**УТВЕРЖДАЮ**

Директор МАУК «БИЦ»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Ю. Мартынова

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик:  Директор МАУК «БИЦ»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Ю. Мартынова  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.  М.П. |  | Подрядчик:    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020  М.П. |

**Техническое задание №1**

1.Общие сведения о заказчике:

1.1.Наименование заказчика: муниципальное автономное учреждение культуры «Библиотечно-информационный центр» (МАУК «БИЦ»);

1.2.Местонахождение заказчика: 141021 г. Мытищи, Московской области, ул. Летная, д.38, корп. 1, кВ.110;

1.3. Режим рабочего времени заказчика: пятидневная рабочая неделя с двумя выходными днями (суббота и воскресенье), рабочее время установлено с понедельника по четверг с 9:00 до 18:00 часов, в пятницу с 9:00 до 16:45 часов, обеденный перерыв в рабочие дни с 13:00 до 13:45 часов. Подрядчик должен учитывать этот график при взаимодействии с Заказчиком.

1.4. При выполнении подрядчиком подрядных работ ненадлежащего качества заказчик в зависимости от вида подрядных работ вправе привлечь подрядчика к ответственности, предусмотренной статьями 702, 723, 768 Гражданского кодекса Российской Федерации - «Заказчик вправе провести экспертизу поставленного товара, выполненной работы, оказанной работы с привлечением экспертов, экспертных организаций до принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Договора…»;

2. Сведения об объекте заказчика: Выполнение работ по устройству доступной среды в санузле библиотеки №14, находящейся по адресу: Московская обл., го Мытищи, дер. Сгонники, д. 52

3. Перечень работ и технические требования:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **наименование** | **Ед.измерение** | **Кол-во** |
|  | **Раздел 1. Доступная среда** |  |  |
| 1.1 | Устройство металлических ограждений без поручней | 100 м ограждения | 0,02 |
| 1.2 | Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,0036 |
| 1.3 | Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м плинтуса | 0,087 |
| 1.4 | Разборка покрытий полов из керамических плиток | 100 м2 покрытия | 0,053 |
| 1.5 | Разборка покрытий полов цементных | 100 м2 покрытия | 0,053 |
| 1.6 | Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 100 мм диаметром 150 мм (в стене) | 100 отверстий | 0,01 |
| 1.7 | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять до глубины 200 мм(прим.) | 100 отверстий | 0,01 |
| 1.8 | Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 100 мм диаметром 150 мм (в фундаменте) | 100 отверстий | 0,01 |
| 1.9 | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать к расценке 46-03-013-53 (прим.) | 100 отверстий | 0,01 |
| 1.10 | Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м | 100 м3 грунта | 0,12 |
| 1.11 | Устройство основания под канализацию песчаного (прим.) | 1 м3 основания | 1,2 |
| 1.12 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм | 100 м трубопровода | 0,1 |
| 1.13 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм | 100 м | 0,1 |
| 1.14 | Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 | 1 м3 заделки | 0,02 |
| 1.15 | Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 200 мм | 1 сальник | 1 |
| 1.16 | Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная оклеечная в 2 слоя | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,02 |
| 1.17 | Засыпка трубопроводов песком (прим.) | 100 м3 грунта | 0,107 |
| 1.18 | Устройство бетонной подготовки | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0,011 |
| 1.19 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике Битуминоль, первый слой | 100 м2 изолируемой поверхности | 0,053 |
| 1.20 | Смена дощатых полов с добавлением новых досок до 25% | 100 м2 | 0,045 |
| 1.21 | Смена досок в полах до 3 шт. в одном месте | 100 м досок | 0,3 |
| 1.22 | Выравнивание лаг с изготовлением прокладок | 100 м2 | 0,14 |
| 1.23 | Ремонт кирпичной кладки столбиков (прим.) | 1 м3 кладки | 0,447 |
| 1.24 | Устройство стяжек легкобетонных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0,053 |
| 1.25 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | 1 т | 0,03 |
| 1.26 | Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять до толщины 80 мм к расценке 11-01-011-05 | 100 м2 стяжки | 0,053 |
| 1.27 | Устройство покрытий из плит керамогранитных | 100 м2 покрытия | 0,053 |
| 1.28 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих | 100 м плинтуса | 0,087 |
| 1.29 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм | 100 м трубопровода | 0,05 |
| 1.30 | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм | 100 м | 0,05 |
| 1.31 | Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным  - Унитаз-компакт для инвалидов размером 655x350x835 мм,  - Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет. Материал - нержавеющая полированная сталь | 10 компл. | 0,1 |
| 1.32 | Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды  - Умывальник для инвалидов размером 650x560 мм,  - Поручень прямой для инвалидов в ванную и туалет. Материал - нержавеющая полированная сталь | шт. | 1 |
| 1.33 | Установка смесителей  Материал: латунь. Комплект: набор крепления, комплект подводки, смеситель | шт. | 1 |
| 1.34 | Установка нагревателей индивидуальных водоводяных  - Электроводонагреватель накопительный вертикального исполнения, объемом 30 л, мощностью 1,5 кВт, размерами 520х368х390 мм | шт. | 1 |
| 2 | **Прочие работы** |  |  |
| 2.1 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 1,6 |
| 2.2 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 42 км | 1 т груза | 1,6 |
| 2.3 | Утилизация строительного мусора | т | 1,6 |

4. Цветовые решения по используемым материалам указываются Заказчиком.

4.1. Срок выполнения работ – не более 30 (тридцать) календарных дней с момента подписания Договора обеими сторонами.

5. Условия выполнения работ, требования к качеству и техническим характеристикам выполняемых работ:

* Работы согласно настоящему Договору и Техническому заданию должны проводятся в соответствии с требованиями ГОСТ, ТУ, СанПин, тех.регламентов, а также требованиями иных нормативных актов, установленных действующим законодательством РФ к качеству указанных работ, в т.ч. СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве», ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ «Пожарная безопасность», Приказ Госкомархитектуры от 23.11.1988 №312 «Об утверждении ведомственных строительных норм», Положения Госкомархитектуры ВСН 58-88р «Об организации и проведении реконструкции, ремонта и тех.обслуживания жилых зданий, объектов коммунального и социально-культурного назначения»;
* Качество применяемых материалов (в период выполнения работ) должно быть подтверждено сертификатами соответствия, а также иными документами, установленными законодательством РФ (удостоверения, свидетельства и т.п.).
* Время выполнения работ: время производства работ вт-пт с 11-00 до 19-00, сб 11.00-17.30, выходные вс-пн. Пропуск работников Подрядчика осуществляется по спискам, представленным Заказчику, в выходные - по дополнительному списку работников Подрядчика с указанием даты и время работ.
* Юридическую и материальную ответственность, оплату штрафов, наложенных на Заказчика надзорными организациями во время действия Договора за несвоевременную и некачественную работу по Техническому заданию, несет Подрядчик.
* Возмещение материального ущерба жителям и сторонним организациям вследствие порчи их имущества во время работ, производится за счет Подрядчика.
* Датой сдачи выполненных работ считается дата, указанная в Акте выполненных работ. Работы считаются принятыми, если Акт выполненных работ подписан ответственными представителями всех Сторон
* Подрядчик обязан использовать на объекте только материалы, имеющие соответствующие сертификаты, паспорта качества и другие документы, удостоверяющие их качество и прошедшие входной контроль в соответствии с действующим законодательством РФ, регламентирующий данный вид деятельности.
* Выполнение работ должно производиться без нанесения ущерба окружающей среде и соблюдении техники безопасности.

6. Требования к безопасности работ:

В целях обеспечения выполнения мероприятий по технике безопасности, обеспечению экологической безопасности, пожарной безопасности, охране окружающей среды, должно проводиться в соответствии с:

- СНиП III-4-80 «Техника безопасности в строительстве»;

- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве»;

- противопожарными, санитарно-гигиеническими и экологическими нормами и правилами;

- Законом Московской области от 29 ноября 2005 г. № 249/2005-ОЗ «Об обеспечении чистоты и порядка на территории Московской области»;

7. Сопутствующие работы:

7.1. Вывоз мусора с объекта производить ежедневно.

7.2. Организация утилизации строительного мусора в соответствии с действующим законодательством РФ, регламентирующим данный вид деятельности.

7.3При завершении работ Подрядчик предоставляет Заказчику акты выполненных работ в 4-х экземплярах, журналы КС-6 и КС-6а, акты на скрытые работы, сертификаты и паспорта соответствия на применяемые материалы и оборудование. Каждая проверка проведения работ в т.ч. скрытых, актируется Заказчиком.

7.4. Датой приемки выполненных работ считается дата, указанная в акте выполненных работ.

7.5. Гарантийный срок на выполненные работы составляет 12 месяцев с момента подписания Актов выполненных работ. Гарантийный срок на изделия и оборудование заводского изготовления: не менее гарантийного срока, установленного предприятием изготовителем.

7.6. Подрядчик обязан за свой счёт устранять дефекты в выполненных работах. Наличие дефектов, требующих устранения, устанавливается актами, подписанными Заказчиком или лицом, им уполномоченным и Подрядчиком. В случае неявки представителя Подрядчика в течение 24 часов по вызову, Заказчик составляет односторонний акт, копию которого направляет Подрядчику.

Все работы, выполняемые согласно настоящему Договору и Техническому заданию, должны соответствовать требованиям государственных стандартов и выполняться в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Составил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Бойцова Е.И.