

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia dla zadania remontowego pn. „Remont ogrodzenia i nawierzchni z kostki brukowej przy budynku Urzędu Skarbowego w Puławach przy ul. Grabskiego 4,” jest wykonanie robót remontowych wokół budynku Urzędu Skarbowego w Puławach przy ul. Grabskiego 4, w tym oczyszczenia klinkieru i malowania ogrodzenia, przełożenia części kostki brukowej w obrębie nieruchomości oraz remontu schodów wejściowych.

I. Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia na 2 zadania:

1. Zadanie nr 1 -Wykonanie czyszczenia klinkieru, uzupełnienia ubytków klinkieru, malowania przęseł ogrodzenia budynku Urzędu Skarbowego w Puławach oraz czyszczenia klinkieru przy wjeździe do garażu podziemnego i schodach.

1.1. Ogrodzenie nieruchomości:

- czyszczenie i mycie klinkieru ogrodzenia o powierzchni ok. 250 m², odgrzybianie spoin, impregnacja klinkieru;
- naprawa powierzchni murów, poprzez wymianę uszkodzonych cegieł, uzupełnienie ubytków i fug ogrodzenia;
- czyszczenie i malowanie ogrodzenia farbą o kolorze podobnym do aktualnego (76 przęseł ogrodzeniowych o wymiarach 170x86, brama przesuwna o wymiarach 350x109, bramka o wymiarach 92x86);

1.2. Ściana oporowa przy wjeździe do garażu podziemnego:

- czyszczenie i mycie klinkieru o powierzchni ok. 43 m²; odgrzybianie spoin, impregnacja klinkieru;

1.3. Wejścia do obiektu:

- oczyszczenie i mycie klinkieru wraz z uzupełnieniem ubytków klinkieru i fug przy wejściu głównym do budynku oraz przy podjeździe dla niepełnosprawnych i przy wejściach bocznych do budynku, o łącznej powierzchni ok. 26 m²;

2. Zadanie nr 2 - Przełożenie opaski wokół budynku Urzędu Skarbowego w Puławach i zapadniętych fragmentów nawierzchni kostki brukowej w obrębie nieruchomości oraz remont schodów przy wejściu głównym.

2.1. Opaska wokół budynku :

- rozbiórka wraz z wyczyszczeniem kostki z rozbiórki – ok. 49 m²;
- rozebranie warstwy podsypki cementowo-piaskowej wraz z wywiezieniem gruzu;
- wyrównanie, zagęszczenie mechaniczne warstwy podbudowy z piasku;
- wykonanie warstwy podsypki cementowo-piaskowej z zagęszczeniem mechanicznym, grubość 5cm;
- ponowne ułożenie kostki z rozbiórki z wypełnieniem spoin piaskiem.

2.2. Podjazd dla niepełnosprawnych:

- rozbiórka wraz z wyczyszczeniem kostki z rozbiórki - powierzchnia ok. 13,0 m²;
- wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu o Rm=2,5MPa o średniej grubości 5cm;
- ponowne ułożenie kostki z rozbiórki z wypełnieniem spoin piaskiem.

2.3. Miejsce parkingowe przy wjeździe do garażu podziemnego:

- rozbiórka kostki o powierzchni ok. 6,25 m²;
- rozebranie krawężników 15x30cm wraz z rozebraniem ławy pod krawężnikiem – 2,7mb;
- wykonanie ławy pod krawężniki 15x30 – 2,7mb;
- ustawienie krawężników z rozbiórki – 1,7mb;
- ustawienie nowego krawężnika – 1,0mb;
- wykonanie warstwy wyrównawczej pod kostkę z betonu o Rm=2,5MPa o średniej grubości 5cm;
- ułożenie kostki z rozbiórki z wypełnieniem spoin piaskiem – 6,25m²;

2.4. Ciąg pieszo-jezdny – zapadnięta kostka okolice bramy wjazdowej przy studziencie kanalizacyjnej :

- rozbiórka wraz z wyczyszczeniem kostki z rozbiórki - powierzchnia ok. 9,0 m²;
- wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu o Rm=2,5MPa o średniej grubości 5cm;
- ponowne ułożenie kostki z rozbiórki z wypełnieniem spoin piaskiem.

2.5. Remont schodów wejściowych do budynku:

- demontaż dwóch poziomych płyt ze schodów;
- odspojenie pionowych płyt od podłoża;
- oczyszczenie pionowych i poziomych płyt z zaprawy oraz oczyszczenie podłoża;
- ponowne przyklejenie płyt na zaprawę mrozoodporną;
- uzupełnienie szczelin na połączeniu płyt schodowych z murkiem z klinkieru.