

Gmina Mińsk Mazowiecki
ul. J. Chełmońskiego 14
05-300 Mińsk Mazowiecki

RI.271.1.13.2024

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.:

Modernizacja boiska sportowego Orlik 2012 w miejscowości Huta Mińska

Informacja

Zamawiający niniejszym informuje, iż zmienia zapisy Załącznika nr 6 do SWZ – Opisu przedmiotu zamówienia w sposób jak poniżej:

Punkt 4. Zakres robót

Zapisy przed zmianą:

c) przygotowanie nowej podbudowy

Należy rozebrać i usunąć z terenu górną warstwę podbudowy. Prawidłowe i zgodne zagospodarowanie usuniętej warstwy podbudowy stanowi obowiązek Wykonawcy, co Wykonawca winien wliczyć w całkowity koszt inwestycji. Powyższe ma na celu wymianę zamulonej warstwy w celu wykonania nowej warstwy wyrównawczej bez podnoszenia poziomu boiska. Usunąć należy warstwę o grubości do 10 cm. Niższe warstwy podbudowy są w dobrym stanie i nie wymagają wymiany.

Pozostałą warstwę podbudowę należy wyrównać i zagęścić. Następnie na przygotowaną warstwę podbudowy należy wykonać kolejne warstwy podbudowy, w kolejności wykonywania:

1. tłuczeń kamienny frakcji 2-8 mm o gr. 8 cm;
2. warstwa wyrównawcza z miálu kamiennego 0-4 – gr. śr. 2 cm.

Podane grubości warstw podbudowy odnoszą się do grubości po zagęszczeniu. Zamawiający nie dopuszcza wykonania podbudowy z kamienia (tłuczni) wapiennego.

Zapisy po zmianie:

c) przygotowanie nowej podbudowy

Należy rozebrać i usunąć z terenu górną warstwę podbudowy. Zgodne z przepisami zagospodarowanie usuniętej warstwy podbudowy stanowi obowiązek Wykonawcy, co Wykonawca winien wliczyć w całkowity koszt inwestycji. Powyższe ma na celu wymianę zanieczyszczoną warstwę w celu wykonania nowej warstwy wyrównawczej bez podnoszenia poziomu boiska. Usunąć należy warstwę o grubości 10 cm. Niższe warstwy podbudowy są w dobrym stanie i nie wymagają wymiany. Pozostałą warstwę podbudowę należy wyrównać i zagęścić. Następnie na przygotowaną warstwę podbudowy należy wykonać kolejne warstwy podbudowy, w kolejności wykonywania:

1. tłuczeń kamienny frakcji 2-8 mm o gr. 8 cm;
2. warstwa wyrównawcza z miálu kamiennego 0-4 mm o gr. 2 cm.

Podane grubości warstw podbudowy odnoszą się do grubości po zagęszczeniu.

Zamawiający dopuszcza kruszywo o poniższych parametrach:

Gęstość objętościowa ziaren ρ_a [Mg/m ³]	min. 2,81
Gęstość ziaren wysuszonych w suszarce ρ_{rd} [Mg/m ³]	min. 2,75

Gęstość ziaren nasyconych i powierzchniowo osuszonych ρ_{ssd} [Mg/m ³]	min. 2,77
Zawartość pyłów	nie większa niż f_9
Nasiąkliwość	nie większa niż $WA_{24}2$
Odporność na ścieranie	$M_{DE}30$ i większa
Mrozoodporność	F_4 i większa