



Poznańskie Inwestycje Miejskie

Poznań, 31 lipca 2023

I.dz. 03561/PIM/07/23/DK/2021-302

**Wykonawcy w postępowaniu**poprzez [www.pim.poznan.pl](http://www.pim.poznan.pl)

Dotyczy: **postępowania pn.: „WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH ORAZ ROBÓT BUDOWLANYCH ZWIĄZANYCH Z BUDOWĄ BOISK TRENINGOWYCH W RAMACH ZADANIA PN. MODERNIZACJA INFRASTRUKTURY OBIEKTÓW WIELOFUNKCYJNYCH KS WARTA [POZNAŃ]” – nr ref. PIM/07/23/ZP37/2021-302.**

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (dalej: ustawy PZP), Zamawiający informuje o pytaniach i wyjaśnieniach oraz zmianach dot. treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) otrzymanych / udzielonych w ww. postępowaniu (kontynuacja numeracji z poprzednich Wyjaśnień):

**86.** Wnosimy o zmianę technologii wykonania ogrodzenia panelowego wysokości 6 m na systemowe w technologii 8/6/8 oko 5x20 m wys. 2,03m oraz na profil 80x80x3. Ta specyfikacja jest w zupełności wystarczająca dla budowanego ogrodzenia, natomiast to zastosowane w projekcie jest niepotrzebnym zwiększaniem kosztów inwestycji. Rozwiązanie zaproponowane w projekcie jest bardzo drogie. Przykładowo profil ujęty w PFU kosztuje około 2500 zł netto, natomiast profil 80x80x3 można zakupić w cenie około 800 zł.

Wyjaśnienie:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę technologii wykonania ogrodzenia panelowego.

**87.** Wnosimy o zmianę grubości profilu 120x120 piłkochwyty z grubości 6mm na grubość 4 mm. Grubość przedstawiona w PFU jest kolejnym niepotrzebnym generowaniem kosztów dla Zamawiającego.

Wyjaśnienie:

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane rozwiązanie.

**88.** Prosimy o potwierdzenie, że zdemontowane elementy takie jak: ogrodzenie, piłkochwyty, wyposażenie sportowe, istniejąca mała architektura, należy zdemontować i poddać utylizacji.

Wyjaśnienie:

Tak, Zamawiający potwierdza, że zdemontowane elementy będą utylizowane zgodnie z zapisami umowy.

**89.** Czy do terenu inwestycji istnieje bezproblemowy dojazd autami ciężarowymi i sprzętem budowlanym? Czy na drodze dojazdowej występują ograniczenia tonażowe?

Wyjaśnienie:

Istnieje bezproblemowy dojazd, Zamawiający nie posiada wiedzy na temat ograniczeń tonażowych. Ustalenie szczegółowych warunków pozostaje po stronie Generalnego Wykonawcy.

**90.** Czy na terenie inwestycji istnieją jakieś niezinventaryzowane sieci, bądź też są jakieś zinwentaryzowane, na które trzeba zwrócić szczególną uwagę przy prowadzeniu robót ziemnych?

Wyjaśnienie:

Zmawiający nie posiada wiedzy na temat niezinventaryzowanych sieci. Jednocześnie Zamawiający zwraca uwagę, że przy każdych pracach ziemnych należy zachować szczególną ostrożność.

**91.** Czy jako zbiorniki retencyjne można zastosować rozwiązania zamienne?

Wyjaśnienie:

Każda zmiana wymaga uzyskania osobnej zgody Zmawiającego oraz Projektanta.

**92.** Czy w zakresie inwestycji należy wykonać oświetlenie elektryczne terenu inwestycji?

Wyjaśnienie:

Tak.

**93.** Czy ziemię z wykopów i robót ziemnych należy zeszkładować na terenie inwestycji do późniejszego wykorzystania (na przykład zagospodarowanie zieleni), czy też wywieźć i zutylizować?

Wyjaśnienie:

Nadmiar należy wywieźć i zutylizować zgodnie z zapisami umowy.

**94.** Prosimy o wskazanie drogi dojazdowej jaką Wykonawca ma realizować dostawy i wjazd na teren inwestycji. Chodzi o określenie, której bramy, drogi i wjazdu Zamawiający ma używać.

Wyjaśnienie:

Na tym etapie Zamawiający nie będzie wskazywał konkretnej drogi dojazdowej, jest to do ustalenia na etapie przygotowania / realizacji robót budowlanych, a wszelkie niezbędne (jeśli zaistnieją) uzgodnienia leżą po stronie Wykonawcy,

**95.** Proszę o dopuszczenie zastosowania rolki murawy o szerokości 120cm i gr. 3cm. Taka nawierzchnia jest powszechnie stosowana na obiektach klubów Ekstraklasy m.in. Legii Warszawa, Lecha Poznań oraz na Stadionie Narodowym przy okazji meczów

reprezentacyjnych. Dlatego proszę o dopuszczenie takiego rozwiązania również przy budowie obiektów treningowych KS Warta Poznań.

Wyjaśnienie:

Zamawiający nie wyraża zgody na wykonanie murawy z rolki o szerokości mniejszej niż 240 cm.

**96.** Wskazane warstwy podbudowy boiska treningowego z trawy naturalnej są niezgodne ze sztuką oraz z normą DIN 18035-4. Wnoszę o rezygnację z warstw z tłucznia kamiennego i geowłókniny oraz o zastosowanie warstwy z piasku płukanego gr. 20cm i warstwy wegetacyjnej gr. 12cm.

Wyjaśnienie:

Warstwa tłucznia stanowi warstwą stabilizacyjną oraz stanowi wymianę niestabilnego podłoża gruntowego .

Podbudowę należy wykonać zgodnie z PFU.

**97.** Ułożenie rur drenarskich zaplanowano na min. głębokości 90cm. Takie rozwiązanie negatywnie wpływa na tempo filtracji wód deszczowych oraz zwiększa koszty inwestycji. Zwracam się z prośbą o dopuszczenie ułożenia rur drenarskich w spągu warstwy odsączającej

Wyjaśnienie:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę technologii. Wykonanie drenażu tak płytko mogłoby doprowadzić do powstania czopów lodowych.

**98.** Zgodnie z zamieszczoną opinią geotechniczną zalegające grunty nienośne nie nadają się do posadowienia obiektu. Nie zostało to jednak uwzględnione przy doborze warstw boisk piłkarskich. Proszę o potwierdzenie, że podbudowę boisk należy wykonać w sposób wskazany w PFU.

Wyjaśnienie:

W odniesieniu do odpowiedzi w pkt. 96. Zamawiający potwierdza, że podbudowę boisk należy wykonać w sposób zgodny z PFU.

Z poważaniem

Dyrektor ds. wsparcia inwestycji

Otrzymują:

1. Wykonawcy w postępowaniu poprzez stronę internetową;
2. a/a

Sprawę prowadzi: Dawid Kozłowski, Koordynator ds. zamówień publicznych, tel: +48 512 955 392 , email: [dawid.kozlowski@pim.poznan.pl](mailto:dawid.kozlowski@pim.poznan.pl)

Pismo sporządził/a: Dawid Kozłowski, Koordynator ds. zamówień publicznych, tel: +48 512 955 392 , email: [dawid.kozlowski@pim.poznan.pl](mailto:dawid.kozlowski@pim.poznan.pl)

Klucz dokumentu: Type=DocumentVer;Id=4294968117901