

- Wszyscy Wykonawcy -

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy – Prawo zamówień publicznych przekazuję treść zapytań wraz z wyjaśnieniami do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na Wykonawcę zadania pn.: „Budowa kompleksu sportowo-rekreacyjnego w miejscowości Księginice Wielkie”.

1. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie w piłkochwytach słupów nośnych z profilu aluminiowego (wyciskanego) 80x80x3mm. Wzdłuż osi jednego boku słup posiada specjalnie wyprofilowany rowek, który umożliwia mocowanie do każdego z nich bezwzględnej siatki polipropylenowej za pomocą haczyków polipropylenowych. Lakierowany proszkowo na kolor zielony. System piłkochwyków posiada Certyfikat Zgodności wydany przez COBRABID-BBC Biuro Badań i Certyfikacji Sp. z o.o.

ODPOWIEDŹ 1: Zamawiający nie określił parametrów technicznych zastosowania systemu piłkochwyków, tak więc wyraża zgodę na zastosowanie w piłkochwykach słupów nośnych z profilu aluminiowego (wyciskanego) 80x80x3mm.

2. Proszę o doprecyzowanie z jakiego materiału mają być wykonane ściany zewnętrzne, ponieważ wg. rys. 3 detal A znajdującego się w projekcie budowlanym str. 24: ściana jest z Siporexu, natomiast wg pkt. III (tego samego projektu), str. 16, ściany mają być z Termorexu 400.

ODPOWIEDŹ 2: Ściany zewnętrzne należy wykonać z siporexu gr.24 cm.

3. Poz. 5 przedmiaru – prosimy o potwierdzenie, że podkład pod ławą fundamentową ma być jako podsypka piaskowa, czy też powinien być wylany chudy beton (gr. 10 cm)?

ODPOWIEDŹ 3: Należy wylać chudy beton gr. 10 cm.

4. Poz. 15 przedmiaru – wg naszych obliczeń powinno być 5 szt. nadproży nad okna, a nie tak jak w przedmiarze – 4 szt. Czy w związku z tym, że nad otwór powinny być zastosowane dwie belki, nie właściwsze byłoby użycie krotności=2? Nadproży L-19/N o dł. 120 cm – wg naszych obliczeń powinno być 10 szt., a o dł. 180 cm – 3 szt. Prosimy o sprawdzenie.

ODPOWIEDŹ 4: W przedmiarze przyjęto 8 nadproży o dł. 120 cm (3 węższe okna i drzwi wejściowe) oraz 4 nadproża o dł. 180 cm (dwa szersze okna) i tak należy je wycenić.

5. Poz. 17/18 przedmiaru – pozycje zdublowane. Prosimy o sprawdzenie.

ODPOWIEDŹ 5: Należy przyjąć jedną warstwę folii.

6. Poz. 32 i poz. 34 przedmiaru – czy nie są one zdublowane? Prosimy o sprawdzenie.

ODPOWIEDŹ 6: Nie wyceniać poz. 34.

7. Prosimy o udostępnienie rys. 5 z projektu budowlanego.

ODPOWIEDŹ 7: Rys. nr 5 został udostępniony na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Kondratowice.

8. W projekcie budowlanym dział III, str. 16 opis posadzki – warstwy umieszczone zostały na rys. 7, prosimy o jego udostępnienie.

ODPOWIEDŹ 8: Rys. nr 7 został udostępniony na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Kondratowice.

9. Poz. 46/52 przedmiaru – prosimy o doprecyzowanie parametrów płytek.

ODPOWIEDŹ 9: Płytki ceramiczne o parametrach zgodnych z obowiązującymi normami oraz posiadające atesty, certyfikaty, deklaracje zgodności bądź aprobaty techniczne.

10. Poz. 54 przedmiaru – proszę o doprecyzowanie parametrów ościeżnic.

ODPOWIEDŹ 10: Typowa ościeżnica stalowa.

11. Wg. poz. 56 przedmiaru i rys. 3 w projekcie budowlanym - drzwi zewnętrzne mają wymiar: 100 x 200, natomiast wg. zestawienie stolarki rys. nr 9 mają wymiar: 145x 200. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności.

ODPOWIEDŹ 11: Należy zamontować drzwi zewnętrzne o wym. 100x200 zgodnie z projektem budowlanym.

12. Wg. projektu budowlanego str. 17 – drzwi drewniane lakierowane kolor naturalny, natomiast wg. zestawienia stolarki drzwiowej str. 25 – drzwi mogą być drewniane lub PCV. To samo dotyczy okien. Proszę o doprecyzowanie, jakie należy zamontować.

ODPOWIEDŹ 12: Należy zamontować drzwi zewnętrzne PCV i okna PCV zgodnie z przedmiarem.

13. Poz. 66 przedmiaru - proszę o doprecyzowanie parametrów konglomeratów kamiennych wewnętrznych.

ODPOWIEDŹ 13: Kongloeraty kamienne o parametrach zgodnych z obowiązującymi normami oraz posiadające atesty, certyfikaty, deklaracje zgodności bądź aprobaty techniczne.

14. Poz. 61 przedmiaru – czy właściwe jest użycie tynku renowacyjnego na nowo-budowanym obiekcie? Prosimy o wyjaśnienie.

ODPOWIEDŹ 14: Elewację wykonać z tynku strukturalnego, cienkowarstwowego, akrylowego w kolorze piaskowym.

15. Poz. 62 przedmiaru – prosimy o doprecyzowanie parametrów płytek klinkierowych.

ODPOWIEDŹ 15: Płytki ceramiczne o parametrach zgodnych z obowiązującymi przepisami oraz posiadające atesty, certyfikaty, deklaracje zgodności bądź aprobaty techniczne.

16. Wg. rys. nr 2 projekt budowlany, przekrój 1.1 – brak zbrojenia ławy fundamentowej, prosimy o sprawdzenie.

ODPOWIEDŹ 16: Ławy fundamentowe wykonać zgodnie z projektem budowlanym wg rys. nr 2.

17. Wg projektu budowlanego, str. 27, rys. 6 – jest mowa o kotwach K1, brak tej pozycji w przedmiarze. Prosimy o uzupełnienie.

ODPOWIEDŹ 17: Należy wycenić i wykonać kotwy wg projektu budowlanego.

18. Poz. 75 przedmiaru – prosimy o doprecyzowanie parametrów podgrzewacza wody.

ODPOWIEDŹ 18: Bojler elektryczny o poj. 150 l z termostatem.

19. Poz. 76 w oparciu o poz. 84 przedmiaru – wg naszych obliczeń w pozycji 76 powinno być 7 szt. Prosimy o sprawdzenie.

ODPOWIEDŹ 19: Należy wycenić 7 szt. baterii.

20. Wg projektu budowlanego instalacji wodociągowej i kanalizacyjnej pkt. 4.3.1 str. 7 – rury wodociągowe należy ułożyć w rurach typu PESZEL, brak w przedmiarze. Prosimy o uzupełnienie.

ODPOWIEDŹ 20: Wycenić i wykonać zgodnie z projektem budowlanym.

21. Poz. 81 przedmiaru – prosimy o doprecyzowanie parametrów umywalek.

ODPOWIEDŹ 21: Umywalka prostokątna lub trapezowa porcelanowa z syfonem ze spustem i rurą odpływową.

22. Poz. 83 przedmiaru – prosimy o uszczegółowienie czy montujemy sam brodzik, czy też ma to być kompletna kabina natryskowa.

ODPOWIEDŹ 22: Należy zamontować kompletną kabinę natryskową.

23. Wg projektu budowlanego – przyłącze wody – str. 10 rys. 1, a poz. 85/86 przedmiaru – długość wykopu równa jest 16 m, a nie 20 m. Prosimy o sprawdzenie. Jeżeli zmieni się obmiar na 16 m, prosimy o poprawienie długości kolejnych dwóch pozycji w przedmiarze.

ODPOWIEDŹ 23: Należy przyjąć obmiar zgodnie z projektem budowlanym tj. 16 m i poprawić długość kolejnych dwóch pozycji.

24. Poz. 87 przedmiaru – wg nas błędnie użyta krotność. Do uzyskania 30 cm podsypki, wystarczy użycie krotności: 10. Prosimy o sprawdzenie.

ODPOWIEDŹ 24: Należy użyć krotność: 10.

25. Poz. 89 przedmiaru – czy ta pozycja tyczy się rury osłonowej?

ODPOWIEDŹ 25: Pozycja dotyczy rury osłonowej.

26. Poz. 92 przedmiaru a wg rys. S2 w projekcie budowlanym – instalacja wodociągowa i kanalizacja sanitarna – rozwinięcie kanalizacji sanitarnej, str. 10 – fi 50 – 4 podejścia, a fi 40 – 5 podejść. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności, pomiędzy przedmiarem a projektem.

ODPOWIEDŹ 26: Należy wycenić i wykonać zgodnie z projektem.

27. Poz. 94 przedmiaru a wg rys. S2 w projekcie budowlanym – instalacja wodociągowa i kanalizacja sanitarna – rozwinięcie kanalizacji sanitarnej, str. 10, zamiast rury wywiewnej fi 110 powinna być fi 75. Prosimy o sprawdzenie i podanie jej długości w mb.

ODPOWIEDŹ 27: Rura wywiewna \varnothing 75 wyprowadzona ponad dach.

28. Ze względu na rozbieżności w opisach w projekcie budowlanym szamba, str. 1 i 9 ($V=3 \text{ m}^3$), str. 5 i 8 ($V=5 \text{ m}^3$) prosimy o podanie prawidłowych parametrów.

ODPOWIEDŹ 28: Należy wycenić i wykonać szambo o poj. $V=3 \text{ m}^3$.

29. Poz. 95 przedmiaru – wg profilu przyłącza kanalizacji sanitarnej str. 9 rys. 1 w projekcie budowlanym szamba, długość wykopu pod rurę PCV 160 wynosi 2,2 mb, a nie jak w przedmiarze 5 mb i wg. rzędnych terenu – głębokość wykopu powinna wynosić ok. 1,1 m, a nie jak w przedmiarze 0,8 m. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

ODPOWIEDŹ 29: Należy wycenić i wykonać zgodnie z projektem.

30. Brak w przedmiarze wykopu pod przedmiotowe szambo, jego podsypki, prosimy o uzupełnienie o stosowne pozycje.

ODPOWIEDŹ 30: Należy wycenić i wykonać zgodnie z projektem.

31. Brak w przedmiarze wykopu pod kanalizację deszczową WAVIN AZURA (rurociąg, skrzynia, elementy łączeniowe, geowłóknina). Prosimy o uzupełnienie o stosowną pozycję.

ODPOWIEDŹ 31: Należy wycenić i wykonać zgodnie z projektem.

32. Wg projektu budowlanego – instalacja wodociągowa i kanalizacja sanitarne – pkt.4.3.1. str. 6, w pomieszczeniu WC należy zainstalować zestaw wodomierzowy, wg. rys. 3 – brak w przedmiarze. Prosimy o uzupełnienie o stosowną pozycję.

ODPOWIEDŹ 32: Należy wycenić i wykonać zgodnie z projektem.

33. Wg projektu budowlanego – instalacja wodociągowa i kanalizacja sanitarne – pkt.4.3.2. str. 7, pion kanalizacyjny w dolnej części wyposażać w rewizję – brak w przedmiarze. Prosimy o uzupełnienie o stosowną pozycję.

ODPOWIEDŹ 33: Należy wycenić i wykonać zgodnie z projektem.

34. W projekcie budowlanym (branża budowlana) opis techniczny, pkt. 2.4 „dane o instalacjach” str. 15 – widnieje zapis o tym, że budynek wyposażony jest w ogrzewanie na piece akumulacyjne oraz wentylację grawitacyjną – brak tych zapisów w przedmiarze. Prosimy o uzupełnienie.

ODPOWIEDŹ 34: Należy wycenić i wykonać wentylację grawitacyjną zgodnie z projektem. Piece akumulacyjne zakupi inwestor.

35. Czy w stolarce okiennej należy zamontować nawietrzaki?

ODPOWIEDŹ 35: W stolarce okiennej zamontować należy nawietrzaki higrosterowalne.

36. W projekcie budowlanym (branża budowlana) opis techniczny, pkt. 2.7 „sytuacja” str. 16 – widnieje zapis o tym, że na działce zlokalizowano (...) osłonę na kubły (...) – brak tego zapisu w przedmiarze. Prosimy o uzupełnienie.

ODPOWIEDŹ 36: Zrezygnowano z budowy osłony na kubły.

37. W projekcie budowlanym (branża budowlana) str. 24, rys. 3 – czy wykonawca powinien dokonać zakupu wyposażenia (szafki, ławki, półki, taborety etc.) do poszczególnych pomieszczeń?

ODPOWIEDŹ 37: Zakupu wyposażenia dokona Inwestor.

38. W projekcie budowlanym (branża budowlana) str. 17, dział. III – widnieje zapis, że należy wszystkie elementy drewniane zabezpieczyć (...) środkiem FOBOS-4, brak tej pozycji w przedmiarze. Prosimy o jego uzupełnienie.

ODPOWIEDŹ 38: Należy wycenić i wykonać zgodnie z projektem budowlanym.

39. Wg rys. 1/ZT w ogrodzeniu działki o wys. 150cm – są 3 sztuki furtek, natomiast wg. przedmiaru na ogrodzenie poz. 1 – są to 5 szt. furtek, proszę o wyjaśnienie rozbieżności.

ODPOWIEDŹ 39: W ofercie należy przyjąć 5 furtek.

40. Wg rys. 1/ZT w ogrodzeniu boiska o wys. 110cm – są 2 sztuki furtek, natomiast wg. przedmiaru na ogrodzenie poz. 2 – są to 4 szt. furtek, proszę o wyjaśnienie rozbieżności.

ODPOWIEDŹ 40: W ofercie należy przyjąć 4 furtki.

41. Poz. 3 przedmiaru (ogrodzenie) – wskazane oczka to 3,5 x 3,5 cm są stosowane do ochrony przy grze w golfa. Czy nie właściwsze byłoby użycie oczek 4,5 x 4,5 cm lub większych? Prosimy o sprawdzenie.

ODPOWIEDŹ 41: Inwestor dopuszcza użycie siatki o oczkach 4,5x4,5cm.

Z poważaniem



WOJIT
Wojciech Bochnak