

ZAMAWIAJĄCY:

Gmina Nur
Ul. Drohiczyńska 2, 07-322 Nur
NIP 7591624953
tel. 662 520 688, e-mail: inwestycje@gminanur.pl
Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:
https://platformazakupowa.pl/pn/gmina_nur
Bezpośredni link do postępowania:
<https://platformazakupowa.pl/transakcja/917476>



Nur, 30 kwietnia 2024 r.

IZD.271.1.2.2024

**Do wszystkich wykonawców
ubiegających się o udzielenie
zamówienia publicznego**

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na
„Poprawa dostępności publicznej poprzez budowę placu zabaw”
ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych pod nr 2024/BZP 00292209/01

Na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 z późn.zm.) Gmina Nur informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 pkt. 2 na „Poprawa dostępności publicznej poprzez budowę placu zabaw” wpłynęły następujące pytania:

Pytanie 1.

Proszę o wyjaśnienie nawierzchni bezpiecznej, czy mają to być maty przerostowe gr. 23 mm czarne lub zielone (bardzo słaba dostępność) czy mają to być płytki gumowe SBR gr 65 mm lub innej odpowiadającej wysokości upadku urządzenia.

Pytanie 2.

Nawierzchnia placu zabaw

W zał. 8 do SWZ – Przedmiar robót Zamawiający wskazał, iż nawierzchnię na placu zabaw ma stanowić - cytuję: Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geokrat o wys. 5,0 cm w ilości 200 m².

Natomiast w zał. 7 Dokumentacja projektowa znajdują się następujące wymagania dot. nawierzchni – cytuję: Pkt. 3 – Powierzchnia terenu pokryta kratką syntetyczną posiadającą certyfikat bezpieczeństwa upadku z wysokości 2,1 m

Pkt. 9 - Nawierzchnia z kratki syntetycznej w kolorze zielonym, o grubości 65 cm i kształcie kratownicy, wykonana z granulatu gumowego SBR oraz kleju poliuretanowego, posiadająca certyfikat bezpieczeństwa upadku z wysokości 2,1 m zgodnie z PN-EN 1177, o 50% powierzchni biologicznej czynnej. Wypełniona glebą humusową i nasionami trawy.

Łączenie elementów nawierzchni następuje przy wykorzystaniu odpowiednio uformowanych gumowych zaczepów (haczyków) rozmieszczonych na krawędziach ramek – nie dopuszcza się stosowania żadnych łączników niewykonanych z gumy np. opasek elektrycznych, kołów itp. Po instalacji nawierzchni należy wypełnić ją żyzną ziemią w celu wysiania trawy (opcjonalnie można wypełnić nawierzchnię wyłącznie piaskiem).

Uwarstwienie nawierzchni:

- kratka syntetyczna wypełniona hummusem i nasionami trawy/ piaskiem - 65 mm
- piasek podsypkowy - warstwa wyrównująca - 30 mm
- kruszywo łamane/ tłuczone frakcji 0-31,5 mm - warstwa nośna - 150 mm
- grunt rodzimy ze spadkiem 1%

Zatem występuje tu sprzeczność pomiędzy zapisami z przedmiarów i wymaganiami wskazanymi w Dokumentacji projektowej. Prosimy więc o wskazania w jakiej technologii i w jakiej ilości (powierzchnia w m²) ma być wykonana nawierzchnia placu zabaw i odpowiednią korektę zapisów z przedmiarze robót.

Pytanie 3.

Pod jakimi urządzeniami ma być ułożona nawierzchnia?

Odpowiedź na pytania 1, 2, 3:

Zamawiający informuje, że w projekcie zastosowano kratkę bezpieczną wykonana z granulatu gumowego SBR oraz kleju poliuretanowego o grubości 65 mm, HIC=2,1 m.

Założono uwarstwienie nawierzchni:

- kratka syntetyczna wypełniona hummusem i nasionami trawy/ piaskiem - 65 mm
- piasek podsypkowy - warstwa wyrównująca - 30 mm
- kruszywo łamane/ tłuczone frakcji 0-31,5 mm - warstwa nośna - 150 mm
- grunt rodzimy ze spadkiem 1%.

Nawierzchnia bezpieczna zabezpiecza użytkowników urządzeń przed urazem w razie upadku. Dla każdego urządzenia zabawowego określona jest powierzchnia, jaka powinna być pokryta nawierzchnią bezpieczną. Specyfikacja każdego urządzenia wskazuje, czy użytkowanie urządzenia zagraża upadkiem i z jakiej wysokości. Zgodnie z tymi wskaźnikami należy zastosować nawierzchnię bezpieczną.

Łączna powierzchnia stref bezpiecznych to ok. 550 m². W projekcie zakładano wykonanie stref bezpiecznych z kratki syntetycznej (użytkowanie niektórych z urządzeń, tj. tablica sensoryczna, piaskownica, "głuchy telefon" voco, nie jest obarczone zagrożeniem upadku, można zastosować trawnik lub piasek.)

W pozostałej części placu zabaw teren pokryty trawą.

Dołącza się poprawiony przedmiar robót.

Pytanie 4.

Czy Zamawiający dopuszcza zestaw integracyjny w postaci 2 odrębnych urządzeń? Jedno dla niepełnosprawnych a drugie dla osób z nieograniczoną możliwością ruchową?

Odpowiedź na pytanie 4:

Ze względu na konieczność zachowania stref bezpiecznych nie ma możliwości usytuowania dwóch odrębnych zestawów integracyjnych. Należy zamontować jedno urządzenie wielofunkcyjne dostosowane do osób poruszających się na wózkach inwalidzkich.

Pytanie 5.

W części placu zabaw znajdującej się po lewej stronie zaprojektowana jest karuzela słupowa 4-ramienna (pozycja 10 w Dokumentacji projektowej). Z Dokumentacji projektowej wynika, iż średnica strefy bezpieczeństwa to 9,47 m powiększone o strefę wolną od przeszkód 1 m – natomiast na mapie sytuacyjnej ww. urządzenie zostało naniesione w taki sposób, iż to promień strefy bezpiecznej to 9,47m powiększony o 2m. Tak więc na mapie urządzenia ma strefę 2 razy większą niż opisie urządzenia. Prosimy o wskazanie jak na mapie powinna być zlokalizowana karuzela słupowa 4-ramienna.

Odpowiedź na pytanie 5:

Zamawiający informuje, że w dokumentacji projektowej (rys. ZT-01 Zagospodarowanie terenu) błędnie określono promień strefy bezpiecznej karuzeli. Dołącza się prawidłowy rysunek Zagospodarowania terenu