Załącznik nr 7 do SWZ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  |  |  |  |  |  |
|  | | |  |  |  |  |  |  |
|  | | |  |  |  |  |  |  |
| **Usprawnienia w obszarze architektonicznym i technicznym** | | | | | | | | |
| **Zadanie nr 1 - Szkoła Podstawowa w Wilczopolu** | | | | | | | | |
| 1. **wykonanie oznaczeń poziomych ciągów komunikacyjnych dostosowanych do potrzeb osób niepełnosprawnych** | | | | | | | | |
|  | opis zadania | | zakres prac | ilość [szt./mb/m2] | cena jednostkowa [netto] | cena jednostkowa [brutto] | Cena ogółem [netto] | Cena ogółem [brutto] |
| 1. | Wykonanie odbojnic elastycznych, płaskich, samoprzylepnych, wodoodpornych Szerokość 220 mm, grubość min. 2mm, wykonanych z elastomeru PVC, kolor - zieleń | | przygotowanie podłoża, zakup i montaż odbojnic ściennych na ciągach komunikacyjnych | 69m |  |  |  |  |
| 2. | Wykonanie odbojnic elastycznych, płaskich, samoprzylepnych, wodoodpornych. Szerokość 170 mm, grubość min. 2mm, wykonane z elastomeru PVC, kolor- zieleń | | przygotowanie podłoża, zakup i montaż odbojnic ściennych na ciągach komunikacyjnych | 69 m |  |  |  |  |
| 3. | odbojnica narożna samoprzylepna z regulacją konta naklejania, wykonana z PCV, o wysokości 1,5 m, szerokość min. 50 mmx50mm, grubość min. 2 mm, kolor - zieleń | | przygotowanie podłoża, zakup i montaż odbojnic narożnych | 87 szt. |  |  |  |  |
| 4. | Taśma antypoślizgowa w rolce o szerokości min. 50 mm, kolor – żółty. Taśma antypoślizgowa, samoprzylepna, wodoodporna, do montażu na nieregularnych powierzchniach, pokryta standardowym ziarnem mineralnym. | | przygotowanie podłoża, zakup i montaż taśm | 18 m |  |  |  |  |
| 1. **montaż bezpiecznej barierki** | | | | | | | | |
| opis zadania | | | zakres prac | ilość [szt./mb/m2] | cena jednostkowa [netto] | cena jednostkowa [brutto] | Cena ogółem [netto] | Cena ogółem [brutto] |
| 1. | Wymiana istniejącej barierki na klatce schodowej na barierkę o konstrukcji wykonanej ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej, szczotkowanej, o średnicy min. 42,4 mm(słupki główne + poręcz), gr. min. 2 mm. Barierka zakończona okrągłą poręczą na wysokości 2 m na odcinku o długości 8,5m, a na odcinku o długości 2,5 m na wysokość 1,1 m. Rama wypełnienia balustrady o średnicy min. 20mm, grubość ścianki min. 2 mm, wypełnienie z elementów pionowych ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej, szczotkowanej o średnicy min. 12mm, grubość ścianki min. 1,5 mm, z rozstawem co 10- 12 cm, barierka z mocowaniem do bocznej krawędzi schodów. Opisane rozwiązanie balustrad musi uniemożliwiać wspinanie się, ześlizgiwanie, wypadnięcie. | | demontaż istniejącej barierki, utylizacja odpadów budowlanych, montaż nowej barierki | 11m |  |  |  |  |
| 1. **wykonanie mat antypoślizgowych w klasopracowniach i na korytarzu** | | | | | | | | |
| opis zadania | | | zakres prac | ilość [szt/mb/m2] | cena jednostkowa [netto] | cena jednostkowa [brutto] | Cena ogółem [netto] | Cena ogółem [brutto] |
| 1. | wykonanie mat antypoślizgowych na przedsionku przed klatką schodową i na klatce schodowej z wykładziny PCV o klasie antypoślizgowości R10, grubości całkowitej min. 2 mm, o klasie użyteczności 34/43 i redukcji hałasu min. 4dB, wraz z demontażem cokołu na klatce schodowej, przedsionek o wymiarach 6,5 m2, klatka schodowa (trzy biegi + dwa spoczniki) łącznie ok. 15 m2 | | przygotowanie podłoża, demontaż istniejącego cokołu, wykonanie wylewki samopoziomującej, zakup i wykonanie mat antypoślizgowych z wykładziny PCV o klasie antypoślizgowości R10, grubości całkowitej min. 2 mm, o klasie użyteczności 34/43 i redukcji hałasu min. 4dB wraz z wywinięciem na cokołach, zakup i montaż listew antypoślizgowych na każdym stopniu | 21,5m2 |  |  |  |  |
| 2. | wykonanie wyspy antypoślizgowej z wykładziny PCV o klasie antypoślizgowości R10, grubości całkowitej min. 2 mm, o klasie użyteczności 34/43 i redukcji hałasu min. 4dB, w klasopracowni nr 5 o metrażu ok 31 m2, wokół ramka z wykładziny wraz z wywinięciem na cokoły o powierzchni ok. 18 m2 | | demontaż istniejącej wykładziny, przygotowanie podłoża, wykonanie wylewki samopoziomującej, zakup i montaż wykładziny PCV o klasie antypoślizgowości R10, grubości całkowitej min. 2 mm, o klasie użyteczności 34/43 i redukcji hałasu min. 4dB | 49 m2 |  |  |  |  |
| 3. | wykonanie wyspy antypoślizgowej z wykładziny PCV o klasie antypoślizgowości R10, grubości całkowitej min. 2 mm, o klasie użyteczności 34/43 i redukcji hałasu min. 4dB, w klasopracowni nr 6 o metrażu ok 25 m2, wokół ramka z wykładziny wraz z wywinięciem na cokoły o powierzchni ok. 15 m2 | | demontaż istniejącej wykładziny, przygotowanie podłoża, wykonanie wylewki samopoziomującej, zakup i montaż wykładziny PCV o klasie antypoślizgowości R10, grubości całkowitej min. 2 mm, o klasie użyteczności 34/43 i redukcji hałasu min. 4dB | 41m2 |  |  |  |  |
| 4. | wykonanie wyspy antypoślizgowej z wykładziny PCV o klasie antypoślizgowości R10, grubości całkowitej min. 2 mm, o klasie użyteczności 34/43 i redukcji hałasu min. 4dB, w klasopracowni nr 7 o metrażu ok 24 m2, wokół ramka z wykładziny wraz z wywinięciem na cokoły o powierzchni ok. 14 m2 | | demontaż istniejącej wykładziny, przygotowanie podłoża, wykonanie wylewki samopoziomującej, zakup i montaż wykładziny PCV o klasie antypoślizgowości R10, grubości całkowitej min. 2 mm, o klasie użyteczności 34/43 i redukcji hałasu min. 4dB | 38 m2 |  |  |  |  |
| 5. | wykonanie wyspy antypoślizgowej z wykładziny PCV o klasie antypoślizgowości R10, grubości całkowitej min. 2 mm, o klasie użyteczności 34/43 i redukcji hałasu min. 4db, w klasopracowni nr 10 o metrażu ok 25 m2, wokół ramka z wykładziny PCV wraz z wywinięciem na cokoły o powierzchni ok. 15 m2 | | demontaż istniejącej wykładziny, przygotowanie podłoża, wykonanie wylewki samopoziomującej, zakup i montaż wykładziny PCV o klasie antypoślizgowości R10, grubości całkowitej min. 2 mm, o klasie użyteczności 34/43 i redukcji hałasu min. 4db | 41 m2 |  |  |  |  |
| Całkowity koszt usługi Zadanie nr 1: | | | | | | |  |  |
| **Zadanie nr 2 - Szkoła Podstawowa w Mętowie** | | | | | | | | |
| 1. **wykonanie oznaczeń poziomych ciągów komunikacyjnych dostosowanych do potrzeb osób niepełnosprawnych** | | | | | | | | |
| opis zadania | | | zakres prac | ilość [szt./mb/m2] | cena jednostkowa [netto] | cena jednostkowa [brutto] | Cena ogółem [netto] | Cena ogółem [brutto] |
| 1. | Wykonanie odbojnic elastycznych, płaskich, samoprzylepnych, wodoodpornych Szerokość 160 mm, grubość min. 2mm, wykonanych z elastomeru PVC, kolor - łososiowy | | przygotowanie podłoża, zakup i montaż odbojnic ściennych na ciągach komunikacyjnych | 20 m |  |  |  |  |
| 2. | Wykonanie odbojnic ściennych, elastycznych, płaskich, samoprzylepnych, wodoodpornych, o szerokości 310 mm, grubości min 2 mm, wykonanych z elastomeru PVC kolor Łososiowy | | przygotowanie podłoża, zakup i montaż odbojnic ściennych na ciągach komunikacyjnych | 93 m |  |  |  |  |
| 3. | Wykonanie odbojnic elastycznych, płaskich, samoprzylepnych, wodoodpornych Szerokość 220 mm, grubość min. 2mm, wykonanych z elastomeru PVC, kolor - cappuccino | | przygotowanie podłoża, zakup i montaż odbojnic ściennych na ciągach komunikacyjnych | 93 m |  |  |  |  |
| 4. | Taśma do wyznaczania linii, wykonana z plastikowanego PVC pokrytego modyfikowaną masą klejącą na bazie kauczuku i żywicy, zapewniającą dobrą przyczepność do różnego rodzaju podłoży. Taśma szerokości min. 50 mm, kolor żółty | | przygotowanie podłoża, zakup i montaż taśm na ciągach komunikacyjnych | 132 m |  |  |  |  |
| 5. | Narożnik odbojnica samoprzylepna z regulacją konta naklejania, wykonana z PCV. Szerokość ramion min. 50 x 50 mm, wysokość 150 mm, grubość min. 2mm, kolor Cappuccino | | przygotowanie podłoża, zakup i montaż odbojnic narożnych | 80 szt. |  |  |  |  |
| **II. wykonanie mat antypoślizgowych w klasopracowniach i na korytarzu** | | | | | | | | |
| opis zadania | | | zakres prac | ilość [szt./mb/m2] | cena jednostkowa [netto] | cena jednostkowa [brutto] | Cena ogółem [netto] | Cena ogółem [brutto] |
| 1. | | Taśma antypoślizgowa w rolce o szerokości min. 50 mm, kolor – żółty. Taśma antypoślizgowa, samoprzylepna, wodoodporna, do montażu na nieregularnych powierzchniach, pokryta standardowym ziarnem mineralnym | przygotowanie podłoża, zakup i montaż taśm | 270 m |  |  |  |  |
| 2. | | Nakładka na schody, wykonania z trudnościeralnej gumy, odpornej na warunki atmosferyczne, kolor - czarny; wymiary min. 75 cm x 25 cm + 3 cm kątownik; grubość min. 4 - 5mm | zakup i montaż nakładek na schody | 52 szt. |  |  |  |  |
| 3. | | Mata antypoślizgowa, wykonana z tworzywa PCV lub gumy, kolor szary lub czarny, szerokość min. 90 cm, grubość min. 11 mm | zakup i montaż mat antypoślizgowych | 6m |  |  |  |  |
| 4. | | Mata antypoślizgowa, wykonana z tworzywa PCV lub gumy, kolor szary lub czarny, szerokość 120 cm, grubość min. 3 mm | zakup i montaż mat antypoślizgowych | 7m |  |  |  |  |
| 5. | | Mata antypoślizgowa typu puzzle, wykonana z materiału antypoślizgowego, amortyzującego i izolującego – pianki kauczukowej EVA; wymiary jednego puzzla 100 cm x 100 cm. Grubość – 2 cm. Każdy puzel z obrzeżem. Jedna strona puzzla czerwona a druga niebieska. | zakup i dostarczenie mat | 45 szt. |  |  |  |  |
| 6. | | wykładzina antypoślizgowa, wymiary 2 m x 2,5 m kolor brązowy. Wierzch – igłowane runo wykonane z włókien polipropylenowych. Podłoże – guma syntetyczna. Grubość min.11 mm | zakup, dostarczenie i montaż wykładzin | 1 szt. |  |  |  |  |
| 7. | | wykonanie wyspy antypoślizgowej z wykładziny PCV o klasie antypoślizgowości R10, grubości całkowitej min. 2 mm, o klasie użyteczności 34/43 i redukcji hałasu min. 4db, w klasopracowni PPP o metrażu ok 18 m2 | przygotowanie podłoża, wykonanie wylewki samopoziomującej, zakup i montaż wykładziny PCV o klasie antypoślizgowości R10, grubości całkowitej min. 2 mm, o klasie użyteczności 34/43 i redukcji hałasu min. 4db wraz z wywinięciem na cokoły (10 cm) | 18m2 |  |  |  |  |
| Całkowity koszt usługi Zadanie nr 2: | | | | | | |  |  |
| **CAŁKOWITY KOSZT:** | | | | | | |  |  |
|  | | |  |  |  |  |  |  |
|  | | |  |  |  |  |  |  |