

Министерство здравоохранения

Свердловской области

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Свердловской области

«ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА

ГОРОД АБСЕТ»

624254, Свердловская область,

г. О. Абсентьевский,

г. Абсент, Большничный городок, д. 7,

Тел./факс (3435) 99-203.

E-mail: asbb1-public@mis66.ru

ОКПО 33899851, ОГРН 1146683003101,

ИНН/КПП 6683005789/668301001

«18/11» 2023 г. № 96

Запросованы лицам

о предоставлении ценовой информации в отношении товара для определения начальной (максимальной) цены договора, цены договора, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем),

цены единицы товара, работы, услуги
цены единицы товара, работы, услуги

ГАУЗ СО «Г.Б. Абсент», руководствуясь Федеральным законом от 18.07.2011 N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц", Положением о закупках товаров, работ, услуг государственного автономного учреждения здравоохранения Свердловской области «Городская больница города Абсент» (утв. наблюдательным советом ГАУЗ СО «Г.Б. Абсент»), просит представить в наш адрес коммерческое предложение на поставку

медицинских изделий (реагенты для гематологических анализаторов URIT-5380, для совместимости с оборудованием, имеющимся у заказчика, для клинико-диагностической лаборатории)

№ п/п	Наименование товара	Наименование показателя	Функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики, эксплуатационные (в соответствии с описанием предмета заявки)		
			Ссылка на нормативно-техническую документацию, на основании которой установлено требование к показателю	Измерительная единица измерения	Кол-во
1	Изотонический буферный раствор с фиксированными параметрами pH, электропроводности и осmolalности, предназначен для предварительного разведения образцов крови в автоматических гемоглобинометрических анализаторах перед непосредственным измерением концентрации гемоглобина. Основное назначение – поддержание требуемого кислотно-щелочного равновесия для обеспечения постоянства объема и соотношения катионов к анионам в течение всего кислотно-щелочного цикла, создание электропроводной среды для изотонического измерения концентрации гемоглобина в образцах крови, а также для предотвращения образования фибриновых структур и спрессации тромбобластов. Используется в диагностических лабораториях медицинской промышленности.	ГОСТ Р 51088-2013	Назначенный показатель	упак.	10

2	Лицензионный реагент Автомата СД 3500 (Autosure CD 3500)	Срок годности	24 месяца	Назначенный показатель	5
		Назначение	Раньше после вскрытия канisters стабильна в течение 60 дней при соблюдении указаных условий хранения.	Назначенный показатель	

1	Состав	Срок годности	Утилизация реагента	Назначенный показатель	
	Четвертичное аммонийное соединение <0,9 % Калий циник <0,1 % Декантируемая вода	24 месяца.	Реагент после вскрытия канистры стабилен в течение 60 дней при соблюдении указанных условий хранения.	Назначенный показатель	

3	Изотопический реагент (Reagent Card CD)	Назначение	Изотопический реагент, представляющий собой синтетический изотопический буферный раствор с фиксаторами осадок/раствор pH, электропроводности и отрицательной проводимости для гемоглобина и автомобилей гематологических лабораторий на 3 мин 5 секондомерной лаборатории на 3 мин 5 секондомерной. Раентг. имеет в составе лауретата и неполиэтилена также для автоматической промывки гематологической системы, интрумента, счетчиков гематологического аппарата. Используется в клиническо-лабораторных медицинских Учреждениях для выполнения анализов крови с помощью автоматического гематологического аппарата URIT-5380.	ГОСТ Р 51088-2013	<i>Незаменимый показатель</i>	уник	9
4	Лицензионный реагент (Reagent Card CD)	Физико-химические характеристики:	Бесцветная жидкость без запаха, растворяется в воде, температура = 0°C, pH = 6,9		<i>Незаменимый показатель</i>		
5	Оптимальный реагент (Chemelen):	Состав:	Супфаг натрия < 2 % Хлорид натрия < 1 % Буфер НСL < 0,2 % Стабилизатор < 0,1 % Полиоксидное, содержащей Немодифицированной субстанции < 1 % Денитрированной воды ≥ 95,7 %		<i>Незаменимый показатель</i>		
6	Гематологический контроль	Срок годности:	24 месяца. Раентг. после вскрытия контура стабилен в течение 60 дней при соблюдении указанных условий хранения. В набор входит карты изотопического анализа (Reagents Card Detector) 10 лн. Карты предназначены для измерения реагентов при работе на приборах URIT-5160 и URIT-5380. Одна карта рассчитана для измерения Протромбиноового (Протромбинового) реагента объемом 10л.	ГОСТ Р 51088-2013	<i>Незаменимый показатель</i>	уник	2
7	Лицензионный реагент (Reagent Card CD)	Назначение:	Беллингслийский гемоглобиновый реагент – дополнительный гемоглобиновый реагент для использования в гемокомпьютерах логичных гематологических анализаторах с лиофилизированной гемоглобиновой смесью (нейтронные, молекулы, лиофилизы), в основе принципа работы которых лежит комплексная конкуренция гемоглобинового метода и других, для измерения оптическим методом. Используется в клиническо-лабораторных логичных уреждениях для выполнения анализов крови с помощью автоматического гематологического аппаратора URIT-5380.	ГОСТ Р 51088-2013	<i>Незаменимый показатель</i>	уник	10
8	Упаковка реагента	Физико-химические характеристики:			<i>Незаменимый показатель</i>		
9	Упаковка реагента	Срок годности:	Раентг. после вскрытия контура стабилен в течение 60 дней при соблюдении указанных условий хранения. В набор входит карта изотопического анализа (Reagents Card Sheet) 10 лн. Карта предназначена для активации реагентов при работе на приборах URIT-5160 и URIT-5380. Одна карта рассчитана для активации Фокусирующего реагента объемом 10л.	ГОСТ Р 51088-2013	<i>Незаменимый показатель</i>	уник	
10	Гематологический контроль	Состав набора:	«Гематрол 5D - Норма» (4,0 мл)-1 шт. «Гематрол 5D - Вакуум» (4,0 мл)-1 шт.	<i>Незаменимый показатель</i>	набор		

6	Гематологический контроль	Назначение:	Раентг. может использоваться при изучении количественной оценки форменных элементов крови методом проточного цитометрии. Раентг. имеет фиксирующее действие pH. Контроль до 23 при переходе чистопеческой кровь (разведение и лиофилизированный, количество и параметры эритроцитов, количество и лиофилизированных лейкоцитов, количество и параметры тромбоцитов).	<i>Незаменимый показатель</i>		6	
7	Упаковка реагента	Длительность хранения:	Значительный срок годности – 90 дней при +2-8°C и не менее 21 дня после вскрытия.	<i>Установленное значение</i>			
8	Физико-химические характеристики:	Состав набора:	«Гематрол 5D - Норма» (4,0 мл)-1 шт. «Гематрол 5D - Вакуум» (4,0 мл)-1 шт.	<i>Незаменимый показатель</i>			

нагрузку генератору С и НВсАдг.
Инструменты по проектированию набора
реактоген. Пистолет с
измерительными параметрами
контрольных образцов, входящих в
состав набора реактогенов.

Главный врач

И. В. Брагин

Номер строки	Описание приобретаемой закупки	Соединительная часть
1.	Способ закупки	Запрос котировок
2.	Продолжительность срока проведения закупки	Декабрь 2023
3.	Планируемый срок исполнения договора	Декабрь 2023
4.	Основные условия исполнения договора	<p><i>Поставка Товара осуществляется Поставщиком по адресу: Российская Федерация, 624260, Свердловская область, г. Абзес, Балашинский городской округ, д. 5, аптекарский склад. Рассрочка Товара производится Поставщиком до момента уплаты Товара Заказчиком на складе, включая подачу товара на этапе идти спуск в гидравлическое помещение</i></p>
5.	Порядок поставки товара	<p><i>Поставка Товара осуществляется Поставщиком в Место поставки Товара с 11.02.2024 до 31.07.2024 года.</i></p>
6.	Периодичность поставки; количество, по завершении закупки, в течение 7 календарных дней с момента направления заказчика Заказчиком на электронную почту Поставщика	<p><i>Оплата по Договору осуществляется по факту поставки каждой партии Товара, в течение 7 рабочих дней после подписания Заказчиком Акта приема – передачи товара, на основании счета и (или) счета – фактур, товарной накладной (ТОРТ-1/2) или УПД</i></p>
7.	Размер обеспечения исполнения договора	5%
8.	Требования к гарантийному сроку товара и (или) объему предоставления гарантийных качеств (в случае неисполнения указанных требований)	<p><i>Однотипный срок доставки товара не менее 12 месяцев</i></p>

Сроки предоставления ценовой информации: <i>в течение трех рабочих дней с момента получения настоящего запроса.</i>
Из ответа на запрос о предоставлении ценовой информации в отношении товара для определения начальной (максимальной) цены договора (далее – запрос) должны однозначно определяться:
1) цена единицы товара и общая цена договора на условиях, указанных в запросе;
2) срок поставки предполагаемой цены;
3) расчет предполагаемой цены с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров;
4) включает ли цена товара НДС или цена товара указана без учета НДС (если организация не является плательщиком НДС);
5) включает ли цена товара в себя все затраты, необходимые для исполнения обязательств по договору, указанные в запросе о предоставлении ценовой информации (расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогом и других обязательных платежей).
Проведение данной процедуры сбора информации не является за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика.
При подготовке ответа на запрос о предоставлении ценовой информации следует учитывать, что цена договора может указываться как с учетом, так и без учета расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, наименьшая (максимальная) цена договора может выражаться в иностранной валюте.
Запрошивающую информацию необходимо направить по адресу: г. Абзес, Большинский городской округ, 7 отдел закупок и (или) на электронную почту в формате odx.s@mail.ru .
Приложение: 1. Форма ответа на запрос о предоставлении ценовой информации на 1 л в 1 экз.

Номер строки	Наименование товара.	Функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики, эксплуатационные (в сроках, стране происхождения товара, соответствующих юрисдикции установленным нормам)	Ссылка на нормативный документ, на основании и соответствии с описанием предмета закупки)	Единица измерения товара в единицах измерения	Количество товара в единицах измерения	Цена за единицу товара, рублей	Область применения товара, стоимость товара, рублей
M	Наименование показателя	Содержание показателя	(значение)				

1							
2							

Срок действия ценового предложения « » 20 года.
Контактная информация ответственного лица организации, отвечающего за взаимодействие

с заказчиком:
Ф.И.О. _____, должность _____, телефон: _____