Приложение №1

к извещению об осуществлении закупки

**Описание объекта закупки (Техническое задание)**

**на выполнение работ по обеспечению доступности маломобильных групп населения на этажи здания МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №5» в г. Югорске (устройство подъемной платформы для МГН)**

**Место выполнения работ**: Ханты-Мансийский автономный округ — Югра, г. Югорск, ул. Садовая, 1 «Б»

**Срок выполнения работ:**

- начало: с даты заключения муниципального контракта;

- окончание: 15 августа 2025 года.

Срок исполнения контракта: с даты заключения муниципального контракта по 23.09.2025

В цену контракта включены: затраты на весь перечень работ в полном объеме, стоимость материалов, оборудования, транспортные расходы, затраты на утилизацию, затраты механизмов, включая НДС либо без НДС и другие обязательные платежи, возникающие в период выполнения работ. А также расходы на транспортировку рабочих, стоимость расходных и иных материалов, необходимых для выполнения работ, иные расходы Подрядчика, необходимые для выполнения работ в полном объеме и надлежащего качества.

Объем выполняемых работ: Работы должны быть выполнены в соответствии с Объемом и содержанием работ, определённых проектно-сметной документацией объекта, с соблюдением СНиП, СП, нормам федерального законодательства, законодательства ХМАО-Югры и правовым актам администрации города Югорск, правил техники безопасности и правил пожарной безопасности, в полном объеме и в установленный муниципальным контрактом срок.

Проектно-сметная документация (Приложение к техническому заданию)предоставляется отдельными файлами в формате PDF, xlsx и является неотъемлемой частью извещения об осуществлении закупки.

В случае, если проектная документация содержит ссылки на товарные знаки без сопровождения слов «или эквивалент», к таким товарам и оборудованию применяются требования об эквивалентности, предусмотренные Федеральным законом от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Указанные в проектной документации знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование страны происхождения товара, заводы-изготовители, ссылки на технические условия производителей, наименования производителей товара, а также места приобретения материалов и оборудования являются рекомендованными.

**Гарантии качества работ**

 Гарантии качества распространяются на все конструктивные элементы и работы, выполненные Подрядчиком по контракту.

 Срок предоставления гарантии на выполненные работы устанавливается в размере 60 (шестидесяти) календарных месяцев с даты подписания заказчиком документа о приемке, сформированного с использованием единой информационной системы (за исключением отдельного этапа исполнения контракта).

Гарантийный срок на оборудование 36 (тридцать шесть) календарных месяцев со дня подписания заказчиком документа о приемке, сформированного с использованием единой информационной системы (за исключением отдельного этапа исполнения контракта).

**Требования к качеству материалов и производству работ**

Все материалы, используемые при выполнении работ, должны соответствовать нормативным требованиям, предъявляемым к такой продукции законодательством Российской Федерации, иметь все необходимые сертификаты качества, сертификаты соответствия, удостоверяющие их качество, санитарно – эпидемиологическое заключение, сертификаты пожарной безопасности (при необходимости), оборудование должно соответствовать *требованиями технического* [*регламента*](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=316060#l206) *Таможенного союза "Безопасность лифтов" (ТР ТС 011/2011) и технического* [*регламента*](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=401640#l352) *Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" ТР ТС 010/2011 ,ГОСТ 34682.2-2020,*

Межгосударственного стандарта ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Национального стандарта РФ ГОСТ Р 56421-2015 "Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Общие требования безопасности при эксплуатации"

(утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июня 2015 г. N 563-ст)

Все материалы, изделия, используемые для производства работ, должны быть разрешены для применения в Российской Федерации, а также соответствовать техническим условиям (в случае если это предусмотрено действующим законодательством).

Обязательным требованием Заказчика является отсутствие дефектов, механических, либо химических повреждений, пятен, помятостей, и других недостатков.

Товар должен быть новым (не бывшим в употреблении, не прошедшим ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств).

*Подрядчик организовывает и производит все работы в строгом соответствии с действующими постановлением правительства российской федерации от 20 октября 2023 г. N 1744 « Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах», нормами и правилами, в том числе СП 48.13330.2019. «СНиП 12-01-2004. Организация строительства», ГОСТ 34582-2019. «Межгосударственный стандарт. Лифты. Правила и методы испытаний, измерений и проверок перед вводом в эксплуатацию».*

*После монтажа подъемной платформы требуется обязательная государственная регистрация (постановка на учет) и оценка технического состояния (технического освидетельствования) подъемной платформы в инспекции, виды и типы которых предусмотрены техническим регламентом Таможенного союза "Безопасность лифтов" (ТР ТС 011/2011), и приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13 апреля 2018 г. N 170 "Об утверждении Порядка технического освидетельствования и обследования подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, а также формы акта технического освидетельствования подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки) и эскалатора и формы заключения по результатам обследования подъемной платформы для инвалидов, пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки) и эскалатора".*

*Подготовка и передача полного пакета документов для обязательной государственной регистрации (постановки на учет) подъемной платформы возложена на Подрядчика.*

Приемка производится только после выполнения работ по всему комплексу работ по монтажу подъемной платформы в полном соответствии с муниципальным контрактом и приложений к нему, а также после устранения всех дефектов и недоделок по объекту.

При обнаружении Заказчиком в ходе приемки объекта недостатков в выполненной работе сторонами составляется акт, в котором фиксируется перечень дефектов (недоделок) и сроки их устранения Подрядчиком. Подрядчик обязуется устранить все обнаруженные недостатки своими силами и за свой счет в сроки, указанные в акте, обеспечив при этом сохранность объекта. Заказчик вправе отказаться от приемки объекта в случае обнаружения недостатков, которые исключают его эксплуатацию.

#  Организация и выполнение работ в строительном производстве должны осуществляться при соблюдении требований СП 49.13330.2010 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования», СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2».

Результат работ должен соответствовать условиям технического задания, а также иным обязательствам, установленным действующим законодательством Российской Федерации.

Подрядчику запрещено производить сброс отходов строительных материалов и строительного мусора в контейнеры, расположенные на прилегающей территории.

**Условия выполненных работ**

 Акт допуска на объект оформляется на период производства работ. Организация доступа на территорию, продолжительность рабочего времени должны быть согласованы с Заказчиком и администрацией объекта.

Подрядчик не позднее трех рабочих дней, с даты заключения муниципального контракта, обязан предоставить Заказчику и администрации объекта для согласования следующую документацию:

- приказы на работников, приложив копии их документов (регистрацию, миграционные карты и паспорта);

- приказ на ответственного за электроснабжение;

- предоставить список транспорта, задействованного при проведении ремонта, въезжающего на территорию объекта.

Все работы должны быть произведены в соответствии с приказом Министерства экономического развития РФ от 4 июня 2010 г. № 229 «О требованиях энергетической эффективности товаров, используемых для создания элементов конструкций зданий, строений, сооружений, в том числе инженерных систем ресурсоснабжения, влияющих на энергетическую эффективность зданий, строений, сооружений».

Требования к товару, поставляемого при выполнении закупаемых работ:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара, работы, услуги /Код позицииКТРУ | Объем услуг (единица измерения) | Наименование характеристики | Значение характеристики | Обоснование |
| Платформа подъёмная стационарная для инвалидов и маломобильных групп населения с вертикальным перемещением.28.22.11.190-00000001КТРУ  |  | Тип | закрытый | Характеристики в соответствии с КТРУ |
| Кг/м2 | Номинальная грузоподъемность | ≥300,00 |
| Метр | Максимальная высота подъема | ≥6,00 и <8,00 |
|  | Тип привода | Электромеханический |
|  | Органы управления пульта ввода команд | Кнопки |
| Киловатт | Потребляемая мощность  | ≥2,00 и <2,5 |
| Миллиметр | Внутренняя длина грузонесущего устройства | ≥1400,00 и <1500,00 |
| Миллиметр | Внутренняя ширина грузонесущего устройства | ≥1100,00 и <1200,00 |
|  | Наличие противоскользящего покрытия на основании платформы | Да |
|  | Место размещения | В помещении |
|  | Наличии защитного антикоррозийного покрытия | Да |
|  | Антивандальное исполнение  | Да |
| Дополнительные свойства товара , в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики, в соответствии с положениями статьи 33 Федерального закона, которые не предусмотрены в позиции каталога |
|  |  | Датчик перегрузки | Да | Требования технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов" (ТР ТС 011/2011) и технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" ТР ТС 010/2011 ,ГОСТ 34682.2-2020, Межгосударственного стандарта ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Национального стандарта РФ ГОСТ Р 56421-2015 "Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Общие требования безопасности при эксплуатации"(утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июня 2015 г. N 563-ст), постановление правительства российской федерации от 20 октября 2023 г. N 1744 « Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах», нормами и правилами, в том числе СП 48.13330.2019. «СНиП 12-01-2004. |
|  |  | Система управления | Программируемый контроллер |
|  |  | Аварийный спуск платформы | Да |
|  | Децибел | Уровень шума | ≤ 70,00 |
|  |  | Контроль открытия дверей и замков | Да |