

Уведомление о проведении конкурентной процедуры в форме запроса предложений

ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» (далее – Организатор процедуры) настоящим объявляет о проведении процедуры запроса предложений и приглашает юридических лиц (далее — Участников) направлять свои предложения на выполнение работ на монтаж системы дистанционного выноса базовой радиостанции (далее по тексту – Работа).

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

Период производства работ:

- начало: 15.08.2025 года.
- окончание: 15.10.2025 года.

Приложения:

1. Образец Коммерческого предложения.
2. Анкета организации.
3. Техническое задание №1 от 07.07.2025г
4. Положения «Требования к подрядным организациям по обеспечению требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности в АО «ОХК «УРАЛХИМ».
5. Типовая форма договора подряда.
6. Документы допуска работников подрядной организации на территорию заказчика

Перед подачей предложений рекомендуется выезд и ознакомление с площадкой и условиями производства работ, с пропускным и внутри объектовым режимами в филиале ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС».

1. Дополнительная информация предоставляется Участнику по его запросу в электронном обращении на e-mail: dmitriy.nikulin@uralchem.com, Никулин Дмитрий Александрович, телефон +7 (83361) 9-30-81 доб. 57-185.

По техническим вопросам обращаться: Andrey.Cherezov@uralchem.com, Черезов Андрей Юрьевич, телефон +7-912-332-50-02.

2. Настоящее уведомление о проведении запроса предложений (далее – Уведомление) не является извещением о проведении конкурса (публичного конкурса) и не регулируется статьями 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 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,

- предпочтение для участников, проводивших техническую диагностику переносных и возимых радиостанций, ретрансляторов, стационарных антенн, устройств грозозащиты, прошивку радиостанций с выездом на базу заказчика

- 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;

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

- предложение направляется Организатору на бумажном носителе или в электронном виде по адресу, указанному в п. 1 настоящего Уведомления;

- к коммерческому предложению приложить калькуляции на Работы с указанием: наименований работ, трудозатрат и прочих затрат.

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 (Приложение №1 к настоящему уведомлению);
- анкета организации по установленной форме (Приложение №2 к настоящему уведомлению);
- письмо-согласие, в котором Участник подтверждает соответствие требованиям, предъявляемым Организатором к Участникам, изложенным в настоящем Уведомлении и приложениях №№ 4 - 6;
- согласие Участника с правилами проведения процедуры запроса предложений, установленными Организатором;
- 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);
- референс-лист по выполнению аналогичных работ с указанием объемов и их стоимости за последние 3 года;
- документ, подтверждающий численный и квалификационный состав сотрудников, числящихся в штате компании на выполняемый вид Работ.
- иные документы, которые, по мнению Участника, подтверждают его соответствие установленным требованиям, с соответствующими комментариями, разъясняющими цель предоставления этих документов.

Участники должны обеспечить доставку своих Предложений на электронную почту dmitriy.nikulin@uralchem.com, Andrey.Cherezov@uralchem.com.

Дата и время окончания приема Предложений: **21.07.2025г., 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 процедуры 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 рассмотрения 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

Почта: 123317, г. Москва, Пресненская набережная дом 8 стр. 1, МФК «Город Столиц», а/я № 236 (Mailboxesetc).

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

На бланке организации – участника

Исх № _____ от «___» _____ 20__ г.

Директору ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС»

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Изучив документацию на проведение работ: **монтаж системы дистанционного выноса базовой радиостанции** в соответствии с прилагаемым запросом предложения, 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)	Срок выполнения работ	Гарантийные обязательства, мес	Условия оплаты
Монтаж системы дистанционного выноса базовой радиостанции	Указать стоимость выполнения работ	60 кал дней	Не менее 24 мес	Оплата по факту в течение 30 дней кал дней - требуемые условия Заказчика

4. До начала выполнение работ _____ (указать наименование вида работ)

_____ (наименование организации)

обязуется предоставить и согласовать с филиалом ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в г. Кирово-Чепецке проект (план) производства работ, а также предоставить на привлекаемых работников все необходимые допуски по охране труда, пожарной безопасности, электробезопасности необходимые для выполнения работ.

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

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

7. 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.)

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. _____ /

**Техническое задание №1 от 07.07.2025 на
монтаж системы дистанционного выноса базовой радиостанции**

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Основание	Решение Заказчика о реализации проекта
2.	Заказчик работ	ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС»
3.	Форма собственности	Частная
4.	Месторасположение объекта	Кировская область, г.Кирово-Чепецк, ул.Лесная д.8/1 (корпус №932).
5.	Сроки начала и окончания работ	Начало – 15.08.2025г. Окончание – 15.10.2025г.
6.	Источник финансирования	Собственные средства Заказчика
7.	Исполнитель	Определяется по результатам проведения конкурентной процедуры в форме запроса предложений.
8.	Требования к режиму работы предприятия	Режим работы круглосуточный.
9.	Требования к этапам выполняемой работы	Выполняется в 1 этап. 1. Обследование, осмотр объекта, обмерные работы; 2. Разработка и согласование технической документации на монтаж системы; 3. Поставка комплектующих материалов системы, вспомогательных материалов и необходимого инструмента на объект; 4. Монтаж системы (антенно-фидерных устройств на высоте до 45м, шкафов управления, пультов управление, прокладка кабелей, подключение); 5. Программирование, настройка системы, пультов управления и пуско-наладочные работы; 6. Комплексная проверка системы с опытной эксплуатацией системы в течении 1 месяца. 7. Подготовка эксплуатационной и исполнительной документации; 8. Сдача системы Заказчику после опытной эксплуатации.
10.	Требования к обследовательским и обмерным работам	Организация своими силами и средствами выполняет необходимые обмерные работы, иные работы требуемые для монтажа системы.
11.	Требования к системе, выполнению работ	См. приложение №1 к ТЗ - Гарантийные обязательства на работу системы должны быть не менее 2 лет.
12.	Требования к качеству выполнения работ	Решения, принятые в технической документации, должны обеспечить соответствие установленным требованиям в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, охраны окружающей среды, и иным обязательным требованиям, установленным действующими в РФ нормативными правовыми актами и нормативно-техническими документами. - 384-ФЗ от 30.12.2009 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

		- - СП 48.13330.2019 «Организация строительства». - ГОСТ Р 21.1101-2020 «Основные требования к проектной и рабочей документации»; и другие национальные стандарты, своды правил, нормативные и нормативно-технические документы, действующие на момент монтажа системы.
13.	Исходные данные	- ситуационный план территории - паспорт БТИ к. 932 - паспорт БТИ мачты №ПМ4 - ТО №130 мачта ПМ-4 Исходные данные запрашиваются отдельно по запросу
14.	Количество экземпляров эксплуатационной документации	- 3 (три) экз. на бумажном носителе; - 1 (один) экз. на электронном носителе (USB-флеш-накопитель) в редактируемом формате и в формате PDF. Формат представления текстовых материалов: Word, Excel, формат представления чертежей ACAD (dwg), электронная версия (pdf).

Система дистанционного выноса базовой радиостанции служит для расширения зоны радиовидимости, улучшения качества радиосвязи и увеличения дальности речевых сеансов с абонентскими комплектами

Система строится на базе следующего оборудования

- Пульты дистанционной связи. Устанавливаются в диспетчерской к. 932
- Шкаф управления. Размещается рядом или на теле осветительной мачте №ПМ4
- Антенно-фидерное оборудование. Размещается на теле мачты №ПМ4 на высоте от 30-45 м
- Кабель между шкафом управления и АФО прокладывается и крепится к элементам мачты
- Между шкафом и пультами дистанционной связи по существующей надземной эстакаде прокладывается кабель бронированный длиной до 250 метров, с креплением.
- Для обеспечения бесперебойной работы каналов связи закладывается система бесперебойного питания. Система обеспечивает бесперебойную работу в автономном режиме (при пропадании сети 220 Вольт) как в диспетчерской к. 932, так и Шкафу управления около мачты №ПМ4. Гарантируется работа в автономном режиме в течении 6 часов
- Шкаф управления около мачты №ПМ4 имеет датчик вскрытия, и информация об этом доставляется в диспетчерскую к. 932. Питание
- Так же в диспетчерскую к. 932 передается сигнал о переходе оборудования в автономный режим

Примерный перечень наименования работ и оборудования

N	Наименование	Кол-во	Характеристика
1	Монтажная конструкция для антенны <ul style="list-style-type: none"> • Труба-стойка • Два зажимными кронштейна • Комплект метизов 	2	Труба-стойка Толщина стенки не менее 3 мм Длина 2500 мм Кронштейн из металл не менее 2 мм Крепежные метизы не менее 12 мм
2	Антенна -Дипольная двухэлементная антенна - Сумматор высокочастотный 2 входа и 1 выход - Крепежный комплект	2	Антенна 146-174 КСВ не хуже 1,6 Усиление круговое не хуже 5,15 dBi Сектор излучения по вертикали не хуже 35 градусов Сектор излучения по горизонтали 360 градусов Допустимая скорость ветра не хуже 45 м/с
3	Кабель высокочастотный коаксиальный	100	Сопротивление 50 ом Диаметр центральной жилы не менее 2,5 мм Диаметр внешней оболочки не менее 11 мм Потери сигнала на частоте 150 МГц не более 0,047 dB на 1 метр
4	Высокочастотные разъемы N-male	4	Для кабеля диаметром 11-12 мм
5	Фидерный зажим <ul style="list-style-type: none"> • Струбцина • Шпилька 8 мм • Зажим кабеля диаметром 11 мм сдвоенный 	40	Рабочая длина струбцины не менее 15 мм Зажим под кабель 11 мм Метизы не менее 8 мм
6	Антивандаальный терм шкаф 1200 x 600 x 500	1	Металлическая стенки не менее 2 мм Контроллер Терморегулирования Мощность нагревательного элемента не менее 100 Ватт Блок вентиляторов 2 x 90 x 90 Защитные фильтры Рама 19" крепежа Консольные полки 2U – 2 шт
7	Грозозащитник	2	Мощность 200 Ватт Диапазон не менее 200 МГц
8	Блок питания с системой бесперебойного питания	2	Напряжение входное 220 Вольт Ток нагрузки не менее 15 Ампер Система заряда/разряда АКБ
9	Аккумулятор необслуживаемый низкотемпературный	2	Рабочие температуры -20 +60 Емкость АКБ не менее 26 Ампер/Час
10	Радиостанция мобильная	2	Наличие разъема для подключения внешних устройств

			Не менее 3 дискретных сигналов управления каналами Наличие дискретных сигналов PTT, CSQ, Аудиовход/выход Мощность не менее 25 Ватт Класс защиты IP54 Количество каналов не менее 16
11	Адаптер пульта дистанционного управления	2	Возможность переключения до 32 каналов Диапазон НЧ-сигнала 300-3000 Гц Кодирование/декодирование сигнала G711X Скорость обмена по линии не менее 150 кБод Уровни сигнала RS485
12	Пульт дистанционного управления	2	Выносная тангенса с разъемом RG45 Кодирование/декодирование сигнала G711X Скорость обмена по линии не менее 150 кБод Уровни сигнала RS485
13	Блок питания с резервированием	1	Напряжение 12 Вольт АКБ не менее 7 Ампер/Час Ток нагрузки не менее 3 ампер Напряжение входное 220 Вольт
14	Фильтр полосно-режекторный	2	Фильтры настраиваются зеркально Обеспечивают изоляцию RX/TX для разноса частот 350 кГц Сопротивление 50 Ом Потери не более 2,5 dB
15	Кабель бронированный линейный	250м	5 пар, сечением не менее 0,5 кв.мм