**УТВЕРЖДАЮ:**

**Цуранов Сергей Николаевич**

**АУ МАУКиС «МаксимуМ»**

**Директор, Цуранов С.Н.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

 **на выполнение работ по ремонту входной группы, облицовки фасада, помещения**

**АУ «МАУКиС «МаксимуМ»**

|  |  |
| --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование пункта. Текст пояснений** |
| ***Раздел. 1 Общие требования*** |
| 1.1. | ***Предмет закупки:*** |
| **Закупка в 2021 году на выполнение работ по ремонту входной группы, облицовки фасада, помещения АУ «МАУКиС «МаксимуМ»** |
| 1.2. | ***Цели использования результатов работ:*** |
| Обеспечение комфортного входа в учреждение, пребывания посетителей, сохранность помещения и здания, эффективная эксплуатация, надежность и безопасность . |
| 1.3. | ***Предмет договора:*** |
| Выполнение работ по ремонту входной группы, облицовки фасада, посещения АУ «МАУКиС «МаксимуМ». |
| 1.4. | ***Заказчик:*** |
| АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОДИНЦОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА МАКСИМУМ» |
| 1.5. | ***Подрядчик:*** |
| Определяется на основе проведения запроса котировок в электронной форме. |
| 1.6. | ***Источник финансирования:*** |
| Средства из бюджета Одинцовского городского округа, выделенные на исполнение Соглашения № 27 от 07.12.2020 года (с дополнениями от 12.03.2021 года) на обеспечение выполнения муниципального задания. |
| 1.7. | ***Начальная (максимальная) цена договора (включая НДС), в руб.:*** |
| 632 322,12 (шестьсот тридцать две тысячи триста двадцать два) рубля 02 коп. |
| 1.8. | ***Обоснование (начальной максимальной цены) договора (с учетом НДС 20%), в размере 105 387,02 (сто пять тысяч триста весемьдесят семь)рублей 02 коп.*** |
| Сметы составлены с использованием Гранд-Смета |
| 1.9. | ***Порядок формирования цены договора:*** |
| 1. Начальная (максимальная) цена договора формируется участником на основе прилагаемого заказчиком локального сметного расчета (Приложение №1 к техническому заданию) и включает в себя все расходы на материалы, комплектующие изделия, на использование оборудования, машин и механизмов, зарплату персонала и прочие расходы все налоги, сборы, уплату таможенных пошлин и иные платежи, необходимые для выполнения работ, в том числе НДС (если Подрядчик является плательщиком НДС). 2. Все издержки и затраты, связанные с исполнением своих обязательств по договору, Подрядчик несет за свой счет. 3. При определении сметной стоимости работ, выполняемых организациями, работающими по упрощенной системе налогообложения, следует руководствоваться: Письмом Гостроя России от 06.10.2003 г. № НЗ-6292/10 «О порядке определения сметной стоимости работ, выполняемых организациями, работающими по упрощенной системе налогообложения», Письмом Министерства экономического развития РФ от 15.10.2008 №Д05-4431. Общая стоимость работ определена с учетом налога на добавленную стоимость в размере 20%. 4. Затраты не включенные участником в стоимость договора не подлежат оплате со стороны Заказчика. |
| 1.10. | ***Форма, сроки и порядок оплаты услуг:*** |
| 1. Оплата осуществляется в безналичной форме. Датой оплаты услуги считается дата списания денежных средств с расчётного счёта Заказчика. 2. Оплата за выполненные работы осуществляется по счету, выставляему Подрядчиком, с момента подписания документов: • акт выполненных работ по форме КС-2 ,• справку о стоимости выполненных работ по форме КС-3, • счет, • счет- фактуру,Расчет за поставленный товар осуществляется после приемки Заказчиком выполненных работ. *(ВАРИАНТ I) не превышающий 15 (пятнадцати) календарных дней со дня подписания акта выполненных работ КС-2 на данные работы на основании представленных Поставщиком счета и счета-фактуры, в случае, если счет-фактура выставляется в соответствии с НК РФ.**(ВАРИАНТ II) не превышающий 7 (семи) рабочих дней со дня подписания акта выполненных работ КС-2 на данные работы на основании представленных Поставщиком счета и счета-фактуры, в случае, если счет-фактура выставляется в соответствии с НК РФ.[[1]](#footnote-1)*3. Заказчик в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения вышеперечисленных документов направляет Подрядчику подписанный акт выполненных работ КС-2 или мотивированный отказ от приемки работ с перечнем замечаний и доработок, которые Подрядчик устраняет за свой счет в установленный Заказчиком срок.4. Работы, выполненные Подрядчиком с отклонениями от требований нормативно-правовых актов, технической документации и иных исходных данных или иными недостатками, не подлежат оплате Заказчиком до устранения Подрядчиком обнаруженных недостатков.5. В случае выявления Заказчиком несоответствия сведений об объемах, содержании и стоимости работ, отраженных в документах, фактически выполненным работам и их стоимости определенной в соответствии с настоящим договором, Заказчик немедленно после обнаружения этого несоответствия уведомляет Подрядчика и не подписывает документы до внесения Подрядчиком в них соответствующих изменений.  |
| 1.11. | **Место поставки товара (*выполнения работ, оказания услуг):*** |
| Работы должны быть выполнены в помещении, входной зоне и фассаде здания АУ «МАУКиС «МаксимуМ» по адресу: Московская обл., Одинцовский р-н., р.п. Новоивановское, ул. Агрохимиков, д.2, пом.1 |
| 1.12. | ***Сроки (периоды) выполнения работ (оказания услуг):*** |
| ***Срок выполнения работ:*** не должен превышать более 30 календарных дней.***Условия выполнения работ:*** ***Учреждение является деействующим.*** Подрядчик согласует с Заказчиком время и сроки проведения робот по кажому помещению(зоне) с учётом графика работы учреждения.Подрядчик вправе досрочно выполнить Работы, предусмотренные Договором, при этом Подрядчик не вправе требовать увеличения цены Договора.Работы должны быть выполнены в сроки, качественно, в полном объеме и строго в соответствии с требованиями предоставленного проекта договора и содержанием извещения о проведении запроса котировок в электронной форме, а также согласно настоящему техническому заданию.Подрядчик обязан соблюдать правила привлечения и использования иностранной и иногородней рабочей силы, установленные законодательством РФ и нормативными правовыми актами Московской области. |
| 1.13. | ***Виды и объемы работ по договору:*** |
| Работы выполняются из материала Подрядчика. Виды и объемы работ и материалов (или аналогов) по договору соответствуют локальному сметному расчету Заказчика, предоставленному в качестве обоснования начальной (максимальной) цены договора Заказчика (Приложение №1 к техническому заданию)Для предотвращения недопонимания со стороны Участника закупки по объему и виду работ, Заказчик приглашает посетить объекты в будние дни по предварительной записи. Телефон для записи: 8-495-591-90-81. Время для записи с 10:00 до 17:00 (по местному времени). |
| 1.14. | ***Условия выполнения работ:*** |
| Работы должны быть выполнены в помещении, входной зоне и фасаде здания АУ «МАУКиС «МаксимуМ». |
| 1.15. | ***Требования к работам (услугам), являющимся предметом запроса котировок в электронной форме:*** |
| Подрядчик при выполнении работ по договору обязан соблюдать сроки и качество выполнения работ, согласно Договору.Подрядчик по Договору обязан обеспечить соблюдение норм охраны труда и техники безопасности согласно СНиП и иным действующим нормам. В своей работе руководствоваться требованиями ГОСТ, СНиП, СанПиН, и другими документами, регламентирующими производство работ на фактическую дату.Подрядчик обязан содержать рабочую площадку и прилегающие участки свободными от отходов, накапливаемых в результате выполненных работ, и обеспечивать их своевременную уборку. Частично выполнение работ не допускается. В случае, когда работы выполнены Подрядчиком с отступлением от условий Договора, ухудшившим результат работы или иными недостатками, Заказчик вправе потребовать от Подрядчика безвозмездного устранения недостатков в разумные сроки. |
| 1.16. | ***Условия приемки выполненных работ:*** |
| 1. Результатом выполнения работ должно быть выполнение работ по ремонту входной группы, облицовки фасада, помещения АУ «МАУКиС «МаксимуМ», в соответствии с техническим заданием, локальными сметами, с соблюдением технологических требований, предусмотренных правилами, СНиП, СанПин, ГОСТами, регламентирующими выполнения работ, указанных в настоящем Техническом задании.2. При обнаружении в ходе приемки выполненных работ недостатков в выполненной работе, сторонами составляется акт, в котором фиксируется перечень дефектов (недоделок) и сроки их устранения Подрядчиком. При отказе (уклонении) Подрядчика от подписания указанного акта, в акте делается Заказчиком отметка об этом.3. Подрядчик обязан устранить все обнаруженные недостатки своими силами и за свой счет в сроки указанные в акте. Заказчик, принявший работу без проверки, не лишается права ссылаться на недостатки работы, которые могли быть установлены при приемки.4. Сдача Подрядчиком результата работ и приемка его Заказчиком должны быть оформлены актом КС–2 и КС-3, о приемке выполненных работ подписанными сторонами. Датой приемки выполненных работ считается дата подписания акта о выполненных работах.5. Подрядчик обязан выполнить и предоставить результаты работ в соответствии с настоящим Техническим заданием, включающим Локальный сметный расчет (КС-1), и условиями Договора. 6. Заказчик в праве привлечь 3-ю сторону в качестве Технического заказчика для проверки качества и соответствия работ.Требования к качеству работ установлены настоящим Техническим заданием, нормативными техническими документами. Ход выполнения работ контролируется Заказчиком. |
| 1.17. | ***Прочие условия исполнения договора:*** |
| 1. Объем товаров, работ, услуг, указанный в 1.13. к настоящему Техническому заданию Заказчик по согласованию с Подрядчиком вправе изменить не более чем на 30% предусмотренный договором объем товаров, работ (услуг) при изменении потребности в таких товарах, работах (услугах) на выполнение, оказание которых заключен договор, или при выявлении потребности в дополнительном объеме товаров, работ (услуг), не предусмотренных договором, но связанных с такими товарами, работами (услугами). При этом по соглашению сторон допускается изменение цены договора пропорционально объему указанных дополнительных товаров, работ, (услуг), но не более чем на 30 % процентов цены договора. В случае если по предложению Заказчика увеличиваются предусмотренные договором количество товара, объем работы или услуги не более чем на 10 процентов от объема ранее произведенной закупки, такое изменение условий договора допускается без согласования проекта дополнительного соглашения, которое предусмотрено абзацем вторым настоящего пункта. В случае увеличения предусмотренных договором количества товара, объема работы или услуги от 10 до 30 процентов от объема ранее произведенной закупки соответствующие изменения допускаются при условии последовательного согласования таких изменений с органом исполнительной власти Московской области (государственным органом Московской области), в ведомственном подчинении которого находится Заказчик, и Комитетом по конкурентной политике Московской области в срок, не превышающий 10 рабочих дней.2. В случае выявления объемов работ, не учтенных Заказчиком при формировании технического задания, но необходимых для завершения полного комплекса работ в соответствии с предметом запроса котировок в электронной форме, данные работы должны быть выполнены подрядчиком в соответствии с условиями извещения Запроса котировок в электронной форме и в пределах цены договора.3. Все скрытые работы (работы, результат которых невозможно проконтролировать после приемки работ) подлежат отдельной приемке. Подрядчик обязан известить Заказчика о готовности таких работ и предоставить возможность осмотра выполненных работ перед их закрытием. Результат осмотра оформляется актом. В случае если Подрядчик нарушил требование настоящего пункта, он обязан по первому требованию Заказчика вскрыть и предоставить для осмотра такие работы с последующим восстановлением за счет Подрядчика. |
| ***Раздел 2. Основные технические требования к услугам, их объему и качеству*** |
| 2.1. | **Требования к выполнению работ. *Качество (ГОСТ, СНиП, технические регламенты, сертификаты используемых материалов, действующие на территории РФ:*** |
| Качество выполняемых работ должно удовлетворять требованиям законодательства Российской Федерации о нормах и стандартах, в том числе:* Федеральному закону от 21.12.1994 No 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
* Федеральному закону от 27.12.2002 No184-ФЗ «О техническом регулировании»;
* Федеральному закону от 22.07.2008 год No123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
* Федеральному закону от 30.03.1999 год No52-ФЗ «О санитарно- эпидемиологическом благополучии населения»;
* Распоряжение от 28.12.2017 № 479-РВ "Об утверждении Регламента по организации деятельности по сбору, вывозу и утилизации твердых бытовых отходов и крупногабаритного мусора на территории Московской области»
* «Закон Московской области «Об обеспечении чистоты и порядка на территории Московской области»;
* СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (с изменениями No1,2);
* СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве»;
* СП 44.13330.2011 «Административные и бытовые здания»
* СНиП 3.01.04-87 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов»;
* СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения»;
* СНиП «Отделочные работы»;
* СНиП «Жилые здания»;
* «Межотраслевыми правилами охраны труда» (МПОТ);
* СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования»;
* СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство»;
* СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ»;
* ГОСТ 12.0.004-2015 «Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения»;
* ГОСТ 12.3.033-84 «Система стандартов безопасности труда. Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации»;
* ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная
* безопасность. Общие требования»;
* ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожар взрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения».

При сдаче выполненных работ Подрядчик передает заказчику документы, подтверждающие соответствие материалов, комплектующих и оборудования используемых при выполнении работ: технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество материалов, и оборудования, сертификаты соответствия и/или декларации о соответствии на материалы и оборудование, для которых предусмотрена обязательная сертификация и/или подтверждение соответствия, которых осуществляется в форме принятых декларации о соответствии.  |
| 2.2. | ***Безопасность работ:*** |
| 1. Работы должны быть выполнены в соответствии с действующими нормативно-правовыми документами Российской Федерации регулирующие безопасность выполнения таких работ, а также с соблюдением мероприятий по охране труда, а именно: - рабочие должны обеспечиваться необходимыми средствами индивидуальной защиты, - должны выполняться мероприятия по коллективной защите работающих (ограждения, освещение, защитные и предохранительные устройства) в соответствии с действующими нормативами. - должна быт обеспечена безопастность посетителей.2. Подрядчик обязан выполнять мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций, а именно при производстве работ должны использоваться оборудование, машины и механизмы, предназначенные для конкретных условий или допущенные к применению органами государственного надзора. 3. На объекте должны быть в наличии материальные и технические средства для осуществления мероприятий по оказанию первой медицинской помощи, по спасению людей и ликвидации аварий. |
| ***Раздел 3. Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантийного качества услуг:*** |
| 3.1. | ***Требования по сроку гарантий качества работ:*** |
| Гарантийный срок на выполненные работы должен составлять: 12 (двенадцать) месяцев с момента подписания представителями Сторон следующих документов:• акта выполненных работ по форме КС-2 ,• справки о стоимости выполненных работ по форме КС-3, Если в течение гарантийного срока выявится, что качество выполненных по Договору работ или материалов, не соответствует требованиям технической документации; работы выполнены Подрядчиком с отступлениями, ухудшившими результат работы; с иными недостатками, которые делают объект работ непригодным для нормальной эксплуатации, ответственный представитель Заказчика должен письменно заявить о них Подрядчику. Подрядчик обязан устранить их за свой счет в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента направления Заказчиком претензии.Гарантийный срок в этом случае продлевается на период устранения дефектов и течение гарантийного срока прерывается на время, со дня письменного уведомления Заказчика об обнаружении недостатков до дня устранения их Подрядчиком. |
| ***Раздел 4. Требования к квалификации Подрядчика*** |
| ***4.1*** | Работы должны выполняться обученным и аттестованным персоналом с квалификацией, соответствующей видам выполняемых работ, прошедшим проверку знаний согласно «Правилам работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации». Подрядчик должен иметь достаточную материально-техническую базу, необходимое оборудование, инструмент, приспособления для выполнения указанных работ и положительный опыт выполнения аналогичных договоров, подтвержденный отзывами и рекомендациями руководителей предприятий. По согласованию с Заказчиком, Подрядчик может привлекать к выполнению работ субподрядные организации при условиях документально-подтвержденного соответствия этих организаций требованиям настоящего Технического задания. |
| ***Раздел 5. Требования к сметной документации, обосновывающей стоимость работ*** |
| ***5.1*** |  Заказчик обязан утвердить и согласовать с Подрядчиком смету, составленную в соответствии с требованиями следующих нормативных документов, регламентирующих порядок и методы формирования сметной стоимости работ, с последующими дополнениями и изменениями: МДС 81-35.2004 «Методические указания по определению стоимости строительной продукции на территории РФ», утв. постановлением Госстроя России от 05.03.2004 №15/1; Сборники Федеральных единичных расценок ФЕР-2001, ФЕРр-2001. В сметный расчёт должны быть так же включены:- стоимость материалов либо их аналогов, не уступающих по свойствам и техническим характеристикам;- все обоснованные прочие расходы Подрядчика, связанные с выполнением договора (командировочные, транспортные, и т.д.);Во избежание неточностей при подготовке документации, подтверждающей стоимость выполнения работ (в части определения номенклатуры вспомогательных и подготовительных работ, количества вспомогательных материалов, средств малой механизации), потенциальный Подрядчик имеет право на месте ознакомиться с условиями и особенностями выполнения работ. |
| ***Раздел № 6.. Требования, предъявляемые к товарам*** |
| 6.1. | Товары и строительные материалы (или их аналоги) должны соответсвовать в соответствии с Локально-сметным расчетом (приложение № 1) с Ресурсной ведомостью (Приложение № 3 ) должны быть новыми (которые не были в употреблении, не прошли ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств).  |
| ***Раздел № 7.. Перечень приложений к техническому заданию, являющихся его неотъемлемой частью*** |
| 7.1. | Приложение №1 – Локальный сметный расчет |
| Приложение № 2 – Ведомость обьема работ |
| Приложение № 3 – Ресурсная ведомость  |

**Приложение № 1**

**к Техническому заданию**

**Локально-сметный расчет**

**(прикладывается отдельно)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение 2**к Техническому заданию**

|  |
| --- |
| **Ведомость объемов работ №**  |
| на Выполнение комплекса работ по ремонту в АУ "Муниципальное автономное учреждение культуры и спорта Максимум" |
| Наименование объекта:  | АУ "Муниципальное автономное учреждение культуры и спорта Максимум", по адресу: Московская область, Одинцовский городской округ, р.п. Новоивановское, ул. Агрохимиков, д. 2 |
| Основание:  |  |
| № п/п | № в ЛСР | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во | Ссылка на чертежи, спецификации | Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **Раздел 1.** |
| 1 | 1 | Демонтаж подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | 100 м2 поверхности облицовки | 0,4023 |  |  |
| 2 | 2 | Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля | 100 м2 поверхности облицовки | 0,4023 |  |  |
| 3 | 3 | Смена светильников с люминесцентными лампами | 100 шт. | 0,36 |  |  |
| 4 | 4 | Замена облицовочных плит в подвесных потолках типа "Армстронг" | 100 м2 | 0,018 |  |  |
| 5 | 5 | Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях площадью до 10 м2 | 100 м2 облицовки | 0,018 |  |  |
| 6 | 6 | Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов | 100 м2 расчищенной поверхности | 0,264 |  |  |
| 7 | 7 | Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных | 100 м2 | 0,264 |  |  |
| 8 | 8 | Антисептическая обработка каменных, бетонных, кирпичных и деревянных поверхностей биопиреном "Нортекс-Дезинфектор" | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 0,264 |  |  |
| 9 | 9 | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,264 |  |  |
| 10 | 10 | Окраска фасадов акриловыми составами с люлек вручную по подготовленной поверхности | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0,264 |  |  |
| 11 | 11 | Обшивка венткороба оцинкованным крашенным листом по металлическому каркасу | 100 м2 стен (за вычетом проемов) | 0,1948 |  |  |
| 12 | 12 | Разборка покрытий полов из керамических плиток (ступени крыльца) | 100 м2 покрытия | 0,0934 |  |  |
| 13 | 13 | Разборка покрытий полов из керамических плиток (подступенки крыльца) (L=7,5 п.м. h=190 мм) | 100 м2 покрытия | 0,0143 |  |  |
| 14 | 14 | Демонтаж металлических ограждений без поручней | 100 м ограждения | 0,019 |  |  |
| 15 | 15 | Демонтаж стяжек бетонных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0,08 |  |  |
| 16 | 16 | Демонтаж стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 | 100 м2 стяжки | 0,08 |  |  |
| 17 | 17 | Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 0,08 |  |  |
| 18 | 18 | Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 | 100 м2 стяжки | 0,08 |  |  |
| 19 | 19 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | 1 т | 0,0224 |  |  |
| 20 | 20 | Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками на цементном растворе стен (ступени) | 100 м2 облицованной поверхности | 0,0934 |  |  |
| 21 | 21 | Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками на цементном растворе стен (подступенки) | 100 м2 облицованной поверхности | 0,019 |  |  |
| 22 | 22 | Устройство металлических ограждений (ранее демонтированного) | 100 м ограждения | 0,019 |  |  |
| 23 | 23 | Смена обделок из листовой стали (брандмауэров и парапетов без обделки боковых стенок) шириной до 1 м | 100 м | 0,042 |  |  |
| 24 | 24 | Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м (фартук) | 100 м | 0,012 |  |  |
| 25 | 25 | Демонтаж радиаторов весом до 80 кг | 100 шт. | 0,01 |  |  |
| 26 | 26 | Установка радиаторов стальных | 100 кВт радиаторов и конвекторов | 0,0272 |  |  |
| 27 | 27 | Демонтаж зеркал  | 100 шт. изделий | 0,02 |  |  |
| 28 | 28 | Установка зеркал 2,3х1,6м | 100 шт. изделий | 0,02 |  |  |
| 29 | 29 | Замена фурнитуры ПВХ окна (механизм открытия/закытия) прим. | 100 шт. приборов | 0,06 |  |  |
| 30 | 30 | Смена дверных приборов замки накладные прим. | 100 шт. приборов | 0,1 |  |  |
| 31 | 31 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,1343 |  |  |
| 32 | 32 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 75 км | 1 т груза | 1,1343 |  |  |

 |

|  |
| --- |
| **Приложение 3****Локальная ресурсная ведомость**  |
| на Выполнение комплекса работ по ремонту в АУ "Муниципальное автономное учреждение культуры и спорта Максимум" |
| Наименование объекта:  | АУ "Муниципальное автономное учреждение культуры и спорта Максимум", по адресу: Московская область, Одинцовский городской округ, р.п. Новоивановское, ул. Агрохимиков, д. 2 |
|  |  |
| №пп | Шифр, номера нормативов и коды ресурсов | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса | Единица измерения | Количество |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Трудозатраты** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 11038 | Рабочий строитель среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 121,769159 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 11040 | Рабочий строитель среднего разряда 4 | чел.-ч | 80,307168 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 10020 | Рабочий среднего разряда 2,0 | чел.-ч | 0,369 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 11050 | Рабочий строитель среднего разряда 5 | чел.-ч | 0,995049 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 11020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 20,66508 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 11029 | Рабочий строитель среднего разряда 2,9 | чел.-ч | 1,803384 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 11037 | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | чел.-ч | 5,082264 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 11035 | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 14,5613 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 11030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 27,556419 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 11033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 0,325606 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 11021 | Рабочий строитель среднего разряда 2,1 | чел.-ч | 1,10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 11034 | Рабочий строитель среднего разряда 3,4 | чел.-ч | 2,051968 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 11023 | Рабочий строитель среднего разряда 2,3 | чел.-ч | 2,93085 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 2 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 3,58 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Строительные машины** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 030954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 2,643625 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 330206 | Дрели электрические | маш.-ч | 4,419365 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 400001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 4,0899 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 134041 | Шуруповерт | маш.-ч | 0,61171 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 331451 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 0,424215 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 332203 | Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч | маш.-ч | 0,03285 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 030952 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м | маш.-ч | 0,0132 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 340101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.-ч | 1,6896 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | 030402 | Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) | маш.-ч | 0,297 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | 111501 | Растворонасосы 3 м3/ч | маш.-ч | 0,9174 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | 031910 | Люлька | маш.-ч | 2,7621 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | 330901 | Ножницы электрические | маш.-ч | 0,02435 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | 040502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0,21489 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | 111301 | Вибратор поверхностный | маш.-ч | 14,46808 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0,00754 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0,015455 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | 042900 | Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) | маш.-ч | 0,0272 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | 400051 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т | маш.-ч | 0,029 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | 400052 | Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т | маш.-ч | 0,0329 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Материальные ресурсы** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | 09.2.02.01-0029М | Панель потолочная на скрытой подвесной системе, цвет белый, C подсистемой в комплекте | м2 | 41,4369 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | 20.3.03.07-0214М | Светильник светодиодный | Шт. | 36,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | 1013439 | Панели потолочные декоративные | м2 | 1,854 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | 2011582 | Вставка L и Т-образная декоративная стеновая для натяжного потолка | 10 м | 0,58 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | 2011581 | Полотно натяжного потолка лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун) | м2 | 1,80 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 | 2011583 | Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка | м | 5,80 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 1012202 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм | 1000 шт. | 0,015 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | 1011757 | Ветошь | кг | 0,32284 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 | 4110001 | Вода | м3 | 0,84114 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | 1138067 | Антисептик для бетона | кг | 2,4288 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 | 4020083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м3 | -0,00004 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 1170056 | Раствор штукатурный  | кг | 290,40 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 46 | 1013469 | Краска фактурная  | т | 0,000032 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 47 | 1014163 | Грунтовка акриловая  | кг | 3,432 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 | 1016523 | Краска акриловая водно-дисперсионная, тон насыщенный | т | 0,01 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 49 | 1012485 | Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 50/30000 мм | м | 24,5448 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 1012590 | Дюбель с шурупом 6/35 мм | 100 шт. | 0,329212 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 51 | 1013092 | Шуруп с острым концом | 1000 шт. | 0,296096 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 | 1014377 | Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл  | шт. | 3,3116 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 53 | 2010786 | Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6 | м | 13,8308 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 54 | 2010805 | Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6 | м | 39,3496 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 55 | 1014590 | Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер  | м2 | 29,3044 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 | 4010085 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150) | м3 | 1,632 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 57 | 1010816 | Проволока светлая диаметром 1,1 мм | т | 0,000627 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 58 | 1013891 | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм | м2 | 8,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | 1011330 | Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения | т | 0,004496 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 60 | 4020078 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3 | м3 | 0,2248 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 61 | Цена Поставщика  | Клинкерная плитка для крыльца  | м2 | 11,24 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 62 | 1011356 | Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях | т | 0,00285 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 63 | 1011529 | Электроды диаметром 6 мм  | т | 0,00038 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 64 | 2010650 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | 0,00001 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 65 | 1010794 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм | т | 0,000576 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 66 | 1011706 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм | т | 0,002212 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 67 | 1011805 | Гвозди строительные | т | 0,000456 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68 | 1011488 | Шурупы с шестигранной головкой 12х70 мм | т | 0,000122 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 69 | 1012201 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6х30 мм | 1000 шт. | 0,002421 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 70 | 3011225 | Кронштейны для радиаторов стальных спаренных  | компл. | 1,20224 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 71 | 3013361 | Водный раствор нитрата и карбоната | м3 | 0,018224 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72 | 3011019 | Радиаторы биметаллические, количество секций 1, мощность 136 Вт | шт. | 20,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 73 | 1010782 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг | т | 0,0007 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 74 | 2030499 | Штапик (раскладка), размер 19х19 мм | м | 8,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 75 | 3017272 | Зеркало декоративное фигурное с деталями крепления прим. | м2 | 7,36 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76 | 1011480 | Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм | т | 0,00176 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 77 | 1012006 | Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85х67 мм | компл. | 6,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 78 | 1012003 | Замки накладные с засовом и защелкой | компл. | 10,00 |
| Составил  |

|  |
| --- |
| / |

 | Подстреха О.В. | / |

|  |
| --- |
|  |

 |
| Проверил  |

|  |
| --- |
| / |

 | Постникова О.А. | / |  |

1. ВАРИАНТ II применяется - в случае заключения контракта с СМП или СОНО. [↑](#footnote-ref-1)