

Уведомление о проведении конкурентной процедуры в форме запроса предложений

ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» (далее – Организатор процедуры или Организатор) настоящим объявляет о проведении процедуры запроса предложений и приглашает юридических лиц (далее – Участников) направлять свои предложения для заключения договора на выполнение работ по реконструкции инженерных систем в здании офиса на Заводской 3 (отопление) (РД РП-172 «Реконструкция инженерных систем в здании офиса на Заводской 3»).

Работы осуществляются для филиала ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в г. Кирово-Чепецке.

Перечень и объёмы выполняемых работ указаны в Приложении №4 к настоящему уведомлению.

Срок производства работ:

- начало: 01 июня 2020 года.
- окончание: 30 июля 2020 года.

Приложения:

1. Образец Коммерческого предложения;
2. Существенные условия для заключения договора;
3. Анкета организации;
4. Дефектная ведомость №3 от 10.07.2019г.

Перед подачей предложений предусматривается обязательный выезд и ознакомление с площадкой и условиями производства работ, с пропускным и внутри объектовым режимами филиала ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в г. Кирово-Чепецке.

1. Дополнительная информация предоставляется Участнику по его любому запросу на электронном или на бумажном носителе при обращении по адресу местонахождения Организатора процедуры.

Адрес места нахождения: 613040, Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, ул. Заводская, д. 3.

Для справок обращаться: Домрачев Алексей Сергеевич,

телефон: 8-905-871-02-29

E-mail: aleksey.s.domrachev@uralchem.com

2. Настоящее уведомление о проведении конкурентной процедуры в форме запроса предложений (далее – Уведомление) не является извещением о проведении конкурса (публичного конкурса) и не регулируется статьями 437, 447—449, 1057—1061 Гражданского кодекса РФ.

Участник самостоятельно несет все расходы, связанные с подготовкой и подачей Предложения. Организатор не несет перед Участниками обязательств по компенсации понесенных расходов и по заключению договора по результатам проведения конкурентной процедуры в форме запроса предложений.

3. Общие требования к подаче Предложений Участника.

3.1. Порядок оформления документации:

– предложение составляется Участником в произвольной форме с обязательным указанием количества, цены, стоимости, условий поставки и оплаты продукции, наименования и местонахождения завода – изготовителя, гарантийные обязательства на изделие и монтажные работы;

– каждый документ, который подается Участником в составе Предложения, должен быть подписан лицом, имеющим право в соответствии с законодательством РФ действовать от лица Участника без доверенности, или надлежащим образом уполномоченным им лицом на основании доверенности.

– каждый документ в составе Предложения должен быть скреплен печатью Участника;

– все документы в составе Предложения должны быть подготовлены на русском языке;

– предложение направляется Организатору на бумажном носителе, а также в электронном виде по адресу, указанному в п. 1 настоящего Уведомления;

– все суммы денежных средств в документах, входящих в Предложение, должны быть выражены в российских рублях (с выделением НДС отдельной строкой);

3.2. В предложении Участника должен быть обязательно указан срок действия цены и условий предложения.

4. Требования к Участникам.

Участник Запроса предложений, претендующий на заключение Договора должен отвечать следующим требованиям:

– Участник должен обладать необходимым профессиональным опытом и репутацией, иметь ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые);

– Участник должен обладать гражданской правоспособностью для заключения и исполнения Договора;

– Участник не должен являться неплатежеспособным или банкротом, находиться в процессе ликвидации, на имущество Участника в части, существенной для исполнения Договора, не должен быть наложен арест, экономическая деятельность Участника не должна быть приостановлена.

5. Документы для представления Участниками в составе Предложения:

– оригинал Предложения (смотреть Приложение №1);

– локально-ресурсный сметный расчет с расшифровкой каждой расценки;

– выписку из реестра членов саморегулируемой организации;

– выписка из Единого реестра юридических лиц (выданной в течение календарного месяца, предшествующего дате подачи Предложения);

– заверенные участником копии учредительных документов в действующей редакции, свидетельства о постановке на учет в налоговом органе, свидетельства о внесении в Единый государственный реестр юридических лиц, свидетельства о государственной регистрации юридического лица;

– заверенные Участником копии документов (приказов, протоколов собрания учредителей о назначении руководителя и т.д.), подтверждающие полномочия лица, подписавшего Предложение, на заключение Договора по результатам запроса предложений. Если Предложение подписывается по доверенности, предоставляется копия доверенности;

– копии бухгалтерского баланса с отчетом о прибылях и убытках за последний отчетный квартал (форма 1, форма 2);

– анкету организации по установленной форме Приложение №3;

– письмо, в котором Участник подтверждает соответствие требованиям, предъявляемым Организатором к Участникам, изложенным в настоящем Уведомлении и приложениям к нему;

– согласие Участника с правилами проведения процедуры запроса предложений, установленными Организатором;

– референс-лист по выполнению аналогичных работ с указанием объемов и их стоимости за последние 3 года;

– согласие с существенными условиями договора подряда (Приложение №2 к настоящему уведомлению);

– документы, подтверждающие нахождение техники на балансе компании/реквизиты договоров аренды техники (№. Дата, перечень арендуемых машин и механизмов, срок действия договора аренды);

– документ, подтверждающий численный и квалификационный состав сотрудников, числящихся в штате компании;

– ведомость потребности в строительных машинах и механизмах по форме:

№ п.п	Наименование машин и механизмов	Кол-во	Для каких работ планируется задействовать машины и механизмы	Собственность / аренда
-------	---------------------------------	--------	--	------------------------

1			
2			
3			

– ведомость потребности в людских ресурсах по форме:

№ п.п	Квалификационный состав работников	Кол-во	Работники в штате/ за штатом компании
1	ИТР		
2	ИТР стройконтроль		
3	Рабочие		
4	Механизаторы		

До начала выполнения работ по реконструкции инженерных систем в здании офиса на Заводской 3 (отопление) (РД РП-172 «Реконструкция инженерных систем в здании офиса на Заводской 3»), победитель конкурентной процедуры в форме запроса предложений обязан предоставить и согласовать с филиалом ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в г. Кирово-Чепецке проект производства работ.

Участники должны обеспечить доставку своих Предложений по адресу Организатора. Дата и время окончания приема Предложений: **08.11.2019г., 12-00 (МСК)**. Предложения, полученные позже установленного выше срока, будут отклонены Организатором без рассмотрения по существу, независимо от причин опоздания.

При необходимости, Заказчик, с уведомлением всех Участников, имеет право продлить срок окончания приема Предложений.

6. Рассмотрение Предложений и выбор Победителя.

6.1. Процедура рассмотрения Предложений осуществляется в соответствии с внутренними правилами Организатора.

Организатор вправе не принимать к рассмотрению Предложения, направленные не в соответствии с требованиями, изложенными в настоящем Уведомлении.

Организатор вправе запрашивать у Участников дополнительную информацию по Предложениям. В процессе рассмотрения Предложений Организатор вправе провести переговоры с любым из Участников по существу его Предложения.

Организатор конкурентной процедуры в форме запроса предложений оставляет за собой право предоставить Участникам запроса предложений возможность добровольно повысить предпочтительность их Предложений путем снижения первоначальной цены и т.п.

6.2. Победителем конкурентной процедуры в форме запроса Предложений объявляется Участник, отвечающий изложенным требованиям к Участникам и представивший, по результатам оценки Организатора, наилучшие для предприятий Организатора условия Предложения в соответствии с установленными критериями.

Организатор сохраняет за собой право, по собственному усмотрению, отказаться от принятия всех Предложений.

6.3. Договор между предприятием Организатора и Участником-Победителем, при отсутствии разногласий сторон относительно его существенных условий, подписывается в течение 30 дней от даты определения Победителя.

7. Договор с победителем заключается на условиях рассмотрении споров только в судах Российской Федерации (включая третейские суды, образованные и действующие на территории РФ) с применимым правом Российской Федерации.

8. Предпочтительные условия оплаты по договору: по факту выполнения работ с отсрочкой платежа в течение 30 календарных дней.

9. В Группе компаний «УРАЛХИМ» функционирует ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ, организованная с целью получения информации о мошеннических, коррупционных и иных

негативных проявлениях, наносящих ущерб интересам Группы «УРАЛХИМ», действующим и потенциальным партнерам, а также с целью улучшения качества закупочной деятельности. Если Вы столкнулись с подобными проявлениями, просьба сообщить об этом, используя один из удобных каналов связи ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ:

Телефон: 8-800-250-28-98 (звонок бесплатный), +7 (915) 270-74-31

Эл. почта: hotline.uc@gmail.com, hotline@uralchem.com.

Обрабатываются и проверяются все, в том числе анонимные, сообщения ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ. Конфиденциальность обращения гарантируем.

Приложение №1
к уведомлению «Реконструкция инженерных систем в здании офиса на Заводской 3 (отопление) (РД РП-172 «Реконструкция инженерных систем в здании офиса на Заводской 3»»

На бланке организации – участника
Исх № ____ от «__» _____ 2019 г.

Директору ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС»

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Изучив документацию на проведение работ:

Реконструкция инженерных систем в здании офиса на Заводской 3 (отопление) (РД РП-172 «Реконструкция инженерных систем в здании офиса на Заводской 3»)

в соответствии с прилагаемым запросом предложения и локальной сметой, мы

_____ (полное наименование организации – Участника конкурса по учредительным документам)

в лице _____

(наименование должности полномочного лица, его Ф.И.О.)

уполномоченного в случае признания нас победителями заключить договор на выполнение работ на условиях и в соответствии с настоящим коммерческим предложением.

1. Если наше предложение будет принято, мы берем на себя обязательство выполнить заказ в соответствии с настоящим уведомлением.

2. Мы объявляем, что до подписания договора настоящее предложение и Ваше уведомление о нашей победе не будут считаться как имеющие силу договора между нами.

3. Мы согласны с условием, что Вы не обязаны принимать предложение с самой низкой стоимостью работ и минимальными сроками выполнения заказа по объекту конкурса.

Наименование работ (услуг)	Общая стоимость работ, руб. без НДС	Стоимость материалов, без НДС	Гарантийный срок на выполненные работы	Срок выполнения работ	Условия оплаты
Реконструкция инженерных систем в здании офиса на Заводской 3 (отопление) (РД РП-172 «Реконструкция инженерных систем в здании офиса на Заводской 3»)	<i>Указать стоимость работ</i>			<i>Указать срок выполнения работ в календарных днях, с момента заключения договора</i>	<i>Предоплата, частичная предоплата, оплата по окончании выполнения работ</i>

4. Наше предложение действительно в течение 60 дней с момента уведомления нас о победе.

5. К настоящему конкурсному предложению прилагаем расшифровку стоимости проведения работ (калькуляцию, смету и расчет стоимости, в которых указаны виды и стоимость проводимых работ) на _____ листах.

6. Рекомендательные письма крупных заказчиков прилагаем (при наличии).

Контактные телефоны, должности, Ф.И.О. лиц (полностью), уполномоченных для контактов

Адрес электронной почты _____

Руководитель _____ (подпись, Ф.И.О.)

Приложение №2

к уведомлению «Реконструкция инженерных систем в здании офиса на Заводской 3 (отопление) (РД РП-172 «Реконструкция инженерных систем в здании офиса на Заводской 3»)

Существенные условия для ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» которые будут отражены в договоре подряда.

В разделе «Расчеты»:

- В случае если Подрядчик при производстве работ фактически не применял и не использовал основные и (или) вспомогательные (расходные) материалы, которые учтены расценками сметной документации, то их стоимость подлежит исключению из стоимости работ при составлении акта выполненных работ.

- В случае невыполнения Подрядчиком объема Работ, определенного в настоящем договоре, независимо от того, повлияло ли такое невыполнение на результат Работы в целом, стоимость Работы подлежит уменьшению на стоимость фактически невыполненных Подрядчиком Работ.

- В случае если Подрядчик при выполнении работ использовал механизмы Заказчика, то стоимость механизмов и зарплаты механизаторов подлежат исключению из Акта выполненных работ.

В разделе «Права и обязанности сторон»

- При выполнении Работ обеспечивать соблюдение и нести ответственность за нарушение требований охраны труда, природоохранного законодательства, промышленной, строительной, электрической и пожарной безопасности, режимные требования, установленные на объектах Заказчика, в том числе требования пропускного режима, режима самоохраны, требования по антитеррористической и транспортной безопасности. В случае если специалисты Подрядчика не соблюдают вышеуказанные требования, Заказчик не несет ответственности за возможные несчастные случаи, происшедшие в результате нарушения этих требований.

- Нести ответственность и устранить за свой счет все последствия повреждения соседних помещений, сооружений, оборудования, коммуникаций или инженерных систем, нарушение работоспособности которых вызвано ненадлежащим выполнением работ или обязательств по настоящему Договору.

- Освободить за свой счет площадку от машин, оборудования, транспортных средств, инвентаря, материалов, конструкций, временных зданий и сооружений, мусора в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня подписания Сторонами окончательного Акта сдачи-приемки выполненных Работ.

- Гарантировать надлежащее качество материалов, изделий, конструкций и оборудования, их соответствие требованиям рабочего проекта, обязательным техническим нормам и правилам, установленным действующим законодательством санитарно-гигиеническим требованиям, иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие качество приобретенных Подрядчиком материалов, изделий, конструкций и оборудования.

В случае предоставления недоброкачественных материалов, Подрядчик обязан произвести их замену в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения уведомления от Заказчика.

Передать Заказчику в момент их доставки на место проведения работ указанные документы и, в необходимых случаях, протоколы о результатах испытаний качества поставляемых материалов, оборудования и комплектующих изделий, а также данные об их соответствии положениям действующего законодательства Российской Федерации в сфере противопожарной безопасности. Все материалы, изделия и оборудование, используемые для выполнения работ по настоящему Договору должны быть новыми. Использование материалов, изделий и оборудования, бывших в употреблении, не допускается.

Материалы для выполнения Работ по настоящему договору доставляются Подрядчиком на место проведения Работ самостоятельно и за свой счет.

- Предоставить Заказчику при сдаче работ комплект исполнительной документации, оформленной надлежащим образом.

- Заказчик вправе самостоятельно, в т.ч. путем привлечения третьих лиц, устранять недостатки выполненных работ. Подрядчик возмещает Заказчику расходы на устранение недостатков на основании предъявленной Заказчиком претензии.

- Заказчик вправе отказаться от исполнения настоящего договора и потребовать возмещения убытков, если Подрядчик не приступает своевременно к исполнению настоящего договора или выполняет Работы настолько медленно, что их окончание к сроку становится явно невозможным.

- Заказчик вправе отказаться от исполнения настоящего договора и потребовать возмещения причиненных убытков, если отступления в Работы от условий настоящего договора или иные недостатки результата Работ в установленный настоящим договором срок не были устранены, либо являются существенными и неустранимыми.

- Заказчик вправе расторгнуть настоящий договор в одностороннем внесудебном порядке:

- в любое время до сдачи Заказчику результата Работ, письменно уведомив об этом Подрядчика не менее, чем за 10 (десять) календарных дней до даты расторжения. В случае досрочного прекращения договора по инициативе Заказчика, Заказчик возмещает Подрядчику документально подтвержденные понесенные затраты, связанные с фактическим объемом выполненных работ, и оплачивает Подрядчику, фактически выполненный объем работ, стоимость которого равна части установленной цены договора пропорционально части работы, выполненной до получения Подрядчиком извещения об отказе заказчика от исполнения договора. При этом Подрядчик не требует возмещения убытков, причиненных прекращением договора по инициативе Заказчика.

- Подрядчик обязуется не допускать совершения в зданиях, строениях, сооружениях, а также на территории Заказчика своими работниками, работниками привлеченных субподрядных организаций, действий по запуску и использованию в любых переносных электронных устройствах, любых игровых приложений и программ, в том числе с эффектом дополненной реальности или использующих сервисы геолокации.

Подрядчик уведомляет своих работников и работников субподрядных организаций о запрете применять на территории Заказчика без соответствующего письменного разрешения фото и видеоустройства (мобильные телефоны, планшеты, видеокамеры, фотоаппараты и т.п.) в режимах видео и фото съемки производственных процессов, территории, объектов, офисных помещений и т.д. в процессе производства работ.

По требованию уполномоченных сотрудников Заказчика, работник обязан предъявить мобильный телефон и иные указанные выше устройства для контроля имеющихся фото и/или видео материалов.

В разделе «Приемка работ»

- При возникновении между Заказчиком и Подрядчиком спора по поводу недостатков выполненной работы или их причин по требованию любой из сторон должна быть назначена экспертиза. Расходы на экспертизу несет Подрядчик, за исключением случаев, когда экспертизой установлено отсутствие нарушений Подрядчиком договора подряда или причинной связи между действиями Подрядчика и обнаруженными недостатками. В указанных случаях расходы на экспертизу несет сторона, потребовавшая назначения экспертизы, а если она назначена по соглашению между сторонами, обе стороны поровну.

В разделе «Ответственность сторон»

- За нарушение сроков выполнения Работ, сроков устранения недостатков в Работы Заказчик вправе начислить Подрядчику пени в размере 0,1% от стоимости невыполненных/несвоевременно выполненных Работ за каждый календарный день просрочки. Стороны утверждают, что предусмотренная в настоящем договоре неустойка является соразмерной возможному нарушению обязательств. В связи с этим при нарушении договорных обязательств, подразумевающих взыскание неустойки, Подрядчик обязуется оплатить уплатить неустойку в размере, согласованном в настоящем договоре. Оснований для применения статьи 333 ГК РФ не имеется.

- В случае срыва производства работ по настоящему договору не по вине Заказчика и/или одностороннего отказа Подрядчика от выполнения взятых на себя обязательств на любом этапе, Подрядчик выплачивает Заказчику штраф в размере 10 % от стоимости работ.

Наряду с прямым смыслом, под срывом производства работ и/или одностороннем отказом от исполнения обязательств Стороны понимают также задержку установленных в договоре сроков выполнения Подрядчиком работ более чем на 15 календарных дней (п.3 ст.310 ГК РФ).

Заказчик вправе в одностороннем, внесудебном порядке удержать рассчитанную в соответствии с настоящим пунктом сумму штрафа при окончательных расчетах с Подрядчиком.

- Стороны договорились, что в соответствии с п.1 ст. 406.1 ГК РФ Подрядчик возмещает Заказчику понесенные потери, в случае если Подрядчик не исполнит/несвоевременно исполнит свои обязательства вследствие нарушения договорных обязательств субподрядчиками и/или поставщиками Подрядчика.

- Если Сторонами настоящего договора заключается дополнительное соглашение о продлении срока выполнения работ по вине Подрядчика, Подрядчик обязан выплатить Заказчику пени в размере 0,05% от стоимости работ за каждый календарный день продления срока выполнения работ.

В случае нарушения сроков выполнения работ, установленных в дополнительном соглашении, заключенном Сторонами в соответствии с настоящим пунктом, Подрядчик по требованию Заказчика выплачивает Заказчику повышенную неустойку в размере 0,5 процента от стоимости работ за каждый календарный день просрочки.

- Заказчик вправе в одностороннем внесудебном порядке удержать начисленные в соответствии с настоящим разделом суммы пени, штрафов и суммы повышенной неустойки при окончательных расчетах за выполненные работы.

В разделе «Прочие условия»

- Стороны признают юридическую силу документов, переданных посредством электросвязи (факсимильная связь, электронная почта) по реквизитам, указанным в настоящем договоре, за исключением документа, прямо указанного в п. ____ настоящего договора (счет-фактура), который предоставляется Подрядчиком Заказчику исключительно в оригинале. При этом письменная форма считается соблюденной, а подпись и печать на документах, переданных указанным способом, имеют такую же юридическую силу, как собственноручная подпись лица и подлинный оттиск печати.

Документы должны направляться по адресам электронной почты, указанным в реквизитах Сторон настоящего договора, при этом:

- официальной корреспонденцией, исходящей от ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС», являются все электронные письма, отправленные с почтового домена: @uralchem.com;

- официальной корреспонденцией, исходящей от другой Стороны, являются все электронные письма, отправленные с адресов электронной почты, указанных в реквизитах настоящего договора.

Риск искажения документов при их передаче посредством электросвязи несет Сторона, передающая документы. Риск неполучения документов, направленных по реквизитам, указанным в настоящем договоре, несет принимающая Сторона. При этом Сторона, передающая документы, обязана доказать факт отправки.

При направлении документов посредством электросвязи датой получения считается дата отправки. Направление оригиналов документов почтовой или курьерской связью в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента отправки документов посредством электросвязи обязательно.

В случае проведения Сторонами сверки расчетов, допускается проведение промежуточной сверки расчетов в электронном виде путем направления отсканированного акта сверки по электронной почте.

- Стороны настоящего договора договорились не применять и не начислять законные проценты, предусмотренные ст. 317.1 Гражданского кодекса Российской Федерации. Расчеты на условиях предварительной оплаты, аванса, рассрочки или отсрочки оплаты в рамках настоящего Договора не являются коммерческим кредитом в смысле статьи 823 ГК РФ.

- Обо всех изменениях своего места нахождения и почтового адреса, номеров телефонов, факсов, электронной почты и прочих реквизитов Стороны обязаны незамедлительно извещать друг друга в письменной форме.

Действия, совершенные по старым реквизитам, в том числе банковским, до получения уведомления об их изменении, считаются надлежащим исполнением.

Помимо прочего, документы и иная корреспонденция считаются полученными Стороной даже в случае, если:

- адресат отказался от получения почтового отправления, и этот отказ зафиксирован;
- несмотря на почтовое извещение, адресат не явился за получением почтового отправления, направленного другой Стороной (отправителем) в установленном порядке, о чем орган связи проинформировал отправителя.

- Подрядчик не имеет права на удержание, в соответствии со ст. 359, 360, 712 ГК РФ, результата работ, а также принадлежащих Заказчику оборудования, переданной для переработки (обработки) вещи, остатка неиспользованного материала и другого оказавшегося у него имущества Заказчика, до уплаты Заказчиком сумм, причитающихся Подрядчику по настоящему Договору.

В раздел «Урегулирование споров»

- Претензионный порядок урегулирования споров обязателен, срок ответа на претензию 30 (тридцать) календарных дней с момента получения. Претензионный порядок признается соблюденным в случае, если Сторона направила другой Стороне претензию заказным письмом с уведомлением по адресу, указанному в разделе ____ настоящего Договора. Почтовые документы, подтверждающие отправку претензии, являются доказательством соблюдения претензионного порядка.

Приложение №3
к уведомлению «Реконструкция инженерных систем в здании офиса на Заводской 3 (отопление) (РД РП-172 «Реконструкция инженерных систем в здании офиса на Заводской 3»)»

АНКЕТА ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование юридического лица	
Сокращенное наименование юридического лица	
ИНН / КПП	
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	
Коды ОКВЭД / ОКПО	
Адрес юридический	
Адрес фактический	
Расчетный счет	
Наименование банка	
Корреспондентский счет	
БИК	
Телефон / факс	
e-mail:	
Лицо, имеющее право без доверенности действовать от имени юридического лица	
Должность	
Система налогообложения	

М.п. _____ / _____

Приложение №4

к уведомлению «Реконструкция инженерных систем в здании офиса на Заводской 3 (отопление) (РД РП-172 «Реконструкция инженерных систем в здании офиса на Заводской 3»)»

Дефектная ведомость №3 от 10.07.2019г.				
Реконструкция инженерных систем в здании офиса на Заводской 3 (отопление)				
№ п/п.	Шифр, номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
Проект: Реконструкция инженерных сетей и коммуникаций в здании по ул. Заводская д.3. (ОВ)				
Раздел 1. РП-172. Демонтажные и отделочные работы.				
Демонтажные работы				
1	ГЭСНр 65-19-1	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт	0,75
2	ГЭСНр 65-14-3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 50 мм	100 м	8
3	ГЭСНр 63-10-1	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок	100 м2	0,2
4	ФССЦпг-01-01-01-043	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	4,808
5	ФССЦпг-03-21-01-040	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 40 км	т	4,808
Отделочные работы				
6	ГЭСН 10-05-009-02	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в один слой (С 625): с дверным проемом	100 м2	0,2
7		Листы гипсокартонные: ГКЛВ 12,5 мм	м2	22,4

8		Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 30/30000 мм	м	23,2
9		Профиль направляющий: ПН-2 50/30/0,6	м	24,4
10		Профиль стоечный: ПС-2 50/35/0,55	м	46,8
11		Бруски деревянные: 50*50 мм	м	7,4
12	ГЭСН 09-08-002-05	Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м	шт	4
13		Короб П - образный с закруглёнными углами. Схема (Б), RAL 9003 (белый), перфорация – круг, типоразмер: длина 730 мм., ширина 100 мм., высота 100 мм. <i>(размер уточнить по месту)</i>	шт	2
14		Короб Г- образный, для труб в углу помещения. Схема (Г); RAL 9003 (белый), перфорация – круг, типоразмер: длина 2000 мм., ширина 250 мм., высота 80 мм. <i>(размер уточнить по месту)</i>	шт	2
15		Саморез 4x35мм с дюбелем	шт	100
Раздел 3. РП-172-ОВ (Система отопления)				
16	ГЭСН 18-03-001-02	Установка радиаторов: стальных	100 кВт	0,73644
17		Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-B 500», количество секций 3, мощность 612 Вт	шт	15
18		Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт	13
19		Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-B 500», количество секций 5, мощность 1020 Вт	шт	33
20		Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-B 500», количество секций 6, мощность 1224 Вт	шт	4
21		Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-B 500», количество секций 7, мощность 1428 Вт	шт	5
22		Радиаторы биметаллические, марка: «Rifar-B 500», количество секций 8, мощность 1632 Вт	шт	5

23	ГЭСН 18-07-001-05	Установка кранов воздушных	компл.	75
24		Переходник левый размером 3/4"	10 шт	8,4
25		Переходник правый размером 3/4"	10 шт	6,9
26		Заглушка левая 3/4"	10 шт	3,6
27		Заглушка правая 3/4"	10 шт	3,9
28		Кронштейн угловой ЗАО "Рифар"	компл.	75
29		Направляющая потока ЗАО "Рифар"	шт	2
30	ГЭСН 16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных труб диаметром: 50 мм, в т.ч. отвод, переход	100 м	0,02135
31		Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2
32		Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм (L=75 мм)	шт	1
33		Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x4- 45x4 мм	шт	1
34	ГЭСН 16-02-001-05	Прокладка трубопроводов отопления из стальных труб диаметром: 40 мм, в т.ч. отвод, переход	100 м	0,6802
35		Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	67

36		Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 3,5 мм (L=60 мм)	шт	13
37		Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода: 50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 45x3,5- 38x4 мм (L=60 мм)	шт	4
38	ГЭСН 16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных труб диаметром: 32 мм, в т.ч. отвод	100 м	1,54
39		Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 38 мм, толщина стенки 3 мм	м	154
40	ГЭСН 16-02-001-03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных труб диаметром: 25 мм	100 м	0,26
41		Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	26
42	ГЭСН 16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных труб диаметром: 20 мм	100 м	5,75
43		Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	575
44		Краны регулирующие муфтовые КРПП, диаметром 20 мм	шт	75
45		Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 20 мм	шт	75
46	ГЭСН 16-02-001-01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных труб диаметром: 15 мм	100 м	0,04

47		Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	4
48	ГЭСН 16-07-001-02	Установка кранов поливочных диаметром	1 кран	50
49		Клапаны муфтовые: 15Ч8П, диаметром 20 мм	шт	48
50		Клапаны муфтовые: 15Ч8П, диаметром 15 мм	шт	2
51		Хомут с изоляцией МР-НІ 20-25 М8/М10 арт. 00386405 HILTI (крепление 6)	шт	100
52		Пластина опорная MGL-M8 арт. 246908 HILTI (крепление 6)	шт	100
53		Шпилька, винт с гайками и шайбами строительные	кг	27,225
54		Опоры неподвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: 38-Т3.03 (крепление 7)	10 шт	0,2
55		Сталь угловая равнополочная, марка стали: Ст3пс, шириной полок 50-50 мм толщ. 5 мм (крепление 7)	т	0,004524
56	ГЭСН 16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м	8,29
57	ГЭСН 18-06-003-10	Установка воздухоотводчиков	шт	2
58		Воздухоотводчик автоматический D = 15 мм	шт	2
Раздел 4. Пусконаладочные работы				
59	ГЭСНп 03-01-011-06	Регулировочно-запорное устройство: клапан огнезадерживающий	1 устройство	6
60	ГЭСНп 03-01-011-05	Регулировочно-запорное устройство: клапан обратный	1 устройство	6

61	ГЭСНп 03-01-065-01	Узел технологический регулирования или защиты по параметрам температуры, относительной влажности, давления или расхода - узел водосмесительный	1 узел	2
Проект: Реконструкция инженерных сетей и коммуникаций в здании по ул. Заводская д.3. (ВК)				
62	ГЭСН 10-01-059-01	Установка пожарных шкафов	100 шт	0,08
63		Шкаф пожарный: ШПК-315Н навесной с окном	шт	8
64		Огнетушитель ТУ22-6151-86	шт	8
65	ГЭСН 16-07-001-01	Установка кранов пожарных диаметром 50 мм	шт	8
66		Вентили проходные пожарные 1Б1Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт	8
67		Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт	8
68		Рукав пожарный латексный Ду50 L= 20 м	шт	8
69		Головка соединительная муфтовая: ГМ-50	шт	8
70		Головка соединительная рукавная: ГР-50	шт	8
71	ГЭСН 16-05-001-02	Установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт	5
72		Кран шаровый запорный фланцевый КШТВГ-16-50 DN50; Ру16кгс/см ²	шт	4
73		Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением: 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр 50 мм	шт	10
74		Затвор дисковый поворотный Ду=50 без электропривода	шт	1
75	ГЭСН 16-06-005-01	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм	шт	1

76		Счетчик холодной воды, марка: ВСХд-15 <i>(перед приобретением - конкретную марку счетчика согласовать с Заказчиком)</i>	шт	1
77	ГЭСН 18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	компл.	1
78		Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка: МП-3У-16 с трехходовым краном 11Б386кРу16	компл.	1
79	ГЭСН 16-02-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода	0,72
80		Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 15 мм	м	0,72
81		Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм	шт	3
82		Фильтр сетчатый PP-R PA-440008	шт	1
83		Винт с шестигранной головкой М16х70	шт	6
84		Гайка шестигранная нормальная М16	шт	6
85		Шайба А16.01	шт	6
86	ГЭСН 16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м	0,8065
87		Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	80
88		Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода: 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм (L=75 мм)	шт	17
89		Переход К-1-25х2,3-21х2	шт	2

90		Переход К-1-57х3-25х1,6	шт	2
91		Фланец 50-16-01-1-В-Ст20-VI	шт	8
92		Прокладка Паронит-ПОН-А-2,0х500х500	шт	8
93		Заглушки стальные бесшовные приварные 57х5	шт	1
94	ГЭСН 16-02-005-05	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм	100 м	0,08
95		Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	8
96		Хомут с изоляцией МР-НІ 59-66 М8/М10 (крепление 1)	шт	30
97		Пластина опорная MGS2-M10 (крепление 1)	шт	30
98		Шпилька, винт с гайками и шайбами строительные (крепление 1)	кг	10,17
99		Хомут с изоляцией МР-НІ 20-25 М8/М10 (крепление 2)	шт	40
100		Пластина опорная MGS-M10 (крепление 2)	шт	40
101		Шпилька, винт с гайками и шайбами строительные (крепление 2)	кг	11,865
102	ГЭСН 16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м	160
103	ГЭСН 16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м	0,08
104	ГЭСН 16-07-003-01	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 15 мм	шт	1

105	ГЭСН 16-07-003-06	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	шт	1
106		Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4
107	ГЭСН 13-03-002-13	Огрунтовка металлических поверхностей за два раза: грунтовкой ЭП-0199	100 м2	0,25
108	ГЭСН 13-03-002-11	Огрунтовка металлических поверхностей за два раза: грунт-шпатлевкой ЭП-0010	100 м2	0,25
109	ГЭСН 13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей за 2 раза: эмалью ПФ-115	100 м2	0,25
110	ГЭСН 46-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см	100 шт.	0,09
111	ГЭСН 46-03-009-05	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.	0,02
112	ГЭСН 46-03-009-08	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 51 см	100 шт.	0,05
113	ГЭСН 46-03-014-06	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 50 мм	100 шт	0,02
114	ГЭСНр 52-15-1	Герметизация ввода п/е прокладки воздуховода	100 шт	0,18
115		Пена монтажная: противопожарная	шт	7
116	ГЭСНм 08-03-599-09	Установка шкафа управления	шт	1
117		Шкаф типа ЦРН-12	шт	1
118	ГЭСНм 08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	8
119		Автомат ВА47-29 3Р 2А	шт	1
120		Пускатель КМН-10910 катушка 24В	шт	2
121		Лампа AD22DS 24V красная	шт	1
122		Лампа AD22DS 24V зеленая	шт	1

123		Блок питания 220/24В	шт	1
124		Кнопка ВА31 (TDM) зеленая	шт	1
125		Кнопка ВА41 (TDM) красная	шт	1
126		Провод для обвязки ПВ3 -1,5	п.м.	8
127	ГЭСНм 08-02-390-01	Монтаж кабель-каналов	п.м.	15
128		Кабель-канал 25х16	п.м.	15
129	ГЭСНм 08-02-399-01	Прокладка кабеля	п.м.	15
130		Кабель ВВГнг 4х1,5	п.м.	15
131	ГЭСНм 10-08-002-01	Установка устройств дистанционного пуска адресных	шт	8
132		УДП 535-25А	шт	8
133	ГЭСНм 08-02-399-01	Прокладка кабеля	п.м.	170
134		Кабель КПСнг-FRLS 2х0,5	п.м.	170
135	ГЭСНм 08-02-390-01	Монтаж кабель-канала	п.м.	10
136		Кабель-канал 25х16	п.м.	10
137	ГЭСНм 08-02-390-02	Монтаж кабель-канала	п.м.	160
138		Кабель-канал 60х16 без перегородки	п.м.	160

Производство работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия в зоне производства работ имеется мебель и иные загромождающие помещения предметы.

До заключения договора на выполнение работ по реконструкции инженерных систем в здании офиса на Заводской 3 (отопление) (РД РП-172 «Реконструкция инженерных систем в здании офиса на Заводской 3» победитель конкурентной процедуры в форме запроса предложений обязан предоставить филиалу ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в г. Кирово-Чепецке проект производства работ.