

## **INFORMACJA**

### **dla Wykonawców**

#### **Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Budowa centrum sportowo rekreacyjnego w Strawczynku II etap Budowa pływalni”**

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r., Nr 223, poz. 1655) dalej ustawy, wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w związku z otrzymanymi pytaniami.

1. Prosimy o zestawienie materiałów dla branży elektrycznej celem umożliwienia wyceny zakresu robót elektrycznych.

**Odp.** Zestawienie materiałów zamieszczono w stronie internetowej. **(Załącznik do niniejszej Odpowiedzi)**

2. Prosimy o wyjaśnienie miejsca instalacji rozdzielni RG i TG rozbieżności z opisem i rysunkami (na rys. E.2.3 jest RG a na E.2.7 - TG)

**Odp.** W dokumentacji wystąpiła pomyłka symbole TG i RG dotyczą tej samej tablicy głównej TG.

3. Brak schematów rozdzielni RG, RK i ROG występujących w przedmiarze Kotłowni. Prosimy o uzupełnienie.

**Odp.** Schemat tablicy RG (jako TG) jest ujęty na schemacie głównym. Na tym schemacie ujęto korektę w związku z zapytaniem o lokalizację i zasilanie tablic RK i ROK dla kotłowni. Tę korektę również wniesiono na załączonym tu rzucie piwnic.

Patrz załączone rysunki schematu i rzutu piwnic.

Rozdzielnie te (opracowane później, w innym projekcie i mogą tam mieć inne nazwy) są opracowane w osobnym projekcie kotłowni i stanowią zakres Dostawcy kotłowni. Dokumentację zamieszczono na stronie internetowej. **(Załącznik do niniejszej Odpowiedzi)**

4. W poz. 33 przedmiaru na roboty elektryczne należy wycenić „Montaż instalacji elektrycznych w kotłowni - 1 szt.” Prosimy o uszczegółowienie zakresu robót - np. zestawienie materiałów i urządzeń do zamontowania.

**Odp. Przedmiar jest elementem pomocniczym a nie podstawą wyceny przedmiotu zamówienia.**

W pozycji 33 ujęty jest przedmiar nakładów na **roboty elektryczne**, które muszą być wycenione przez Service dystrybutora kotłowni i układów solarnych, który będzie te instalacje montować – ujętych w osobnym projekcie kotłowni.

5. Jaka średnica rury zjeżdżalni?

**Odp. Pełna rura o średnicy wewnętrznej 1000mm zgodnie z PN-EN 1069-1.**

6. Z jakiego materiału ma być rura zjeżdżalni - laminat poliestrowo szklany, półprzezroczysty, nieprzezroczysty?

**Odp. Laminat poliestrowo-szklony, półprzezroczysty zgodnie z PN-EN 1069-1 strona 13 punkt 7.8**

7. Jaki kolor rury zjeżdżalni?

**Odp. Kolor w odcieniach zieleni**

8. Konstrukcja zewnętrzna zjeżdżalni - Jaka stal (ocynk, czarna),

**Odp. Stal czarna St3S z atestem, po zakończeniu prac spawalniczych ocynkowana ogniowo zgodnie z normą DIN 50976 i pomalowana specjalnym systemem farb antykorozyjnych np. Tikkurilla**

9. Konstrukcja zewnętrzna zjeżdżalni - jaki kolor?

**Odp. Kolor w odcieniach zieleni**

10. Czy cała konstrukcja wewnętrzna zjeżdżalni jest ze stali nierdzewnej, czy stal ocynkowana, czarna?

**Odp. Klatka schodowa stal czarna ocynkowana ogniowo i pomalowana wybranym systemem farb antykorozyjnych, pochwyt balustrady stal nierdzewna OH18N9.**

11. Czy w zjeżdżalni stopnie, podesty i balustrada mają być nierdzewne?

**Odp. Podest i balustrady j/w. Nie można łączyć elementów stali czarnej z elementami stali nierdzewnej (korozja wewnętrzna elektrostatyczna).**

12. Zjeżdżalnia rurowa - Jaki typ stali nierdzewnej?

**Odp. Stal cynkowana ogniowo; pomalować systemem farb antykorozyjnych np. Tikkurilla.**

13. System sterowania zjazdami (Jaki system co ma w tym być?)

**Odp. Sygnalizacja Start - Stop - fotokomórka na starcie i wylocie z rury.**

14. Jaka wykładzina na podeście startowym: syntetyczna czy stal nierdzewna ryflowana?

**Odp. Stal cynkowana ogniowo; pomalować systemem farb antykorozyjnych np. Tikkurilla**

15. Jakie wytyczne do wyposażenia windy: akcesoria, wykończenie ścian sufitu i posadzki?

**Odp.**

- 2 ściany boczne i tylna przeszklone szkłem bezpiecznym w ramach ze stali nierdzewnej, 1 ściana wypełniona lustrem
- poręcze ze stali nierdzewnej, na dwóch ścianach na wysokości 0,90m
- sufit płaski wykonany ze stali nierdzewnej, posiadający oświetlenie typu raster lub laser
- panel sterowniczy wykonany ze stali nierdzewnej umieszczony na ścianie lustrzanej
- oświetlenie awaryjne wkomponowane w panel sterowniczy
- przyciski w kabinie umieszczone w panelu sterowniczym, wykonane ze stali nierdzewnej, podświetlane oznaczone dla osób niepełnosprawnych pismem Brailła
- podłoga: wyłożona wykładziną antypoślizgową,

16. Brak w projekcie architektury rozwiązania spadków na plaży basenowej. Na plaży zastosowano punktowe odwodnienia typu Showerdrain, natomiast nie zaznaczono odwodnienia liniowego.

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o:

- wrysowanie odwodnienia liniowego - korytkami na plaży,
- wrysowanie spadków na plaży basenowej i sanitariatach,

- określenie grubości warstwy wyrównawczej parteru z uwzględnieniem spadków,
- rozwiązanie połączenia kratki Showerdrain z odwodnieniem liniowymi.

**Odp.** Plaża Basenowa nie będzie wykonywana z powodu braku miejsca.

17. Zgodnie z opinią geologiczną wykopy pod fundamenty winny być zabezpieczone przed zalewaniem sączeniami wody gruntowej. Brak w przedmiarze wykonania drenowania wykopów oraz pompowania wody z wykopu.

**Odp.** Przedmiar jest elementem pomocniczym a nie podstawą wyceny przedmiotu zamówienia. Należy ująć w ofercie.

18. Zgodnie z opinią geologiczną budynek podpiwniczony winien być wyposażony w drenaż ze względu na warstwy spoiste gruntu celem odprowadzenia wód gruntowych z rejonu budynku. Prosimy o uzupełnienie projektu o projekt wykonania drenażu opaskowego z podłączeniem do kanalizacji deszczowej.

**Odp.** Dokumentację zamieszczono na stronie internetowej. (Załącznik do niniejszej Odpowiedzi)

19. Brak w przedmiarach sanitarnych oraz budowlanych wpustów dachowych oraz pionów spustowych wewnętrznych dla dachu płaskiego. Prosimy o uzupełnienie o 6 wpustów dachowych oraz 75,50 mb pionów deszczowych.

**Odp.** Przedmiar jest elementem pomocniczym a nie podstawą wyceny przedmiotu zamówienia.

20. Brak w projekcie rozwiązania odprowadzenia wody deszczowej pionami wewnętrznymi do kanalizacji. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji.

**Odp.** Dokumentację zamieszczono na stronie internetowej. (Załącznik do niniejszej Odpowiedzi)

21. Czy wpusty oraz rynny i rury spustowe dachowe mają być podgrzewane?

**Odp.** Mają być podgrzewane.

22. Brak w projekcie budowlanym wykonania konstrukcji stalowej pod zabudowę aluminiową oranżerii. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji i określenie tonażu.

**Odp.** Wg projektu producenta lub wykonawcy zabudowy.

23. Brak w przedmiarze budowlanym wykonania konstrukcji stalowej pod zabudowę aluminiową oranżerii.

Czy należy uwzględnić konstrukcję stalową w zakresie wykonania zabudowy aluminiowej?

**Odp.** Tak.

24. Brak w projekcie budowlanym wykonania konstrukcji stalowej pod solary.

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji i określenie tonażu.

**Odp.** Solary montowane ponad pokryciem do ołączenia dachu.

25. Brak w przedmiarze na solary i budowlanym wykonania konstrukcji wsporczej na dachu pod układ solarny. Czy należy uwzględnić w kalkulacji na solary konstrukcję wsporczą?

**Odp.** Tak.

26. Brak przedmiaru i projektu na system kontroli czasu pobytu na basenie.

Czy należy uwzględnić w ofercie? Jeżeli tak to prosimy uzupełnić dokumentację i przedmiar.

**Odp.** Dokumentacja została zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego przy Sprostowaniu na Zapytanie Nr 2 punkt 8

27. Brak w przedmiarze budowlanym gruntowania przeciwwilgociowego ścian pod płytki ceramiczne. Czy należy uwzględnić w wycenie gruntowanie np. folią w płynie w ilości łącznej 2520,638 m<sup>2</sup>?

**Odp. Tak.**

28. Czy dach ma być pokryty płytami warstwowymi gr. 15 cm zgodnie z opisem czy blachą trapezową zgodnie z rysunkiem?

**Odp. Blacha trapezowa wg rysunku.**

29. Brak w przedmiarze i projekcie dostawy i montażu wycieraczek systemowych do obuwia wewnętrznych i zewnętrznych w wejściach. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji.

**Odp. Uzupełniono dokumentację. (Załącznik do niniejszej Odpowiedzi)**

30. Czy w zakresie robót elektrycznych i sanitarnych należy uwzględnić wykonanie zabezpieczeń pożarowych dla przejść instalacyjnych pomiędzy strefami?

**Odp. Tak, zgodnie z opinią strażaka.**

**Przy przejściach instalacji elektrycznych i sanitarnych przez granice stref pożarowych należy wykonać zabezpieczenia pożarowe.**

31. Brak w przedmiarze montażu listew PCV na cokolikach z płytek gresowych w ilości 2940,981 mb.

**Odp. Przedmiar jest elementem pomocniczym a nie podstawą wyceny przedmiotu zamówienia.**

32. W poz. od 192 do 195 powierzchnia stropu do izolacji winna wynosić 486,125 m<sup>2</sup>. Błędnie wyliczono powierzchnię izolacji na stropach trójkątnych pomiędzy osiami A-B i H-J.

**Odp. Przedmiar jest elementem pomocniczym a nie podstawą wyceny przedmiotu zamówienia.**

33. W poz. 300 winno być 80 szt. siedzisk a nie 78. Prosimy o potwierdzenie ilości siedzisk.

**Odp. 80 szt.**

34. W poz. 292 nie ujęto 1 szt. drzwi DW1 EI30, winno być 4 szt. o łącznej powierzchni 8,484 m<sup>2</sup>, a nie 3.

**Odp. Przedmiar jest elementem pomocniczym a nie podstawą wyceny przedmiotu zamówienia.**

35. Jaki zakres wyposażenia meblowego i sprzętowego należy uwzględnić w wycenie? Czy zgodnie z przedmiarem poz. od 300 do 308 czy zgodnie z projektem Technologia budynku pływalni?

**Odp. Zgodnie z technologią budynku.**

36. Jaki rodzaj szklenia należy zastosować w oknach zewnętrznych wyszczególnionych na wykazie o symbolu 01-014?

**Odp. Szkło bezpieczne P4, stolarka aluminiowa.**

37. Jaki rodzaj szklenia należy zastosować w przeszkleniach punktu kasowego. W przedmiarze jest zapis, że od dołu do wys. 1,0m pas nieprzezierny. Natomiast powyżej wys. 1,0m do wys. 2,4m nie ma określenia rodzaju szklenia. Proszę o jego określenie.

**Odp. Szklenie pojedynczym szkłem bezpiecznym P4, profil aluminiowy.**

38. poz. 289 przedmiaru - jaki jest promień łuku zadaszania kopułowego z poliwęglanu widocznego na rys. elew, półn i rzucie parteru Brak przekroju przez ten daszek.

**Odp. 700cm**