Приложение № 1 к документации по запросу предложений №3

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

***на выполнение работ по объекту «Капитальный ремонт дымовой металлической трубы Н-30 м, D=0,63 м, расположенной на территории котельной по адресу: ул. Нижнегорская, 37а, г. Белогорск, Республика Крым»***

**(номер закупки – 3)**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.Вид и цели выполнения работ (услуг) | Капитальный ремонт дымовой металлической трубы Н-30 м, D=0,63 м, расположенной  на территории котельной по адресу:  ул. Нижнегорская, 37а, г. Белогорск,  Республика Крым |
| 2.Наличие проектной документации (согласованной и утвержденной в установленном порядке, которая будет являться приложением к описанию объектов закупки (техническому заданию) | Сметная документация, положительное заключение по проверке достоверности определения сметной стоимости ГАУ РК "Государственная строительная экспертиза" №91-1-0750-18  от 31.07.2018 г. |
| 3.Перечень и объемы выполнения работ (услуг) | В соответствии с утвержденной проектно-сметной документацией |
| 4.Место выполнения работ (услуг)  (с указанием конкретного адреса /адресов, этажей помещений;  возможно приложение схем расположения, поэтажные планы и др.) | Республика Крым, г. Белогорск,  ул. Нижнегорская, 37а |
| 5.Сроки (периоды) выполнения работ (услуг) (с указанием периода/периодов, в течение которого (-ых) должны выполнятся работы или конкретной календарной даты, к которой должно быть завершено выполнение работ, или минимально приемлемой для Заказчика даты завершения работ, или срока с момента заключения договора (уплаты аванса, иного момента), с которого исполнитель должен приступить к выполнению работ) | не позднее 10.10.2018 г. |
| 6.Требования по выполнению сопутствующих работ (услуг), оказанию сопутствующих услуг (приобретения оборудования, предоставления иллюстративных материалов, доставке и др.) | Товар и/или строительные материалы должны быть новыми, не бывшими в употреблении и в ремонте, в том числе не быть восстановленными, у которых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства; иметь документы, подтверждающие их качество и безопасность. Материалы, применяемые в ходе производства работ, должны соответствовать противопожарным требованиям, требованиям технического регламента пожарной безопасности, утвержденного ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». |
| 7.Общие требования к выполнению работ (услуг), их качеству, в том числе технологии выполнения работ, методам и методики выполнения работ  (в т.ч. приводятся ссылки на нормы, правила, стандарты или другие нормативные документы, касающиеся выполняемых работ) | Выполняемые работы должны соответствовать перечню национальных стандартов и правил в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 26 декабря 2014 года №1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».  Выполняемые работы должны соответствовать действующим нормативным актам и техническим требованиям, в том числе:  1)СП 48.13330.2011 «Организация строительства»;  2)СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;  3)СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;  4)СП 12-133-2000 «Безопасность труда в строительстве. Положение о порядке аттестации рабочих мест по условиям и охране труда в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве»;  5)СП 12-135-2003 «Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда»;  6)СП 12-136-2002 «Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ»;  7)СП 126.13330.2012 «Геодезические работы в строительстве»;  8)СП 13-101-99 «Правила надзора, обследования, проведения технического обслуживания и ремонта промышленных дымовых и вентиляционных труб»;  9)ГОСТ 21778-81 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Основные положения» и другим техническим регламентам, действующим на территории Российской Федерации.  10)СП 16.13330.2011 Актуализированная редакция СНиП II-23-81 «Стальные конструкции»;  11)СП 16.13330.2011 Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83 «Основание зданий и сооружений». |
| 8.Требования к безопасности выполнения работ (услуг) и безопасности результатов работ (услуг) (в случае, если от исполнителя требуется осуществить страхование ответственности перед третьими лицами или если выполняемые работ могут быть связаны с возможной опасностью для жизни и здоровья людей, в данном разделе должны быть указаны соответствующие необходимые требования) | Подрядчик несет полную материальную и иную ответственность. К работе могут быть допущены лица, имеющие допуски к работам, являющимися предметом Договора, в том числе допуски к работе на высоте, прошедшие предварительный медицинский осмотр и инструктаж по технике безопасности, а также иметь средства индивидуальной защиты (каски, специальная одежда, обувь и др.). Подрядчиком должны выполняться мероприятия по коллективной защите работающих (ограждения, освещение, защитные и предохранительные устройства).  Организация строительной площадки для ведения на ней работ должна обеспечивать безопасность труда работающих на всех этапах выполнения строительно-монтажных работ. Рабочие места в вечернее время должны быть освещены по установленным нормам.  Подрядчик должен обеспечить выполнение на объекте мероприятий по охране труда и технике безопасности, пожарной безопасности, охране окружающей среды в соответствии с требованиями нормативных документов.  Подрядчик несет ответственность за выполнение, соблюдение требований охраны труда, противопожарных мероприятий, охраны окружающей среды в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации |
| 9.Порядок сдачи и приемки результатов работ (услуг) (указываются мероприятия по обеспечению сдачи и приемки работ по каждому этапу выполнения работ (услуг) и в целом, содержание отчетной, технической и иной документации, подлежащей оформлению и сдаче по каждому этапу и в целом (требование испытаний, контрольных пусков, подписания актов технического контроля, иных документов при сдаче работ (услуг)) | Сдача-приемка выполненных строительно-монтажных работ осуществляется по актам о приемке выполненных работ (форма № КС-2), справкам о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3).  Подрядчик представляет первичные учетные документы, оформленные в количестве и порядке, предусмотренным положениями Договора, Заказчику с сопроводительным письмом нарочно либо экспресс-почтой.  Оплата выполненных Подрядчиком строительно-монтажных работ осуществляется на основании справок о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3) и актов о приемке выполненных работ (форма № КС-2), подписанных Сторонами, при наличии подписи и печати, в течение 30 календарных дней, следующих за датой получения Заказчиком оригинала счета и при наличии счета-фактуры.  Датой окончания строительно-монтажных работ по Договору считается дата подписания приемочной комиссией акта приемки законченного строительством объекта (форма № КС-14). Состав приемочной комиссии определяется Заказчиком, утверждается соответствующим приказом. |
| 10.Требования по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работ | Подрядчик обязан обеспечить ведение исполнительной документации в соответствии с  РД 11-02-2006 «Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения», своевременно устранять дефекты и недостатки, выявленные при контроле качества. |
| 11.Требования по сроку гарантий качества на результаты работ (услуг) (минимально приемлемые для заказчика либо жестко установленные сроки) | Подрядчик несет ответственность за некачественное выполнение работ. Гарантийный срок, то есть срок, в течение которого объект, а также любая его часть должны соответствовать требованиям Договора, технической документации, требованиям, обычно предъявляемым к подобного рода зданиям, сооружениям, технологическому, функциональному, коммерческому назначению объекта, составляет  60 месяцев. Если производителем смонтированного на объекте оборудования установлены более длительные гарантийные сроки, то  гарантийным сроком на данное оборудование считается гарантийный срок, установленный производителем оборудования.  Если обязательными техническими правилами установлены гарантийные сроки большей продолжительности, то гарантийный срок признается равным сроку, установленному данными правилами. Гарантийный срок начинается с момента подписания приемочной комиссией акта приемки законченного строительством объекта  (форма № КС-14). |
| 12.Требования к квалификации подрядчика (исполнителя) | Подрядчик должен специализироваться на выполнении работ, являющихся предметом Договора, иметь производственный опыт в этом направлении.  Подрядчик берет на себя обязательства по обеспечению безопасных условий и охраны труда работающих в целях сохранения их жизни и здоровья, сбережения окружающей среды. Привлекает квалифицированный, опытный персонал. |
| 13. Приложения | 1. Приложение №1 к Техническому заданию «Заключение по поверке достоверности определения сметной стоимости ГАУ РК «Госстройэкспертиза» №91-1-0750-18 от 31.07.2018г. – размещено в файле «Приложение №1 к Техническому заданию - Заключение Госстройэкспертизы.pdf»  2. Приложение №2 к Техническому заданию «Сметная документация: ул. Нижнегорская, 37а, г. Белогорск, Республика Крым» – размещено в файле «Приложение №2 к ТЗ\_Сметная документация\_Белогорск, Нижнегорская. zip» |