

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа

г. Светогорска»

188992, Российская Федерация, Ленинградская область, Выборгский район, г. Светогорск, ул. Рошинская, д. 6

ИНН 4704036628, КПП 470401001

ОГРН 1034700874317

Телефон 8(81378) 43938

Телефон/факс 8(81378) 44266

Email: mbou_svet1@mail.ru

15.06.2023 № 253/1

На № _____ от _____

Руководителям обществ,
предприятий и учреждений,
индивидуальным предпринимателям

Запрос предоставлений
ценовой информации

Уважаемые подрядчики!

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «СОШ г. Светогорска», именуемое в дальнейшем Учреждение, планирует осуществление закупки у единственного поставщика, при которой победителем признаётся участник, предложивший наиболее низкую цену, для заключения договора на гидropневматическую промывку и опрессовку внутренней системы отопления.

В целях исполнения требований статьи 22 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» прошу в срок до 26.06.2023 года направить на адрес электронной почты mbou_svet1@mail.ru предложения условий и цены согласно техническому заданию (Приложение №1).

Срок выполнения работ: не позднее 31 августа 2023 г.

Форма, срок и условия оплаты: после подписания Сторонами Актов выполненных работ (по форме КС-2 и КС-3) в течение 10 (десяти) банковских дней.

Место выполнения работ: Ленинградская область, Выборгский район, г. Светогорск, ул. Рошинская, д.6,7; ул. Победы, д. 61.

Исполнитель должен соответствовать обязательным требованиям предъявляемым законодательством РФ к лицам, осуществляющим выполнение работ, являющихся предметом закупки.

Ответы на настоящий запрос должны однозначно определять цену единицы товара, работ, услуг и общую цену на условиях, указанных в настоящем запросе, срок действия предлагаемой цены, расчёт такой цены с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров, работ, услуг.

Сведения об ответственном должностном лице, осуществляющем сбор ценовой информации: контрактный управляющий Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «СОШ г. Светогорска» Лаба Л.В., номер телефона 8(81378) 44-266, e-mail: mbou_svet1@mail.ru.

Проведение настоящей процедуры сбора ценовой информации не влечёт за собой возникновение каких-либо обязательств Учреждения.

Приложение №1: Техническое задание

Директор



В.В. Кокоткина

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
(описание объекта закупки)

1. Общая информация об объекте закупки

1.1. Объект закупки: работы по гидروпневматической промывке и опрессовке внутренней системы отопления.

1.2. Место оказания услуг:

-- Ленинградская область, Выборгский район, г. Светогорск, ул. Рощинская, д.6,7; ул. Победы, д. 61.

1.3. Работы выполняются Подрядчиком в полном соответствии с ведомостью объемов работ, техническим заданием, действующими нормативно-правовыми актами, как в отношении работ, так и в отношении материалов, комплектующих и оборудования, используемого при выполнении работ. Качество и объем выполняемых работ должны соответствовать настоящему техническому заданию и требованиям действующих нормативно-технических документов. Работы выполняются в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- СНиП 3.05.01-85* «Внутренние санитарно-технические системы»;
- СНиП 3.05.03-85 «Тепловые сети»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве ч. 1 Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве ч. 2 Строительное производство»;
- ГОСТ 25136-82 «Соединения трубопроводов. Методы испытаний на герметичность».
- Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденными приказом Минэнерго России от 24.03.2003 г. № 115;
- Правилами работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утвержденными приказом Минэнерго России от 19.02.2000г. №49

1.5. Все работы проводятся исключительно оборудованием (генераторная установка, компрессор и т.д.), материалом (шланги, сантехническая фурнитура и т.д.) и инструментами подрядчика.

1.6. Перед началом работ Подрядчик согласовывает все отключения с заказчиком.

1.7. Промывка системы отопления производится до полного осветления промывочной воды на выходе из спускников каждого стояка и сдачей теплоснабжающей организации.

1.8. Промывка системы ГВС производится до полного осветления промывочной воды на выходе и сдачей теплоснабжающей организации.

1.9. Подрядчик обязан перед проведением работ и после их проведения самостоятельно произвести обследование систем отопления и ГВС зданий с составлением акта о выявленных неисправностях. В случае обнаружения неисправностей при предварительном осмотре, Подрядчик составляет акт осмотра и вручает его Заказчику, а Заказчик в течение 3-х дней производит устранение выявленных неисправностей и после устранения сообщает об этом Подрядчику, а Подрядчик после получения информации от Заказчика об устранении выявленных неисправностей приступает к промывке и опрессовке системы отопления и ГВС зданий и сдаче объекта Заказчику и Теплоснабжающей организации. При проведении опрессовки системы отопления и ГВС зданий, Подрядчик при выявлении неисправностей уведомляет об этом Заказчика и составляет акт о выявленных неисправностях в системе отопления и ГВС в ходе проведения опрессовки, а Заказчик в течение 3-х дней производит устранение выявленных неисправностей и после устранения сообщает об этом Подрядчику, а Подрядчик после получения информации от Заказчика об устранении выявленных неис-

правностей приступает к повторной опрессовке системы отопления и ГВС зданий с повторной сдачей объекта Заказчику и Теплоснабжающей организации.

1.10. Работы принимаются по факту выполнения, предъявляются инспектору теплоснабжающей организации в установленные договором сроки, после подписывается двухсторонний акт готовности системы отопления и ГВС здания.

1.11. Подрядчик в ходе работ обеспечивает выполнение на объекте необходимых мероприятий по технике безопасности, пожарной безопасности, охране труда, рациональному использованию энергоресурсов, охране окружающей среды, зеленых насаждений, земли.

1.12. Водяное давление в трубопроводах при промывке должно быть не выше рабочего.

1.13. Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления и ГВС производить согласно ГОСТ 25136-82. После гидравлического испытания система сразу должна быть заполнена водой. Гидравлическое испытание производится давлением на 1,5 – 2 атмосферы выше рабочего, но не более чем 6 – 8 атмосфер.

1.14. По окончании выполнения работ Подрядчик обязан предоставлять Заказчику комплект документации:

- акт готовности системы отопления и ГВС на каждое здание на промывку и опрессовку;
- счет, счет-фактуру, акт выполненных работ и иные документы.

1.15. Стоимость всех материалов и все расходы, связанные с выполнением работ, транспортные расходы по доставке материалов и рабочей силы до места выполнения работ, все налоги и обязательные платежи включены в стоимость работ.

2. Содержание работ и общие требования

2.1. Требуется выполнить работы по промывке и опрессовке системы отопления и ГВС в соответствии с перечнем и объемом работ, а также наименованием и качественными характеристиками используемых материалов.

2.2. Требуется провести ревизию запорной арматуры (согласно п. 1.9.), промывку (гидропневматическая промывка системы отопления (барботаж, т. е. введение в систему смешанных масс воды и сжатого воздуха, которые приводят к разрыхлению и удалению отложений)) по каждому стояку отдельно.

2.3. Требуется провести ревизию запорной арматуры (согласно п. 1.9.), промывку (гидропневматическая промывка системы отопления (барботаж, т. е. введение в систему смешанных масс воды и сжатого воздуха, которые приводят к разрыхлению и удалению отложений)) системы ГВС.

2.4. По окончании работ провести гидравлическое испытание системы отопления и ГВС с составлением соответствующего акта (согласно п. 1.13.).

3. Требования к подрядчику

2.1. Персонал Подрядчика должен пройти инструктаж по правилам и мерам безопасности выполнения работ.

2.2. Сотрудники Подрядчика при выполнении работ должны соблюдать технику безопасности, обеспечить антитеррористические и противопожарные мероприятия.

2.3. Подрядчик должен обеспечить на Объекте работ наличие необходимого количества квалифицированного инженерно-технического персонала и рабочих, требуемых специальностей, достаточного для выполнения всех видов и объемов производимых работ.

4. Ведомость объемов работ.

№ п/п	Наименование заказа (товара, работ, услуг)	Единицы измерения
1	Слив и наполнение водой системы отопления: с осмот-	1000 м ³ объема здания

2	Слив воды из системы отопления	1000 м ³ объема здания
3	Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санприборов, запорной арматуры и другое (ремонтно-строительные)	1000 м ³ объема здания
4	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	1 км трубопровода
4.1.	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	1 км трубопровода
5	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	1 км трубопровода
5.1.	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	100 м трубопровода

Контрактный управляющий



Л.В. Лаба