

Znak sprawy: IPSiP.271.4.2021

**Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego
w trybie podstawowym na zamówienie pn.:**

**„Budowa boisk wielofunkcyjnych przy Zespołach Placówek Oświatowych
w Kozłowie i Złotnikach”**

w ramach projektu:

Budowa 4 boisk wielofunkcyjnych przyszkolnych w obszarach wiejskich gminy Małogoszcz

Zadanie nr 1 (część I)

Przebudowa boiska wielofunkcyjnego wraz z budową ogrodzenia, oświetlenia, skoczni do skoku w dal i obiektów małej architektury przy Szkole Podstawowej w Kozłowie

Zadanie nr 2 (część II)

Przebudowa boiska wielofunkcyjnego wraz z budową ogrodzenia, oświetlenia, przebudową bieżni ze skoczną do skoku w dal i budową obiektów małej architektury przy Szkole Podstawowej w Złotnikach.

W odpowiedzi na nadesłane zapytania z w sprawie w/w zamówienia publicznego Urząd Miasta i Gminy w Małogoszczu poniżej podaje pytania wraz z odpowiedziami.

Część 1

Pytanie nr 1:

Warstwa piasku w zeskokni- grubość 30 cm (wg przedmiaru), grubość 40 cm (wg rysunku przekrojowego)

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Należy wykonać i wycenić zgodnie z dokumentacją projektową, przedmiar ma charakter pomocniczy.

Pytanie nr 2:

Obrzeże elastyczne wokół zeskokni- czy to ma być obrzeże sportowe z nakładką białą (co sugerowałby przekrój), czy obrzeże bezpieczne wykonane z SBR (kolor ceglasty/zielony/czarny)?

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Dopuszcza się wykonanie rozwiązania równoważne np. obrzeże sportowe z nakładką, obrzeże bezpieczne lub inne zabezpieczone obrzeże. Kolor do ustalenia z Użytkownikiem

Pytanie nr 3:

Na rysunku PZT rozbiórki wskazana jest zeskoknia do rozebrania -21,5m²-brak takiej pozycji w przedmiarze. Czy wchodzi to w zakres zamówienia?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Należy wykonać rozbiórkę zeskokcni zgodnie z dokumentacją, przedmiar ma charakter pomocniczy.

Część 2

Pytanie nr 1:

Warstwa piasku w zeskokcni- grubość 30 cm (wg przedmiaru), grubość 40 cm (wg rysunku przekrojowego).

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Odpowiedź jak w pkt 1, cz.1

Pytanie nr 2:

Obrzeże elastyczne wokół zeskokcni- czy to ma być obrzeże sportowe z nakładką białą (co sugerowałby przekrój), czy obrzeże bezpieczne wykonane z SBR (kolor ceglasty/zielony/czarny)?

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Odpowiedź jak w pkt. 2, cz.1

Pytanie nr 3:

Na rysunku PZT rozbiórki wskazana jest nawierzchnia piaskowa do rozebrania -34m²-brak takiej pozycji w przedmiarze. Czy wchodzi to w zakres zamówienia?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Odpowiedź jak w pkt. 3, cz.1

Pytanie nr 1 dotyczące części 1 i 2:

W zakresie nawierzchni poliuretanowej. Wymagany parametr opór poślizgu-nawierzchnia sucha 83-86. Informujemy , że nie ma nawierzchni poliuretanowej, której ten parametr mieściłby się w tym w przedziale. Prosimy o dopuszczenie nawierzchni o parametrze większym lub równym 83.

Odpowiedź na pytanie nr 1 dotyczące części 1 i 2:

Zamawiający uaktualnia parametry nawierzchni poliuretanowej zgodnie z załącznikiem „Zaktualizowane wymagane parametry techniczne i dokumenty nawierzchni poliuretanowej”.

Pytanie nr 2 dotyczące części 1 i 2:

Jak Wykonawca ma rozumieć sformułowanie zawarte w SIWZ str. 7 : „, Ponadto oprócz elementów wymienionych w rozdz. III w zakres przedmiotu zamówienia wchodzi:

- kompletny raport z badań wykonanych przez niezależne akredytowane przez IAAF laboratorium badające nawierzchnie sportowe ,potwierdzające wymagane parametry techniczne nawierzchni, wydany w celu uzyskania certyfikatu produktowego IAAF
- aktualne badania na zgodność z norma PN EN 14877:2014-02 celem potwierdzenia pozostałych parametrów nawierzchni nie wyszczególnionych w raporcie IAAF
- aktualny certyfikat produktowy IAAF zgodny z zadana grubością nawierzchni
- karta techniczna nawierzchni poliuretanowej autoryzowana przez producenta potwierdzająca spełnienie wyspecyfikowanych wymagań technologicznych
- autoryzacja producenta systemu upoważniająca do instalacji konkretnej nawierzchni poliuretanowej na danym zadaniu wraz z potwierdzeniem udzielenia gwarancji w oryginale
- atest PZH dla nawierzchni lub dokument równoważny

- kompletny raport z badań na zgodność z ochrona środowiska-norma DIN 18035-6 dotycząca zawartości metali ciężkich

Czy Zamawiający będzie wymagał powyższych dokumentów na etapie realizacji zadania (konkretnie na jakim etapie)? Czy też Zamawiający będzie wymagał wykonania badań?

Odpowiedź na pytanie nr 2 dotyczące części nr 1 i 2:

Przed podpisaniem umowy Zamawiający wezwie wybranego oferenta do przedstawienia dokumentów wymienionych w załączniku „*Zaktualizowane wymagane parametry techniczne i dokumenty nawierzchni poliuretanowej*”. Niedołączenie powyższych dokumentów przed podpisaniem umowy skutkować będzie odrzuceniem oferty.

Pytanie nr 3:

W dokumentacji projektowej dla obu zadań nie określono grubości ścianki słupów i zastrzałów piłkochwytów, prośba o doprecyzowanie przedmiotu zamówienia w przedmiotowym zakresie.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

W ofercie należy przyjąć grubość ścianki dla słupów 4mm, dla rygli i zastrzałów 3mm. Dopuszcza się również zastosowanie równoważnych profili i innych rozstawów słupów po uzyskaniu zgody Nadzoru Autorskiego.

Pytanie nr 4:

Dokumentacja projektowa zakłada wykonanie podbudowy przepuszczalnej dla wody z wykorzystaniem materiałów z rozbiórki tj. pokruszu betonowego. Z uwagi na fakt, iż na przedmiotowej podbudowie betonowej przeznaczonej do ponownego wykorzystania istnieje nawierzchnia asfaltowa jest pewne że pokrusz nie będzie materiałem czystym czy Zamawiający ma tego pełną świadomość?

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zamawiający ma świadomość że pokruszony materiał nie będzie materiałem czystym.

Pytanie nr 5:

W punkcie 2.2.1 obu dokumentacji projektowych Zamawiający określił parametry nawierzchni poliuretanowej na podstawie nieaktualnych raportów z badań. Przedmiotowe raporty z badań aktualizowane są co cztery lata, w związku z powyższym zwracamy się z prośbą o wprowadzenie stosownych zmian w tabeli określającej min. Właściwości techniczne nawierzchni.

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Zamawiający uaktualnia parametry nawierzchni poliuretanowej zgodnie z załącznikiem „*Zaktualizowane wymagane parametry techniczne i dokumenty nawierzchni poliuretanowej*”.

Pytanie nr 6:

W przedmiarach robót nie ujęto robót związanych z rozbiórką nawierzchni piaszczystej zeskoczni o pow. 21,5 m²?

Odpowiedź na pytanie nr 6:

W wycenie należy ująć rozbiórkę nawierzchni piaszczystej zeskokzni.

Pytanie nr 7:

W SWZ Zamawiający określił, że oprócz elementów zamówienia opisanych w punkcie III w zakres przedmiotu zamówienia wchodzi dokumenty dla nawierzchni poliuretanowej (tiret 1-7). Czy Zamawiający wymaga aby przedmiotowe dokumenty potwierdzające wymagane parametry nawierzchni poliuretanowej były załączone przez Oferentów na etapie składania ofert? Brak wymogu dotyczącego przedmiotowych dokumentów może doprowadzić do sytuacji, w której potencjalni wykonawcy będą dążyć do zabudowania materiałów gorszej jakości lub przedmiotowa inwestycja nie zostanie wykonana w terminie, a Zamawiający narazi się na utratę dofinansowania, czy zarzuty związane z niegospodarnością oraz złym wydatkowanie pieniędzy publicznych.

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Przed podpisaniem umowy Zamawiający wezwie wybranego oferenta do przedstawienia dokumentów wymienionych w załączniku „Zaktualizowane wymagane *parametry techniczne i dokumenty nawierzchni poliuretanowej*”

Pytanie nr 8:

Zgodnie z rys. A05 projektu technicznego dla zadania pn. Przebudowa boiska wielofunkcyjnego wraz z budową ogrodzenia, oświetlenia, przebudowa bieżni do skoku w dal i budową elementów małej architektury w Szkole Podstawowej w Złotnikach do wykonania w piłkochwycie jest 5 furtek natomiast w przedmiarze w poz. 52 jest mowa o 3 furkach. Ile furtek do wykonania należy ująć w ofercie?

Odpowiedź na pytanie nr 8:

Należy wykonać 3 furtki oraz 2 przejścia (bez skrzydła furki).

Załącznik

„Zaktualizowane wymagane parametry techniczne i dokumenty nawierzchni poliuretanowej”

WŁAŚCIWOŚCI	WYNIKI
Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm ² (MPa)	0,6 – 1,1
Wydłużenie względne przy zerwaniu, %	55 - 110
Amortyzacja wstrząsów, redukcja siły, % (23°C)	38 - 40
Odkształcenie pionowe, mm (23°C)	1,7 – 2,3
Odporność na ścieranie w aparacie Tabera, g	0,3 - 0,6
Opór poślizgu, próba wahadła, ślizgacz CEN, skala C, jednostki PTV	
- nawierzchnia sucha	85 - 99
- nawierzchnia mokra	59 - 80

Wymagane dokumenty dotyczące nawierzchni poliuretanowej, które należy przedstawić przed podpisaniem umowy:

- kompletny raport z badań wykonanych przez niezależne akredytowane przez IAAF laboratorium badające nawierzchnie sportowe ,potwierdzające wymagane parametry techniczne nawierzchni, wydany w celu uzyskania certyfikatu produktowego IAAF
- Kompletny raport z badania na zgodność z normą PN-EN 14877:2014-02, potwierdzający pozostałe niewyszczególnione w raporcie IAAF parametry techniczne
- aktualny certyfikat produktowy IAAF zgodny z zadana grubością nawierzchni
- karta techniczna nawierzchni poliuretanowej autoryzowana przez producenta potwierdzająca spełnienie wyspecyfikowanych wymagań technologicznych
- autoryzacja producenta systemu upoważniająca do instalacji konkretnej nawierzchni poliuretanowej na danym zadaniu wraz z potwierdzeniem udzielenia gwarancji (w oryginale)
- aktualny Atest Higieniczny PZH lub dokument równoważnej instytucji z państwa członkowskiego Unii Europejskiej/EFTA, Nie dopuszcza się przedkładania dokumentów pochodzących z innych instytucji lub zakładów naukowych
- Kompletny raport z badań- norma DIN 18035-6; 2014 potwierdzający bezpieczeństwo ekologiczne oraz zawartość pierwiastków chemicznych, spełniającą wymagania stosownych norm, wydany przez niezależne laboratorium posiadające akredytację (uprawnienia do prowadzenia takich badań)

z upoważnienia Burmistrza
Przemysław Spurek
Kierownik Referatu inwestycji,
projektów strukturalnych i promocji

