

Nowogród, 07.08.2025 r.

Identyfikator postępowania:

ocds-148610-346de495-c439-44fa-9432-4e052a8b55d6

OR.271.2.2025

Wyjaśnienia treści SWZ

Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 4 ustawy z dnia 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2024, poz. 1320 tj.), w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, pn. **„Budowa kompleksu sportowego Orlik 2024 przy ul. 11 Listopada w Nowogrodzie” II przetarg** udziela wyjaśnień na zapytania Wykonawców.

Pytanie 1.

W rozdziale XXI pkt 4 dotyczącym zdolności technicznej lub zawodowej zawarto zapis:

„Wykonawca musi wykazać, że w tym okresie wykonał minimum co najmniej jedną robotę budowlaną polegającą na budowie boiska piłkarskiego z trawy syntetycznej lub (i) jedno zadanie, polegające na budowie boiska wielofunkcyjnego o nawierzchni poliuretanowej o wartości nie niższej niż 4 000 000,00 zł.”

Prosimy o doprecyzowanie, czy wskazana wartość 4 000 000,00 zł dotyczy wyłącznie budowy boiska wielofunkcyjnego o nawierzchni poliuretanowej, czy dopuszczalne jest wykazanie realizacji zadania inwestycyjnego obejmującego również infrastrukturę towarzyszącą (np. ogrodzenie, oświetlenie, ciągi piesze, wyposażenie) oraz budynek kontenerowy.

Odpowiedz:

Zamawiający informuje, że Wykonawca musi wykazać, że w tym okresie wykonał minimum co najmniej jedną robotę budowlaną polegającą budowie boiska piłkarskiego z trawy syntetycznej lub (i) jedno zadanie, polegające na budowie boiska wielofunkcyjnego o nawierzchni poliuretanowej z infrastrukturą towarzyszącą o wartości nie niższej niż 4 000 000,00 zł

Pytanie 2.

Proszę o podanie konkretnych ilości, które mają być wbudowane w etapie I inwestycji w miejscu wypoczynku na które składa się między innymi:

- a) utwardzone dojścia – proszę o podanie ilości i rodzaju materiału,
- b) zieleni urządzona wokół terenu – proszę o podanie ilości zagospodarowania terenu zielenią, jaki rodzaj roślinności przewiduje Zamawiający?

Odpowiedz:

Zamawiający informuje, że w PFU przedstawiono przybliżone powierzchnie terenu do zagospodarowania. Ostateczne ilości do zagospodarowania terenu zielenią oraz utwardzenie dojść zostanie określone na etapie projektowania.

Pytanie 3.

Czy Zamawiający jest w posiadaniu rysunku technicznego / poglądowego zwymiarowanego dotyczącego ławek, siedzisk projektowanych jako liniowe o długości od 3,0 do 8,0 m żelbetowe z wykończeniem materiałem kompozytowym, część siedzisk z zadaszeniem?

Odpowiedz:

Zamawiający udostępnił w postępowaniu dokumentację jaką posiada.

Pytanie 4.

Czy Zamawiający jest w posiadaniu rysunku technicznego / poglądowego zwymiarowanego dotyczącego siedzisk terenowych w formie leżanek – 4szt ?

Odpowiedz:

Zamawiający udostępnił w postępowaniu dokumentację jaką posiada.

Pytanie 5.

Prosimy o doprecyzowanie, jakim materiałem powinno zostać wykonane obrzegowanie boiska do piłki nożnej?

Odpowiedz:

Zamawiający informuję, że obrzegowanie boiska do piłki nożnej powinno zostać wykonana z trwałego, odpornego na warunki atmosferyczne materiału, zapewniającego stabilność konstrukcji oraz bezpieczeństwo użytkowników. Materiał powinien zapewnić odpowiednie odwodnienie nawierzchni, zapobiegać rozsypywaniu się podbudowy oraz umożliwić prawidłowe kotwienie nawierzchni syntetycznej, zostanie to ustalone na etapie projektowania.

Wszelkie elementy powinny zostać wykonane zgodnie z założeniami w programie budowy kompleksów sportowych ORLIK – Edycja 2024.

Pytanie 6.

W odniesieniu do udzielonych odpowiedzi w ramach postępowania, uprzejmie prosimy o weryfikację odpowiedzi dotyczącej warstwy podkładowej pod nawierzchnię boiska wielofunkcyjnego oraz bieżni, w której wskazano: „Warstwa podkładowa z granulatu SBR i poliuretanu – 10 cm”

Czy podana grubość warstwy nie jest błędna? Prosimy o potwierdzenie lub korektę.

Odpowiedz:

Zamawiający informuje, że właściwym określeniem dla warstwy podkładowej jest: „Warstwa podkładowa z granulatu SBR i poliuretanu – 10 mm”.

Warstwa podkładowa nawierzchni boiska wielofunkcyjnego oraz bieżni powinna zostać wykonana zgodnie z wytycznymi technicznymi dla nawierzchni sportowych, z zastosowaniem materiałów zapewniających odpowiednią nośność, trwałość oraz bezpieczeństwo użytkowania.

Wszelkie elementy powinny zostać zaprojektowane i wykonane zgodnie z założeniami w programie budowy kompleksów sportowych ORLIK – Edycja 2024.

Pytanie 7.

Proszę o informację jaki rodzaj kostki jest przewidziany na parkingu? Jakim krawężnikiem ma być wygrodzony parking, potwierdzenie czy w 1 etapie inwestycji wykonany ma zostać parking oraz wyjaśnienie zapisów odnośnie warstw podbudowy z pkt. 3.3.8 PFU

Nawierzchnia utwardzona z kostki betonowej gr. 8cm, na podbudowie z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie drobnego piasku frakcji ziaren do 2mm lub grys, żwirku o uziarnieniu 1- 3mm, o gr. podłoża min. 5cm. na zagęszczonym podłożu gruntowym. Podbudowie z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr.25cm na zagęszczonym podłożu gruntowym. Podbudowa o gr 15- 45cm z piasku z cem lub kruszyw zagęszczony mech. Pod podbudowę opcjonalnie warstwa odsączająca o gr. 5 -10cm

• Powierzchnia z kostki betonowej: 532,4m².

Odpowiedz:

Zamawiający informuje, że podane parametry w PFU oraz w odpowiedziach są wartościami orientacyjnymi.

Nawierzchnia utwardzona z:

1. kostki betonowej gr. 8cm,
2. podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie drobnego piasku frakcji ziaren do 2mm lub grys, żwirku o uziarnieniu 1- 3mm, o gr. podłoża min. 5cm. na zagęszczonym podłożu gruntowym.
3. podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr.25cm na zagęszczonym podłożu gruntowym.
4. podbudowa o gr 15 cm z piasku z cem lub kruszyw zagęszczony mech.

Pod podbudowę opcjonalnie warstwa odsączająca o gr. 5 -10cm

Nawierzchnię należy ograniczyć krawężnikiem ustawionym na ławie betonowej z oporem-rodzaj krawężnika do ustalenia z Zamawiającym na etapie projektowania.

Ostateczna grubość i rodzaj podbudowy należy określić po wykonaniu badań geologicznych.

Burmistrz Nowogrodu

Grzegorz Andrzej Palka

