

Wykonawcy

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn.:

Budowa boiska wielofunkcyjnego w ramach zadania inwestycyjnego pod nazwą „Budowa boiska wielofunkcyjnego w Gaju Oławskim” na dz. nr 107/1 AM-2, w miejscowości Gaj Oławski.

(Ogłoszenie nr 2024/BZP 00306191 z dnia 2024-04-29)

Wyjaśnienia Zamawiającego, nr 2

Zamawiający – Gmina Oława, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm. – dalej ustawa Pzp), przekazuje treść zapytań, które wpłynęły w przedmiotowym postępowaniu wraz z wyjaśnieniami bez podawania źródła zapytania:

Pytanie 1:

Nawiązując do odpowiedzi Zamawiającego z dnia 08.05.2024 zwracamy uwagę na:

- 1) Opisane parametry nawierzchni poliuretanowej są niezgodne z obowiązującą normą PN-EN 14877:2014-02. Każda nawierzchnia dostępna na rynku już od 10 lat jest badana i certyfikowana zgodnie z nową normą. Chociażby nie są badane parametry, jak przyczepność do podkładu typu ET, ścieralność badana jest w zupełnie innym aparacie, nie jest badany współczynnik tarcia kinetycznego, tylko w skali PVT, itp.

Prosimy o określenie parametrów nawierzchni zgodnie z obowiązującą normą. Na chwilę obecną na rynku już od wielu lat nie ma żadnego produktu, który spełniłby wymogi Zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego:

Parametry nawierzchni poliuretanowej powinny być zgodne z normą PN-EN 14877:2014-02. Parametry określone w normie są traktowane jako minimalne.

Pytanie 2:

Prosimy o uszczegółowienie dokumentów dotyczących parametrów nawierzchni oraz bezpieczeństwa ekologicznego. W odpowiedzi jest zasugerowane, że atesty higieniczne muszą być wydane przez PZH, co wskazuje jednoznacznie na jedno laboratorium, podobnie jak wymóg przedłożenia aprobat lub rekomendacji ITB, które nie są wydawane od wielu lat. Zgodnie z obowiązującymi przepisami muszą być dopuszczone stosowne badania wykonane przez uprawnione laboratoria na zgodność z aktualną normą 14877:2014-02.

Odpowiedź Zamawiającego:

Dokumenty dotyczące parametrów nawierzchni oraz bezpieczeństwa ekologicznego powinny być zgodne z obowiązującymi przepisami.

Pytanie 3:

Prosimy o określenie, na jakim etapie postępowania będą wymagane dokumenty potwierdzające że oferowana nawierzchnia odpowiada wymaganiom określonym przez Zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego:

Dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań przez nawierzchnię weryfikowane będą na etapie realizacji inwestycji.

Pytanie 4:

Warstwy podbudowy z kruszywa kamiennego łamanego opisane w odpowiedzi przez Zamawiającego, tj. kruszywa śr. 0-63mm, następnie kruszywa śr. 0-31,5mm uniemożliwiają prawidłowe wykonanie nawierzchni poliuretanowej. Są to warstwy dla podbudowy drogowej, natomiast podbudowa pod nawierzchnie poliuretanowe jest typu lekkiego i wymaga odpowiedniego modułu zagęszczenia przy odpowiedniej wodoprzepuszczalności zgodnej z podbudową systemową typu ET oraz warstwą użytkową nawierzchni poliuretanowej. Dodatkowo, konieczne jest zastosowanie

warstwy górnej podbudowy składającej się z miazła kamiennego o średnicy 0,1-5mm. Układarki mas tartanowych nie są w stanie pracować na kruszywie o śr. 0-31,5mm, ponieważ do prawidłowego wykonania nawierzchni potrzebna jest idealnie zagęszczona i równa podbudowa.

Typowym rozwiązaniem dot. podbudowy z kruszywa stosowanym w przypadku nawierzchni poliuretanowych i rekomendowanych przez producentów nawierzchni jest:

- warstwa dolna z kruszywa łamanego średnicy 4-31,5 lub 5-40 mm i grubości 15cm
- warstwa górna z miazła kamiennego o średnicy 0,1-5mm i grubości 5cm

Prosimy o uwzględnienie powyższych warstw podbudowy pod nawierzchnie poliuretanowe.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza następujący układ warstw podbudowy:

- warstwa z zagęszczonej podsypki piaskowej lub z pospółki o grubości min. 15 cm
- warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 4-31,5 lub 5-40 mm o grubości min. 15 cm
- warstwa podbudowy z miazła kamiennego stabilizowanego mechanicznie 0,1-5mm o grubości min. 5 cm.

Udzielone wyjaśnienia stanowią integralną część dokumentacji przedmiotowego postępowania.

W imieniu Zamawiającego

Wójt Gminy Oława
Artur Piotrowski
/podpis w oryginale/