***Приложение № 3***

***к извещению об осуществлении закупки***

**Описание объекта закупки**

**(Техническое задание)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, работы, услуги | Код в соответствии с  КТРУ/ОКПД 2 | Единица измерения | Количество |
| 1. | Текущий ремонт кабинетов – 9 шт, 1 этаж, МБОУ «О(с)ОШ № 1»  пр. Ленина, 4,  г. Рубцовск | 43.39.19.190  Работы завершающие и отделочные в зданиях и сооружениях, прочие, не включенные в другие группировки | усл. ед. | 1 |

**1. Перечень и объем работ**

**Таблица № 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Раздел 1. Полы в помещениях | | | |
| 1. | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | м | 69 |
| 2. | Разборка покрытий полов: из линолеума и релина | м2 | 121,5 |
| 3. | Устройство покрытий: из плит древесностружечных | м2 | 118,5 |
| 4. | Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках | м2 | 118,5 |
| 5. | Укладка металлического накладного профиля (порога) | м | 17 |
| 6. | Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | м | 145,6 |
| 7. | Улучшенная окраска масляными составами по дереву: полов | м2 | 5,72 |
| Раздел 2. Внутренняя отделка стен | | | |
| 8. | Снятие обоев: высококачественных и типа "Линкруста" | м2 | 234 |
| 9. | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных | м2 | 266,5 |
| 10. | Устройство перегородок на металлическом каркасе в зданиях промышленных предприятий: с изоляционной прослойкой толщиной 50 мм | м2 | 55,54 |
| 11. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | м2 | 111 |
| 12. | Сплошное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором при толщине намета: до 5 мм | м2 | 111 |
| Облицовка стен гипсокартонными листами | | | |
| 13. | Облицовка стен гипсокартонными листами на клее | м2 | 286,5 |
| 14. | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | м2 | 286,5 |
| 15. | Сплошное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором при толщине намета: до 5 мм | м2 | 286,5 |
| 16. | Оклейка обоями стен по листовым материалам, гипсобетонным и гипсолитовым поверхностям: тиснеными и плотными | м2 | 397,5 |
| 17. | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная: по штукатурке стен | м2 | 397,5 |
| 18. | Установка уголков ПВХ на клее | м | 80,5 |
| Двери | | | |
| 19. | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | м2 | 8 |
| 20. | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 | м2 | 22,2 |
| Внутренняя отделка в помещениях 8,11,14,15 | | | |
| 21. | Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм | м2 | 5 |
| 22. | Сплошное выравнивание штукатурки потолков цементно-известковым раствором при толщине намета: до 10 мм | м2 | 22 |
| 23. | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски до 10% | м2 | 25 |
| 24. | Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 10% | м2 | 23,6 |
| 25. | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен | м2 | 23,2 |
| 26. | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону | м2 | 23,2 |
| Полы в помещениях 11,14,15 | | | |
| 27. | Очистка помещений от строительного мусора | кг | 54,6 |
| 28. | Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток | м2 | 11,2 |
| 29. | Разборка деревянных перегородок: оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных | м2 | 3,9 |
| 30. | Разборка в зданиях и сооружения с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на растворе | м2 | 21,3 |
| 31. | Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: песчаной | м3 | 3 |
| 32. | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | м2 | 21,3 |
| 33. | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (толщина 30 мм) | м2 | 16 |
| 34. | Устройство: железобетонных крылец | м3 | 0,585 |
| 35. | Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов многоцветных | м2 | 21,3 |
| 36. | Устройство перегородок каркасно-филенчатых в санузлах | м2 | 0,04 |
| Раздел 3. Отопление масл. окраска | | | |
| 37. | Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 | м2 | 27 |
| 38. | Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг | шт | 5 |
| 39. | Установка радиаторов: чугунных | кВт | 5,6 |
| Раздел 4. Освещение и розеточные сети | | | |
| 40. | Демонтаж: светильников с лампами накаливания | шт | 21 |
| 41. | Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля <Армстронг> | м2 | 120,5 |
| 42. | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 | шт | 26 |
| 43. | Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый | шт | 6 |
| 44. | Демонтаж: выключателей, розеток | шт | 22 |
| 45. | Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | шт | 3 |
| 46. | Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке | шт | 12 |
| 47. | Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке | шт | 40 |
| 48. | Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный в готовых каналах стен и перекрытий | м | 95 |
| Раздел 5. Сантехнические работы | | | |
| 49. | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм | м | 4 |
| 50. | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм | м | 5 |
| 51. | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм | м | 7 |
| 52. | Демонтаж: унитазов и писсуаров | шт | 4 |
| 53. | Демонтаж: умывальников и раковин | шт | 2 |
| 54. | Снятие смесителя: без душевой сетки | шт | 2 |
| 55. | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм | м | 4 |
| 56. | Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм | м | 5 |
| 57. | Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом: до 50 л | шт | 1 |
| 58. | Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 20 мм до 25 мм | 1 отверстий | 2 |
| 59. | Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм | м | 12 |
| 60. | Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным | компл | 2 |
| 61. | Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды | компл | 1 |
| 62. | Установка смесителей | шт | 2 |
| 63. | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 6,4 |
| 64. | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 10 км | 1 т груза | 6,4 |

Все указания на товарные знаки читать со словами «или эквивалент».

**2. Общие требования к выполнению работ:**

2.1. Выполняемые работы должны соответствовать объемам работ, представленным заказчиком в утвержденной сметной документации и требованиям нормативных документов.

2.2. При выполнении работ Подрядчик должен обеспечить: соблюдение норм и правил охраны окружающей среды, требований безопасности, охраны труда и санитарно-гигиенического режима, обеспечение выполнения правил пожарной безопасности.

2.3. Подрядчиком назначается ответственное лицо за проведение работ и соблюдение вышеуказанных правил (копия приказа о назначении представляется Заказчику).

2.4. Подрядчик должен соблюдать правила привлечения и использования иностранной рабочей силы, установленные законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами Алтайского края.

2.5. Осуществление экологических мероприятий в соответствии с законодательными и нормативными правовыми актами РФ и Алтайского края.

**3. Требования к технологии и методам производства работ, организационно-технологическим схемам производства работ, безопасности выполняемых работ.**

3.1. Работы должны производиться в соответствии с требованиями:

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

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

3.2. В организации должна существовать система контроля качества выполненных работ.

3.3. Безопасность выполнения работ и безопасность результатов работ должна соответствовать требованиям СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство».

3.4. Безопасность выполняемых работ должна соответствовать требованиям Трудового кодекса Российской Федерации.

3.5. В случае если на любой из стадий выполнения работ будут обнаружены некачественно выполненные работы, подрядчик обязан за счет своих сил и средств, но без увеличения цены контракта, в кратчайший срок переделать выявленные некачественно выполненные работы, обеспечив их надлежащее качество и сдачу заказчику.

3.6. При выполнении ремонтных работ необходимо применять современные строительные, отделочные материалы и другие установочные изделия российского и импортного производства. Все применяемые при выполнении ремонтных работ материалы и оборудование должны иметь сертификаты соответствия, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество. Копии сертификатов соответствия на материалы, подлежащие обязательной сертификации в соответствии с требованиями, установленными законодательством РФ, паспорта качества и т.п. должны быть предоставлены Заказчику до момента начала производства работ, выполняемых с использованием соответствующих материалов и оборудования. Подрядчик несет ответственность за соответствие используемых материалов государственным стандартам и техническим условиям.