

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

Działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych poniżej przedstawiam treść pytania jakie wpłynęło do Zamawiającego wraz z odpowiedzią.

Pytanie 1:

Zamawiający wymaga, aby przygotowanie nowej podbudowy wykonane było z następujących warstw:

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

Pragniemy zaznaczyć, że tak zaprojektowana podbudowa nie spełni swojej funkcji. Kruszywo 2-8mm jest kruszywem drobnym, które nie zagęści się w odpowiedni sposób, a tym samym nie stworzy odpowiedniej warstwy konstrukcyjnej.

Aby podbudowa spełniła oczekiwania jako warstwę konstrukcyjną należy zastosować kruszywo 0-31,5mm lub 4-31,5mm w zależności od dostępności w okolicznych kopalniach.

Prosimy zatem o zmianę kruszywa z frakcji 2-8mm na 0-31,5mm lub 4-31,5m.

Odpowiedź 1:

Zamawiający informuje, iż zmienia Opis Przedmiotu zamówienia (Załącznik nr 6 do SWZ) w pkt 4.Zakres Robót, ppkt c) w sposób jak poniżej:

Zapisy przed zmianą:

„... Pozostałą warstwę podbudowy 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. ...”.

Zapisy po zmianie:

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

1. warstwa z tłuczni kamiennego frakcji 4-31,5 mm o gr. 8 cm;
2. warstwa wyrównawcza z miálu kamiennego 0-4 mm o gr. 2 cm. ...”.