

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. 67 262-15-22, fax 67 262 03 25
NIP 766-19-72-436
REGON 570791282

Wągrowiec, dnia 14 lipca 2020 r.

IMK.271.9.2020

Wyjaśnienia do 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. 2 i ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz.U. z 2019 poz. 1843 z późn. zm.) Zamawiający przekazuje pytania do SIWZ wraz z odpowiedziami, zgodnie z poniższą informacją.

Pytanie nr 1. Proszę o potwierdzenie że podbudowy z mieszanki niezwiązanej należy wbudować tylko w szerokości pomiędzy obrzeżami bez poszerzenia. Jeżeli podbudowa ma być poszerzona to o ile.

Odpowiedź Zamawiającego.

Podbudowy należy wykonać w obrysie ścieżek.

Pytanie nr 2. Kto ponosi koszty sprawdzenie nośności podłoża po wykorytowaniu oraz w jaki sposób będzie rozliczane korekty założeń. Proszę podać jakie są założone parametry nośności i zagęszczenia.

Odpowiedź Zamawiającego.

Koszty ewentualnych badań nośności gruntów ponosić będzie Wykonawca robót budowlanych. Przyjęte wzmocnienie zakłada, że przygotowane podłoże gruntowe będzie charakteryzowało się nośnością, określoną wtórnym modułem odkształcenia: $E2 \geq 15$ MPa lub $Evd \geq 10$ Mpa, dlatego po wykorytowaniu należy sprawdzić rzeczywiste parametry podłoża i w razie rozbieżności może być konieczna zmiana przewidzianej w projekcie konstrukcji wzmocnienia podłoża.

Pytanie nr 3. Jaka jest głębokość wymiany humusu na grunt niespoisty.

Odpowiedź Zamawiającego.

Wymianę gruntu należy wykonać zgodnie z zaleceniami wynikającymi z badań geologicznych i odkrywkami w terenie.

Pytanie nr 4. Proszę o podanie ilości projektowanej nawierzchni mineralnej lub dołączyć rysunek z naniesionymi zmianami (co należy rozumieć pod pojęciem Ścieżka)

Odpowiedź Zamawiającego.

Przez ścieżkę należy rozumieć tereny z nawierzchnią mineralną. Ścieżki z nawierzchni mineralnej należy ograniczyć obrzeżem betonowym 8x30x100.

Pod pojęciem plac należy rozumieć obszar na którym znajduje się tzw. akcent urbanistyczny i w którym znajdują się gry uliczne, które należy wykonać na kostce betonowej bezfazowej.

Pytanie nr 5. Proszę o informacje na jaką głębokość należy wykorytować teren pod nawierzchnię bezpieczną i czym należy uzupełnić do brakujących wysokości (montaż wszystkich urządzeń a nie tylko liniowych oraz ogrodzenia).

Odpowiedź Zamawiającego.

Poziom nawierzchni bezpiecznej należy uformować zgodnie z przedstawionym rysunkiem drogowym – obrazującym rzędne wysokościowe. Na większości powierzchni placu zabaw nie trzeba korytować, ale należy grunt uzupełnić do wysokości wskazanej na projekcie. Grubość warstwy bezpiecznej musi wynosić minimum 30 cm, pozostałą ilość mas ziemnych uzupełnić gruntem niespoistym, nieorganicznym

Pytanie nr 6. Proszę o rysunek posadowienia obrzeży które wyznaczają nawierzchnie bezpieczną placów zabaw a nie są obrzeżami nawierzchni utwardzonych - wg rysunków należy podnieść rzędną od ok. 60 cm do ok. 100 cm)

Odpowiedź Zamawiającego.

Rzędne wysokościowe posadowienia obrzeży należy wykonać zgodnie z rysunkiem drogowym – obrazującym rzędne wysokościowe – należy się dowiązać do wysokości obrzeży ścieżki. Skarpy uformować gruntem niespoistym, powierzchnię skarp wyhumusować na gr. 20-30 cm. Przy sposobie posadowienia obrzeża należy posłużyć się rysunkiem D-02 – przekrój ścieżki. Wypełnienie z nawierzchni bezpiecznej należy wykonać do pełnej wysokości obrzeża.

Pytanie nr 7. Proszę o załączenie badań geologicznych.

Odpowiedź Zamawiającego.

Badania geologiczne w załączeniu.

Pytanie nr 8. Proszę u uszczegółowienie danych technicznych georusztu.

Odpowiedź Zamawiającego.

Georuszty są zastosowane ze względu na grunty organiczne, w związku z tym nie ma szczególnych wymagań co do zagęszczenia podłoża. W załączeniu Specyfikacja techniczna dla podłoża z mieszanki niezwiązanej stabilizowanej georusztem.

Pytanie nr 9. Proszę o wyjaśnienie opisu dotyczącego materiału i warstw konstrukcyjnych PLAC – Kostka betonowa – wibroprasowana, bezfazowa szara, gr.6 cm. Warstwa dynamiczna stabilizowana mechanicznie

Odpowiedź Zamawiającego.

Określenie „warstwa dynamiczna stabilizowana mechanicznie” odnosi się do przekroju ścieżki mineralnej. Sformułowanie to błędnie zostało zapisane w zmianach do SIWZ z dnia 10.07.2020 w informacji dot. materiałów i warstw konstrukcyjnych placu.

Pytanie nr 10. Wg dołączonego rysunku rz-1 „Projektowane rzędne terenu” poza obrzeżami należy wykonać skarpy Proszę o podanie maksymalnego % skarp, czy skarpy należy wykonać bezpośrednio za obrzeżem oraz czy należy rozumieć że projektowane nasadzenia należy wykonać na skarpach.

Odpowiedź Zamawiającego.

Skarpy należy wykonać o nachyleniu od 1:1 do 1:2 zgodnie z rysunkiem drogowym. Nasadzenia będą wykonywane także na skarpach ziemnych.

Pytanie nr 11. Czy w przypadku konieczności zasypania pni istniejących drzew wykonawca ponosi odpowiedzialność za ich uschnięcie.

Odpowiedź Zamawiającego.

Prace ziemne przy istniejących drzewach będą na bieżąco omawiane na terenie budowy. Dodatkowo w ramach ceny ofertowej należy skalkulować prace pielęgnacyjne przy przycięciu koron drzew istniejących.

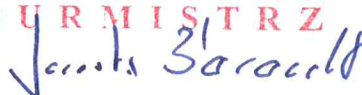
Pytanie nr 12. Proszę o dołączenie poprawionych przedmiarów.

Odpowiedź Zamawiającego.

Ze względu na prowadzenie prac projektowych na całym terenie przy ul. Wiśniowej, na ten moment nie dysponujemy przedmiarem na roboty ziemne dla tego fragmentu terenu. Dodatkowo i zamiennie prace ziemne należy skalkulować wg rysunków projektowych. Załączony przedmiar stanowi jedynie materiał pomocniczy, Wykonawca zobowiązany jest w swojej ofercie skalkulować i wycenić wszystkie niezbędne prace, które są wskazane w dokumentacji budowlano – wykonawczej, STWiOR a także dokumentach stanowiących zmiany lub uszczegółowienia dokumentacji budowlano - wykonawczej przekazywane w trakcie trwania postępowania przetargowego.

Niniejsze pismo staje się treścią SIWZ.

Z poważaniem

BURMISTRZ

Jarosław Berendt