



URZĄD MIASTA LIMANOWA

34-600 LIMANOWA, ul. Jana Pawła II 9, tel. 18/ 337-20-54

Nasz znak: SZP.271.1.3.5.2026

Limanowa, dnia: 26 lutego 2026 r.

Zamawiający:

Miasto Limanowa

ul. Jana Pawła II 9

34-600 Limanowa

Wykonawcy ubiegający się

o udzielenie zamówienia publicznego

na budowę i modernizację placów zabaw w mieście

Limanowa – placu zabaw przy ul. Spacerowej

oraz placu zabaw przy ul. Fabrycznej

- wszyscy -

Sprawa: wyjaśnienia treści SWZ.

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024r. poz. 1320; zwana dalej: ustawą Pzp), Zamawiający przekazuje poniżej **treść zapytań do treści SWZ**, które wpłynęły do Zamawiającego **wraz z wyjaśnieniami**:

Pytanie 1:

W skanie opisu napisano: "Projektowane obiekty małej architektury: 1) karuzela integracyjna atomic, 2) ławka do rozbiórki i montażu w nowym miejscu" Natomiast w STWiORB: 1.5 Zakres prac: Przedmiotowa specyfikacja techniczna odnosi się do wymagań dotyczących wykonania i odbioru robót, które należy wykonać w ramach montażu obiektów rekreacyjnych i zabawowych małej architektury. W ramach opracowania przewiduje się częściową rozbiórkę obiektów małej architektury i budowę nowych obiektów małej architektury wraz z zagospodarowaniem terenu na działce ewid. nr 40 w mieście Limanowa. Celem jest stworzenie kompleksu rekreacyjnego do spędzania czasu. Zakres robót obejmuje demontaż części istniejących urządzeń zabawowych drewnianych (zgodnie z projektem zagospodarowania terenu) oraz: – częściową rozbiórkę istniejących urządzeń zabawkowych – dostawę i montaż obiektów małej architektury – montaż ławek parkowych – montaż koszy na śmieci – montaż tablic edukacyjnych – montaż tablicy regulaminowej – budowa ogrodzenia wraz z furtkami – modernizacja nawierzchni chodnikowych Zakres robót obejmuje wszystkie roboty budowlane wskazane zarówno w opracowaniu technicznym jak i przedmiarze robót. W

Przedmiarze zaś następne nieścisłości, niektóre pozycje nie pokrywają się z opisem ani zakresem prac, a nawet nie są uwzględnione w w/w dokumentach. Więc proszę napisać dokładnie co jest zakresem prac.

Odpowiedź:

Zakres robót obejmuje:

- zagospodarowanie terenu placu zabaw na istniejącym skwerze przy ul. Fabrycznej w Limanowej,
- obiekty małej architektury: dwie ławki, dwa kosze na śmieci, zestaw Kula 3, Huśtawki integracyjne Saturn, tablica informacyjna/regulamin, huśtawki wahadłowe Neptune3, Karuzela integracyjna, huśtawka wagowa, zestaw integracyjny Infant-i5 wraz z utwardzeniem terenu pod urządzeniami zabawowymi z nawierzchnią bezpieczną typu Flexi-Step,
- W zakres prac wchodzi również: rozbiórka istniejącej nawierzchni chodników wraz z obrzeżami, wykonanie obrzeży przy istniejących ścieżkach oraz wymianą nawierzchni wraz z podbudową na wyżej wymienionych ścieżkach,
- wykonanie ogrodzenia panelowego o wysokości minimum 1 m, bezpiecznego z dwoma furtkami samozamykającymi o szerokości 1,2m,
- porządkowanie powierzchni trawnika, uzupełnienie humusu, sianie trawy,
- elementy do rozbiórki: ogrodzenie, gra w klasy, huśtawka wahadłowa, huśtawka wagowa, zabawka wspinaczkowa, karuzela, ogrodzenie, ławki,
- urządzenia do przeniesienia: piaskownica, sprężynowiec, domek zabawowy.

Pytanie 2:

Grubość nawierzchni wylewanej została sztywno określona na 8+1. Pytanie czy mamy wyceniać właśnie taką grubość nawierzchni wylewanej, czy jest podany konkretny współczynnik HIC dla tej nawierzchni i grubość będzie wynikać z zastosowanego systemu? Producent ma kilka różnych systemów wylewanych nawierzchni w ofercie – różne systemy mają różne grubości dla konkretnych współczynników HIC, co determinuje ceny. Nawierzchnie bezpieczne dotyczą placów zabaw. Zatem na pewno będą się tam znajdowały jakieś urządzenia. Jeśli posiadacie Państwo informację o urządzeniach zawartych projekcie można dostosować grubość nawierzchni do konkretnych urządzeń na placu zabaw, co ograniczy ilość materiału, a co za tym idzie koszty. Zatem jeśli posiadacie Państwo karty techniczne urządzeń, lub jakiś opis, to również można go użyć do dokładniejszej wyceny. Proszę o podanie kolorystyki nawierzchni.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie nawierzchni bezpiecznej spełniającej wymagania dotyczące współczynnika HIC dla parametrów wysokości upadku określonych w dokumentacji projektowej w kartach technicznych poszczególnych urządzeń. Kolorystyka nawierzchni: czerwona lub zielona.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający zaakceptuje nawierzchnie FLEXMAT zgodnie z zał. kartą katalogową zamiast nawierzchni typu Flexi Step ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie nawierzchni typu Flexmat.

Pytanie 4:

Zwracamy się z pytaniem dotyczącym wymagań w zakresie nawierzchni bezpiecznej wskazanej w dokumentacji jako „FLEXI-STEP – bezpieczna kratka”.

Odpowiedź:

Należy zastosować nawierzchnię bezpieczną spełniającą wymagania współczynnika HIC dla parametrów wysokości upadku określonych w dokumentacji projektowej w kartach technicznych poszczególnych urządzeń. Nawierzchnia powinna być zgodna z normą PN-EN 1177:2019. Kolorystyka nawierzchni: czerwona lub zielona.

Pytanie 5:

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie nawierzchni równoważnych, w szczególności mat przerostowych lub płyt gumowych EPDM/SBR, spełniających normę PN-EN 1177 w zakresie krytycznej wysokości upadku (HIC), posiadających wymagane certyfikaty, atesty PZH oraz parametry użytkowe i bezpieczeństwa nie gorsze niż wskazane w SWZ ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza nawierzchnię bezpieczną:

- 1) z mat przerostowych typu Fleximat. Zgodnie z normą PN-EN 1177:2019, certyfikat HIC = 3,0m
- 2) EPDM/SBR.

Pytanie 6:

Wskazanie konkretnego systemu nawierzchni może prowadzić do ograniczenia konkurencji, dlatego prosimy o potwierdzenie możliwości zaoferowania rozwiązań równoważnych, zgodnie z art. 99 ust. 5 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisem w Rozdziale 2 ust. 5 SWZ, Zamawiający dopuszcza stosowanie nawierzchni spełniających parametry identyczne jak przedstawione w dokumentacji.

Pytanie 7:

W dokumentacji projektowej w punkcie dotyczącym nawierzchni bezpiecznej EPDM jest rozbieżność, jeśli chodzi o jej grubość. Proszę o informacje czy Zamawiający zgodzi się na dostosowanie grubości nawierzchni bezpiecznej (w tym HIC) pod konkretne urządzenia i ich wysokość swobodnego upadku ?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na dostosowanie grubości wymagania dotyczące współczynnika HIC dla parametrów wysokości upadku określonych w dokumentacji projektowej w kartach technicznych poszczególnych urządzeń.

Pytanie 8:

Proszę o informację czy Zamawiający zakłada wykonanie ogrodzenia wokół strefy bezpiecznej huśtawki integracyjnej Saturn? Z powodu, iż jest to huśtawka na sztywnej ramie takie ogrodzenie powinno zostać zamontowane. Jeśli tak to proszę o przesłanie projektu ogrodzenia.

Odpowiedź:

Nie przewiduje się budowy ogrodzenia wokół strefy bezpiecznej huśtawki.

Podpis elektroniczny

Z up. Burmistrza Miasta

Agnieszka Dominik

Główny Specjalista

Otrzymują:

1/ <https://ezamowienia.gov.pl/pl/>

– strona internetowa prowadzonego postępowania

2/ a/a