

16-1894

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на открытый запрос предложений по выбору исполнителя работ (оказания услуг)
«Техническое обслуживание тепловозов в объеме ТО-3»
(номер закупки по ГКПЗ 1105/6.24-1108)
Правобережной ТЭЦ филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»

1. Общие требования.

1.1. Требования к месту выполнения работ:

г. Санкт-Петербург, Октябрьская наб., дом 108, Правобережная ТЭЦ, филиала «Невский» ОАО «ТГК-1».

Должность, ФИО и контактный телефон ответственного лица, составившего техническое задание: Начальник ТТЦ: Смальцер Максим Николаевич: рабочий телефон (812) 901-44-91.

ОКВЭД	63.21.13
ОКДП	6010000

1.2. Период выполнения работ:

Начало январь 2016 г.

Окончание декабрь 2016 г.

1.3. Стоимость закупки – 1 100,00 тыс. руб. без учета НДС,

в том числе:

- стоимость ТО 3 – 840,40 тыс. руб. без учёта НДС;

- стоимость ЗИП и материалов – 259,60 тыс. руб. без учёта НДС.

1-й квартал – 330 тыс. руб. без учета НДС;

2-й квартал – 220 тыс. руб. без учета НДС;

3-й квартал – 330 тыс. руб. без учета НДС;

4-й квартал – 220 тыс. руб. без учета НДС;

2. Требования к выполнению работ.

2.1. Цель работы: ежемесячный (по утвержденному графику) осмотр в объеме ТО-3 всего оборудования тепловозов для определения пригодности его к дальнейшей эксплуатации и поддержание работоспособности тепловозов в период эксплуатации.

2.2. Описание и основные технические характеристики.

Правобережная ТЭЦ относится к особо опасным и технически сложным объектам.

Основные технические характеристики:

- тепловоз ТГМ-4Б, завод-изготовитель - «Людиновский тепловозостроительный завод», год изготовления: 1990, зав. № 0242, тепловоз имеет право выезда на железнодорожные пути общего пользования. Инв. №05200004;

- тепловоз ТЭМ-2, завод-изготовитель - «Брянский машиностроительный завод», год изготовления 1982, зав. № 7228, тепловоз имеет право выезда на железнодорожные пути общего пользования. Инв. №05200059;

3. УКРУПНЕННАЯ ВЕДОМОСТЬ

объёмов работ

по техническому обслуживанию тепловозов в объеме ТО-3

ТГМ-4Б зав. №0242 и ТЭМ-2 зав. №7228»

Правобережной ТЭЦ филиала «Невский» ОАО «ТГК-1»

Начало январь 2016 г.

Окончание декабрь 2016 г.

№ п.п.	Наименование работ	Ед. изм.	Ко л- во
1	<p><i>Дизель и вспомогательное оборудование:</i></p> <p>При работающем дизеле проверка на слух работы дизеля или дизель-генераторной установки, компрессора, муфты и редуктора холодильника, регулятора частоты вращения, вентилятора (посторонние стуки и шум не допускаются).</p> <p>Осмотр трубопроводов и секций холодильников на предмет утечки топлива, масла и воды во всех соединениях трубопроводов и местах установки смотровых люков.</p> <p>Проверка давления в масляной и топливной системах.</p> <p>При оставленном дизеле осмотр топливной аппаратуры, крепление компрессора, редуктора и других вспомогательных узлов, и агрегатов.</p> <p>Слив загрязненного топлива из отстойников топливного бака и масла из сливной трубы картера и поддонов агрегатов.</p> <p>Проверка температурных зазоров всасывающих, выпускных клапанов, крышек цилиндров, при необходимости регулировка с пробуксовкой коленчатого вала.</p> <p>Проверка крепления дизеля к поддизельной раме и последней к раме тепловоза.</p> <p>Разборка и промывка масляных фильтров на входной и выходной магистралях.</p> <p>Очистка и промывка кассет воздухоборника нагнетателя и сетчатых фильтров.</p> <p>На каждом втором - третьем ТО-3 осмотр распределительных и клапанных механизмов, а также пружин рабочих клапанов со снятием крышек с головок блоков.</p> <p>Проверка на стенде форсунок на распыление с разборкой и сборкой. Проверка состояния топливопровода высокого давления.</p> <p>Проверка работы автомата предельной частоты вращения.</p> <p>Очистка фильтров масла, топлива и воздуха.</p> <p>Через одно ТО-3 очищают фильтры тонкой очистки топлива и масла</p>	ком плек т	2
2	<p><i>Гидропередача:</i></p> <p>При работающем дизеле проверка, нет ли постороннего шума и стуков в коробках гидропередачи, четкость переключения муфт реверса, а также четкость работы защелок и фиксаторов реверса.</p> <p>Проверка плавности хода на всех режимах и давление масла в системе смазки гидропередачи.</p> <p>При остановленном дизеле проверка крепления картера и крышек в доступных местах, выявление трещин в сварных швах, корпусах и крышках, не появились ли следы масла на наружной поверхности передачи по месту разъема валов, в местах прилегания крышек, люков, фланцев.</p> <p>Проверка уровня масла в верхнем и нижнем картерах гидропередачи.</p> <p>Промывка корпуса и фильтрующих элементов пластинчатых щелевых и сетчатых фильтров в осветительном керосине, фильтры продувают сжатым воздухом, с заменой поврежденных пластин, проверка работы стержня механической блокировки и фиксаторов сервоцилиндров реверса, крепление гидропередачи к раме.</p>	ком плек т	1

3	<p><i>Электрическое оборудование:</i></p> <p>При работающем дизеле проверка, нет ли постороннего шума в электрических машинах, величину напряжения, поддерживаемого регулятором напряжения.</p> <p>При остановленном дизеле проверка нагрева подшипников электрических машин, осмотр коллекторов, щеток, шин, изоляции проводов.</p> <p>Проверка состояния плавких предохранителей, крепление аппаратов, проводов, шунтов, исправность реле, контакторов, регуляторов напряжения и контроллеров.</p> <p>Осмотр аккумуляторных батарей, при необходимости добавление дистиллированной воды.</p> <p>Проверка мегомметром сопротивления изоляции силовых и вспомогательных цепей на корпус и между собой.</p> <p>Осмотр состояния тяговых двигателей и всех других электрических машин.</p> <p>Открытие смотровых люков с продувкой от пыли и копоти.</p> <p>Проверка тока утечки, величины напряжения, плотности и уровня электролита всех элементов аккумуляторной батареи.</p> <p>Проверка (периодическая) приборов безопасности и скоростиметров.</p>	комплект	2
4	<p><i>Экипажная часть:</i></p> <p>Осмотр тележек с обстукиванием бандажей колесных пар.</p> <p>Смазывание наличников букс и валиков тормозной передачи и балансиров, при необходимости добавление смазки в моторноосевые и буксовые подшипники.</p> <p>Проверка состояния колесных пар, крепления песочных труб, регулировка установки и подачи песка.</p> <p>Осмотр карданных валов, дышлавых механизмов, опрессовка, смазка с проверкой крепления фланцев.</p> <p>Смазывание валиков рессорного подвешивания и наличников букс.</p>	комплект	2
5	<p><i>Тормозное и автосцепное устройства:</i></p> <p>Проверка выхода штоков тормозных цилиндров, замена изношенных колодок.</p> <p>Осмотр автосцепки, проверка действия автотормозов.</p>	комплект	2
6	<p>По окончании ТО-3 запуск дизеля и проверка работы агрегатов и узлов тепловоза.</p> <p>Особое внимание уделяется исправной работе регулятора безопасности, проверке, нет ли течи в топливном и масляном трубопроводах. Также проверяются плотность тормозной и напорной воздушной сетей, величина выхода штоков тормозных цилиндров, правильность регулировки крана машиниста, вспомогательного тормоза и форсунок песочниц, работа контрольно-измерительных приборов, электропневматической схемы системы управления тепловозом, работа системы ограничения максимальной скорости тепловоза с гидropередачей, и работа системы автоматического управления переключением гидроаппаратов.</p>	комплект	2

Особые условия:

1. Проведение ТО-3 должно обеспечивать выезд локомотива на пути общего пользования ОАО «РЖД».
 2. Проведение работ обязательно на территории ТЭЦ-5 по адресу: СПб, Октябрьская наб., д.108.
 3. За 20 дней до начала проведения работ подрядчик обязан предоставить заказчику на согласование график проведения работ, руководствуясь следующими требованиями:
 - каждый вид работ должен быть детализирован по видам операций, давать наглядное представление об организации процесса во времени и необходимых для этого ресурсов;
 - последовательность операций должна быть отражена с учетом технологии проведения работ;
 - должно быть указано количество рабочего персонала подрядчика, необходимого для выполнения каждой конкретной операции;
- График должен быть составлен в формате MSP-диаграммы с использованием программы управления проектами Microsoft Project или по согласованию с заказчиком в другом формате.
4. Исполнитель при сдаче выполненных работ обязан предоставить акт сдачи-приемки выполненных работ по обслуживанию тепловозов с указанием гарантийных обязательств.

4. Требования к исполнителю и к организации производства работ.

4.1. Требования к организации производства работ и их качеству.

Подрядчик обязан обеспечить выполнение требований:

- «Основных условий ремонта и модернизации тягового подвижного состава, узлов и агрегатов на ремонтных заводах МПС России» ЦТ- ЦТВР- 409 от 20.12.1996 г.;
- «Технологической инструкции на техническое обслуживание ТО-3 и текущий ремонт тепловозов серии ТГМ4» МПС СССР ЦРБ-256 от 20.02.84 г.;
- «Руководства по эксплуатации и обслуживанию тепловозов ТГМ4Б» ОАО «Людиновотепловоз»;
- «Руководства по эксплуатации и обслуживанию тепловоза ТЭМ2» ПО «БМЗ»;
- «Правил технического обслуживания и текущего ремонта тепловозов ТЭМ2, ТЭМ2А, ТЭМ2У, ТЭМ2УМ» МПС РФ ЦТ-529 от 03.11.97 г.
- «Инструкция по техническому обслуживанию автоматической локомотивной сигнализации непрерывного типа (АЛСН) и устройств контроля бдительности машиниста.» МПС РФ ЦТ-ЦШ-857 от 24.09.01 г.
- «Технологии безопасной эксплуатации и ремонта подвижного состава промышленного железнодорожного транспорта» приложение №2 к распоряжению Минтранса России от 30.03.2001 г. №АН-25-Р.

4.2. Требования к исполнителю работ.

Исполнитель в результате выполнения работ обязан:

- обеспечить восстановление нормативных эксплуатационных характеристик оборудования в соответствии с требованиями НТД;
- гарантировать качество выполненных работ согласно требований «Основных условий поставки продукции производственно-технического назначения» (Постановление Совета Министров СССР № 888 от 25.07.1988г.);
- обеспечить соответствие применяемых материалов и изделий требованиям ГОСТ и ТУ и наличие сертификатов, удостоверяющих их качество.

4.2.1. Общие требования:

- иметь успешный опыт по выполнению аналогичных работ не менее 3 лет;
- объект технического обслуживания не относится к особо опасным и технически сложным в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса РФ;
- наличие Свидетельства о членстве в СРО с допусками на работы, связанные с техническим обслуживанием тепловоза, не требуется;
- обеспечить соответствие сметной документации требованиям ценовой политики ОАО «ТГК-1»;

- работники подрядчика должны быть ознакомлены с Экологической политикой ОАО «ТГК-1», подрядчик должен принимать необходимые меры по соблюдению обязательств этой политики в рамках деятельности, определенной настоящим техническим заданием;
- подрядчик обязан соблюдать требования СЭМ (системы экологического менеджмента) ОАО «ТГК-1» по управлению значимыми экологическими аспектами в рамках деятельности, определенной настоящим техническим заданием и договором;
- исполнитель несет ответственность за соблюдение требований природоохранного законодательства Российской Федерации и СЭМ ОАО «ТГК-1»;
- акты сдачи - приемки могут быть подписаны заказчиком при условии выполнения подрядчиком требований по СЭМ.

4.2.2. Специальные требования:

- располагать кадрами, обладающими соответствующей квалификацией для осуществления работ по техническому обслуживанию тепловозов промышленного железнодорожного транспорта (дипломированные производители работ с опытом работы не менее 3-х последних лет по указанному профилю, сварщики 5-6 разряда, слесари по ремонту подвижного состава 4-6 разряда, слесари по ремонту электротехнического оборудования 4-6 разряда, слесари по ремонту двигателей 4-6 разряда);
- досконально знать технологию технического обслуживания и особенности обслуживаемого оборудования;
- осуществлять весь комплекс технологических решений и их согласование, позволяющий обеспечить необходимое качество работ и выполнение гарантийных обязательств;
- иметь в собственности оборудование, оснастку и инструмент, необходимые для выполнения работ, которые должны находиться в рабочем состоянии и не быть занятыми на других работах на время производства работ. Исполнитель должен подтвердить наличие обязательств, гарантирующих наличие этого оборудования при осуществлении работ;
- организовать своевременное оформление и ведение исполнительной документации, технических актов, актов на скрытые работы;
- обеспечить выполнение работ в соответствии с согласованным графиком работ;
- исполнитель готовит заменённые детали, узлы и агрегаты тепловозов и сдаёт по весу Заказчику с оформлением соответствующих документов.
- иметь успешный опыт в реализации в течение 24 месяцев, предшествующих процедуре закупки, договоров, по характеру, сложности и объёму выполненных работ (услуг) сопоставимых с предлагаемым договором;
- персонал должен быть обучен и аттестован по охране труда, пожарной безопасности и промышленной безопасности энергообъектов (руководители работ в соответствии с Положением о порядке подготовки и аттестации работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов);
- у персонала, выполняющего работы с применением электроинструмента, должна быть группа по электробезопасности, соответствующая Межотраслевым правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок;
- иметь в наличии обученных и аттестованных ИТР (руководителей работ) с опытом работы не менее 3-х лет, имеющих право выдачи промежуточных нарядов, распоряжений, быть производителем работ, руководителем работ по промежуточному наряду;
- предпочтительно иметь сертификаты в соответствии со стандартами ISO;
- самостоятельно выполнять транспортное обеспечение работ: перевозку необходимых материалов; вывоз мусора, образовавшегося в ходе выполнения работ, на площадки временного хранения;
- организовать своевременное оформление, ведение и предоставление заказчику исполнительной документации в соответствии разделом 5.3. технического задания;
- обеспечить выполнение работ в соответствии с согласованным графиком работ;
- предоставлять сметно-договорную документацию в бумажном (в 2-х экз.) и электронном видах в том числе, в формате Excel, а также форматах сметных программ: *А0* или *Гранд-Смета*.

4.3. Порядок сдачи-приемки выполненных работ и оформления документации.

Приемка выполненных работ производится комиссией, назначаемой заказчиком.

Исполнитель обязан обеспечить своевременную сдачу выполненных работ комиссии заказчика.

Исполнитель письменно заблаговременно уведомляет заказчика о необходимости проведения промежуточной приемки выполненных работ, систем, гидравлических испытаний, но не позднее, чем за 5 рабочих дней до начала проведения этой приемки. В уведомлении должна содержаться информация о дате, времени и месте проведения указанной промежуточной приемки. Если закрытие работ выполнено без принятия заказчиком (заказчик не был информирован об этом или информирован с опозданием), то исполнитель по требованию заказчика должен организовать за свой счет повторное проведение работ согласно указанию заказчика.

Исполнитель обязан организовать своевременное в течение 10 календарных дней с момента завершения работ (этапа работ) оформление и предоставление заказчику исполнительной документации в соответствии с «Правилами организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей» (СО 34.04.181-2003):

- график проведения работ (см. раздел 4 технического задания);
 - акт о выявленных дефектах оборудования;
 - протоколы испытаний, карты измерений, формуляры;
 - акты промежуточной приемки и/или испытаний;
 - акты входного контроля, сертификаты на использованные в процессе работ материалы;
 - акт об использовании материалов-заменителей,
- а также иную документацию, составленную перед началом, в процессе выполнения и окончания работ и отражающую техническое состояние оборудования, объем и качество выполненных работ.

4.4. Требования к исполнителю при привлечении субподрядчиков:

Исполнитель должен выполнять работы собственными силами (без привлечения субподрядчиков).

5. Запасные части и материалы:

5.1. Запасные части и материалы, поставку которых может производить исполнитель по согласованию с заказчиком.

Запасные части и материалы тепловоза ТГМ-4Б № 0242

№ п/п	Наименование работ	Ед. измерения.	Количество
1	Прокладка 0210.05.046	шт.	6
2	Распылитель 69А-24-010-7	шт.	2
3	Фильтр тонкой очистки топлива ЭТФ4	шт.	2
4	Комплект РТИ (для ТО-3)	шт.	1
5	Фильтр тонкой очистки масла Нарва 6-4-04	шт.	5
6	Элемент фильтрующий 155-014	шт.	3
7	Лампа Ж-80-60	шт.	3
8	Прокладка М24х30х2(медь)9-010006	шт.	2
9	Кольцо уплотнительное (паронит)	шт.	2
10	Колодка тормозная локомотивная	шт.	2
11	Буксол	кг	5
12	Смазка осевая	кг	4
13	Масло ТСП	кг	3

Запасные части и материалы тепловоза ТЭМ-2 № 7228

№ п/п	Наименование работ	Ед. измерения.	Количество
1	Прокладка ДД100.69.042	шт.	6
2	Фильтрующий элемент Реготмас 540-2-07	шт.	2
3	Прокладка Д50.17.016-1	шт.	6
4	Распылитель Д50.17.101СБ-1	шт.	2
5	Прокладка Д50.02.012	шт.	8
6	Прокладка Д 50.01.050	шт.	12
7	Прокладка Д 50.01.046	шт.	4
8	Прокладка Д 50.01.49	шт.	4
9	Прокладка Д 50.10.046	шт.	6
10	Прокладка Д 50.10.047	шт.	6
11	Манжета 8.ТХ.373.000	шт.	1
12	Плавка вставка 15А	шт.	6
13	Плавка вставка 80А	шт.	2
14	Лампа прожекторная ПЖ50-500	шт.	1
15	Лампа накаливания Ж 80-60	шт.	6
16	Предохранитель ПР-2УХЛ2,15А-220В	шт.	1
17	Щетки ЭГ-14 12,5х32х64	шт.	10
18	Щетки ЭГ-61 2/12,5х40х52	шт.	10
19	Щетки ЭГ-14 12,5х44х40	шт.	2
20	Щетки ЭГ-4 10х12,5х32	шт.	2
21	Щетки ЭГ-28х9х17,5	шт.	2
22	Колодка локомотивная гребневая	шт.	3
23	Буксол	кг	12
24	Смазка осевая	кг	6
25	Масло ТСП-10	кг	20
26	Ветошь	кг	10
27	Расходные материалы	комплект	1

Поставку необходимых материалов и запасных частей подрядчик обязан согласовать с заказчиком.

Стоимость запасных частей и материалов должны быть подтверждены соответствующими документами. Исполнитель должен указывать в сметной документации отдельной строкой общую планируемую стоимость материалов, а также, при оформлении документов о выполненных работах (актов) должна быть указана их фактическая стоимость (без НДС).

6.2. Требования к ТМЦ:

- материалы и запасные части Исполнителем должны закупаться у производителей или их официальных дилеров и их стоимость должна учитываться согласно ценам заводоизготовителей и/или их официальных дилеров, с учетом стоимости услуг по укомплектованию оборудования, в которую входит, в том числе, стоимость доставки, включая стоимость перевозки и погрузочно-разгрузочных работ, возвратной тары.

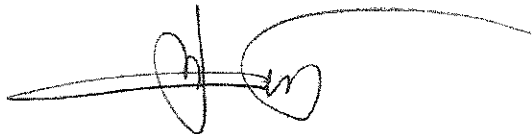
- исполнитель совместно с заказчиком обеспечивает входной контроль поставляемых материалов и запасных частей;

- исполнитель обязан обеспечить соответствие применяемых материалов и изделий требованиям ГОСТ и ТУ и наличие сертификатов, удостоверяющих их качество.

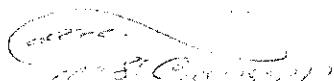
7. Для выполнения работ исполнителем заказчик обеспечивает:

- подключение электроприводов механизмов и инструмента подрядчика к электросборкам в сроки, согласно график работ, если их конструкции требуют для этих целей специального персонала;
- допуск персонала исполнителя на рабочие места в течение всего срока выполнения работ;
- заводской документацией, паспортами оборудования;
- документами на ранее выполненные ремонты оборудования, данными о его техническом состоянии и об отказах при эксплуатации.

Директор ТЭЦ-5



В.Н. Яскевич



Квалификационные требования к участникам закупочной процедуры

**Наименование закупки: Техническое обслуживание тепловозов в объеме ТО-3
(номер закупки по ГКПЗ №1105/6.24-1108)**

Требования к Участникам

Участвовать в данной процедуре Запроса предложений может любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного участника процедур закупки, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного участника процедур закупки, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника процедур закупки, соответствующие обязательным требованиям, установленным в соответствии с настоящей Документацией.

Чтобы претендовать на признание заявки лучшей в процедуре Запроса предложений и на право заключения Договора, Участник самостоятельно или коллективный участник в целом должен отвечать следующим требованиям:

- a. Соответствовать требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки.
- b. Не находиться в процессе ликвидации участника закупки - юридического лица и решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства.
- c. Деятельность Участника закупки не должна быть приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в конкурентной закупке.
- d. Сведения об участнике и его соисполнителях (субподрядчиках) не должны быть включены в реестр недобросовестных поставщиков, размещенный на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о закупках отдельными видами юридических лиц (<http://rnp.fas.gov.ru>).
- e. Иметь в наличии соответствующие производственные мощности, технологическое оборудование, финансовые и трудовые ресурсы, обладать профессиональной компетентностью для производства (поставки) товаров, выполнения работ и оказания услуг, являющихся предметом закупки, а также положительной репутацией.
- f. Участник должен быть готов заключить Договор по форме, принятой у Заказчика.

- g. В случае необходимости Организатор оговаривает дополнительные требования к Участникам в Техническом задании.

Требования к документам, подтверждающим соответствие участника установленным требованиям

Участник должен включить в состав Заявки следующие документы, подтверждающие его соответствие вышеуказанным требованиям:

- a. заверенную Участником копию свидетельства о внесении записи об Участнике в Единый государственный реестр юридических лиц.
- b. заверенную Участником выписку из Единого государственного реестра юридических лиц за последние 6 месяцев текущего года;
- c. заверенные Участником копии документов (приказов, протоколов собрания учредителей о назначении руководителя и т.д.), подтверждающие полномочия лица, подписавшего Заявку, а также его право на заключение соответствующего Договора по результатам процедуры. Если Заявка подписывается по доверенности, предоставляется оригинал или нотариально заверенная копия доверенности и вышеуказанные документы на лицо, выдавшее доверенность. Доверенность выданная юридическим лицом, должна быть скреплена печатью;
- d. копии учредительных документов (учредительный договор и Устав);
- e. копия свидетельства о присвоении ИНН;
- f. копия справки о постановке на налоговый учет. (Копия уведомления о переводе на упрощенный порядок налогообложения – при наличии);
- g. заверенные Участником копии действующих лицензий на виды деятельности, связанные с выполнением Договора, вместе с приложениями, описывающими конкретные виды деятельности, на которые Участник обладает лицензией (при необходимости наличия таких лицензий) или свидетельство о вступлении в саморегулируемую организацию с допуском к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;
- h. копия финансовой отчетности контрагента (бухгалтерский баланс и отчет о прибылях и убытках за четыре последних отчетных периода);

Для организаций с упрощенным порядком налогообложения – налоговая декларация за два последних полных года.

Данные документы предоставить:

- завизированная руководителем организации копия отчетности, заверенная печатью и имеющая отметку о сдаче данной отчетности в налоговый орган – в отсканированном виде;
- в электронном виде в формате, представляемом в органы ФНС РФ (при наличии);

- i. справка об отсутствии (наличии) у контрагента задолженности перед государственными органами (в случае, если с контрагентом ранее не оформлялись договорные отношения и срок с момента предоставления информации более 6 мес.);
- j. анкету по установленной в Документации по запросу предложений форме — (форма 7);
- k. оригинал справки о выполнении аналогичных (сопоставимых) по характеру и объему оказываемых договоров за последние 3 (три) года по установленной в Документации по запросу предложений форме — (форма 8);
- l. оригинал справки о материально-технических ресурсах, которые будут использованы в рамках выполнения Договора по установленной в Документации по запросу предложений форме — (форма 9);
- m. оригинал справки о кадровых ресурсах, которые будут привлечены в ходе выполнения Договора, по установленной в Документации по запросу предложений форме — (форма 10);
- n. оригинал справки о собственниках и конечных бенефициарах организации - контрагента ОАО "ТГК-1" (форма 12);
- o. согласие на обработку персональных данных (форма – приложение №13);
- p. копия паспорта руководителя организации, копия действующего паспорта лица, подписывающего Заявку по доверенности от имени контрагента;
- q. копии карточек об открытии счетов в банках, в которые по договору предполагается перечисление денежных средств (заверенная либо нотариально, либо уполномоченным сотрудником банка);
- r. копию заверенного банком платежного поручения о переводе на указанный в Извещении расчетный счет обеспечения Заявки в размере, указанном в извещении о проведении запроса предложений (если обеспечение назначено в извещении).
- s. Иные документы, которые, по мнению Участника подтверждают его соответствие установленным требованиям, с соответствующими комментариями, разъясняющими цель предоставления этих документов.

Все указанные документы прилагаются Участником к Заявке.

В случае если по каким-либо причинам Участник не может предоставить требуемый документ, он должен приложить составленную в произвольной форме справку, объясняющую причину отсутствия требуемого документа, а также содержащую заверения Организатору в соответствии Участника данному требованию.

Директор ТЭЦ-5

(должность руководителя Подразделения,
являющегося Инициатором закупки)



(подпись)

В.Н. Яскевич

(ФИО)