



Открытое акционерное общество

«Автономная

теплоэнергетическая компания»

юр. адрес: 350000, РФ, г. Краснодар, ул. Длинная, 120

почт. адрес: 350058, РФ, г. Краснодар, ул. Селезнева, 199

ОКПО 03504534 ОГРН 1022301974420

ИНН/КПП 2312054894/230750001

тел:(861)299-10-10, факс:(861)231-57-30

e-mail: oaatek@krteplo.ru

www.krteplo.ru

от 16.03.2015 № 0349

на № _____ от _____

ИЗВЕЩЕНИЕ

О проведении открытого запроса предложений на право заключения договора подряда на выполнение работ по капитальному ремонту подземной тепловой сети по ул. Комсомольской от ул. Кирова до пер. Подгорный 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 подземной тепловой сети по ул. Комсомольской от ул. Кирова до пер. Подгорный для нужд ОАО «АТЭК».

Предмет открытого запроса предложений: выполнение работ по капитальному ремонту подземной тепловой сети по ул. Комсомольской от ул. Кирова до пер. Подгорный.

Дата и время начала подачи заявок (время местное): с 09-00 16.03.2015 года.

Дата и время окончания подачи заявок (время местное): до 09-00 23.03.2015 года.

Дата и время вскрытия конвертов с заявками (время местное): до 15-00 23.03.2015 года.

Срок рассмотрения заявок: до 09-00 24.03.2015 года.

Срок подведения итогов: в 15-00 24.03.2015 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: 2 018 801,08 (два миллиона восемнадцать тысяч

восемьсот один рубль 08 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, Западный 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: 13.03.2015г.

УТВЕРЖДАЮ:

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

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ПОДРЯДНЫХ РАБОТ
 По капитальному ремонту подземной тепловой сети по ул. Комсомольской от ул.
 Кирова до пер. Подгорный**

1. Наименование объекта.

Тепловая сеть по ул. Комсомольской от ул. Кирова до пер. Подгорный

2. Географическое положение объекта.

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

3. Заказчик.

ОАО «АТЭК»

4. Планируемые затраты, статья расхода

2 018 801,08 (два миллиона восемнадцать тысяч восемьсот один рубль 08 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 сети по ул. Комсомольской от ул. Кирова до пер. Подгорный.

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 подземной тепловой сети по ул. Комсомольской от ул. Кирова до пер. Подгорный 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 подземной тепловой сети по ул. Комсомольской от ул. Кирова до пер. Подгорный для нужд ОАО «АТЭК».

Место выполнения работ: Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Западный 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 _____

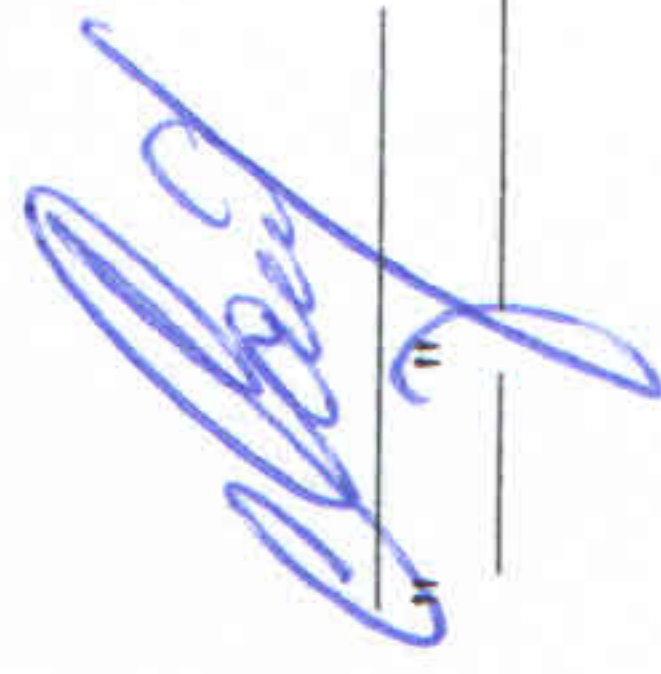
К/счет: _____

БИК: _____

Наименование должности
руководителя участника

(личная подпись)
М.П.

(расшифровка подписи)



" " 201_ г.

201_ г.

Тепловая сеть по ул. Комсомольской от ул. Кирова до пер. Подгорный
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 27-02-15-05
(локальная смета)

на капитальный ремонт тепловой сети

Основание: дефектный акт

Сметная стоимость _____ 2018,801 тыс. руб.
 строительных работ _____ 1643,248 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 34,054 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 121,250 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 689,85 чел. час
 Трудозатраты механизаторов _____ 116,97 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв. 2014 г.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Обоснование, индекс	Общая стоимость, руб.			Затр. тр. раб-х не занятых обслуж. машин		
					Всего оплата труда	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда	Мат-ы		Всего в т.ч. оплата труда	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда	Мат-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	0,175	6513,1	6376,53	6,61		1139,79	22,74	1115,89	1,16	20,76	3,63
					129,96	624,27					109,25		60,2	10,54
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									

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	СЦПЗ-3-7-1	Перевозка массовых навалочных грузов, перевозимых автомобилями-самосвалами, расстояние перевозки 7 км: класс груза 1, среднее	1 т груза	306	12,44	12,44			3806,64		3806,64			
4	ТЕР01-01-033-02	Засыпка граншей и котлованов с перемещением песка до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,175	818,26	818,26			143,2		143,2			
5	ТСЦ-408-0141	Песок природный для строительных: растворов средний	м3	175	149,48	114,98	149,48		26159		20,12	26159		1,94
6	ТЕР01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненн	1,75	434,57	336			760,5	172,5	588		14,41	25,22
					98,57	29,34					51,35		3,8	6,65
Демонтажные работы														
7	ТЕРР68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0,103	1476,25	1090,99			152,05	39,68	112,37		57,76	5,95
8	СЦПЗ-1-22	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный-асфальтовый бой	1 т груза	9,27	3,04				28,18	28,18	12,48		15,7	1,62
9	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	9,27	37,52	37,52			347,81					
10	ТЕР23-04-011-01	Демонтаж люка	1 шт.	2	9,46	4,01			18,92	10,9	8,02		0,79	1,58
11	ТЕР07-06-002-07	Демонтаж плит перекрытий тепловых камер площадью: до 5 м2	100 шт. сборных	0,04	4497,68	3773,85			179,91	28,95	150,96		95,87	3,83
12	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	19,33		46,61	1,86
13	СЦПЗ-1-6	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Грунт растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	1,8	21,67				6,16	6,16			3,49	6,98
14	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	1,8	3,42	3,42			67,54		67,54			
15	ТЕРР66-16-9	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб: до 500 мм	100 м трубопров	0,7	1623,96	727,74	157,5		1136,77	517,1	509,42	110,25	108	75,6
16	СЦПЗ-1-28-2	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Трубы металлические диаметром свыше 426 мм (для строительства магистральных трубопроводов)	1 т груза	7,21	738,72	54,55			140,23	140,23	38,19		5,26	3,68
					19,45									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	СЦПЗ-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	7,21	22,21	22,21			160,13		160,13			
18	СЦПЗ-2-28-2	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Трубы металлические диаметром свыше 426 мм (для строительства магистральных трубопроводов)	1 т груза	7,21	31,91	12,46			230,07	140,23	89,84			
19	ТЕР26-01-054-01	Демонтаж поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2	1,47	165,05	32,08			242,62	195,47	47,15		19,19	28,21
20	ТЕРр66-24-2	Разборка тепловой изоляции: из вагы минеральной	100 м2	1,47	132,97				187,28	187,28			19,1	28,08
21	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	2,3	37,52	37,52			86,3		86,3			
22	СЦПЗ-2-1-9	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Заполнители искусственные легкие	1 т груза	2,3	5,16				11,87	11,87				
Монтаж трубопроводов														
23	ТЕР24-01-008	Прокладка трубопроводов в непроходном канале в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 500 мм	1 км	0,07	297580,82	83752,09	179427,91		20830,66	2408,06	5862,65	12559,95	4139,69	289,78
24	прайс	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр:530/710 мм Цена:11868,39/5,134*1,06=2450,43	м	70	34400,82	6259,91	2450,43		171530,1		438,19	171530,1	629,77	44,08
25	ТСЦ-104-0221	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 500 (530) мм	компл.	23,35	270,99		270,99		6327,62			6327,62		
26	ТЕР22-03-001-06	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 300-800 мм	1 т фасонных	0,1	16121,43	13931,48	612,74		1612,14	157,72	1393,15	61,27	177,22	17,72
27	прайс	Отвод ППУ П 530/710 Цена:40209,44/5,134*1,06=8301,91/5,134*1,06=1142,59	шт	2	1577,21	1067,29	8301,91		16603,82		106,73	16603,82	101,55	10,16
28	ТЕРм39-01-006-09	Зачистка механизированная поверхности сварного соединения и околосварной зоны трубопроводов из углеродистых и легированных сталей до шероховатости не грубее Rz 40 мкм (N4) без снятия выпуклости (усиления) сварного шва, диаметр трубопровода: 500-560 мм, толщина стенки до 10 мм	1 стык	3	25,3	7,98	0,34		75,9	50,94	23,94	1,02	2,2	6,6
					16,98									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
29	ТЕРМ39-02-006-33	Ультразвуковая дефектоскопия трубопровода одним преобразователем сварных соединений перлитного класса с двух сторон, прозвучивание поперечное, диаметр трубопровода: 550 мм, толщина стенки до 14 мм	1 стык	3	46,1	11,25	7,14		138,3	83,13	33,75	21,42	3,2	9,6
30	ТЕРМ12-11-005-13	Врезка трубопровода условным давлением 2,5 МПа в действующие магистрали, диаметр наружный врезаемой трубы: 530 мм	1 врезка	2	445,97	24,5	61,49		891,94	719,96	49	122,98	41	82
31	ТЕР23-04-011-01	Монтаж локка (люки б/у)	1 шт.	2	359,98	8,36	0,57		38,74	20,88	16,72	1,14	1,51	3,02
32	ТЕР07-06-002-07	Монтаж плит перекрытий тепловых камер и каналов площадью: до 5 м2 (плиты Б/у)	100 шт. сборных	0,27	7335,48	5896,64	398,33		1980,58	280,94	1592,09	107,55	137,82	37,21
Благоустройство														
33	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров	0,9	3939,81	397,69	3337,22		3545,83	184,41	357,92	3003,5	30,18	27,16
34	ТЕР27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	0,9	5331,99	20,53	5181,92		4798,79	116,59	18,48	4663,72	17,39	15,65
35	ТЕР27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия	0,9	129,54	0,55	1684,94		1555,32	35,77	0,5	1516,44	0,06	0,05
36	ТЕР01-01-014-02	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 2 (на вывоз)	1000 м3 грунта	0,175	8126,73	7970,66	6,62		1422,18	26,15	1394,87	1,16	23,87	4,18
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; МАГ=5,134 (Поз. 1, 4-6, 36, 2-3, 9, 14, 17, 21, 7-8, 13, 16, 18, 22, 10, 23-27, 31, 11, 32, 12, 20, 15, 19, 33-35, 28-30)														
Накладные расходы														
В том числе, справочно:														
74%*0,85 ФОТ (от 4062,14) (Поз. 12, 20)														
80%*0,85 ФОТ (от 16588,86) (Поз. 2, 28-30)														
95%*0,85 ФОТ (от 9488,13) (Поз. 1, 4-6, 36)														
100%*0,85 ФОТ (от 9196,98) (Поз. 8, 13, 16, 18, 22, 19)														
104%*0,85 ФОТ (от 918,74) (Поз. 7)														
108%*0,85 ФОТ (от 9780,88) (Поз. 15)														
130%*0,85 ФОТ (от 64742,01) (Поз. 10, 23-27, 31, 11, 32)														

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		142%*0,85 ФОТ (от 6472,62) (Поз. 33-35)							7812,45					
	Сметная прибыль													
	В том числе, справочно:													
		45%*0,8 ФОТ (от 1545,98) (Поз. 2)							556,55					
		50%*0,8 ФОТ (от 13550,27) (Поз. 1, 4-6, 36, 12, 20)							5420,11					
		60%*0,8 ФОТ (от 21715,59) (Поз. 7-8, 13, 16, 18, 22, 28-30)							10423,49					
		68%*0,8 ФОТ (от 9780,88) (Поз. 15)							5320,8					
		70%*0,8 ФОТ (от 3443,01) (Поз. 19)							1928,09					
		85%*0,8 ФОТ (от 9390,37) (Поз. 11, 32)							6385,45					
		89%*0,8 ФОТ (от 55351,64) (Поз. 10, 23-27, 31)							39410,37					
		95%*0,8 ФОТ (от 6472,62) (Поз. 33-35)							4919,19					
	Итого по смете:													
		Итого Строительные работы							1643248,43					591,65
		Итого Монтажные работы							34053,89					116,97
		Итого							1677302,32					98,2
		Итого в том числе:												689,85
		Итого в том числе:												116,97
		Материалы							1246494,64					
		Машины и механизмы							137287,27					
		ФОТ							121250,36					
		Накладные расходы							118458,01					
		Сметная прибыль							74364,05					
		Непредвиденные затраты 2%							33546,05					
		Итого с непредвиденными							1710848,37					
		НДС 18%							307952,71					
		ВСЕГО по смете							2018801,08					689,85
														116,97

ПОТРЕБНОЕ КОЛИЧЕСТВО РЕСУРСОВ:

№ п.п	Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
Ресурсы подрячика				
Трудозаграты				
1	1-1-9	Заграты труда рабочих (ср 1,9)	чел. час	6,98
2	1-2-0	Заграты труда рабочих (ср 2)	чел. час	7,81
3	1-2-7	Заграты труда рабочих (ср 2,7)	чел. час	34,03
4	1-2-8	Заграты труда рабочих (ср 2,8)	чел. час	13,04
5	1-2-9	Заграты труда рабочих (ср 2,9)	чел. час	27,16
6	1-3-0	Заграты труда рабочих (ср 3)	чел. час	100,82
7	1-3-1	Заграты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	32,79

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	1-3-7	Заплаты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	20,45										
9	1-3-8	Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	41,04										
10	1-4-0	Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел. час	6,6										
11	1-4-5	Заплаты труда рабочих (ср 4,5)	чел. час	289,78										
12	1-4-8	Заплаты труда рабочих (ср 4,8)	чел. час	9,6										
13	1-4-9	Заплаты труда рабочих (ср 4,9)	чел. час	82										
14	1-5-0	Заплаты труда рабочих (ср 5)	чел. час	17,72										
15	2	Заплаты труда машинистов	чел. час	116,99										
16	СЦП2-1-22	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный-асфальтовый бой	1 т груза	9,27										
17	СЦП2-1-28-2	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Трубы металлические диаметром свыше 426 мм (для строительства магистральных трубопроводов)	1 т груза	7,21										
18	СЦП2-1-6	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Грунт растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	1,8										
19	СЦП2-1-9	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: Заполнители искусственные легкие	1 т груза	2,3										
Машины и механизмы														
20	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	3,82										
21	021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	17,59										
22	030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,06										
23	040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	3,98										
24	040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	73,83										
25	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	6,74										
26	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,37										
27	041803	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	4,5										
28	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч	1,62										
29	050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	8,59										
30	060246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3	маш.-ч	16,06										

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
31	070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства: 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	6,55										
32	120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	1,33										
33	121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,2										
34	121601	Машины поливочные 6000 л	маш.-ч	0,49										
35	122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.-ч	1,02										
36	150101	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч	маш.-ч	6,13										
37	150202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	6,51										
38	150701	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	21,76										
39	150702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	1,61										
40	330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	7,97										
41	330400	Машины электрозачистные	маш.-ч	9,58										
42	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	4,85										
43	331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	21,31										
44	332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	1,11										
45	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,18										
Материалы														
46	101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т											
47	101-0324	Кислород технический: газообразный	м ³	15,56										
48	101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм	т											
49	101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	0,00102										
50	101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,05796										
51	101-0620	Мел природный молотый	т	0,0018										
52	101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,04299										
53	101-1529	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,006										
54	101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс: МГ, СГ	т	0,054										
55	101-1794	Бризол	1000 м ²	0,0158										
56	101-1880	Смазка графитовая	кг	3,489										
57	101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	0,03										

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
58	101-2028	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной: 640 мм	м	35,25										
59	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	4,023										
60	101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м ²	1,32										
61	101-2536	Люки чугунные: тяжелый	шт.											
62	101-3996	Электроды: УОНИ 13/55	кг	5										
63	104-1881	Пластина замковая из полиэтилена	шт.	23,35										
64	113-0079	Лак БГ-577	т											
65	201-0888	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	0,2496										
66	201-0889	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	0,03703										
67	401-0007	Бетон тяжелый, класс: В20 (М250)	м ³	0,0016										
68	402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м ³	0,1377										
69	405-0254	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	т	0,003542										
70	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-40 мм	м ³	0,014										
71	408-0122	Песок природный для строительных: работ средний	м ³	0,45										
72	408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции: 5-10 мм	м ³	15,66										
73	410-0054	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип П (жесткий)	т	8,604										
74	411-0001	Вода	м ³	62,18										
75	999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы (2% от оплаты труда рабочих)	руб	17,07										
Машины и механизмы - позиции сметы														
76	СЦПЗ-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	7,21										
77	СЦПЗ-3-35-1-	Перевозка массовых навалочных грузов, перевозимых автомобилями-самосвалами, расстояние перевозки 35 км: класс груза 1, грузоподъемность 8 т(свалка)	1 т груза	13,37										
78	СЦПЗ-3-7-1	Перевозка массовых навалочных грузов, перевозимых автомобилями-самосвалами, расстояние перевозки 7 км: класс груза 1, среднее	1 т груза	306										

Центр ГРАНД

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Материалы - позиции сметы														
79	прайс	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр: 530/710 мм Цена: 11868,39/5,134*1,06=2450,43	м	70										
80	прайс	Отвод ППУ П 530/710 Цена: 40209,44/5,134*1,06=8301,91/5,134*1,06=1142,59	шт	2										
81	ТСЦ-104-022	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром: 500 (530) мм	компл.	23,35										
82	ТСЦ-408-014	Песок природный для строительных: растворов средний	м3	175										

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

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

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.