

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 теплового узла в здании офиса на Заводской 3 (РД 042-ВТК-15 «Реконструкция теплового узла в здании по адресу: г. Кирово-Чепецк, ул. Заводская, д. 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 №1 от 28.06.2019г.

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 теплового узла в здании офиса на Заводской 3 (РД 042-ВТК-15 «Реконструкция теплового узла в здании по адресу: г. Кирово-Чепецк, ул. Заводская, д. 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: **18.11.2019г., 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 теплового узла в здании офиса на Заводской 3 (РД 042-ВТК-15 «Реконструкция теплового узла в здании по адресу: г. Кирово-Чепецк, ул. Заводская, д. 3»)»

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

Директору ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС»

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Изучив документацию на проведение работ:

Реконструкция теплового узла в здании офиса на Заводской 3 (РД 042-ВТК-15 «Реконструкция теплового узла в здании по адресу: г. Кирово-Чепецк, ул. Заводская, д. 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 теплового узла в здании офиса на Заводской 3 (РД 042-ВТК-15 «Реконструкция теплового узла в здании по адресу: г. Кирово-Чепецк, ул. Заводская, д. 3»	Указать стоимость работ			Указать срок выполнения работ в календарных днях, с момента заключения договора	Предоплата, частичная предоплата, оплата по окончании выполнения работ

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 теплового узла в здании офиса на Заводской 3 (РД 042-ВТК-15 «Реконструкция теплового узла в здании по адресу: г. Кирово-Чепецк, ул. Заводская, д. 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 теплового узла в здании
офиса на Заводской 3 (РД 042-ВТК-15 «Реконструкция
теплового узла в здании по адресу: г. Кирово-Чепецк, ул.
Заводская, д. 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 теплового узла в здании офиса на Заводской 3 (РД 042-ВТК-15 «Реконструкция теплового узла в здании по адресу: г. Кирово-Чепецк, ул. Заводская, д. 3»)»

**Дефектная ведомость №1 от 28.06.2019г.
Реконструкция теплового узла в здании офиса на Заводской 3**

№ 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
Раздел 1: Основное оборудование				
1	ГЭСНм- 08- 03- 575- 01	Прибор или аппарат	шт	1
2		Электронный контроллер	комплект	1
3		Ключ контроллера А368	комплект	1
4	ГЭСНм- 11- 02- 001- 01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	шт	3
5		Датчик температуры теплоносителя	шт	3
6		Гильза датчика температуры теплоносителя	шт	3
7	ГЭСНм- 11- 03- 001- 01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг	шт	1
8		Датчик температуры наружного воздуха	шт	1
9	ГЭСНм- 11- 02- 042- 02	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода 15; 20 мм	шт	1
10		Регулятор перепада давления Ду=15ММ	шт	1
11	ГЭСНм- 11- 02- 001- 01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	шт	2
12		Разъемное соединение 3/4" ВР- НР	шт	2
13	ГЭСН- 16- 05- 001- 01	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	шт	2
14		Клапан регулирующий двухходовой чугунный фланцевый на отопление Ду=15мм	шт	1
15		Клапан регулирующий двухходовой чугунный фланцевый на гвс Ду=15мм	шт	1
16		Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт	4
17	ГЭСНм- 11- 05- 001- 01	Механизм исполнительный, масса до 20 кг	шт	2
18		Привод клапана отопления	шт	1

19		Привод клапана ГВС	шт	1
20	ГЭСН- 18- 05- 001- 01	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата до 0,1 т	насос	1
21		Насос циркуляционный	шт	1
22		Насосная гайка 1/4"	шт	2
Раздел 2: Запорная арматура, КИПиА и проч				
23	ГЭСН- 16- 05- 001- 02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	шт	4
24		Дисковый поворотный затвор чугунный межфланцевый ЗП ВС Ду=50	шт	3
25		Дисковый поворотный затвор чугунный межфланцевый ЗП ТС Ду=50	шт	1
26		Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	8
27	ГЭСН- 18- 06- 007- 04	Установка фильтров диаметром 50 мм	10 фильтров	0,2
28		Фильтр сетчатый чугунный фланцевый IS 16- D Ду=50	шт	2
29		Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	4
30	ГЭСН- 18- 06- 002- 02	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 57 мм	шт	2
31		Грязевик фланцевый Ду=50	шт	2
32		Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	4
33	ГЭСН- 16- 05- 001- 02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	шт	1
34		Обратный клапан межфланцевый чугунный Ду=50	шт	1
35		Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	2
36	ГЭСН 16-05-001-01	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	шт	1
37		Обратный клапан 1/2" ВР	шт	1
38		Муфта Ду=15мм	шт	2
39	ГЭСН 18-07-001-04	Установка термометров в оправе прямых и угловых	комплект	5
40		Термометр биметаллический (0- 160С)	шт	1
41		Термометр биметаллический (0- 100С)	шт	4
42	ГЭСН- 18- 07- 001- 02	Установка манометров с трехходовым краном	комплект	15
43		Манометр общетехнический Р=0...16 бар	шт	15

44	ГЭСНм- 11- 02- 001- 01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	шт	6
45		Импульсная трубка 1/2"НРх1/2ВР	шт	6
46	ГЭСНм- 11- 02- 001- 01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	шт	1
47		Реле давления	шт	1
48	ГЭСНм- 12- 10- 001- 01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа при монтаже регулятора, спускников, манометров и термометров	100 шт	0,29
Раздел 3: Теплосчетчик				
49		Теплосчетчик КМ- 5 Ду=15 в комплекте: первичный преобразователь расхода 2 шт + термопреобразователь сопротивления с блоками питания = 2шт.	комплект	1
50	ГЭСНм- 11- 02- 022- 02	Преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 20 мм/ Ду=15 КМ- 5	шт	2
51		Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт	4
52	ГЭСНм- 11- 02- 001- 01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг /КТС- Б	шт	2
Раздел 4: Трубопроводы				
53	ГЭСН- 16- 02- 002- 01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м	0,01
54	ГЭСНм- 12- 18- 001- 02	Изготовление узла трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный 18 мм (при изготовлении узлов трубопроводов с установкой арматуры)	100м	0,01
55		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	1
56		Кран шаровой латунный Ду 15	шт	1
57		Кран шаровой латунный Ду 15 для манометра	шт	1
58	ГЭСН- 16- 02- 001- 01	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м	0,037
59	ГЭСНм- 12- 18- 001- 02	Изготовление узла трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный 18 мм (при изготовлении узлов трубопроводов с установкой арматуры)	100 м	0,037

60		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	3
61		Отводы стальные крутоизогнутые Ду=15мм	шт	7
62		Муфта Ду=15мм	шт	6
63		Кран шаровой латунный Ду 15	шт	2
64		Кран шаровой латунный Ду 15 для манометра	шт	20
65		Воздухоотделитель Ду 15 1/2"НР	шт	1
66	ГЭСН- 16- 02- 001- 04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м	0,016
67	ГЭСНм- 12- 18- 001- 05	Изготовление узла трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный 38 мм	100 м	0,016
68		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	0,5
69		Отводы стальные крутоизогнутые Ду=32мм	шт	1
70		Переходы стальные концентрические Д=42,4х21,3	шт	8
71		Переходы стальные концентрические Д=42,4х26,9	шт	2
72		Муфта Ду=20мм	шт	2
73	ГЭСН- 16- 02- 005- 02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм	100 м	0,123
74	ГЭСНм- 12- 18- 001- 07	Изготовление узла трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный 57 мм	100 м	0,123
75		Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп- БСт4кп и БСт2пс- БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	10
76		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 мм	шт	13
77		Переходы стальные концентрические Д=60,3х42,4	шт	10
78		Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт	2

79	ГЭСН- 16- 02- 005- 04	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм	100 м	0,016
80	ГЭСНм- 12- 18- 001- 09	Изготовление узла трубопроводов из труб углеродистых и качественных сталей, монтируемого в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, диаметр трубопровода наружный 89 мм	100 м	0,016
81		Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп- БСт4кп и БСт2пс- БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1
82		Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5- 57х3 мм	шт	4
83		Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5- 45х2,5 мм	шт	2
84		Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	4,04
85	ГЭСН- 16- 07- 005- 01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м	0,186
86	ГЭСН- 16- 07- 005- 02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м	0,016
Раздел 5: Изоляция				
87	ГЭСН- 13- 03- 002- 15	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз лаком БТ- 577 (в три слоя)	100 м ²	0,0352
88	ГЭСН- 26- 01- 017- 01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубками	10 м	2,1
89		Теплоизол. труба 25х57	м	6,6
90		Теплоизол. труба 19х108	м	1,1
91		Теплоизол. труба 13х57	м	4,4
92		Теплоизол. труба 09х57	м	6,6
93		Теплоизол. труба 9х18	м	4,4
94		Клей	шт	1
95		Лента 3х50	шт	1
Раздел 6: Электроснабжение и диспетчеризация				
96	ГЭСНм- 10- 06- 068- 15	Настройка простых сетевых трактов конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)	шт	1

97		Сотовый модем в к- те с блоком питания, антенной и кабелем	комплект	1
98	ГЭСНм- 08- 03- 573- 04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм	шт	1
99		Корпус ЩМП- 1- 0 74 IP54	шт	1
100	ГЭСНм- 08- 03- 575- 01	Прибор или аппарат	шт	1
101		Автомат 1P 2A D BA47- 29 4,5кА	шт	1
102	ГЭСНм- 08- 03- 591- 08	Розетка штепсельная неутопленного типа при открытой проводке	100 шт	0,01
103		Розетка установочная 220В	шт	1
104	ГЭСНм- 08- 10- 010- 01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,28
105		Труба ПНД гофрированная 16	м	22
106		Труба ПНД гофрированная 20	м	6
107		Скоба однолапковая 16- 17	шт	22
108		Скоба однолапковая 19- 20	шт	6
109	ГЭСНм- 08- 02- 412- 01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	100 м	0,28
110		Провод ПВС 3х0,75	м	10
111		Провод КММ 2х0,35	м	12
112		Провод КММ 4х0,35	м	6
113	ГЭСНм- 08- 02- 472- 10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям	100 м	0,05
114		Провод ПВС 1х2,5	м	5
115	ГЭСНм- 08- 02- 471- 03	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 12 мм	10 шт	0,1
116		Сталь круглая d=12 мм.	м	3
117	ГЭСНм- 08- 02- 472- 01	Заземлитель горизонтальный из стали круглой диаметром 6 мм	100м	0,02
118		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,0663
119		Сталь круглая d= 6мм.	м	2
Раздел 7: Пусконаладочные работы				
120	ГЭСНп- 01- 09- 013- 02	Контур систем автоматического регулирования параметров 1 с числом органов настройки до 10	шт	1
121	ГЭСНп- 03- 02- 085- 01	Клапан регулирующий на трубопроводе системы теплохолодоснабжения с электрическим, пневматическим или гидравлическим приводом проходной	клапан	1
122	ГЭСНп- 03- 01- 065- 01	Узел технологический регулирования или защиты по параметрам температуры, относительной влажности, давления или расхода	узел	1

123	ГЭСНп- 02- 01- 001- 01	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ) 2	система	1
124	ГЭСНп- 02- 01- 001- 02	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ) за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к норме 02- 01- 001- 01	канал	2
Раздел 8: Автоматизация теплового пункта				
Щиты				
125	ГЭСНм- 08- 03- 572- 03	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600х600 мм	шт	1
126		Корпус ЩМП- 4- 0 74 У2 IP54	шт	1
127		DIN- рейка 60 см	шт	2
128		Ограничитель на DIN- рейку металл. (2шт)	шт	4
129		Рамка РПМ 66х26	шт	8
130		Присоединительные клеммы, 2- проводная проходная клемма, 0,25 - 2,5 мм, 24 А	шт	30
131		Промежуточная пластина	шт	6
132		Присоединительные клеммы, 2- проводная клемма с заземлением	шт	10
133		Клеммы N, 3- проводная клемма N, 0,25 - 2,5 мм, 24 А	шт	10
134		Стальной несущий рельс 35 х 15 мм, толщ. 1.5 мм	шт	3
Электроаппаратура, устанавливаемая в щитах				
135	ГЭСНм- 11- 03- 001- 01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг	шт	19
136		Реле РЭК 77/3, , In=10А, 230В, 50Гц, 3 перекл.	шт	4
137		Разъем РРМ 77/3, In=10А, 230В, 50Гц, 3 перекл.	шт	4
138		Переключатель LAY5- BD33 на 3 положения, I- 0- II, 1з (I) + 1з (II)	шт	3
139		Индикатор AD- 22DS, 230В, 50Гц, цвет св.зеленый	шт	2
140		Индикатор AD- 22DS, 230В, 50Гц, цвет св.	шт	1
141		Индикатор AD- 22DS, 230В, 50Гц, цвет св.зеленый	шт	1
142		Кнопка управления, без подсветки синяя 1з LAY5- BA61	шт	1
143		Автоматический выключатель ВА47- 29, полюсов 1, In=10А, ~230/400В 50Гц, хар- ка срабатывания расцепителя С	шт	1
144		Автоматический выключатель ВА47- 29, полюсов 1, In=2А, ~230/400В 50Гц, хар- ка срабатывания расцепителя С	шт	3

145		Автоматический выключатель ВА47- 29, полюсов 1, I _н =2А, ~230/400В 50Гц, хар- ка срабатывания расцепителя D	шт	2
146		Розетка с заземляющим контактом на DIN- рейку РАр- 10- 3- ОП	шт	1
Кабели и провода				
147	ГЭСНм- 08- 02- 412- 01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	100 м	0,3
148	ГЭСНм- 08- 02- 412- 09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	100 м	0,525
149	ГЭСНм- 08- 02- 398- 01	Провод в лотках, сечением до 6 мм ²	100 м	0,05
150	ГЭСНм- 08- 02- 400- 01	Провод по перфорированным профилям, сечением до 6 мм ²	100 м	0,025
151		Провод ПВСнг(А)- LS 3x0,75, ТУ 16.К01- 49- 2005	м	30
152		Кабель МКЭШВнг(А)- LS 1x2x0,5, ТУ 3581- 006- 76960731- 2006	м	48
153		Кабель FTP 4Cat5e 2x2x0,51, ТУ 16.К03- 39- 2004	м	12
154	ГЭСНм- 08- 02- 412- 02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	100 м	0,15
155	ГЭСНм- 08- 02- 412- 09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	100 м	0,25
156	ГЭСНм- 08- 02- 412- 03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ²	100 м	0,15
157	ГЭСНм- 08- 02- 398- 01	Провод в лотках, сечением до 6 мм ²	100 м	0,04
158		Кабель ВВГнг(А)- LS ТУ 3x1,5, ТУ 16.К71- 310- 2001	м	16
159		Кабель ВВГнг(А)- LS ТУ 3x2,5, ТУ 16.К71- 310- 2001	м	15
160		Кабель FTP 4 Cat5e 4x2x0,51, ТУ 16.К03- 39- 2004	м	28
161	ГЭСНм- 08- 02- 390- 01	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м	0,06
162		Кабель- канал 40*40	м	3
163		Кабель- канал 25*40	м	3
164	ГЭСНм- 08- 02- 399- 01	Провод в коробах, сечением до 6 мм ²	100 м	0,5
165		Провод ПВ- 1/ПуВ 1,5 ж/з	м	40
166		Провод ПВ- 1/ПуВ 2,5 ж/з	м	10

Трубы				
167	ГЭСНм- 08- 10- 010- 01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	0,15
168		Труба ПВХ гофрированная 20	м	15
169		Держатель с защелкой, для ПВХ трубы d20	шт	15
170	ГЭСНм- 08- 02- 411- 01	Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм	100 м	0,45
171		Металлорукав РЗ- ЦХ-10	м	27
172		Металлорукав РЗ- ЦХ-15	м	18
Монтажные узлы и изделия				
173	ГЭСНм- 08- 02- 171- 01	Лоток стальной	100 шт	0,03
174		Лоток неперфорированный 50x50x3000 (3 метра*3)	м	9
175		Крышка на лоток осн. 50 мм.	м	9
176		Кронштейн настенный осн.100	шт	9
177		Поворот на 90 гр. 50x50	шт	3
178		Поворот на 90 гр. вертикальный внутренний 50x50	шт	1
179		Комплект соединительный КС М6x10	шт	46
180	ГЭСНм- 08- 02- 397- 01	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м.	100 м	0,025
181		Профиль перфорированный 2,5 м.	шт	1
182		Хомут 3,6*150 мм. нейлон (100шт)	упаковка	1

До заключения договора на выполнение работ по реконструкции теплового узла в здании офиса на Заводской 3 (РД 042-ВТК-15 «Реконструкция теплового узла в здании по адресу: г. Кирово-Чепецк, ул. Заводская, д. 3» победитель конкурентной процедуры в форме запроса предложений обязан предоставить филиалу ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в г. Кирово-Чепецке проект производства работ.