

**Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области
Детская городская больница
город Нижний Тагил**

622051, г. Нижний Тагил
ул. Коминтерна, 54

тел. (3435) 33 03 02
факс (3435) 33 01 75
e-mail: info@dgbnt.ru

Исх. № 3243

«14» сентября 2022 г.

Руководителю.

**ЗАПРОС
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**

(заполняется на бланке заказчика, указывается адресат – потенциальный поставщик)

**Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области
Детская городская больница город Нижний Тагил**

(наименование заказчика)

Расходные материалы для бактериологической лаборатории

(предмет закупки)

Номер строки	Наименование товара	Подробное описание предмета закупки		
		Характеристики предмета закупки	Единица измерения	Количество товара
1	2	3	4	5
1	Чашка Петри 90 мм, полистирол, стерильная	Чашка Петри 90 мм, стерильная, изготовлена из полистирола высокой прозрачности, согласно международным стандартам UNE-EN ISO 9002:1994, общеевропейский норматив по производству, распространению и использованию изделий для <i>in vitro</i> диагностики однократного применения IVDD 98/79/CE/.	шт	9 000
2	Чашка Петри ПС, стерильная, 60 мм	Чашка Петри 60мм, стерильная, изготовлена из полистирола высокой прозрачности, согласно международным стандартам UNE-EN ISO 9002:1994, общеевропейский норматив по производству, распространению и использованию изделий для <i>in vitro</i> диагностики однократного применения IVDD 98/79/CE/.	шт	80
3	Палочка-тампон ПС+вискоза, стерильная	Палочка-тампон (ПС+вискоза), стерильная, индивидуально упакованная, предназначена для взятия образцов биологического материала, не предназначенного для последующей	шт	10 000

		транспортировки. Главным образом, они используются для приготовления мазков, предназначенных для дальнейшей окраски и исследования под микроскопом, а также удобны для проведения изоляции возбудителя в культуральных средах. Стерильные зонды-тампоны используются также для нанесения материала на поверхность среды в исследованиях по устойчивости микроорганизмов к антибиотикам. Прочее использование зонда-тампона стерильного включает очищение полостей и других труднодоступных мест.		
4	Палочка-тампон ПС+Виск в пробирке, стерильная	Стерильные зонды-тампоны ПС+ вискоза, в пробирке, стерильные, упакованные в ударопрочную ПП-пробирку, предназначены для взятия образцов биологического материала и для их последующей безопасной транспортировки в лабораторию для анализа. Каждая пробирка снабжена этикеткой, которая играет роль контроля первого вскрытия тубсера. На этикетке имеются следующие сведения: наименование производителя, его адрес и код европейского стандарта, согласно которому произведена данная продукция, номер лота и срок годности, наименование материалов оси и тампона. Кроме того, на этикетке предусмотрено место для внесения сведений о фамилии пациента, дате и времени отбора пробы, номере истории болезни, подписи врача, отобравшего материал, наименовании образца и названии медучреждения.	шт	2 800
5	Пробирка полимерная с наполнителем (зондом и транспортной средой Амиес), стерильная	Пробирка полимерная (полистирол) с наполнителем - транспортная среда Амиес и тампоном на полипропиленовой палочке (ПП + вискоза), стерильная.	шт	1 600
6	Пробирка ПС, 10 мл с завинчивающей крышкой, стерильная, в инд. упаковке	Пробирка полимерная (полистирол) коническая, стерильная, в индивидуальной упаковке, объем не более 15 мл, с завинчивающейся крышкой, с делениями.	шт	30
7	Пипетка серологическая, 10 мл, стерильная, ИУ	Пипетки серологические, одноразовые, изготовлены из кристаллического полистирола. Стерильные, индивидуально упакованные. Пипетки апирогенные, не обладают гемолитическим и цитоксическими действиями. Градуировка на пипетки нанесена, устойчивой к стиранию краской.	шт	100
8	Пипетка серологическая, 2 мл, стерильная, ИУ	Пипетки серологические, одноразовые, изготовлены из кристаллического полистирола. Стерильные, индивидуально упакованные. Пипетки апирогенные, не обладают гемолитическим	шт	200

		и цитоксическими действиями. Градуировка на пипетки нанесена, устойчивой к стиранию краской.		
9	Пипетка Пастеровская, стерильная, ИУ	Пипетка Пастеровская полиэтиленовая, стерильная, в индивидуальной упаковке, объем 3 мл, градуированная.	шт.	100
10	Пакеты для автоклавирования (60Х70)	Пакеты для автоклавирования не менее 60*70 см, вместимость не менее 48 л, должны быть изготовлены из полипропиленовой пленки толщиной не менее 40 мкм и имеют температурную устойчивость до +134 °С. Пакеты для автоклавирования с русскоязычной этикеткой снабжены одним индикатором стерилизации, который меняет окраску после автоклавирования.	шт	100
11	Контейнер ПП 60 мл с ПЭ крышкой, ИУ, стерильный	Контейнер для сбора проб мочи стерильный, в индивидуальной упаковке. Стерильная покрытая пластиковая емкость без дополнительных добавок, предназначенная для использования при сборе, сохранении и/или транспортировании образца мочи для посева, анализа и/или другого исследования. Объем контейнера не менее 60 мл.	шт	250
12	Контейнер ПП 60 мл с ложкой ПЭ крышкой, ИУ, стерильный	Контейнер ПП 60 мл с ложкой в индивидуальной упаковке, стерильный. Контейнеры изготовлены из ПП с герметично завинчивающейся крышкой из ПЭВД, полный объем контейнера – не более 60 мл.	шт	200
13	Петля микробиологическая №0	Палочка-игла, используется для посева и перепосева колоний микроорганизмов. Материал изделия – никром. Не подвержен воздействию кислот. Общая длина изделия 90 мм, диаметр петли - 0 мм.	шт	50
14	Петля микробиологическая №2	Палочка витая с петлей, используется для посева и перепосева колоний микроорганизмов. Материал изделия – никром. Не подвержен воздействию кислот. Общая длина изделия 90 мм, объем забираемого материала- 2 мкл, диаметр петли - 2 мм.	шт	30
15	Колба коническая, 250 мл, термостойкая	Колба коническая разработана для фильтрования, выпаривания, перегонки, разгонки, дистилляции и синтеза в лабораторных условиях. Плоскодонная коническая колба - это тип лабораторных колб, который применяется в любых видах лабораторий (включая химические и микробиологические). Представляют собой конический корпус с цилиндрическим горлом. Благодаря широкому плоскому дну изделие отличается высокой устойчивостью к опрокидыванию и защищает лабораторные жидкости от пролития на рабочие поверхности. Конические колбы изготовлены из термостойкого лабораторного стекла, поэтому они позволяют наблюдать химические реакции	шт	12

	<p>в большом температурном диапазоне. Коническая форма изделия позволяет перемешивать растворы простым вращением, магнитной мешалкой или шейкером без риска расплескать жидкость. Узкое горлышко изделия уменьшает интенсивность испарения растворов.</p> <p>Объём колбы не более 250 мл.</p>	
--	---	--

Номер строки	Описание планируемой закупки	Содержательная часть
1.	Предполагаемые сроки проведения закупки	4 квартал 2022г
2.	Планируемый срок заключения договора	4 квартал 2022г
3.	Основные условия исполнения договора	в соответствии с условиями договора
4.	Порядок поставки товара	С момента заключения договора
5.	Порядок оплаты	в соответствии с условиями договора
6.	Размер обеспечения исполнения договора	в соответствии с условиями договора
7.	Требования к гарантийному сроку товара и (или) объему предоставления гарантий их качества (в случае установления указанных требований)	на весь срок годности товара

Сроки предоставления ценовой информации: до 19.09.2022 года.

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 действия предлагаемой цены;
- 3) расчет предлагаемой 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, налогов и других обязательных платежей).

Проведение данной процедуры сбора информации не влечет 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; начальная (максимальная) цена договора может выражаться в иностранной валюте.

Запрашиваемую информацию необходимо направить по адресу:
vodovoz_nt@mail.ru и (или) на электронную почту в формате PDF.

- Приложение:
1. Описание предмета закупки на __ л. в 1 экз.
 2. Форма ответа на запрос о предоставлении ценовой информации на __ л. в 1 экз.

Руководитель заказчика
или иное уполномоченное лицо



Д.М.Клейменов
(расшифровка)

исп. Водовоз Н.Ю.
(3435) 31 94 89