

Zamawiający: Gmina Miejska Wągrowiec

Przetarg nieograniczony na modernizację i wymianę sprzętu na placu zabaw przy ul. Wiśniowej w Wągrowcu

Sygnatura akt: IMK.271.9.2020



GMINA MIEJSKA WĄGROWIEC  
62-100 Wągrowiec  
ul. Kościuszki 15 a  
Tel. 87 262-15-22, fax 87 262 03 25  
NIP 766-19-72-436  
REGON 570791288

IMK.271.9.2020

Wągrowiec, dnia 10 lipca 2020 r.

## Zmiana treści SIWZ

Prowadząc postępowanie w sprawie udzielenia zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na modernizację i wymianę sprzętu na placu zabaw przy ul. Wiśniowej w Wągrowcu na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz.U. z 2019 poz. 1843 z późn. zm.) Zamawiający zmienia treść SIWZ, zgodnie z poniższą informacją.

### 1. Zmianie ulega zapis pkt. 2 ppkt. 6) Rozdziału 2 (Opis przedmiotu zamówienia) SIWZ

Pkt. 2 pkt. 6) otrzymuje następujące brzmienie

„6) wykonanie warstwy wierzchniej na części gdzie znajduje się tzw. „akcent architektoniczny”, gdzie umieszczone są gry uliczne, należy wykonać z kostki betonowej beżfazowej Na pozostałej części warstwę wierzchnią należy wykonać z nawierzchni mineralnej”.

**Dodatkowo zamawiający informuje**, że mocowanie urządzeń linowych należy wykonać na dłuższych kotwach urządzeń z naciągami wg wskazań producenta dla mocowania urządzeń na gruntach organicznych i nasypowych.

#### Zamawiający załączył również:

- zmieniony, ze względu na warunki geologiczne sposób montażu urządzeń zabawowych
- mapę z rzędnymi wysokościami wykonania obiektu
- rysunki z przekrojami ścieżki z nawierzchni mineralnej i placu z kostki betonowej.

#### Informacja dotycząc podbudowy ścieżki i placu

Materiał i warstwy konstrukcyjne ŚCIEŻKA :

- warstwa wierzchnia ścieralna typu np. tegra-PLAZADUR (60 kg/m<sup>2</sup>) lub równoważna, kruszywo fr. 0-7 mm, kolor beżowo-szary - gr. 3 cm
- warstwa dynamiczna stabilizowana mechanicznie typu np. tegra-BERGOLIT lub równoważna, kruszywo fr. 0-16 mm – gr. 5 cm

- mieszanka niezwiązana 0/31,5mm z kruszywa C50/30, gr. 20cm stabilizowana georusztem trójosiowym typu 1
- mieszanka niezwiązana 0/31,5mm z kruszywa C50/30, gr. 25cm stabilizowana georusztem trójosiowym typu 3
- wymiana humusu na grunt niespoisty

**Materiał i warstwy konstrukcyjne PLAC :**

- kostka betonowa – wibroprasowana, typ cegła, bezfazowa, szara, gr. 6 cm warstwa dynamiczna stabilizowana mechanicznie
- podsypka cementowo -piaskowa 1:3 warstwa 3 cm
- mieszanka niezwiązana 0/31,5mm z kruszywa C50/30, gr. 20cm stabilizowana georusztem trójosiowym typu 1
- mieszanka niezwiązana 0/31,5mm z kruszywa C50/30, gr. 25cm stabilizowana georusztem trójosiowym typu 3
- wymiana humusu na grunt niespoisty

Ponadto na terenach utwardzonych należy przewidzieć sprawdzenie nośności podłoża po wykorytowaniu w celu określenia rzeczywistych parametrów, tj. nośności podłoża i jego zagęszczenia. W przypadku rozbieżności konieczna będzie korekta założeń w porozumieniu z projektantem i inspektorem nadzoru.

**Niniejsze pismo staje się treścią SIWZ.**

Z poważaniem

**BURMISTRZ**  
  
**Jarosław Berendt**