**Техническое задание на изготовление и монтаж металлоконструкций**

**1. Место поставки Товара**: 450095, Россия, Башкортостан Респ, г. Уфа, пересечение улиц Коммунистическая, Цюрупы, Октябрьской революции в Кировском районе городского округа г. Уфа, Японская баня.

Изготовление, поставка и отгрузка Товара производится силами и средствами Поставщика, с отнесением транспортных расходов на Поставщика.

Объект: «Жилые дома со встроенно-пристроенным предприятиями и обслуживания и подземные автостоянки».

В стоимость включены транспортные и иные расходы, связанные с исполнением Договора, в том числе расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей.

**2. Срок выполнения работ:** Подрядчик приступает к работам после согласования и утверждения с Заказчиком календарного плана выполнения работ, проекта и технических решений.

**3. Требования к качеству Товара и используемым материалам:**

3.1.Материал используемый при изготовлении должны быть новым (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе, который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства). Товар не должен иметь дефектов, связанных с материалами или работой по их изготовлению, либо проявляющихся в результате действия или упущения Производителя и/или Поставщика, при соблюдении Заказчиком правил эксплуатации поставляемого Товара.

3.2. Качество поставляемого товара и его соответствие требованиям ГОСТов и иных нормативных документов должно подтверждаться технической документацией на все материалы используемые в процессе изготовления: сертификаты (или декларации) соответствия (документы, подтверждающие соответствие требованиям промышленной безопасности (соответствующих технических регламентов - национальных, либо Таможенного союза).

3.3. В случае внесения изменений в нормативно-технические документы (актуализации документов), либо признания документа утратившим силу, принятия их новых редакций или новых документов, взамен утративших силу в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, используются требования документов с учетом изменений, актуализированных редакций документов либо документов, принятых взамен утративших силу.

3.4. Металлические конструкции должны соответствовать СП, СНиП и ГОСТ, со всеми сборочными единицами, комплектующим и вспомогательным оборудованием, производственными приспособлениями, контрольно-измерительными приборами, устройствами автоматизированного управления, другими изделиями и материалами, необходимыми для ее бесперебойной и нормальной работы, согласно документации производителя.

3.5. Поставщик должен обеспечить сохранность товара при транспортировке и погрузо-разгрузочных работах к конечному месту эксплуатации.

3.6. Невыполнение требований по качеству предусматривает возврат некачественного материала за счёт Поставщика.

**4. Требования к качеству монтажных работ, в том числе технология производства выполнения работ, методы производства выполнения работ, методики выполнения работ.**

Работы производятся только в отведенной зоне работ.

Работы должны быть выполнены в соответствии с документацией («Ведомость объемов работ, Проектная документация»), Техническим заданием, в полном соответствии с требованиями государственных стандартов, действующих строительных норм и правил, НПБ, технических регламентов, санитарных норм и правил, в том числе:

- Федерального закона №52-ФЗ от 30.03.99г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

- Федерального закона от 29.12.2004 № 190-ФЗ «Градостроительный Кодекс Российской Федерации».

Организация и выполнение Работ должны соответствовать требованиям безопасности, установленным в следующих документах:

- Федеральном законе от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

- СНиП III-4-80 «Строительные нормы и правила», часть 3, глава 4;

- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве Часть 1. Общие требования»;

- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве Часть 2. Строительное производство»;

- СП 48.13330.2011 «Свод правил. Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004»;

- СП 118.13330.2012 «Свод правил. Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 31-06-2009»;

- СП 255.1325800.2016 Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения (утв. Приказом Минстрой России от 24.08.2016 г. № 590/пр);

- Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

- Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

- Федеральный закон от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

- СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;

- СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ»,

- СП 12-136-2002 «Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ», а также других Правил техники безопасности и охраны труда, утверждённых органами Государственного надзора и соответствующими министерствами и ведомствами;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 марта 2014 г. № 155н «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте»;

- ГОСТ 23407-78 «Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства работ».

- СНиП 3.04.03-85 «Защита строительных конструкций от коррозии»; СП 70.13330.2012 «СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции» (или аналогичным документам, действующим на территории Российской Федерации регулирующим выполняемые работы);

Выполняемые работы, равно как и их результат, должны соответствовать требованиям и актам законодательства РФ и действующим нормативно-техническим документам и правилам, (в случае указания недействующих ГОСТ, СНИП, СанПин, ТР, ТС и иных нормативных и регулирующих документов – данными документами руководствоваться не требуется).

**5. Требования к безопасности выполнения монтажных работ:**

- Соблюдение правил охраны труда и техники безопасности;

- Наличие инструкции по технике безопасности;

- Все выполненные работы должны отвечать требованиям безопасной эксплуатации, материалы должны быть надёжно укреплены и безопасны при использовании;

- Обеспечение соответствия результатов работ требованиям качества, безопасности жизни и здоровья людей, а также иным требованиям сертификации, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т.п.), лицензирования, установленным действующим законодательствам Российской Федерации;

- При проведении сварочных работ должны соблюдаться правила в установленном порядке, баллоны должны храниться в специально отведённом месте, не доступном для посторонних лиц.

**6. Требования по объёму гарантий качества работ**

6.1. Подрядчик гарантирует:

- выполнение всех работ в полном объеме и в сроки, определенные условиями Договора («Ведомостью объемов работ, Проектной документации») соответствие качества всех выполненных работ Проектной документации, Технического задания и действующим на территории РФ нормам и правилам;

- возможность безаварийной эксплуатации объекта на протяжении гарантийного срока;

- высокое качество работ и материалов;

- своевременное устранение за свой счет недостатков и дефектов, выявленных в период гарантийного срока.

6.2. Под гарантией понимается устранение Подрядчиком своими силами и за свой счет допущенных по его вине недостатков, выявленных после приемки работ.

6.3. Подрядчик несет ответственность за недостатки (дефекты), обнаруженные в пределах гарантийного срока, если не докажет, что они произошли вследствие нормального износа результата выполненных работ или его частей, неправильной его эксплуатации, ненадлежащего ремонта результата выполненных работ, произведенного самим Заказчиком или привлеченными им третьими лицами.

6.4. При обнаружении в течение гарантийного срока недостатков (дефектов), Заказчик должен заявить о них Подрядчику в разумный срок после их обнаружения.

6.5. В течение 3 (трех) рабочих дней после получения Подрядчиком уведомления об обнаруженных Заказчиком недостатках (дефектах) результата выполненных работ Стороны составляют акт, в котором фиксируются обнаруженные недостатки (дефекты) и устанавливается срок на их устранение.

6.7. При отказе Подрядчика от составления или подписания акта о недостатках Заказчик составляет односторонний акт, копия которого направляется Подрядчику.

6.8. Подрядчик гарантирует возможность безопасного использования результата выполненных работ по назначению в течение всего гарантийного срока.

6.9. Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за допущенные отступления от требований настоящего Технического задания («Ведомости объемов работ и Проектной документации»).

6.10. В соответствии с условиями Договора гарантийный срок на выполненные работы – не менее 36 (тридцать шесть) месяцев с даты подписания итогового Акта приёмки выполненных работ, так же стороны могут самостоятельно определить гарантийный период индивидуально.

**7. Подрядчик обязан иметь на объекте при проведении монтажных работ:**

- Назначенного Приказом ответственного представителя Подрядчика за выполнение работ по объекту.