|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Приложение № 1 к документации об открытом аукционе в электронной форме |
|  |  |  |  |
| УТВЕРЖДАЮ | |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Техническое задание №1** | | |
| на выполнение ремонтных работ по ул.Строителей 16-а (капитальный ремонт строительных конструкций кровли и крыши в осях 1-3/А-П) | | | |
|  | МБОУ ДОД ДЮСШОР "Олимпийские ракетки",г. Пермь, ул. Строителей, 16а |  |  |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **Раздел 1. Демонтаж** | | | |
| 1 | Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов | 100 м2 покрытия | 0,591 |
| 2 | Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. | 100 м труб и покрытий | 0,36 |
| 3 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 0,3432 *0,3+0,0432* |
| 4 | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 30 км I класс груза | 1 т груза | 0,3432 *0,3+0,0432* |
| **Раздел 2. Устройство кровли** | | | |
| 5 | Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню: стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0,7 |
| 6 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной | 100 м2 кровли | 0,6 |
| 7 | Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 | л | 10 |
| 8 | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: более 600 мм с одним фартуком | 100 м примыканий | 0,6 |
| 9 | Техноэласт ЭПП | м2 | 113,4 |
| 10 | Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ №42 | кг | 28 |
| 11 | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в один слой | 100 м2 кровли | 2,76 |
| 12 | Техноэласт ЭКП | м2 | 320,2 |
| 13 | Устройство мелких покрытий ( парапеты) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 покрытия | 0,315 *(0,25+0,8)/2\*60/100* |
| 14 | Ограждение кровель перилами *КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МАТ=0 к расх.* | 100 м ограждения | 0,186 |
| 15 | Ограждение кровельное 1,86м 2000/1,18/3,25\*1,065 | шт | 10 |
| 16 | Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5х25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ | 10 шт. | 8 *8\*10/10* |
| 17 | Устройство желобов: подвесных | 100 м желобов | 0,21 |
| 18 | Желоб водосточный МП, диаметр 125х3000 мм, стандартный цвет | шт. | 7 |
| 19 | Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет | шт. | 2 |
| 20 | Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125х132 мм, стандартный цвет | шт. | 56 |
| 21 | Установка воронок водосточных труб с люлек | 100 шт. | 0,04 |
| 22 | Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет | шт. | 4 |
| 23 | Устройство: прямых звеньев водосточных труб с люлек | 100 м | 0,3 |
| 24 | Труба водосточная МП, диаметр 100х2000 мм, стандартный цвет | шт. | 15 |
| 25 | Паук МП, диаметр 100 мм | шт. | 4 |
| 26 | Установка ухватов для водосточных труб: в каменных стенах | 100 шт. | 0,3 |
| 27 | Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет | шт. | 30 |
| 28 | Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет | шт. | 7 |
| 29 | Установка: колен водосточных труб с люлек | 100 шт. | 0,08 |
| 30 | Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет | шт. | 8 |
| 31 | Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет | шт. | 4 |
| 32 | Труба соединительная МП, диаметр 100х1000 мм, стандартный цвет | шт. | 4 |
| 33 | Устройство планки *КОЭФ. К ПОЗИЦИИ: МАТ=0 к расх.* | 100 м ограждения | 0,2 |
| 34 | Планка карнизная 100 65 0.5 2м полиэстер 185/1,18/3,25\*1,065 | шт | 10 |
| 35 | Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5х25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ | 10 шт. | 6,7 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Составил: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| *(должность, подпись, расшифровка)* | | | |
|  |  |  |  |
| Проверил: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| *(должность, подпись, расшифровка)* | | | |