

**Nr ogłoszenia:** 2021/BZP 00048659/01 z dnia 07.05.2021 r.  
**Zadanie:** „Zagospodarowanie terenu w miejscowości Głębokie z przeznaczeniem na kompleks sportowo-rekreacyjny”

### Zapytanie nr 1

**Zamawiający udziela odpowiedzi na zapytanie wykonawcy.**

#### **Pytania wykonawcy:**

1. W załączniku 4.2. projekt str. 53 jest informacja projektowanych elementach- strefy nr 2 i strefy nr 3 w ramach boiska wielofunkcyjnego. W przedmiarze robót w zakresie wyposażenia jest tylko koszyków, w projekcie jest mowa o piłce nożnej, siatkówce i piłce ręcznej. Co z tymi elementami? Proszę także jednoznacznie wskazać elementy wyposażenia strefy FUN-w opisie jest mowa także o tym, w co można ją wyposażyc. Brak w przedmiarze robót wyposażenia siłowni- strefy FIT.
2. Projekt zał.4.2.-str. 54- pojawia się inny układ warstw konstrukcyjnych niż w przedmiarze robót.
3. Powierzchnia bieżni - w załączniku 4.1. str. Jest informacja, że powierzchnia bieżni wynosi 2000m<sup>2</sup>, wg przedmiaru natomiast jest to 2200m<sup>2</sup>. Dodatkowo w załączniku 4.1. jest rozbieg do skoczni w dal 103,7m<sup>2</sup>-brak takiej pozycji w przedmiarze (czy została ona ujęta w poz. 33 (nawierzchnia bieżni)? Jeśli tak-to razem daje to 2103,7m<sup>2</sup> i nadal wychodzi różnica. Proszę o wyjaśnienia. Czy metraż wskazany w przedmiarze jest prawidłowy?
4. Proszę o wyjaśnienia dot. Nawierzchni utwardzonych. W załączniku 4.1. rozpisane jest: Ciągi komunikacyjne-150m<sup>2</sup> (wg przedmiaru poz. 59-225m<sup>2</sup>)-jaka wielkość jest prawidłowa?  
Nawierzchnia utwardzona pod i wokół wiaty (wg załącznika 4.1.)-570m<sup>2</sup> (wg przedmiaru poz. 223-225m<sup>2</sup>)-jaka wielkość jest prawidłowa?  
Ponadto w załączniku 4.2.-str. 41-wprowadzone są inne metraże.
5. Wg załącznika 4.1.-istniejące boisko z przeznaczeniem do modernizacji o pow. 7500m<sup>2</sup>- wg przedmiaru boisko ma 0,475 ha. Jaka wielkość jest prawidłowa?
6. Projekt-załącznik 4.2.- str. 47-plan zagospodarowania terenu-wskazane jest ogrodzenie h-4m-długość 126mb plus 116,85mb-razem 242,85mb (brak takiej pozycji w przedmiarze), oraz ogrodzenie h-1,5mb-długość 110,5mb plus 63mb-razem 173,5mb (wg przedmiarze poz. 298-jest ogrodzenie wys.1,5m-ale długość 128mb). Ponadto w załączniku 4.2. str.41- ogrodzenie wys. 4m-ma mieć długość 204,25m<sup>2</sup>, a ogrodzenie wys.1,5m-długość 22,5mb.Proszę o wyjaśnienia.
7. W związku z informacją z projektu zał. 4.2.-str.42 punkt 1.10, że projekt podlega ochronie konserwatorskiej- czy dla Wykonawcy wynikają z tego faktu dodatkowe obowiązki?
8. Rysunek zagospodarowania str. 47 załącznika 4.2-co oznaczone jest żółtym prostokątem do likwidacji na boisku wielofunkcyjnym? Co to za obrzeża ECO SPORT system 1000-wskazane przy bieżni okólnej? (nie ma takich na rynku), ponadto w przedmiarze robót w dziale bieżni są obrzeża betonowe 30x8. Proszę także o

potwierdzenie długości obrzeży-na PZT nie ma zwymiarowanych elementów i Wykonawca nie ma możliwości zweryfikowania ilości.

9. Prace związane z budową bieżni zostały w przedmiarze robót ujęte w jednym dziale (dział nr 2). Wg projektu zał. 4.2. str. 52 -skocznia w dal i bieżnia mają różne typy nawierzchni poliuretanowych. Skocznia-warstwa EPDM gr.13mm (o jaki system chodzi Zamawiającemu?), bieżnia system natrysk. Natomiast w przedmiarze cały metraż działu bieżnia należy wykonać o nawierzchni EPDM-gr.13mm.(chodzi o pełny EPDM? ) W dalszej części projektu str. 53 jest informacja, że warstwa natrysku ma mieć 3,5mm. Natrysk wykonuje się grubości ok.2mm na warstwie SBR 11mm (tak technologicznie wygląda natrysk-i na taką grubość przeprowadzone są badania itd.-grubsza warstwa sprawiłaby, że system stałby się nieprzepuszczalny). Nie da się wykonać części bieżni w jednej, a części w drugiej technologii.
10. Brak w przedmiarze warstwy podbudowy betonowej pod bieżnią. Proszę o wyjaśnienia. Z kolei dalsza część projektu-zał. 4.2.-str. 106 wprowadza zupełnie inne warstwy konstrukcyjne pod bieżnią niż na poprzednich stronach i w przedmiarze. Wg czego należy wycenić?
11. Nasadzenia. W projekcie str. 55-pojawiają się rozbieżne informacje dot. Ilości nasadzeń. W jednym miejscu pisze-16szt, zdanie niżej lipa pospilita-38szt., jarzab pospolity-28szt.-razem:66szt, w przedmiarze dla odmiany są 23 szt. Proszę wskazać jednoznacznie jakich i ile sztuk nasadzeń oczekuje Inwestor. Oraz o informację do kiedy Wykonawca odpowiada za pielęgnację tych nasadzeń.
12. Przekrój kostki brukowej- projekt str. 67. Których utwardzeń dotyczy? Niezależnie od tego, czy jest to nawierzchnia pod wiatą, czy ciągi piesze-nie zgadzają się przekroje konstrukcyjne z tym co jest w przedmiarze.
13. Jak należy podejść do wizualizacji ze stron 65-67 projektu? Nijak się one mają do zawartych w innych częściach projektu informacji-na wizualizacjach jest ażur betonowy, łukowate konstrukcje na końcach boiska-brak w przedmiarze robót, gry terenowe, ogrodzenie boiska-brak w przedmiarze robót.
14. Pod strefą FUN nie może być zastosowana nawierzchnia sportowa, tylko nawierzchnia bezpieczna do której odnosi się norma PN-EN1177-jej określona grubość zabezpiecza wysokość upadku. Grubość nawierzchni powinna zostać dostosowana do wysokości upadku z urządzenia-zgodnie z kartą katalogową. Istniejące na rynku dostępne urządzenia posiadają certyfikację Pn-EN1176 i informację o wysokości upadku. W związku z tym proszę o zmianę w zakresie nawierzchni strefy FUN, proszę o udostępnienie kart katalogowych (przykładowych) urządzeń, które zostały ujęte w projekcie ( a powinny to być urządzenia dostępne na rynku- z certyfikatem normy).

#### **Zamawiający udziela odpowiedzi:**

**Ad. 1** Przyjąć wycenę zgodnie z przedmiarem robót.

**Ad.2** Przyjąć wycenę zgodnie z przedmiarem robót.

**Ad.3** W poz. 33 do wyceny należy przyjąć 2200 m<sup>2</sup>

**Ad.4** Przyjąć nawierzchnię z przedmiaru robót.

**Ad.5** Przyjąć według przedmiaru 0,475h.

**Ad.6** h-4m-długość 126,00 mb plus 116,85 mb -**razem 242,85mb** i h-1,5mb-długość 110,5mb plus 63,00 mb - **razem 173,5mb**

**Ad.7** Dla wykonawcy nie ma dodatkowych obowiązków.

**Ad. 8** Likwidacji podlega istniejąca toaleta publiczna. Do wyceny należy przyjąć obrzeża betonowe 30x8 zgodnie z pozycją 26 przedmiaru robót.

**Ad. 9** Bieżnie należy wykonać o nawierzchni EPDM- gr.13mm

**Ad. 10** Należy uzupełnić kosztorys o pozycję 322 podbudowa betonowa pod bieżnię zgodnie ze stroną 106 załącznik 4.2

- tłuźceń bazaltowy  $\varnothing$  8÷32 mm, grubość 26,00 cm,
- Kliniec bazaltowy 0,073÷4 mm, grubości 4 cm,
- Asfaltobeton 0/8 mm – 2.00 cm,
- Asfaltobeton 0/12 mm-3.00 cm,
- Geowłóknina typu GEOTESS 250
- Zagęszczona podsypka piaskowa grubości 7 cm.

**Ad.11** Należy przyjąć sadzenie szt. 23 – 16 szt. lipy pospolitej i 7 szt. jarzębu pospolitego. Wykonawca odpowiada za pielęgnację nasadzeń zgodnie z okresem gwarancji jaki udzieli na wykonanie zadania.

**Ad.12** Do kosztorysowania przyjąć dane z przedmiaru robót.

**Ad.13** Wizualizacja zawarta na stronach 65-67 jest wolną wizją projektanta. Nie należy jej traktować dosłownie, a jedynie jako przykładowy możliwy końcowy efekt.

Pozostałe ewentualnie wynikające rozbieżności pomiędzy dokumentacją techniczną a przedmiarem robót przyjmować należy jak w przedmiarze, który stanowi podstawę wyceny.