



**Открытое акционерное общество
«Автономная**

теплоэнергетическая компания»

юр. адрес: 350000, РФ, г. Краснодар, ул. Длинная, 120
почт. адрес: 350058, РФ, г. Краснодар, ул. Селезнёва, 199
ОКПО 03504534 ОГРН 1022301974420
ИНН/КПП 2312054894/230750001
тел: (861) 299-10-10, факс: (861) 231-57-30
e-mail: oaotatek@krteplo.ru
www.krteplo.ru

от 17.03.2015 № 0357

на № _____ от _____

ИЗВЕЩЕНИЕ

О проведении открытого запроса предложений на право заключения договора подряда на выполнение работ по капитальному ремонту тепловой сети от ТК-4 по ул. Айвазовского через ул. Ставропольскую до тепловой камеры для нужд ОАО «АТЭК»

Заказчик, являющийся организатором открытого запроса предложений, ОАО «АТЭК» [Юридический адрес: 350000, Российская Федерация, г. Краснодар, ул. Длинная, 120; Фактический адрес: 350000, Российская Федерация, г. Краснодар, ул. Селезнева, 199] (далее Заказчик), настоящим объявляет о проведении процедуры открытого запроса предложений на право заключения договора подряда на выполнение работ по капитальному ремонту тепловой сети от ТК-4 по ул. Айвазовского через ул. Ставропольскую до тепловой камеры для нужд ОАО «АТЭК».

Предмет открытого запроса предложений: выполнение работ по капитальному ремонту тепловой сети от ТК-4 по ул. Айвазовского через ул. Ставропольскую до тепловой камеры для нужд ОАО «АТЭК».

Дата и время начала подачи заявок (время местное): с 09-00 17.03.2015 года.

Дата и время окончания подачи заявок (время местное): до 09-00 24.03.2015 года.

Дата и время вскрытия конвертов с заявками (время местное): до 15-00 24.03.2015 года.

Срок рассмотрения заявок: до 09-00 25.03.2015 года.

Срок подведения итогов: в 15-00 25.03.2015 года.

Документация предоставляется на бумажном носителе. Заявки на участие в открытом запросе предложений составляются на русском языке и направляются по адресу: 350058, РФ, г. Краснодар, ул. Селезнева, 199, ОАО «АТЭК», отдел закупок в запечатанном виде с указанием наименования тендера, организации и контактной информации.

Подробное описание выполняемых работ и условий договора, содержится в документации по открытому запросу предложений (Приложение №1, №2, № 3, № 4, сметный расчет), которую можно скачать на сайте компании ОАО «АТЭК» www.oao-atek.ru. и официальном сайте РФ <http://zakupki.gov.ru> или запросить по электронной почте Evtushenkoea@krteplo.ru.

Характеристики, количество и объем выполняемых работ: В соответствии с Техническим заданием (Приложение №1).

Обеспечения заявки: не требуется.

Обеспечение контракта: не требуется.

Процедура уторговывания: не предусмотрена.

Начальная (максимальная) цена договора: 1 513 978, 18 (один миллион пятьсот тринадцать тысяч девятьсот семьдесят восемь рублей 18 копеек) с НДС (18%).

Цена договора, предложенная участниками размещения заказа, остается фиксированной на протяжении всего срока выполнения договора и не должна превышать начальную (максимальную) цену.

Срок и условия оплаты: Оплата производится в объеме 100% на основании оригинала счета после подписанного Акта выполненных работ в течение 180 (ста восьмидесяти) календарных дней.

Место выполнения работ: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Центральный внутригородской округ.

Срок выполнения работ: до 23.05.2015 г. (включая подготовительный период).

Критерии оценки: не предусмотрено.

Источник финансирования заказа: Собственные средства.

Сведения о включенных (не включенных) в цену выполнения работ, в том числе расходов налогов, сборов и других обязательных платежей:

Начальная (максимальная) цена договора на выполнение подрядных работ, включает в себя налог на добавленную стоимость, расходы связанные с командировками.

Требования к участнику открытого запроса предложений:

- подрядчик должен предоставить свидетельство о допуске к указанному виду работ (СРО);
- не быть включенным в Реестр недобросовестных поставщиков, который ведется в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» либо в Реестр недобросовестных поставщиков, который ведется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2005 «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд»;
- должен быть плательщиком НДС. При осуществлении экономической деятельности ОАО «АТЭК» применяет общую систему налогообложения. Участникам открытого запроса предложений, работающим с применением упрощенной системы налогообложения, необходимо к заявленной цене прибавлять сумму НДС согласно ставке;
- не должен находиться в процессе ликвидации, отсутствие решения арбитражного суда о признании Участника запроса предложений банкротом и об открытии конкурсного производства, на имущество Участника, в части существенной для исполнения договора, не должен быть наложен арест, экономическая деятельность Участника не должна быть приостановлена;
- Работы должны быть выполнены в соответствии с требованиями закона о промышленной безопасности, применяемых к опасным производственным объектам;
- Строительство должно вестись с соблюдением действующих норм и правил взрывопожаробезопасности, требований экологических, санитарно-гигиенических норм, действующих на территории Российской Федерации;
- При выполнении работ, подрядчик обязан соблюдать требования законов и правовых актов по охране окружающей среды, устранять допущенные нарушения за свой счет.

Отказ от проведения запроса предложений: Организатор имеет право отказаться от всех полученных предложений (заявок) по любой причине или прекратить процедуру запроса предложений в любой момент, не неся при этом никакой ответственности перед Участниками. Запрос предложений не является извещением о проведении **конкурса** и не налагает на Заказчика обязанности по заключению договора с участником. Заказчик по итогам рассмотрения имеет право не определять победителя.

Дополнительную информацию по оформлению заявки можно получить у специалиста по закупкам – Евтушенко Елены Алексеевны (тел:8(861)299-10-10 доб.(222),

Evtushenkoea@krteplo.ru). Техническую информацию можно получить у начальника отдела капитального строительства Назаркина Владимира Васильевича в рабочее время с 8-00 до 17-00 по адресу: г. Краснодар ул. Селезнева 199 по тел. 8(861)299-10-10 (доб.220, 277).

По итогам рассмотрения запроса предложений, оформляется протокол, который подписывается всеми присутствующими на заседании членами комиссии. Протокол размещается Заказчиком, в срок не более трех дней, на официальном сайте ОАО «АТЭК» www.oao-atek.ru и <http://zakupki.gov.ru>, а победителю направляется его копия.

Победителем признается участник, предложивший наилучшие условия выполнения работ и подавший заявку в полном соответствии с требованием заказчика, согласным на все условия выполнения работ согласно, технического задания.

В случае если победитель в проведении запроса предложений признан уклонившимся от заключения договора (спецификации) Заказчик вправе заключить договор (спецификацию с другим участником тендера, предложение о цене договора (спецификации) которого содержит лучшее условие по цене договора (спецификации), следующее после предложенного победителем в проведении тендера условия. При этом заключение договора (спецификации) для указанного участника тендера является обязательным.

Срок подписания договора: договор должен быть подписан в течение 20 (двадцати) календарных дней с момента подписания итогового протокола.

Срок подписания договора Победителем: победитель открытого запроса предложений должен подписать договор и предоставить Заказчику в течение 10 (десяти) календарных дней с момента подписания итогового протокола.

Срок подписания договора Заказчиком: договор должен быть подписан в течение 10 (десяти) календарных дней с момента предоставления договора победителем ОЗП.

ПРИЛОЖЕНИЯ:


Приложение № 1. Техническое задание

Приложение № 2. Форма заявки запроса предложений

Приложение № 3. Проект договора, Сметная документация

Приложение № 4. Требование к заполнению и подаче заявки


Директор по строительству
ОАО «АТЭК»


Хайров Р.З.

Опубликовано: 17.03.15₂

Приложение №1

УТВЕРЖДАЮ:


Директор по строительству
ОАО «АТЭК»
Р.З.Хайров

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ПОДРЯДНЫХ РАБОТ
По капитальному ремонту тепловой сети от ТК-4 по ул. Айвазовского через
ул. Ставропольскую до тепловой камеры**

1. Наименование объекта.

Тепловая сеть от ТК-4 по ул. Айвазовского через ул. Ставропольскую до тепловой камеры.

2. Географическое положение объекта.

Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Центральный внутригородской округ

3. Заказчик.

ОАО «АТЭК»

4. Планируемые затраты, статья расхода

1513978,18 (один миллион пятьсот тринадцать тысяч девятьсот семьдесят восемь рублей 18 копеек) с НДС (18%)

5. Список подключаемых потребителей и мощностей.

6. Требования к подрядчику.

Подрядчик должен предоставить свидетельство о допуске к указанному виду работ (СРО), при выполнении работ Подрядчик обязан соблюдать требования закона о промышленной безопасности опасных, производственных объектов.

7. Вид строительства.

капитальный ремонт тепловой сети.

8. Срок окончания строительства, либо ввода объекта в эксплуатацию.

До 23.05.2015 г. (включая подготовительный период)

9. Стадийность проектирования.

Одностадийное. Проектирование завершено.

10. Условия ввода в эксплуатацию.

Подключения проектируемого объекта к сетям инженерно-технического обеспечения выполнить согласно технических условий на присоединение, предоставляемых заказчиком. Приемка результатов завершения работ осуществляется в соответствии с СНиП 3.01.04-87 – Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения», технической и сметной документацией, а также иными применимыми нормативными актами. Подрядчик обязан письменно уведомить представителя Заказчика о завершении работ по Договору и готовности объекта к сдаче и представить представителю Заказчика счет, счет-фактуру, акт по форме КС-2 и справку по форме КС-3. Заказчик в течение 5 дней после получения уведомления Подрядчика организует и в установленном порядке осуществляет приемку рабочей комиссией объекта в эксплуатацию.

Объект считается принятым в эксплуатацию со дня подписания акта приемки объекта в эксплуатацию.

При обнаружении рабочей комиссией в ходе приемки в эксплуатацию объекта недостатков в выполненной работе составляется акт, в котором фиксируется перечень дефектов и сроки их устранения Подрядчиком. Подрядчик обязан устранить все обнаруженные дефекты своими силами и за свой счет в сроки, указанные в акте.

11. Потребность в инженерных изысканиях.

Не требуется.

12. Основные технико-экономические показатели объекта проектирования.

-

13. Требования к техническим решениям.

Работы должны быть выполнены в соответствии с требованиями закона о промышленной безопасности, применяемых к опасным производственным объектам.

14. Особые условия строительства.

Особых условий нет.

15. Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям.

Строительство должно вестись с соблюдением действующих норм и правил взрывопожаробезопасности, требований экологических, санитарно-гигиенических норм, действующих на территории Российской Федерации.

16. Выделение очередей и пусковых комплексов.

Без выделения очередей.

17. Требования к режиму безопасности и гигиене труда.

Согласно действующей НТД.

18. Требования и условия для разработки природоохранных мер и мероприятий

При выполнении работ, подрядчик обязан соблюдать требования законов и правовых актов по охране окружающей среды, устранять допущенные нарушения за свой счет.

19. Требования по разработке инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций.

-

20. Требования по выполнению исследований и конструкторских разработок.

-

21. Требования к составу и оформлению проекта.

-

22. Состав демонстрационных материалов.

-

23. Материалы, представляемые заказчиком.

Материалы и оборудование предоставляет Заказчик.

24. Срок выдачи проекта и окончание строительства.

-

25. Срок выдачи тендерной документации.

-

26. Количество экземпляров ПСД.

Три экземпляра.

-

27. Порядок и требования к оформлению перечня оборудования и материалов.

-

28. Требования к проведению, оформлению и представлению расчета стоимости СМР.

После выполнения всего комплекса работ Подрядчик представляет Заказчику справку о стоимости работ, акт о выполненных работах, акты на скрытые работы и акт на гидравлическое испытание.

29. Правила представления, рассмотрения и принятия ПСД.

-
30. Особые условия.

Подрядчик гарантирует Заказчику выполнение работ согласно проекту и ведомости объемов работ. Подрядчик гарантирует за свой счет в срок, устанавливаемый Заказчиком, устранение дефектов, выявленных в гарантируемый срок нормальной эксплуатации объекта.

31. Перечень технических регламентов, национальных стандартов, норм, стандартов организаций, соответствие которым должно быть обеспечено при проектировании.

-
32. Перечень согласований с федеральными надзорными органами.

**Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.
Управление Ростехнадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея.**

33. Требования к процедуре подтверждения соответствия проекта заданию на проектирование.

-
34. Сдача объекта в эксплуатацию.

После выполнения всего комплекса работ Подрядчик представляет Заказчику справку о стоимости работ и затрат, акт о выполненных работах, акт на скрытые работы, исполнительную документацию о ходе производства работ, оформленных в установленном порядке, акт приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией на капитальный ремонт тепловой сетиот ТК-4 по ул.Айвазовского через ул.Ставропольскую до тепловой камеры

35. Условия оплаты: **Оплата производится в объеме 100% на основании оригинала счета после подписанного Акта выполненных работ в течение 180 (ста восьмидесяти) календарных дней.**

36. Проект договора: прилагается.

Начальник ОКС ОАО «АТЭК»

контактный телефон 299-10-10*220



В.В.Назаркин

ЗАЯВКА

На участие в открытом запросе предложений на право заключения договора подряда на выполнение работ по капитальному ремонту тепловой сети от ТК-4 по ул. Айвазовского через ул. Ставропольскую до тепловой камеры для нужд ОАО «АТЭК»

№ _____ от _____

№ п/п	Показатель	Предложения участников
1	Цена договора в том числе: налог на добавленную стоимость, командировки, оплату труда и прочие расходы, связанные с выполнением данного Договора (руб. с НДС)	
2	Сроки (периоды) выполнения работ (до 23.05.2015 года)	
3	Условие оплаты (Оплата производится в объеме 100% на основании оригинала счета после подписанного Акта выполненных работ в течение 180 (ста восьмидесяти) календарных дней)	
4	Согласие Участника Размещения заказа с условиями Извещения о проведении запроса котировок (с приложениями: техническим заданием, проектом договора, сметным расчетом)	(согласен безоговорочно, согласен с дополнительными условиями (приложение Участника)

Изучив направленный Вами запрос предложений, мы, нижеподписавшиеся, участником заявки не накладывает на стороны никаких дополнительных обязательств. Предлагаем осуществить выполнение подрядных работ по капитальному ремонту тепловой сети от ТК-4 по ул. Айвазовского через ул. Ставропольскую до тепловой камеры для нужд ОАО «АТЭК».

Место выполнения работ: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Центральный внутригородской округ.

Мы обязуемся, в случае принятия нашей заявки, осуществить выполнение работ в соответствии с условиями, приведенными в извещении о проведении запроса предложений и техническом задании, и согласны с имеющимся в нем порядком платежей.

Мы признаем, что направление заказчиком запроса предложений и предоставление участником заявки не накладывает на стороны никаких дополнительных обязательств.

Стоимость работ включает в себя все расходы, связанные с выполнением указанных работ на месте назначения, налоги и другие обязательные платежи.

Настоящим подтверждаем достоверность представленных нами в заявке сведений.

Юридический адрес: _____

Почтовый адрес: _____

Телефон: _____ Факс: _____

Электронный адрес: _____

ИНН: _____ /КПП: _____

Р/счет: _____ в _____

К/счет: _____

БИК: _____

Наименование должности
руководителя участника

(личная подпись)
М.П.

(расшифровка подписи)

Тепловая сеть по ул. Айвазовского через ул. Ставропольскую до тепловой камеры
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 24-02-15-02
(локальная смета)

на капитальный ремонт подземной тепловой сети

Основание: дефектный акт
Сметная стоимость 1535,915 тыс. руб.
строительных работ 1194,248 тыс. руб.
монтажных работ 81,853 тыс. руб.
Средства на оплату труда 144,887 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 916,99 чел. час
Трудозатраты механизаторов 95,56 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв. 2014 г.

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Обоснова- ние, индекс	Общая стоимость, руб.			Затр. тр. раб-х не занятых обслуж. машин		
					Всего	Экспл. маш.	Маг-ы		В т.ч. оплата труда	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда	Маг-ы	на ед-цу всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Капитальный ремонт подземной тепловой сети														
Земляные работы														
1	ТЕР01-01-014-02	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,09	8126,73	7970,66	6,62		731,41	13,45	717,36	0,6	23,87	2,15
					149,45	780,34					70,23		75,25	6,77
2	ТЕР01-02-055-02	Доработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,06	1462,77				87,77	87,77			217,35	13,04
					1462,77									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	СЦПЗ-3-15-1	Перевозка массовых навалочных грузов, перевозимых автомобилями-самосвалами, расстояние перевозки 15 км: класс груза 1, среднее	1 т груза	168	19,05	19,05			3200,4		3200,4			
4	ТЕР01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением песка до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,096	818,26	818,26			78,55		78,55			
5	ТСЦ-408-0141	Песок природный для строительных: растворов средний	м3	96	149,48	114,98	149,48		14350,08		11,04	14350,08	11,09	1,06
6	ТЕР01-02-005-01	Уплотнение песка пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненн	0,96	434,57	336			417,19	94,63	322,56		14,41	13,83
7	ТЕР01-01-036-01	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.)	1000 м2 спланиров	0,07	35,05	35,05			2,45		2,45		3,8	3,65
Демонтажные работы														
8	ТЕРр65-17-3	Установка заглушек диаметром трубопроводов: 300 мм	100 заглушек	0,04	7515,38	28,67	6278,01		300,62	48,35	1,15	251,12	170	6,8
9	ТЕРр68-20-1	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их откоской и укладкой в штабель	100 м2 основания	0,7	114,32				80,02	80,02			18,68	13,08
10	ТЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0,03	1476,25	1090,99			44,29	11,56	32,73		57,76	1,73
11	СЦП2-1-22	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный-асфальтовый бой	1 т груза	6,5	385,26	121,2			19,76		3,64		15,7	0,47
12	СЦПЗ-3-35-1-2	Перевозка массовых навалочных грузов, перевозимых автомобилями-самосвалами, расстояние перевозки 35 км: класс груза 1, грузоподъемность 8 т(свалка)	1 т груза	6,5	37,52	37,52			243,88		243,88			
13	ТЕР23-04-011-01	Демонтаж лока	1 шт.	5	9,46	4,01			47,3	27,25	20,05		0,79	3,95
14	ТЕР07-06-002-07	Демонтаж плит перекрытий тепловых камер площадью: до 5 м2	100 шт. сборных	0,14	4497,68	3773,85			629,68	101,34	528,34		95,87	13,42
15	ТЕРр66-12-1	Очистка непроходных каналов: от сухого ила и грязи при снятых трубах, глубина очистки до 2 м	1 м3 ила, грязи	2	723,83	483,33			43,34	43,34	67,67		46,61	6,53
16	СЦП2-1-6	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Грунт растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	3,6	21,67	21,67			12,31	12,31				
17	СЦПЗ-3-35-1-2	Перевозка массовых навалочных грузов, перевозимых автомобилями-самосвалами, расстояние перевозки 35 км: класс груза 1, грузоподъемность 8 т(свалка)	1 т груза	3,6	37,52	37,52			135,07		135,07			
18	ТЕР09-03-039-02	Демонтаж неподвижной опоры массой до 0,5 т	1 т конструкц	0,2	315,11	62,91			63,02	50,44	12,58		34,64	6,93
					252,2	0,8					0,16		0,08	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	ТЕРр66-16-7	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб: до 300 мм	100 м трубопровод	1,4	1093,33 453,49	541,83 40,24	98,01		1530,66	634,89	758,56 56,34	137,21	66,3 3,88	92,82 5,43
20	СЦП2-1-28-1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Трубы металлические диаметром 325 мм	1 т груза	8,7	12,15 12,15				105,71	105,71				
21	СЦП3-1-20-1-2	Перевозка автотранспортом бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов(кирпич, блоки, камни, плиты, панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов, расстояние перевозки 20 км: класс груза 1, грузоподъемность 8 т	1 т груза	8,7	22,21	22,21			193,23		193,23			
22	СЦП2-2-28-1	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Трубы металлические диаметром 325 мм	1 т груза	8,7	8,5				73,95		73,95			
23	ТЕРр66-24-2	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2 наружной	1,65	127,4 127,4				210,21	210,21			19,1	31,52
24	СЦП2-1-9	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Заполнители искусственные легкие	1 т груза	4,13	5,16 5,16				21,31	21,31				
25	СЦП3-3-35-1-2	Перевозка массовых навалочных грузов, перевозимых автомобилями-самосвалами, расстояние перевозки 35 км: класс груза 1, грузоподъемность 8 т(свалка)	1 т груза	4,13	37,52	37,52			154,96		154,96			

Монтаж трубопроводов

26	ТЕР24-01-008-09	Прокладка трубопроводов в непроходном канале в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 300 мм	1 км трубопровода	0,14	1001328,52 14956,88	36413,95 2721,7	949957,69		140185,99	2093,96	5097,95	132994,08	1799,87	251,98
27	ТЕР09-03-039-02	Монтаж неподвижной опоры массой до 0,5 т	1 т конструкц	0,3	654,77 414,33	112,34 1,43	128,1		196,43	124,3	33,7 0,43	38,43	56,91 0,14	38,33 17,07 0,04
28	ТЕРм38-01-003-04	Изготовление неподвижной опоры. Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или ручную (мелких деталей)	1 т конструкц	0,3	1508,55	314,99	267,16		452,57	277,92	94,5	80,15	120	36
29	ТСЦ-101-1871	Швеллеры: № 16 сталь марки 18сп	т	0,3	926,4 5817,08	11,67	5817,08		1745,12		3,5	1745,12	1,34	0,4
30	ТЕРм39-01-003-45	Зачистка механизированная поверхности сварного соединения и околошовной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 80 мкм (V3) без снятия выпуклости (усиления) сварного шва, диаметр трубопровода: 325 мм, толщина стенки до 10	1 стык	18	10,28	3,19	0,14		185,04	125,1	57,42	2,52	0,9	16,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
31	ТЕРм39-02-006-15	Ультразвуковая дефектоскопия трубопровода одним преобразователем сварных соединений перлитного класса с двух сторон, прозвучивание поперечное, диаметр трубопровода: 299 мм, толщина стенки до 14	1 стык	18	24,14	5,63	4,65		434,52	249,48	101,34	83,7	1,6	28,8
32	ТЕРм12-11-005-09	Врезка трубопровода условным давлением 2,5 МПа в действующие магистраль, диаметр наружный врезаемой трубы: 325 мм	1 врезка	4	338,41	16,62	40,83		1353,64	1123,84	66,48	163,32	32	128
33	ТЕРр65-17-3	Демонтаж заглушек диаметром трубопроводов: 300 мм	100 заглушек	0,04	742,42	17,2			29,7	29,01	0,69		102	4,08
34	ТЕР23-04-011-01	Монтаж люка (люки б/у)	1 шт.	5	19,37	8,36	0,57		96,85	52,2	41,8	2,85	1,51	7,55
35	ТЕР07-06-002-07	Монтаж плит перекрытий тепловых камер и каналов площадью: до 5 м2 (плиты Б/у)	100 шт. сборных	0,22	7335,48	5896,64	398,33		1613,81	228,91	1297,26	87,64	137,82	30,32
Благоустройство														
36	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров	1	3939,81	397,69	3337,22		3939,81	204,9	397,69	3337,22	30,18	30,18
37	ТЕР27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	0,3	5331,99	20,53	5181,92		1599,6	38,86	6,16	1554,58	17,39	5,22
38	ТЕР27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия	0,3	1728,13	3,45	1684,94		518,44	11,92	1,04	505,48	5,34	1,6
39	ТЕР27-07-003-02	Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов: песком (плитки б/у)	100 м2 тротуара	0,7	2247,41	200,11	1727,92		1573,19	223,57	140,08	1209,54	48,76	34,13
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.														
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам														
В том числе, справочно:														
Переход в цены 4кв.2014г. ОЗП=17,614; ЭМ=7,636; ЗПМ=17,614; МАТ=5,134 (Поз. 1, 4-7, 2-3, 12, 17, 21, 25, 8, 33, 9-11, 16, 20, 22, 24, 13, 26, 34, 14, 35, 15, 23, 18, 27, 29, 19, 36-39, 28, 30-32)														
8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 4-7, 2-3, 12, 17, 21, 25, 8, 33, 9-11, 16, 20, 22, 24, 13, 26, 34, 14, 35, 15, 23, 18, 27, 29, 19, 36-39, 28, 30-32)														
Накладные расходы														
В том числе, справочно:														
66%*0,85 ФОТ (от 5700,47) (Поз. 28)														
74%*0,85 ФОТ (от 5135,93) (Поз. 15, 23)														
80%*0,85 ФОТ (от 32130,03) (Поз. 2, 30-32)														
90%*0,85 ФОТ (от 3551,5) (Поз. 18, 27, 29)														
95%*0,85 ФОТ (от 4413,2) (Поз. 1, 4-7)														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
									2398,94					
		100%*0,85 ФОТ (от 2822,28) (Поз. 11, 16, 20, 22, 24)							1371,92					
		103%*0,85 ФОТ (от 1567,01) (Поз. 8, 33)							1705,05					
		104%*0,85 ФОТ (от 1928,79) (Поз. 9-10)							12853,49					
		108%*0,85 ФОТ (от 14001,62) (Поз. 19)							69801,58					
		130%*0,85 ФОТ (от 63168,85) (Поз. 13, 26, 34, 14, 35)							12634,57					
		142%*0,85 ФОТ (от 10467,75) (Поз. 36-39)							87623,62					
		Сметная прибыль												
		В том числе, справочно:												
		45%*0,8 ФОТ (от 1777,88) (Поз. 2)							640,04					
		50%*0,8 ФОТ (от 9549,13) (Поз. 1, 4-7, 15, 23)							3819,65					
		60%*0,8 ФОТ (от 36670,23) (Поз. 8, 33, 9-11, 16, 20, 22, 24, 30-32)							17601,7					
		65%*0,8 ФОТ (от 5700,47) (Поз. 28)							2964,24					
		68%*0,8 ФОТ (от 14001,62) (Поз. 19)							7616,88					
		85%*0,8 ФОТ (от 14977,15) (Поз. 14, 35, 18, 27, 29)							10184,46					
		89%*0,8 ФОТ (от 51743,2) (Поз. 13, 26, 34)							36841,16					
		95%*0,8 ФОТ (от 10467,75) (Поз. 36-39)							7955,49					
		Итого по смете:												
		Итого Строительные работы							1194247,91					676,64
		Итого Монтажные работы							81852,8					95,1
		Итого							1276100,71					240,35
		В том числе:												0,46
		Материалы							803695,05					
		Машины и механизмы							121288,07					
		ФОТ							144887,43					
		Накладные расходы							135322,99					
		Сметная прибыль							87623,62					
		Непредвиденные затраты 2%							25522,01					
		Итого с непредвиденными							1301622,72					
		НДС 18%							234292,09					
		ВСЕГО по смете							1535914,81					916,99
														95,56

ПОТРЕБНОЕ КОЛИЧЕСТВО РЕСУРСОВ:

№ п.п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
<i>Ресурсы подрядчика</i>				
Трудозатраты				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1-1-7	Заграты труда рабочих (ср 1,7)	чел. час	13,08										
2	1-1-9	Заграты труда рабочих (ср 1,9)	чел. час	6,98										
3	1-2-0	Заграты труда рабочих (ср 2)	чел. час	2,15										
4	1-2-5	Заграты труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	34,13										
5	1-2-7	Заграты труда рабочих (ср 2,7)	чел. час	33,25										
6	1-2-8	Заграты труда рабочих (ср 2,8)	чел. час	13,04										
7	1-2-9	Заграты труда рабочих (ср 2,9)	чел. час	30,18										
8	1-3-0	Заграты труда рабочих (ср 3)	чел. час	106,65										
9	1-3-1	Заграты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	11,46										
10	1-3-3	Заграты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	10,88										
11	1-3-5	Заграты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	24										
12	1-3-7	Заграты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	6,82										
13	1-3-8	Заграты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	43,74										
14	1-4-0	Заграты труда рабочих (ср 4)	чел. час	52,2										
15	1-4-5	Заграты труда рабочих (ср 4,5)	чел. час	251,98										
16	1-4-8	Заграты труда рабочих (ср 4,8)	чел. час	28,8										
17	1-4-9	Заграты труда рабочих (ср 4,9)	чел. час	128										
18	2	Заграты труда машинистов	чел. час	83,1										
19	СЦП2-1-28-1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Трубы металлические диаметром 325 мм	1 т груза	8,7										
20	СЦП2-1-6	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Грунт растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	3,6										
21	СЦП2-1-9	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Заполнители искусственные легкие	1 т груза	4,13										
Машины и механизмы														
22	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,15										
23	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	5,89										
24	021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	19,35										
25	030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,17										
26	030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	1,33										
27	040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	3,47										
28	040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	64,2										
29	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	18,41										

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
30	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	6,3										
31	041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	2,5										
32	041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0,18										
33	041803	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	13,5										
34	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч	0,47										
35	050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	5,76										
36	060246	Экスカверы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3	маш.-ч	4,13										
37	070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства: 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	2,17										
38	120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	1,48										
39	121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,54										
40	122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	3,93										
41	150101	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м3/ч	маш.-ч	5,33										
42	150701	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	18,93										
43	330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,09										
44	330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	7,26										
45	330400	Машины электрозачистные	маш.-ч	19,32										
46	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	1,41										
47	331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	11,69										
48	350481	Пресс-ножницы комбинированные	маш.-ч	0,25										
49	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,49										
50	400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	0,15										
Материалы														
51	101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,00003										
52	101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	23,095										
53	101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	0,00324										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
54	101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	Т	0,0504										
55	101-0620	Мел природный молотый	Т	0,0108										
56	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	Т	0,000009										
57	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	Т	0,000582										
58	101-1513	Электроды диаметр: 4 мм Э42	Т	0,03738										
59	101-1515	Электроды диаметр: 4 мм Э46	Т	0,0012										
60	101-1521	Электроды диаметр: 5 мм Э42	Т	0,00645										
61	101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ	Т	0,018										
62	101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 8-20 мм	Т	0,0152										
63	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0,0006										
64	101-1794	Бризол	1000 м2	0,01374										
65	101-1805	Гвозди строительные	Т	0,000003										
66	101-1880	Смазка графитовая	кг	3,034										
67	101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0,18										
68	101-2028	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной: 640 мм	м	30,65										
69	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	6,035										
70	101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м2	4,32										
71	101-2467	Растворитель марки: Р-4	Т	0,00018										
72	101-2536	Люки чугунные: тяжелый	шт.											
73	101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметр: 16 мм	Т	0,00576										
74	101-3996	Электроды: УОНИ 13/55	кг	4,8										
75	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,000309										
76	103-0979	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 325 мм толщина стенки 8 мм	м	140										
77	104-0219	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметр: 300 (325) мм	компл.	20,3										
78	104-1881	Пластина замковая из полиэтилена	шт.	20,3										
79	113-0021	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	Т	0,000093										
80	201-0888	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	Т	0,217										
81	201-0889	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	Т	0,0322										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
82	401-0007	Бетон тяжелый, класс: В20 (М250)	м3	0,004										
83	402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,1122										
84	405-0254	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	т	0,00308										
85	407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м3	3,5										
86	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м3	0,0036										
87	408-0122	Песок природный для строительных: работ средний	м3	0,185										
88	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м3	17,4										
89	410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	2,868										
90	411-0001	Вода	м3	54,5										
91	508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,00561										
92	509-0981	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	0,004										
93	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы (2% от оплаты труда рабочих)	руб	35,599										
Машины и механизмы - позиции сметы														
94	СЦП2-2-28-1	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Грубы металлические диаметром 325 мм	1 т груза	8,7										
95	СЦП3-1-20-1-	Перевозка автотранспортом бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов(кирпич, блоки, камни, плиты, панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов, расстояние перевозки 20 км: класс груза 1, грузоподъемность 8 т	1 т груза	8,7										
96	СЦП3-3-15-1	Перевозка массовых навалочных грузов, перевозимых автомобилями-самосвалами, расстояние перевозки 15 км: класс груза 1, среднее	1 т груза	168										
97	СЦП3-3-35-1-	Перевозка массовых навалочных грузов, перевозимых автомобилями-самосвалами, расстояние перевозки 35 км: класс груза 1, грузоподъемность 8 т(свалка)	1 т груза	14,23										
Материалы - позиции сметы														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
98	СЦЦ-1-22	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный-асфальтовый бой	1 т груза	6,5										
99	ТСЦ-101-187	Швеллеры: № 16 сталь марки 18сп	т	0,3										
100	ТСЦ-408-014	Песок природный для строительных: растворов средний	м3	96										

Составил:  Г.И.Гарарухин
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

Требования к подаче и заполнению заявки к запросу предложений

Заявка заполняется в соответствии с формой Приложения №2 и подписывается руководителем или уполномоченным лицом на русском языке в письменной форме в запечатанном конверте, с указанием на конверте наименование организации, наименование лота, почтового адреса и контактного телефона.

К заявке прилагается:

- реестр прилагаемых документов к заявке на участие в конкурсе (наименование, кол-во листов);
- выписка из ЮГРЛ полученная не ранее чем за 60 дней до подачи заявки (оригинал или нотариальная копия);
- копии свидетельства о постановке на налоговый учет и государственной регистрации предприятия;
- копия устава;
- копия приказа на руководителя или оригинал доверенности на право подписи от имени предприятия;
- справка, в произвольной форме о не проведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;
- справка в произвольной форме о не приостановление деятельности участника закупки в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в закупке;
- справка об отсутствии у участника закупки задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период;
- справка в произвольной форме о принадлежности предприятия к субъекту малого и среднего предпринимательства;
- заполненный сметный расчет;
- копия свидетельства о допуске к указанному виду работ (СРО).

Заявка участника может быть подана заказчику: лично по указанному в извещении адресу и в указанное время, либо направляется почтой заказным письмом, экспресс почтой или курьером не позднее срока проведения запроса предложений.

Заявки с исправлениями, не полными данными, либо без обязательных приложений подписанные не надлежащим лицом, а также поданные позже указанного срока **не рассматриваются.**

! Все документы, представленные участниками закупки, должны быть скреплены печатью и заверены подписью уполномоченного лица участника закупки собственноручно. Все листы заявки на участие в закупке, все листы тома заявки на участие в закупке должны быть прошиты и пронумерованы.

Участник может представить любые другие документы, подтверждающие его квалификацию, профессиональную и деловую репутацию.