**Технические требования на выполнение работ**

**«ОКПД2 42.21.21 Выполнение строительно-монтажных работ по техперевооружению участка тепловой сети от УТ-01101 до УТ-01102 для подключения объекта "Общественно-торговый центр» расположенного по адресу: Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, 19", Q\_505-ПТС-49тп»**

**Лот №22137009-ТПИР ОБСЛ-2026-ДГК-ПТС**

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Общие сведения** | **3** |
| 1.1. | Обозначения и сокращения | 3 |
| 1.2. | Наименование закупаемой продукции | 3 |
| 1.3. | Цель выполнения работ | 3 |
| **Таблица 1. Перечень объектов Заказчика** | | **3** |
| 1.5. | Информация в отношении исполнения договора, которая должна быть учтена при подготовке заявки (в том числе перечень ресурсов, услуг и документов, предоставляемых Заказчиком на этапе исполнения договора) | 3 |
|  |  |  |
| **2.** | **Требования к продукции** | **4** |
| 2.1. | Требования к объемам и срокам выполнения работ | 4 |
| 2.1.1. | Требования к видам и объемам работ | 4 |
| **Таблица 2. Перечень и объем выполняемых работ** | | **4** |
| 2.1.2. | Требования к срокам выполнения работ | 4 |
| **Таблица 3. Требования по срокам выполнения работ** | | **4** |
| 2.2. | Требования к качеству работ | 5 |
| **Таблица 4. Требования к качеству работ** | | **5** |
| **3.** | **Требования к документации по ценообразованию на этапе закупки** | **17** |
| **4.** | **Требования к документации по ценообразованию на этапе заключения (исполнения) договора** | **18** |
| **5.** | **Приложения** | **19** |

# Общие сведения

#### Обозначения и сокращения

|  |  |
| --- | --- |
| ИТР | Инженерно-технические ресурсы |
| НАКС | Национальное агентство контроля сварки |
| ППР | Проект производства работ |
| РД | Руководящий документ |
| СНиП | Строительные нормы и правила |
| ТК | Тепловая камера |
| ТТ | Технические требования |
| УТ | Участок тепловой сети |

#### Наименование закупаемой продукции

ОКПД2 42.21.21 Выполнение строительно-монтажных работ по техперевооружению участка тепловой сети от УТ-01101 до УТ-01102 для подключения объекта "Общественно-торговый центр» расположенного по адресу: Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, 19", Q\_505-ПТС-49тп

#### Цель выполнения работ

Строительство тепловой сети с целью подключения новых потребителей к капитальным сетям АО «ДГК».

**Таблица 1. Перечень объектов Заказчика**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование объекта** | **Расположение объекта  (место производства работ)** | **Наименование основного средства  (в отношении которого выполняются работы)** | **Примечания** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | ОКПД2 42.21.21 Выполнение строительно-монтажных работ по техперевооружению участка тепловой сети от УТ-01101 до УТ-01102 для подключения объекта "Общественно-торговый центр» расположенного по адресу: Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, 19", Q\_505-ПТС-49тп | СП «Приморские тепловые сети» АО «ДГК» (СП «ПТС» АО ДГК») Российская Федерация, Приморский Край, г. Артем, тепловая сеть №01 участок УТ-01101 до УТ-01102 | тепловая сеть №01 участок УТ-01101 до УТ-01102 (инв. №00000000000000034248) |  |

#### Информация в отношении исполнения договора, которая должна быть учтена при подготовке заявки (в том числе перечень ресурсов, услуг и документов, предоставляемых Заказчиком на этапе исполнения договора)

1.5.1. После письменного запроса Подрядчика Заказчик предоставляет техническую и иную документацию, содержащую исходные данные для выполнения Подрядчиком Работ;

1.5.2. При наличии технической возможности у Заказчика, Заказчик может обеспечить Подрядчику возможность подключения к имеющимся бытовым источникам электроснабжения, водоснабжения, канализации для целей выполнения Работ по Договору.

#### Иные требования и сведения общего характера.

Перед началом выполнения работ Подрядчик должен передать в Управление градостроительства и архитектуры заявку на открытие разрешения (ордера) на производство земляных работ. Подрядчик несёт ответственность за сохранность благоустройства территории, прилегающей к отведённым для производства работ земельных участков, а также за последствия не закрытия разрешения в срок.

До начала производства работ Подрядчик должен получить от администрации города Артема согласование о возможности применения угольной золы для обратной засыпки смотированного участка тепловой сети подземной прокладки.

# Требования к продукции

#### Требования к объемам и срокам выполнения работ

### Требования к видам и объемам работ

# Таблица 2. Перечень и объем выполняемых работ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование работ / этапа работ | Единица измерения | Количество |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 1. | ОКПД2 42.21.21 Выполнение строительно-монтажных работ по техперевооружению участка тепловой сети от УТ-01101 до УТ-01102 для подключения объекта "Общественно-торговый центр» расположенного по адресу: Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, 19", Q\_505-ПТС-49тп | *В соответствии с ведомостью объемов работ (Приложение №1 к настоящим ТТ)* | |

### Требования к срокам выполнения работ

# Таблица 3. Требования по срокам выполнения работ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ/ этапа работ | Требования к началу срока выполнения работ/ этапа работ | Требования к окончанию срока выполнения работ / этапа работ |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | ОКПД2 42.21.21 Выполнение строительно-монтажных работ по техперевооружению участка тепловой сети от УТ-01101 до УТ-01102 для подключения объекта "Общественно-торговый центр» расположенного по адресу: Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, 19", Q\_505-ПТС-49тп | с даты, следующей за датой заключения договора | 31.08.2026 |

#### Требования к качеству продукции

**Таблица 4. Требования к качеству продукции**

**Наименование работ:** ОКПД2 42.21.21 Выполнение строительно-монтажных работ по техперевооружению участка тепловой сети от УТ-01101 до УТ-01102 для подключения объекта "Общественно-торговый центр» расположенного по адресу: Приморский край, г. Артем, ул. Кирова, 19", Q\_505-ПТС-49тп

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование параметров** | **Требование Заказчика** | | **Способ подтверждения участником соответствия требованиям** | |
| **Согласие с требованием/ указание характеристик** | **Предоставление подтверждающего документа или иной способ подтверждения** |
| **1** | **2** | **3** | | **4** | **5** |
|  | **Требования к выполнению работ** | | | Участник должен предоставить в заявке согласие выполнить работы, полностью соответствующие настоящим ТТ, по форме Технического предложения, установленной в Документации о закупке | **-** |
|  | **Общие требования к выполнению работ** | | |
|  | Соблюдение при выполнении работ норм и правил нормативно-технических документов | Работы подлежат выполнению Подрядчиком в строгом соответствии с ведомостью объемов работ (Приложение №1 к настоящим ТТ), требованиями СНиП, проектной документацией (Приложение №6 к настоящим ТТ), требованиями Применимого права и указаниями Заказчика. | |
|  | **Требования к организации работ** | | |
|  | Требования к организации процесса выполнения работ | Разработка и согласование проекта производства работ (ППР). | |
| 1.2.2. | Предоставить контакты и должность представителей Подрядчика, уполномоченных на оперативное рассмотрение и решение технических и организационных вопросов, связанных с выполнением Работ. | |
| 1.2.3. | Предоставить контакты и должность представителя Подрядчика, ответственного за соблюдение норм и правил в области охраны труда, электробезопасности, пожарной и промышленной безопасности, природоохранного законодательства в месте производства Работ. Подрядчик обязан обеспечить присутствие указанного лица в месте производства Работ в течение всего срока их выполнения. | |
| 1.2.4. | Обеспечить наличие у Подрядчика свидетельств НАКС (группа технических устройств ОПО котельное оборудование (КО-2) и строительные конструкции (СК-1,3)) о готовности организации к применению аттестованной технологии сварки, свидетельства НАКС об аттестации сварочного оборудования в соответствии с требованиями РД 03-615-03. Приказа от 11 декабря 2020 г. N 519 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах". | |
| 1.2.6. | Осуществлять мероприятия строительного контроля, возложенные на Подрядчика Положением о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.06.2010 № 468 «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства». | |
| 1.2.7. | После производства строительно-монтажных работ оформить и зарегистрировать Декларацию соответствия ТР ТС 032/2013 в «Едином реестре выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии» согласно требованиям Технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением" от 02 июля 2013 | |
|  | **Требования к применяемым при выполнении работ оборудованию, материалам, технологиям, программно-аппаратным средствам** | | |
| 1.3.1. | **Требования к оборудованию и материалам** | | |
| Требования к используемым запасным частям и материалам | | Материалы, необходимые для выполнения работ, приобретаются Подрядчиком самостоятельно, согласно Ведомости объемов работ (Приложение №1) и Перечню материалов Подрядчика (Приложение №2) к настоящим ТТ.  - Подрядчик обязан обеспечить наличие соответствующих сертификатов, технических паспортов и других документов, удостоверяющих качество используемых Подрядчиком в месте производства Работ Материально-технических ресурсов и оборудования. Копии таких сертификатов, технических паспортов и иных документов должны быть предоставлены Заказчику до начала производства Работ.  - При проведении работ должны использоваться сертифицированные материалы на основании федеральных законов РФ №184-ФЗ от 27.12.2002 г. «О техническом регулировании» и №123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».  - Материалы и оборудование должны быть поставлены в упаковке производителя, не нарушенной, без следов воздействия влаги. Упаковка и/или тара должна обеспечивать их полную сохранность от всякого рода перегрузок, повреждений при перевозке любыми видами транспорта, длительного хранения, а также предохранять поставляемые материалы от внешних воздействий, обеспечивать их сохранность при проведении погрузо-разгрузочных работ вручную или механизированными средствами.  Стоимость тары и/или упаковки включена в стоимость материалов и оборудования  - Подрядчик несет ответственность за качество использованных материалов. Если в течение гарантийного срока обнаружатся дефекты, связанные с низким качеством материалов, подрядчик обязан их заменить.Гарантийный срок на материалы и оборудование, поставляемые Подрядчиком, составляет не менее гарантийного срока, установленного заводом изготовителем.  - Подрядчиком в работе может быть применена эквивалентная продукция, предварительно согласованная с Заказчиком.  - В случае, если на этапе исполнения договора Подрядчиком, вместо материалов и оборудованиям конкретных торговых знаков, марок и/или наименований, указанных в Проектной документации (Приложение № 5 к настоящим ТТ), Перечне материалов (Приложение № 2 к настоящим ТТ), а также Ведомости объемов работ (Приложение № 1 к настоящим ТТ), будет применяться эквивалентная продукция\*, Подрядчик принимает на себя все затраты по внесению соответствующих изменений в проектную и сметную документацию, а также согласованию ее с Заказчиком без увеличения общей стоимости по Договору.  *\*- Эквивалентная продукция - это продукция, которая по техническим и функциональным характеристикам не уступает характеристикам, указанных в перечне материалов и проектной документации, т.ч. по гарантийным срокам и срокам эксплуатации., указанных в перечне материалов и проектной документации.* |
| 1.3.2. | **Требования к контролю качества работ и материалов** | | |
| Требования к контролю качества работ | | Заказчик может самостоятельно или с привлечением третьих лиц осуществлять контроль, в том числе строительный, и надзор за ходом и качеством выполняемых Подрядчиком и Субподрядчиками работ, соблюдением сроков и качеством их выполнения, не вмешиваясь при этом в их оперативно-хозяйственную деятельность. Проведение Заказчиком контроля не снимает с Подрядчика ответственности за ненадлежащее выполнение работ. |
| Требования к контролю качества материалов/оборудования | | Применяемые при монтаже материалы и оборудование должны соответствовать государственным стандартам, иметь соответствующие сертификаты (в том числе на продукцию, подлежащую обязательной сертификации), технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество и применимость для данных условий эксплуатации. |
|  | **Требования к персоналу Подрядчика** | | |
|  | Общие требования к Подрядчику. | | Подрядчик должен производить работы квалифицированными специалистами рабочих специальностей и ИТР:  - аттестованных согласно «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» Минтруда РФ от 15 декабря 2020 года N 903н, «[Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями](https://docs.cntd.ru/document/573068704#6540IN)» от 27 ноября 2020 года N 835н, « [Правил по охране труда при работе на высоте](https://docs.cntd.ru/document/573114692#6540IN)» от 16 ноября 2020 года N 782н, «Правил техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей» РД 34.03.201-97, Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённых от 16.09.2020 N 1479.  Квалификация персонала должна соответствовать видам выполняемых работ и располагать:  - квалифицированной командой ИТР, способной до начала работ на объекте ознакомить производственные бригады с общим объёмом работ, сроком выполнения работ и графиком, правилами внутреннего распорядка, задачами, стоящими перед каждой бригадой:  - достаточным количеством аттестованного персонала, организованного по принципу комплексных специализированных бригад.  Подрядчик должен:  -  иметь производственную базу (позволяющую проводить работы, в объеме, определенном ведомостью объемов работ (Приложение №1 к настоящим ТТ) и в сроки, определенные графиком выполнения работ, а также материалы в объеме, определенном в Перечне материалов Подрядчика (Приложение №2 к настоящим ТТ);  - обладать гражданской правоспособностью в полном объёме для заключения и исполнения договора подряда (должен быть зарегистрирован в установленном порядке и иметь соответствующие разрешения на выполнение видов работ в рамках договора подряда);  Во время проведения работ команда ИТР Подрядчика должна поддерживать на должном уровне систему управления работами (инструментальное и материально-техническое обеспечение, уборка рабочих мест и конструкций оборудования, транспортировка мусора и отходов, оплаты и стимулирования труда, мероприятия по безопасности труда, противопожарных мероприятий). |
|  | Допуск персонала Подрядчика к выполнению работ | | Допуск персонала Подрядчика осуществляется согласно «Положения о допуске персонала подрядных организаций к выполнению работ на объектах АО «ДГК»» (Приложение № 6 к настоящим ТТ). |
|  | **Требования к безопасности работ и охране труда** | | |
|  | Требования к безопасности выполняемых работ | | Провести инструктаж персонала, задействованного при производстве Работ, обеспечить соблюдение (в том числе указанным персоналом) правил эксплуатации электроустановок, требований охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, экологических, санитарных требований и правил, а также иных нормативных правовых актов и требований локальных нормативных актов Заказчика. |
|  | **Требования к результатам работ** | | |
|  | **Общие требования к результатам работ** | | |
| 2.1.1 | Общие требования к результатам работ | | Работы должны быть выполнены в соответствии с проектной документацией (Приложение № 5 к настоящим ТТ) и ведомостью объёмов работ (Приложение № 1 к настоящим ТТ), и приняты Заказчиком в Гарантийную эксплуатацию по Акту КС-11 |
|  | **Требования к техническим и функциональным характеристикам объекта, которые должны быть достигнуты в результате выполнения работ, включая гарантируемые показатели** | | |
| 2.2.1 | Требования к техническим и функциональным характеристикам объекта, которые должны быть достигнуты в результате выполнения работ | | Подключение потребителей к тепловым сетям, а также восстановление работоспособности трубопроводов в безаварийном режиме в период прохождения нагрузок, для подачи потребителям тепловой энергии установленных параметров и снижения тепловых потерь. |
| 2.2.2 | Гарантийный срок на результат работ | | Гарантийный срок составляет 24 (двадцать четыре) месяца и начинает течь с даты подписания Сторонами Актов по форме КС-11 либо с даты прекращения (расторжения) Договора. Гарантийный срок может быть продлен в соответствии с условиями Договора.  Подробно требования к сроку и объему предоставления гарантий указаны в Проекте договора подряда *(раздел № 8)(Приложение №2 к Документации о закупке).* |
|  | **Требования к порядку приемки результатов работ** | | |
| 2.3.1 | Требования к сдачи-приемки работ | | Подробно требования к порядку сдачи-приемки работ указаны в Проекте договора подряда *(раздел № 4)* (Приложение №2 к Документации о закупке). |
| 2.3.2 | Требования к утилизации строительного мусора, компенсации стоимость зеленых насаждений и изготовление топографического плана | | Расходы за утилизацию строительного мусора и компенсационная стоимость за уничтожение и (или) повреждение зеленых насаждений принимаются на основании представленных в составе исполнительной документации отчетных документов (договоров со сторонними организациями на оказание услуг по утилизации мусора, актов выполненных работ или иных действующих в муниципальном образовании документов на утилизацию) в пределах учтённой в смете суммы. |
|  | **Требования к оформлению документации** | | |
| 2.4.1. | Требования к оформлению документации | | Промежуточные (ежемесячные) объемы выполненных работ оформляются актом освидетельствования выполненных работ с приложением приемо-сдаточной и Исполнительной документации, а также материальный отчет формы М-29. По завершению выполнения работ по договору подряда оформляется акт КС-2 и справка КС-3 с приложением приемо-сдаточной и Исполнительной документации. Подробные требования указаны в Проекте договора подряда *(раздел № 4)* (Приложение №2 к Документации о закупке). |
|  | **Требования к соблюдению положений нормативной и иной обязательной для Подрядчика документации, определяемой видами работ (помимо указанных в других разделах настоящих ТТ)** | | |
|  | При выполнении работ необходимо соблюдать требования объектовых (производственных) инструкций, пожарные и санитарные нормы, правила охраны труда, действующие на предприятии Заказчика | | - О противопожарном режиме в РФ 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020);  - СП 48.13330.2019 (СНиП 12-01-2004) «Организация строительства»;  - СП 74.13330.2023 «Тепловые сети»;  - СП 124.13330.2012. (СНиП 41-02-2003) «Свод правил. Тепловые сети. Актуализированная редакция (утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 г. №280);  - «Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей». РД 34.03.201-97 (утв. Минтопэнерго России 03.04.1997 г.) (по состоянию на 03.04.2000 г.);  - СП 78.13330.2012. «Свод правил. Автомобильные дороги». Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85 (утв. Приказом Минрегиона России от 30.06.2012 г. №272);  - ВСН 19-89 «Правила приемки работ при строительстве и ремонте автомобильных дорог» (утв. Минавтодором РСФСР от 14.07.1989 г. №НА-18/266);  - «Методические рекомендации по ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования» (приняты и введены в действие Письмом Росавтодора от 17.03.2004 г. №ОС-28/1270-ис);  - РД 153-34.1-003-01 «Сварка, термообработка и контроль трубных систем котлов и трубопроводов при монтаже и ремонте энергетического оборудования» (РТМ-1С). Руководящий документ. (утв. Приказом Минэнерго РФ от 02.07.2001 г. №197);  - ГОСТ 16037-80\*. Межгосударственный стандарт. Соединения сварные стальных трубопроводов. Основные типы, конструктивные элементы и размеры (введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 24.04.1980 г. №1876) (ред. от 01.12.1990 г.);   * Приказ Минтруда РФ от 28.10.2020 №753н «Об утверждении правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещения грузов»;   - СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования». Приняты и введены в действие Постановлением Госстроя РФ от 23.07.2001 г. №80;  - СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство». Приняты и введены в действие Постановлением Госстроя РФ от 17.09.2002 г. №123;  - СП 45.13330.2017 (СНиП 3.02.01-87) «Свод правил. Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция»;  - СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87) «Несущие ограждения и конструкции»;  - СП 72.13330.2016 (СНиП 3.04.03-85) «Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии»;  - СП 71.13330.2017 (СНиП 3-04-01-87) «Изоляция и отделочные покрытия»;  - РД 03-614-03 «Порядок применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов»;  - РД 03-615-03 «Порядок применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов»;  СО 34.03.201-97 (РД 34.03.201-97) Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей;   * Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 16 мая 2023 г. № 344/пр "Об утверждении состава и порядка ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства»; * Положение о допуске персонала подрядных организаций к выполнению работ на объектах АО «ДГК»» 22.1-504-2025 (утв. Приказом от 25.09.2025 №П-ДГК/795) (Приложение №6 к настоящим ТТ). |
|  | **Требования к ответственности и гарантиям Подрядчика** | | |
| 4.1.1. | Ответственности и гарантиям Подрядчика | | Требования к ответственности Подрядчика подробно указаны в Проекте договора подряда *(раздел 7)* (Приложение №2 к Документации о закупке). |
|  | **Требования к подрядчику (и субподрядчикам) и его обязательствам, влияющим на исполнение договора** | | |
| 5.1.1. | **Требования к обязательствам подрядчика, влияющим на исполнение договора** | | |
| Обязательства Подрядчика | | Требования к обязательствам Подрядчика подробно указаны в Проекте договора подряда (*раздел 2)* (Приложение №2 к Документации о закупке). |
| 5.1.2. | Требования к субподрядным организациям привлекаемым к выполнению работ | | |
| Порядок привлечения субподрядчиков | | В случае привлечения к выполнению работ субподрядных организаций, Подрядчик обязан письменно согласовать с Заказчиком привлекаемую субподрядную организацию с предоставлением Заказчику на момент согласования договора субподряда документов, подтверждающие соответствие их квалификационного уровня, а также готовность и возможность выполнения ими работ, а также документы указанные в п. 2.4.2 Проекта договора подряда (Приложение №2 к Документации о закупке). |
| **6.** | **Прочие требования к выполняемым работам** | | |
| **Прочие требования к выполняемым работам** | | В случае если какой-либо из указанных в настоящих ТТ и договоре подряда ГОСТ или нормативный документ был отменен в связи с выпуском новой редакции стандарта, то Подрядчику необходимо применять ГОСТ или нормативный документ, принятый в его развитие. |

# Требования к документации по ценообразованию на этапе закупки

3.1). В обоснование стоимости своей заявки Участник предоставляет Коммерческое предложение по форме (с учетом прилагаемой к ней инструкции по заполнению), приведенной в Документации о закупке (с указанием понижающего коэффициента. Размер данного коэффициента рекомендуется учитывать с округлением до 7 знаков после запятой).

3.2). Дополнительные документы по ценообразованию (сметная документация) в состав заявки Участника не включаются.

# Требования к документации по ценообразованию на этапе заключения (исполнения) договора

4.1. Требования к составлению сметной документации (при заключении договора):

4.1.1. Сметная документация приложение №3 к настоящим ТТ разработана Заказчиком в рамках определения начальной (максимальной) цены договора в соответствии с требованиями, указанными в приложении №4 к настоящим ТТ, и включается в состав договора с применением понижающего коэффициента, указанного в заявке Участника, с которым принято решение заключить договор. Понижающий коэффициент начисляется в локальных сметах единым индексом в итогах после начисления лимитированных затрат в случае составления одной сметы

4.1.2. Внесение изменений в сметную документацию Заказчика, кроме применения понижающего коэффициента в соответствии с п.4.1.1, не допускается.

4.1.3. сметной документации предусмотрен резерв средств на непредвиденные работы и затраты в размере 3%.

4.2.Требования к составлению сметной документации (на этапе исполнения договора):

4.2.1. В случае возникновения непредвиденных расходов в рамках реализации договора подряда необходимо составлять и оформлять сметную документацию в обоснование данных затрат в соответствии с требованиями, указанными в приложении №4 к настоящим ТТ, с применением понижающего коэффициента, определённого по результатам конкурентной процедуры (п. 4.1.1).

4.2.2. Заключение дополнительного соглашения на увеличение стоимости работ производится после использования резерва средств на непредвиденные работы и затраты. В дополнительном соглашении резерв средств на непредвиденные работы и затраты не предусматривается.

# Приложения

Приложение №1: Ведомость объёмов работ;

Приложение №2: Перечень материалов;

Приложение №3: Сметная документация;

Приложение №4: Требования к оформлению и составлению документации по ценообразованию;

Приложение №5: Проектная документация;

Приложение №6: Положения о допуске персонала подрядных организаций к выполнению работ на объектах АО «ДГК».