

Załącznik nr 1. Opis przedmiotu zamówienia:

Roboty budowlane polegające na wykonaniu i montażu 10 stojaków rowerowych przy Szkole Podstawowej nr 11 w Rzeszowie wraz z utwardzeniem terenu

Przedmiot zamówienia i lokalizacja inwestycji:

Przedmiotem zamówienia jest „Wykonanie i montaż 10 stojaków rowerowych przy Szkole Podstawowej nr 11 w Rzeszowie wraz z utwardzeniem terenu”. Miejsce przeznaczone do montażu stojaków rowerowych wyznaczono na terenie Szkoły Podstawowej nr 11 im. gen. Stanisława Maczka w Rzeszowie przy ul. Podwisłocze 14 działka nr 1081/24, obręb 208 NOWE MIASTO, jedn. ewidencyjna 186301_1.0208.1081/24.

Dokładną lokalizację przedstawiono na poniższych zdjęciach:





Zakres zamówienia obejmuje usunięcie obecnych stojaków (należy je zdać szkole), wykonanie i montaż nowych stojaków rowerowych wraz z utwardzeniem terenu.

Wytyczne Zamawiającego:

Stojaki rowerowe

Stojaki powinny być wykonane ze stali nierdzewnej oraz posiadać formę odwróconej litery „U”. Stojaki muszą posiadać konstrukcję rurową o średnicy 5,5 – 6,5 cm. Grubość ścianki rury nie może być cieńsza niż 3,2 mm. Należy je zabezpieczyć poprzez malowanie proszkowe w następujące kolory: 2 x RAL 1015, 2 x RAL 1023, 2 x RAL 3028, 2 x RAL 5012, 2 x RAL 6037. Kolejność ustawienia poszczególnych wersji kolorystycznych stojaków do uzgodnienia z dyrektorem szkoły. Wymiary stojaka rowerowego: szerokość 55 – 65 cm, wysokość od powierzchni ziemi 75 - 85 cm. Odległość między kolejnymi stojakami powinna mieścić się w przedziale 90 - 110 cm. Stojaki powinny zostać oznakowane trwałą, odporną na warunki atmosferyczne etykietą bądź grawerem wykonanym laserowo z symbolem roweru. Stojaki muszą być trwale przymocowane do podłoża poprzez wbetonowanie bezpośrednio w grunt w sposób uniemożliwiający ich wyrwanie (nieprzykręcane). Wymiary minimalne fundamentu 25x25x60 cm. Stojaki należy ustawić prostopadle do przyległego chodnika.

Stojaki rowerowe powinny umożliwiać wygodne parkowanie każdego typu roweru przy pomocy standardowych elementów zapinających typu U-lock (również wyposażonego w koszyk w przedniej lub tylnej części jednoślada). Dodatkowo wymaga się aby każdy stojak zapewniał miejsca postojowe dla przynajmniej dwóch rowerów niezależnie od rozmiaru ramy, koła czy kształtu kierownicy. Nie dopuszcza się zastosowania stojaków umożliwiających zapięcie roweru jedynie za koło i nie dających możliwości oparcia roweru o ramę.

Nawierzchnia pod stojaki rowerowe

Nawierzchnię pod stojaki rowerowe należy wyrównać do przyległego chodnika i wykonać z kostki brukowej szarej na podsypce piaskowo-cementowej. Typ kostki brukowej należy dopasować do typu kostki zastosowanej przy budowie przyległego chodnika. Celem odprowadzenia wody opadowej na teren zielony należy wykonać spadek nawierzchni 1,5 %. Teren utwardzony powinien objąć obszar ok. 2x10 m (szer. x dł.). Po obwodzie terenu utwardzonego (po krawędzi) należy ułożyć obrzeża chodnikowe o przekroju 6x30 cm w kolorze szarym na ławie betonowej.

Obowiązki Wykonawcy:

1. Przed przystąpieniem do prac Wykonawca przedstawi do akceptacji Zamawiającego przygotowany projekt usytuowania stojaków rowerowych w terenie wraz z wymiarowaniem.
2. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania oznakowania i zabezpieczenia terenu robót zgodnie z przepisami prawa. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za utrzymanie oznakowania i zabezpieczenia robót w trakcie ich wykonywania.
3. Wykonawca będzie składował w sposób bezpieczny urządzenia pomocnicze oraz usuwał zbędne materiały, odpady, śmieci oraz niepotrzebne urządzenia prowizoryczne do własnego pojemnika.
4. Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji i urządzeń zlokalizowanych na terenie prac. W przypadku ich uszkodzenia Wykonawca powiadomi bezzwłocznie Zamawiającego oraz będzie z nim współpracował dostarczając wszelkiej pomocy potrzebnej przy dokonywaniu napraw. Wykonawca będzie odpowiadać za wszelkie spowodowane jego działaniem uszkodzenia instalacji.
5. Wykonawca ma obowiązek znać i stosować przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego.

6. Wykonawca zobowiązany jest do odtworzenia zieleni (wyrównanie terenu, zasianie trawy) po zakończeniu prac.
7. Podczas realizacji prac Wykonawca musi przestrzegać przepisów dotyczących Bezpieczeństwa i Higieny Pracy.

2 up. Dyrektor
**KIEROWNIE REFERATU
INNOWACJI SPOŁECZNYCH**
mgr *Małgorzata Michalska*