**Министерство здравоохранения Свердловской области**

**Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Свердловский областной онкологический диспансер»
(ГАУЗ СО «СООД»)**

**ул. Соболева, 29, г. Екатеринбург, 620036**

**Телефон / факс (343) 356-15-05 , E-mail:** cood@uralonco.ru

 ***Всем заинтересованным лицам***

**ЗАПРОС**

**о предоставлении ценовой информации**

**Заказчик:** ГАУЗ СО «СООД»

**Адрес направления предложения: Посредством Региональной Информационной Системы**

**http://torgi.midural.ru**

**Срок предоставления ценовой информации: в течение 3 (трех) рабочих дней.**

**Наименование работы (услуги**): Оказание услуг по подготовке к поверке, поверка узлов учета тепловой энергии, теплоносителя, средств измерений для измерения объема воды и наладка после проведения поверки, указанными в Приложении №1 к запросу.

**Перечень сведений, необходимых для определения идентичности или однородности товара, работы, услуги, предлагаемых поставщиком:**согласно Приложению №1 к запросу.

**Требования к содержанию ответа на запрос**: согласно Приложению №1,2 к запросу.

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.

**Требования к качеству выполняемых работ (оказываемых услуг):** выполняемая работа (оказываемая услуга) должна полностью соответствовать требованиям, установленным в описании предмета закупки (Приложение 1).

**Требования к гарантийному сроку выполняемых работ (оказываемых услуг)**: согласно Приложению №1 к запросу*.*

**Требования к упаковке поставляемого товара:** упаковка товара должна соответствовать действующим стандартам и обеспечивать сохранность товара при транспортировке, отгрузке, хранении (*в случае, если оказание услуг/выполнение работ осуществляется с поставкой товара*).

**Порядок выполнения работ (оказания услуг):** июль - август 2025 г.

**Место выполнения работ (оказания услуг):** г. Екатеринбург, ул. Соболева,29;

г. Нижний Тагил, ул. Солнечная, 3.

**Предполагаемый срок проведения закупки:** апрель 2025 г.

**Порядок оплаты в случае заключения договора:** по факту оказания услуг, в течение 7 рабочих дней с даты подписания Заказчиком документа о приемке товара, выполненной работы, оказанной услуги.

**Размер обеспечения исполнения договора[[1]](#footnote-1):**для поставщиков, являющихся субъектом малого и среднего предпринимательства - от 0 до 5% от НМЦД; для поставщиков, не являющихся субъектом малого и среднего предпринимательства - от 0 до 30% от НМЦД.

Настоящий запрос не является извещением о проведении закупки, офертой или публичной офертой и не влечет возникновения никаких обязанностей у Заказчика.

Приложение №1: Описание предмета закупки.

Приложение №2: Форма ответа на запрос о ценовой информации на выполнение работ (оказание услуг).

***Приложение № 1 к Запросу о***

 ***предоставлении ценовой информации***

**Описание предмета закупки.**

**Оказание услуг по подготовке к поверке, поверка узлов учета тепловой энергии, теплоносителя, средств измерений для измерения объема воды и наладка после проведения поверки.**

**Наименование оказываемых услуг:** подготовка к поверке, поверка узлов учета тепловой энергии, теплоносителя, средств измерений для измерения объема воды и наладка после проведения поверки, применяемых в сфере государственного регулирования на объектах ГАУЗ СО «СООД» по адресам: г. Екатеринбург, ул. Соболева, 29, филиал №1 г. Нижний Тагил, ул. Солнечная, 3.

 Оказание услуг включает в себя демонтаж перед поверкой и монтаж после поверки, подготовку указанных средств измерений к поверке, поверку средств измерений, оформление результатов поверки, выдача свидетельств поверки и удостоверение знаком поверки, и (или) записью в паспорте (формуляре) СИ, заверяемой подписью работника аккредитованного юридического лица или аккредитованного индивидуального предпринимателя, проводившего поверку СИ  на объектах ГАУЗ СО «СООД».

 **Место оказания услуг:** перечень средств измерений и объекты ГАУЗ СО «СООД» по адресам:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование средства измерений  | Кол-во, шт. | Адрес  |
| 1 | Преобразователи расхода вихреакустические Метран 300ПР (Ду150) | 2 | г. Екатеринбург, ул. Соболева, 29 |
| 2 |  Преобразователи расхода вихреакустические Метран 300ПР (Ду50) | 1 | г. Екатеринбург, ул. Соболева, 29 |
| 3 | Преобразователи расхода вихреакустические Метран 300ПР (Ду32) | 1 | г. Екатеринбург, ул. Соболева, 29 |
| 4 | Комплект термопреобразователей сопротивления КТСП-Н | 1 | г. Екатеринбург, ул. Соболева, 29 |
| 5 | Счётчик холодной и горячей воды Декаст ВСКМ 20 | 1 | Филиал № 1, г. Нижний Тагил |
| 6 | Счетчик горячей воды ВСТ-15 | 1 | Филиал № 1, г. Нижний Тагил |
| 7 | Преобразователи расчетно-измерительные ТЭКОН 19-6 | 2 | Филиал № 1, г. Нижний Тагил |
| 8 | ТепловычислительВЗЛЕТ ТСРВ – 0,24 | 1 | Филиал № 1, г. Нижний Тагил |
| 9 | Счётчик холодной и горячей воды Декаст ВСКМ 90-50 | 1 | Филиал № 1, г. Нижний Тагил |
| 9 | Термопреобразователь сопротивления Взлет ТПС | 2 | Филиал № 1, г. Нижний Тагил |
| 10 | Расходомеры – счетчики Взлет ЭР 420 ДУ15 | 1 | Филиал № 1, г. Нижний Тагил |
| 11 | Расходомеры – счетчики Взлет ЭР 420 ДУ50 | 2 | Филиал № 1, г. Нижний Тагил |
| 12 | Датчик избыточного давления Метран-55-ДИ | 6 | Филиал № 1, г. Нижний Тагил |
|  | Итого | 22 | г. Екатеринбург, ул. Соболева, 29 -5 ед.г. Нижний Тагил, ул. Солнечная, 3 - 17 ед. |

**Сроки (периоды) выполнения работ оказания услуг:** июль - август 2025 г.

**Результат услуг:** По итогам оказания услуг Исполнитель обязан оформить акт оказанных услуг. Исполнителем должна быть произведена пломбировка средства измерения от несанкционированного доступа в соответствии с требованиями описания типа средства измерений. На основании п.4 ст.13 Федерального закона от 26.06.2008 г. № 102-ФЗ исполнитель результаты поверки СИ удостоверят знаком поверки и (или) свидетельством о поверке, и (или) записью в паспорте (формуляре) СИ и заверяет подписью работника аккредитованного юридического лица или индивидуального предпринимателя, проводившего поверку СИ (далее - поверитель) и знаком поверки. Конструкция СИ должна обеспечивать возможность нанесения знака поверки в месте, доступном для просмотра. Если особенности конструкции или условия эксплуатации СИ не позволяют нанести знак поверки непосредственно на СИ, он наносится на свидетельство о поверке и (или) в паспорт (формуляр). В случае, если средство измерений не пройдет процедуру поверки, исполнитель обязан выдать «Извещение о непригодности».

 Результаты поверки средств измерений подтверждаются сведениями о результатах поверки средств измерений, включенными в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

По заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, на средство измерений наносится знак поверки, и (или) выдается свидетельство о поверке средства измерений, и (или) в паспорт (формуляр) средства измерений вносится запись о проведенной поверке, заверяемая подписью поверителя и знаком поверки, с указанием даты поверки, или выдается извещение о непригодности к применению средства измерений.

**Содержание работ:**

Подготовка к поверке:

- демонтаж перед поверкой и монтаж после поверки;

- внешний осмотр средств измерений;

- определение типа, класса точности средств измерений;

- определение наличия обязательных надписей и расположения знака поверки и контрольных знаков (клейм, пломб и т.п.);

Поверка узлов учета тепловой энергии, теплоносителя, средств измерений для измерения объема воды:

- опробование;

- определение метрологических характеристик узлов учета тепловой энергии, теплоносителя, средств измерений для измерения объема воды: проверка герметичности, определение относительной погрешности, проверка порога чувствительности счетчика;

-пломбировка средства измерения от несанкционированного доступа в соответствии с требованиями описания типа средства измерений;

-оформление свидетельств поверки, и (или) удостоверение знаком поверки, и (или) записью в паспорте (формуляре).

 **Условия выполнения работ:**

- исполнитель обязан выполнять услугу, используя свои эталоны, оборудование, инструменты, спецодежду, транспорт. Исполнитель приступает к поверке средств измерений только после получения разрешения от заказчика. По окончанию работ исполнитель осуществляет сдачу оказанной услуги.

- все работы должны быть выполнены Исполнителемсвоевременно и качественно с соблюдением приказа от 31.07.2020 г. № 2510 Минторга РФ «Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверки» зарегистрировано в Минюсте России 20 ноября 2020 г. N 61033 и действующего законодательства в области обеспечения единства измерений.

Сведения о результатах поверки средств измерений в целях подтверждения поверки должны быть переданы в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в соответствии с Порядком создания и ведения Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений, передачи сведений в него, утвержденным приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 28 августа 2020 г. N 2906 "Об утверждении порядка создания и ведения федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений и внесение изменений в данные сведения, предоставление содержащихся в нем документов и сведений" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 22.10.2020 г. регистрационный номер 60520). Оператором Фонда осуществляется публикация сведений о результатах поверки средств измерений, переданных в Фонд, и предоставление выписок о результатах поверки средств измерений, содержащих сведения, необходимые для оформления свидетельств о поверке и извещений о непригодности согласно порядка поверки, юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, передававшим сведения о результатах поверки в Фонд, в срок, не превышающий 5 рабочих дней со дня передачи сведений юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем. Внесения изменений в данные сведения, предоставления содержащихся в нем документов и сведений, предусмотренным [частью 3](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=352369#l290) статьи 20 Федерального закона № 102-ФЗ, аккредитованным на поверку лицом, проводившим поверку, в сроки, согласованные с лицом, представляющим средства измерений в поверку, но не превышающие 30 рабочих дней с даты проведения поверки средств измерений.

***Приложение № 2 к Запросу о***

***предоставлении ценовой информации***

**Форма ответа на запрос о ценовой информации на выполнение работ (оказание услуг)**

*На официальном бланке организации*

От \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(указывается дата и номер коммерческого предложения)*

В ответ на Ваш запрос № \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ года сообщаем, что мы готовы выполнить работы (оказать услуги) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на условиях, указанных в запросе.

Выполненная работа (оказанная услуга) будет полностью соответствовать требованиям, установленным в описании предмета закупки.

**Наименование работы (услуги)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работы (услуги)** | **Единица измерения** | **Кол-во** | **Цена[[2]](#footnote-2)****(с НДС/без НДС если НДС не облагается)** |
| 1 |  |  |  |  |
| **ИТОГО** |  |

Срок действия ценового предложения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

Контактная информация ответственного лица организации, отвечающего за взаимодействие с Заказчиком: ФИО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, должность \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, телефон:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, адрес электронной почты\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Подпись ФИО

1. Для конкурентных закупок [↑](#footnote-ref-1)
2. (с НДС/без НДС если НДС не облагается) [↑](#footnote-ref-2)