исполнитель обязан проводить инструктаж специалистов Заказчика по правилам эксплуатации медицинской техники, принятой на техническое обслуживание.

10.6. При необходимости Исполнитель обязан оформлять для Заказчика заключение о состоянии медицинской техники, находящейся на техническом обслуживании, для оформления документов при списании медицинской техники.

Основные условия исполнения договора:

1) Порядок оказания услуг: в соответствии с условиями договора и техническим заданием.

1.1 Срок оказания услуг: с 01.02.2024 г. по 31.01.2025 г.

1.2 Место оказания услуг: г. Иркутск, ул. Ярославского, 300; ул. Баумана, 214 а/1

2) Порядок оплаты: Оплата производится ежемесячно за фактически оказанные услуги на основании счета и подписанного сторонами акта об оказанных услугах, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течение 7 (семи) рабочих дней с момента подписания акта за оказанные услуги. Днем оплаты является 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.

И.о. главного врача



С.В. Погодаева

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
50-05-33, 50-24-90
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: