

PUŚ.I.0341-1-9/09

Wszyscy oferenci, którzy pobrali SIWZ

dot. zadania pn.: „Budowa krytego basenu we Włoszczowie”

W związku z otrzymanymi zapytaniami dotyczącymi wyjaśnienia treści SIWZ o treści jak w załączeniu poniżej wyjaśniam co następuje:

Do Zapytania nr 5

KANALIZACJA DESZCZOWA

Odp. pkt.1.

Należy przyjąć odwóz zgodnie z dokonany wyliczeniem.

Odp. pkt. 2

Nadmiar gruntu należy odwieźć na odległość 5km

Odp. pkt.3, 4,

Przyjąć zgodnie z dokonany wyliczeniem.

Odp. pkt. 5

Dopisać pozycję 9” „Barierki ...budowa” wg KNR 2-25 0417-01 w ilości 487,00m

Odp. pkt. 6, 7,8, 9

Przyjąć zgodnie z dokumentacją

Odp. pkt. 10.

Studnia Dd istn jest umieszczona w terenie zielonym.

KANALIZACJA SANITARNA

Odp. pkt.1

Przyjąć zgodnie z dokonany wyliczeniem.

Odp. pkt.2/ III I IV

Przyjąć zgodnie z dokonany wyliczeniem.

Odp. pkt. II

Nadmiar gruntu należy odwieźć na odległość 5km

Odp. pkt. III, IV

Przyjąć zgodnie z dokonany wyliczeniem.

Odp. pkt. V

Przyjąć zgodnie z dokonany wyliczeniem.

Odp. pkt. VI

Przyjąć zgodnie z dokumentacją

Odp. pkt. VII

Przyjąć zgodnie z dokonanym wyliczeniem.

Odp. pkt. VIII

Proszę przyjąć zgodnie z dokumentacją (rys nr PZT KD 01) włączenie do studni w jezdni asfaltowej. Rozbiórka i uzupełnienie nawierzchni 2,5m². KNR 2-31 0803-01 – rozebranie, KNR 2-31 0311-01 – uzupełnienie.

WODOCIĄG

Odp. Węzeł nr6 , komora wodomierzowa

Ilość kształtek i tulei przyjąć zgodnie z dokumentacją

Odp. Roboty budowlane konstrukcji komory wodomierzowej ujęto w branży budowlanej

Odp. Proszę przyjąć zgodnie z dokumentacją (rys nr 01) włączenie do studni w jezdni asfaltowej. Rozbiórka i uzupełnienie nawierzchni 5,5m². KNR 2-31 0803-01 – rozebranie, KNR 2-31 0311-01 – uzupełnienie.

Do Zapytania nr 6

Pytania ogólne

Ad. 1

W załączniku nr3. Do SIWZ wykreśla się w kolumnie 2 tabeli brzmienie „stacja uzdatniania wody”.

Ad.2

Zamawiający zgadza się z ze zmianą zapisu w § 13 ust.3 wzoru umowy. W nowym brzmieniu zapis § 13 ust. 3 jest następujący: „3. Strony postanawiają , iż do wyliczeń zostaną przyjęte ceny ustalone w ofercie Wykonawcy”.

Instalacje sanitarne

Odp. pkt.41

Przyjąć ilość zgodnie z dokumentacją.

Odp. pkt. 42, 43, 50

W wycenie nie należy ujmować dostawy i montażu specjalnych konstrukcji wsporczych do prowadzenia rurociągów pod stropem. Wystarczą uchwyty i zawiesia przewidziane przez nakład KNR w pozycji kosztorysowej.

Odp. pkt. 44

Należy przyjąć deflektor w postaci trójkąta Ø160/160mm w systemie dostawcy rur proponowanym przez oferenta w ofercie, spełniającym wymagania specyfikacji technicznej wykonania o odbioru robót.

Odp. pkt. 45

Przyjąć ilość zgodnie z dokumentacją.

Odp. pkt. 46

Dostawę i montaż uchwytów ująć w cenie grzejnika / zamiast wsporników wiszących/

Odp. pkt. 47, 48

Dostawę i montaż izolacji rur dn 20mm, dn 15mm proszę ująć w dziale :

Roboty nie ujęte wynikające z dokumentacji.

Odp. pkt. 49.

Otwory na przejścia rurociągów przez stropy i ściany winny być pozostawione w czasie wykonania robót budowlanych. Nie należy ich ujmować dodatkowo.

Natomiast do rurociągów prowadzonych w brzdach, należy doliczyć współczynnik

1,25 do R ,wg tab. 9901 KNR 2-15.

Odp. pkt. 51.

Przebiecia jak odpowiedź pkt.. 49. Natomiast obsadzenie tulei ujęte jest w normie montażu rurociągów.

Odp. pkt. 52

Przyjąć ilość zgodnie z dokumentacją.

Odp. pkt. 53.

W wycenie nie należy ujmować dostawy i montażu specjalnych konstrukcji wsporczych do prowadzenia rurociągów pod stropem. Wystarczą uchwyty i zawiesia przewidziane przez nakład KNR w pozycji kosztorysowej.

Odp. pkt. 54

Proszę przyjąć zgodnie z dokumentacją

Odp. pkt. 55

Jeżeli mają być połączenia rozłączne, należy wtedy ująć dodatkowo połączenia śrubunkowe z podstawy KNNR 4 tab.0430

Do zapytania nr. 8 i nr. 9

Zamawiający wyraża zgodę na następujący zapis treści § 5 ust.1

„Wykonawca udziela Zamawiającemu 5 letniej gwarancji jakości na przedmiot umowy, za wyjątkiem urządzeń oraz wyposażenia, na które okres gwarancji nie może być krótszy niż 36 miesięcy licząc od daty protokołu Odbioru Końcowego.

W nawiązaniu do wcześniejszej odpowiedzi na zapytanie w celu usunięcia wątpliwości dotyczących:
- niecek stalowych ze stali nierdzewnej informuję , że Zamawiający żąda niecek stalowych nierdzewnych pełnych; tj ściany wraz z dnem niecki ze stali nierdzewnej.

– **Czy wyposażenie basenowe tzn.: słupki startowe, liny torowe, suszarki, winda dla niepełnosprawnych, deski do pływania itp są po stronie Wykonawcy? Jeżeli tak to prosimy o specyfikację.**

***Odpowiedź 1.* Tak są po stronie Wykonawcy. Słupki startowe wraz pozostałymi elementami są w przedmiarze "NIECKA STALOWA". Pozostałe elementy ruchome i stałe wyposażenia basenu tj: liny torowe, nawrone, falstartowe, masaż boczny dwudyszowy, masaż karku wąski, odkurzacz basenowy automatyczny z pilotem (niecka 25x12,5m), pochwyty do ćwiczeń ruchowych, podnośnik dla niepełnosprawnych, reflektory podwodne halogenowe 300W, zjeżdżalnia dziecięca typu "Słoń" -- 2m z tworzywa sztucznego, sprzęt pływający (deski do nauki pływania), koła ratunkowe i tyczki - są w przedmiarze "TECHNOLOGIA BASENU" . Podstawowym dostawcą przewidzianym jest ASTRAPOL, ale można przyjąć zgodnie z wyszczególnionymi parametrami innych dostawców np: KEVI SPOTR lub GLASS-POL.**

W przedmiarze nie został ujęty bęben do zwijania lin torowych. Należy przyjąć bęben do lin torowych stal k.o., szer. 1,8m, średnica 98cm (np. Astral) - w załączeniu kosztorys technologii basenowej uzupełniony o pozycję barakującego bębna do lin.

Dodatkowo uzupełniamy informacje z przedmiarów "PŁYWALNIA BUDOWLANE WŁOSZCZOWA" :

1. W kosztorysach ofertowych w cenie rury zjazdowej L=80m oferent powinien ująć również rynnę hamowną.

Jednocześnie Zamawiający zwraca uwagę na zapis §19 pkt. 3 i pkt.4 SIWZ dotyczące sposobu wyceny oferty. Przedmiar robót jest źródłem pomocniczym dla Wykonawców przy sporządzaniu oferty. Wykonawcy mają obowiązek wycenić ofertę ujmując cały niezbędny zakres robót oraz wyposażenia, określonych

projektem wykonawczym, specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót tak aby po wykonaniu obiekt był gotowy do uzyskania pozwolenia na użytkowanie.

Na pozostałe zapytania Zamawiający udzieli odpowiedzi z chwilą otrzymania stosownych wyjaśnień od projektanta.

W związku z dużą ilością zapytań do dokumentacji projektowej będącej załącznikiem do SIWZ, Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 4 i ust. 6 ustawy Prawo Zamówień Publicznych zmienia termin składania ofert z dnia 20.05.2009r godz. 11:00 na dzień **28.05.2009r godz. 11:00.**

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 28.05.2009r o godz. 11:30 – pok. Nr 19 – sala narad.

Wadium w kwocie **100 000,00 PLN** w formach określonych ustawą należy wnieść w terminie do dnia **28.05.2009r do godz. 11:00.**

Załączniki:

1. Poprawiony przedmiar dla technologii basenu - w załączeniu do odpowiedzi na zapytania;
2. Treści zapytań.

Zapytania nr 4

1. Prosimy o przedstawienie projektu (wytycznych wyposażenia w urządzenia) oraz uzupełnienie przedmiarów robót dotyczących pomieszczeń sauny fińskiej, łaźni rzymskiej, solarium leżącego oraz solarium stojącego.

2. Prosimy o przedstawienie projektu i uzupełnienie przedmiarów robót o element odwodnienia parkingów i drogi dojazdowej.

3. Prosimy o przedstawienie projektu oraz uzupełnienie przedmiarów robót o element zagospodarowania terenu – tereny zielone (nasadzenia).

4. Prosimy o uzupełnienie projektu elektrycznego i przedmiaru robót o dane dotyczące zasilania solariów, łaźni rzymskiej, sauny fińskiej.

Zapytania nr 5

Po analizie przedmiaru robót dotyczącego przyłączy kanalizacji deszczowej, sanitarnej i wodociągu prosimy o uwzględnienie następujących uwag, wyjaśnień i uzupełnień elementów robót mających duży wpływ na cenę i obiektywną ocenę ofert:

Kanalizacja deszczowa.

1. Zwiększenie ilości odwiezienia nadmiaru gruntu w poz. 14 o kubaturę wbudowanych studni, wpustów, separatora i osadnika.

I. Średnia głębokość studni \varnothing 1200 mm-2,07 m, wpustów-2,25 m, głębokość separatora-4,11 m, osadnika-3,66 m.

Studnie: $3,14 \times 1,50 \times 1,50 / 4 \times 2,07 \times 22 = 80,44 \text{ m}^3$

Wpusty: $3,14 \times 0,50 \times 0,50 / 4 \times 2,25 \times 6 = 2,65 \text{ m}^3$

Separator $3,14 \times 1,50 \times 1,50 / 4 \times 4,11 = 7,26 \text{ m}^3$

Osadnik $3,14 \times 2,30 \times 2,30 / 4 \times 3,66 = 15,20 \text{ m}^3$

Razem 105,55 m³

II. Razem do odwiezienia w poz. 14: $281,63 + 105,55 = 387,18 \text{ m}^3$.

2. Prosimy o określenie odległości odwiezienia nadmiaru gruntu z wykopu. Podana odległość 1 km oznacza odwiezienie na terenie placu budowy.

3. W związku ze zmianą ilości w poz. 14, w poz 11 i 12 powinno być $(344,08 + 802,85 - 387,18) \times 0,3 = 227,93 \text{ m}^3$.

4. W związku ze zmianą ilości w poz. 14, w poz 13 powinno być $(344,08 + 802,85 - 387,18) \times 0,7 = 531,82 \text{ m}^3$.

5. Dodanie poz. 9' "Barierki ... - budowa" wg KNR 2-25 0417-01 : **487,00** m.
6. Dodanie poz. 19' "Części dolne studni z cegły lub betonu wg KNNR 4 1413-07(08).
7. Dodanie poz. 28' "Odcinki pionowe PVC Ø 160 mm do rur spustowych Rs1÷Rs6" wg KNNR 4 0208-04 w ilości $1,60+0,50 \times 6 = 12,60$ m (są na profilach)
8. Dodanie poz. 28'' "Czyszczaiki (rewizje) Rs1÷Rs6 PVC Ø 160 mm" wg KNNR 4 0222-03 w ilości **6** szt.
9. Dodanie poz. 28''' "Kolana PVC Ø 160 mm (podejścia do odc. Pionowych)" wg KNNR 4 1321-02 w ilości **6** szt.
10. Prosimy o podanie rodzaju i ilości nawierzchni do rozebrania i odbudowy przy włączeniu do istniejącej studni Dd istn.

Kanalizacja sanitarna.

1. Ilość wykopów poz. 2, 3 i 4 wystarcza na kanały i studnie przy poszerzeniu około 2,0 m. Wnosimy o dodanie w poz. 4 "Wykopy jamiste ... poszerzenie i pogłębienie pod pompownię" w ilości $4,80 \times 6,85 \times 4,80 - 1,10 \times 4,05 \times 2,40$ (ujęty w wykopie pod kanał) = 147,13 m³ (wymiary wykopu zgodnie z założeniami ogólnymi do KNNR 1 pkt 3.5). Ilość w poz 4: $31,50 + 147,13 = 178,63$ m³.
2. Zwiększenie ilości odwiezienia nadmiaru gruntu w poz. 35 o kubaturę wbudowanych studni i przepompowni.

III. Średnia głębokość studni Ø 1200 mm - 2,07 m, wpustów - 2,88 m, pompowni 6,85 m. Studnie: $3,14 \times 1,50 \times 1,50 / 4 \times 2,88 \times 5 = 25,43$ m³

Pompownia: $3,14 \times 3,30 \times 3,30 / 4 \times 6,85 = 58,56$ m³

Razem 83,99 m³

IV. Razem do odwiezienia w poz. 35: $195,70 + 83,99 = 279,69$ m³.

II. Prosimy o określenie odległości odwiezienia nadmiaru gruntu z wykopu.

III. W związku ze zmianą ilości w poz. 35, w poz 32 i 33 powinno być $(217,90 + 477,00 + 178,63 - 279,69) \times 0,3 = 178,15$ m³.

IV. W związku ze zmianą ilości w poz. 35, w poz 34 powinno być $(217,90 + 477,00 + 178,63 - 279,69) \times 0,7 = 415,69$ m³.

V. Ilość umocnienia w poz. 5 wystarcza tylko na umocnienie wykopów dla kanalizacji przy głębokości wykopów bez uwzględniania podsypki gr 20 cm. Przepompownia jest obiektem posadowionym na głębokości 6,85 m + grubość dna. Dlatego wnosimy o dopisanie poz. 5' "Umocnienie ścian wykopów pod pompownię grodzicami wbijanymi pionowo wraz z wyciąganiem na gł. 6,0 m (zakotwienie w gruncie minimum 3 m) w ilości $4 \times (3,3 + 1,50) \times 6,85 = 131,52$ m² (wymiary wykopu zgodnie z założeniami ogólnymi do KNNR 1 pkt 3.5).

VI. Dodanie poz. 37' "Części dolne studni z cegły lub betonu wg KNNR 4 1413-07(08).

VII. W poz. 38 powinno być: $(6,85 - 3,00) / 0,5 = \sim 7,50$ (0,5 m).

VIII. Prosimy o podanie rodzaju i ilości nawierzchni do rozebrania i odbudowy w ul. Wiśniowej przy włączeniu do studni S8_9 [(chodnik (pobocze), jezdnię asfaltową)].

Wodociąg.

- Dodanie poz. 30' "Kształtki żeliwne kołnierzowe-zwężka FFR 150x80 mm -1 szt (węzeł 6) wg KNNR 4 1112-04.
- W poz. 57 (Komora wodomierzowa) tuleje kołnierzowe PE 160 mm powinny być **2** szt.
- Brak przedmiaru na roboty budowlane (konstrukcję) komory wodomierzowej. **Prosimy o uzupełnienie.**
- Prosimy o podanie rodzaju i ilości nawierzchni do rozebrania i odbudowy w ul. Wiśniowej od miejsca włączenia do przejścia na drugą stronę [(chodnik (pobocze), przejście przez jezdnię asfaltową)].

Dotyczy przetargu nieograniczonego na: „Budowę krytego basenu we Włoszczowie”

I. Pytania ogólne.

1. Wykonawca wnosi o wyjaśnienie lub wykreślenie części zapisu w opisie kolumny drugiej w „załączniku nr 3 do SIWZ” w brzmieniu „stacja uzdatniania wody”.
2. Wykonawca wnosi o zmianę treści zapisu w §13 ust. 3 „Wzoru umowy”, dotyczącego, rozliczenia robót wykonanych na dzień odstąpienia od umowy (robocizny i materiałów), według cen ustalonych w ofercie Wykonawcy. Zmiana podyktowana jest niejasną treścią zapisu w w/w paragrafie.

II. Branża budowlana.

3. Występuje rozbieżność co do materiału z jakiego należy wykonać balustrady wewnętrzne. Według pkt 5.10.1 „Barierki” – opisu technicznego do projektu wykonawczego architektury, balustrady mają być wykonane jako typowe szczelinowe ze stali nierdzewnej (styna), natomiast z rysunków nr PW-25/A do rysunku nr PW-30/A, mają być wykonane jako stalowe, typowe szczelinowe, malowane proszkowo w kolorze RAL7036. Jednocześnie Wykonawca zaznacza, iż aby udzielić 5-letniej gwarancji wszystkie elementy stalowe (ze stali czarnej) winny być ocynkowane i pomalowane. Należy wyjaśnić rozbieżność jednoznacznie podając materiał z jakiego mają być wykonane balustrady i pochwyt wewnętrzne, stal czarna malowana proszkowo, czy też stal ocynkowana - wykończenie satyna?

4. W związku z wymogiem 5-letniej gwarancji Wykonawca zwraca uwagę, iż aby dotrzymać określonej w SIWZ 5-cio letniej gwarancji należy zewnętrzne balustrady i pochwytów wykonać ze stali czarnej, ocynkowanej i pomalowanej, a nie jak zakłada dokumentacja ze stali czarnej malowanej. Czy Zamawiający potwierdza konieczność wykonania balustrad i pochwytów zewnętrznych ze stali ocynkowanej i pomalowanej? Jeżeli nie, należy podać inny sposób wykończenia, zapewniający dotrzymanie 5-cio letniej gwarancji, bez konieczności wymiany elementów na nowe.
5. W zamieszczonej przez Zamawiającego dokumentacji brak informacji dotyczącej materiału z jakiego należy wykonać kabinę windy o napędzie elektrycznym wewnątrz budynku. Czy kabina windy ma być wykonana ze stali nierdzewnej, czy też ze stali malowanej?
6. W zamieszczonej przez Zamawiającego dokumentacji brak informacji dotyczącej sposobu otwierania drzwi do szybu windowego. Czy drzwi mają być uchylne półautomatyczne, czy też drzwi automatyczne rozsuwane?
7. W zamieszczonej przez Zamawiającego dokumentacji brak informacji dotyczącej wyposażenia kabiny windowej. Czy Zamawiający przewiduje wyposażenie kabiny w lustra i pochwytów na ścianach, oraz intercom?
8. Czy w zakres wyceny wchodzi dostawa wycieraczek typowych przy wejściach do budynku? Jeżeli tak, to należy podać ich specyfikację - materiał z jakiego mają być wykonane, powierzchnię i grubość. Brak tych informacji uniemożliwia poprawną wycenę elementu.
9. W zamieszczonych przez Zamawiającego materiałach brak zestawienia wyposażenia pomieszczeń. Czy wyposażenie pomieszczeń wchodzi w zakres wyceny? Jeżeli tak, należy uzupełnić dokumentację o wykaz wyposażenia poszczególnych pomieszczeń wraz z podaniem szczegółowej ich specyfikacji, bądź podaniem przykładowego dostawcy i modelu wyposażenia. Brak tych informacji uniemożliwia wycenę wyposażenia.
10. Czy w zakres wyceny wchodzi dostawa i montaż solarium leżącego widocznego na rysunku nr PW-02/A, w pomieszczeniu nr 1.07? Jeżeli tak, należy podać szczegółową specyfikację urządzenia, bądź podać przykładowego dostawcę i modelu urządzenia. Brak tych informacji uniemożliwia wycenę w/w elementu.
11. Czy w zakres wyceny wchodzi dostawa i montaż solarium stojącego - rysunek nr PW-02/A, pomieszczenie nr 1.24? Jeżeli tak, należy podać szczegółową specyfikację urządzenia, bądź podać przykładowego dostawcę i modelu urządzenia. Brak tych informacji uniemożliwia wycenę w/w elementu.
12. Czy w zakres wyceny wchodzi dostawa i montaż sauny fińskiej - rysunek nr PW-02/A, pomieszczenie nr 1.29? Jeżeli tak, należy podać dla ilu maksymalnie osób ma być przeznaczona? Brak tych informacji uniemożliwia wycenę w/w elementu.
13. Czy w zakres wyceny wchodzi dostawa i montaż łaźni rzymskiej - rysunek nr PW-02/A, pomieszczenie nr 1.30? Jeżeli tak, należy podać dla ilu maksymalnie osób ma być przeznaczona? Brak tych informacji uniemożliwia wycenę w/w elementu.
14. Czy w zakres wyceny wchodzi dostawa i montaż zadaszenia systemowego o wymiarach 120x200cm z poliwęglanu komorowego nad drzwiami wejściowymi do klatki schodowej nr POM. 1.11 widocznej na rysunku nr PW-03/A „Rzut piętra”? Zadaszenie to nie jest widoczne na rysunku nr PW-10/A „Elewacje - kolorystyka”. Jeżeli zadaszenie to wchodzi w zakres wyceny, to należy uzupełnić dokumentację o rysunki wykonawcze i detale połączenia zadaszenia z oknem O2, oraz ścianą budynku.

15. Występuje rozbieżność co do materiału z jakiego należy wykonać konstrukcję i schody klatki schodowej zjeżdżalni wodnej. Według punktu nr 4.1.5 „Klatki schodowe, trybuny” opisu technicznego - architektury, mają być wykonane ze stali czarnej malowanej farbami antykorozyjnymi, natomiast według punktu 3.4. „Słupy” opisu technicznego do projektu wykonawczego konstrukcji, elementy stalowe mają być wykonane ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej. Należy jednoznacznie określić materiał z jakiego wykonane mają być zarówno słup, jak i schody klatki schodowej zjeżdżalni wodnej. Rodzaj materiału ma wpływ na cenę elementu.
16. Występuje rozbieżność co do rodzaju sufitów podwieszanych w budynku. Zgodnie z punktem 5.4.1. „Sufity wewnętrzne” - opisu technicznego architektury mają one być wykonane jako modułowe 60x60cm ze sprasowanej wełny mineralnej, natomiast według punktu 8.4.2 „Posadzki międzystropowe” przekrój F-2, oraz punktu 8.5 „Stropy i stropodachy” przekrój R1/R1a, należy je wykonać z płyt GKF na ruszcie stalowym. Należy wyjaśnić nieścisłość.
17. W pozycji nr 13.2 przedmiaru robót budowlanych dotyczącej balustrad schodowych, błędnie podano wartość przedmiaru. Zamiast błędnie podanych 170,241m powinno być zgodnie z PW 188,455m. Różnica wynika z nieuwzględnienia balustrady SK3-2 (0,20m), BW8 (2szt*2,58m), błędnego przyjęcia długości balustrady BW11 (2*15,625m), oraz błędnego obliczenia sumarycznej długości balustrady BW12 (12szt*0,16m). Należy zweryfikować ilość w w/w pozycji przedmiaru robót budowlanych.
18. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie siedzisk stałych, sportowych widowni z polipropylenu na konstrukcji wsporczej? Jeżeli nie, należy podać szczegółową specyfikację siedzisk widowni.
19. Czy w zakres wyceny wchodzi dostawa i montaż drabiny wewnętrznej do wylazu dachowego? Jeżeli tak, to należy uzupełnić przedmiar robót, oraz podać z jakiego materiału ma ona być wykonana.
20. W pozycji nr 3.2 przedmiaru robót budowlanych „Płyty fundamentowe żelbetowe...” błędnie podano wartość przedmiaru. Zamiast błędnie podanych 277,677m³, powinno być zgodnie z PW 279,861m³. Różnica wynika z błędnego obliczenia objętości fundamentu pod pylon reklamowy. Należy zweryfikować ilość w w/w pozycji przedmiaru robót.
21. W pozycji nr 3.3 przedmiaru robót budowlanych „Stopy fundamentowe żelbetowe...” błędnie podano wartość przedmiaru. Zamiast błędnie podanych 38,500m³, powinno być zgodnie z PW 49,622m³. Różnica wynika z błędnego przyjęcia ilości stóp poz. 4.6 (powinno być x2szt.), oraz poz. 4.5 (powinno być x5szt). Należy zweryfikować ilość w w/w pozycji przedmiaru robót.
22. W pozycji nr 3.4 przedmiaru robót budowlanych „Ławy fundamentowe żelbetowe...” błędnie podano wartość przedmiaru. Zamiast błędnie podanych 87,750m³, powinno być zgodnie z PW 93,267m³. Różnica wynika z błędnego zsumowania długości ław Ł-2 (powinno być łącznie 193,05m). Należy zweryfikować ilość w w/w pozycji przedmiaru robót.
23. W pozycji nr 3.6 przedmiaru robót budowlanych „Ściany żelbetowe, dodatek za każdy 1cm różnicy grubości...” błędnie przyjęto krotność. Zamiast błędnie przyjętej krotności 12,5, powinno być zgodnie z PW 17. Różnica wynika z błędnego założenia grubości ściany poz. 6.1e (powinno być 25cm). Należy zweryfikować ilość w w/w pozycji przedmiaru robót.
24. W zamieszczonych przez Zamawiającego materiałach brak rysunków wykonawczych ścian fundamentowych poz.: 5.4a, 5.4b, 5.4c, 5.4d widocznych na rysunku K-00-01 „Rzut fundamentów”. Brak tych rysunków w/w elementów uniemożliwia oszacowanie zakresu ilościowego robót do wyceny. Należy uzupełnić dokumentację

25. Występuje nieścisłość co do poziomu posadowienia rdzenia poz. 5.4.4. Na rysunku nr K-05-03 „POZ.6.1e-Ściany żelbetowe (w osi 2); POZ.5.4...-Rdzenie żelbetowe (w osi E)” dla w/w rdzenia rzędna posadowienia wynosi -2,45m, natomiast po zsumowaniu poszczególnych wymiarów liniowych wynika, iż poziom posadowienia wynosi -2,95m (0,00-0,50-1,95-0,50). Należy wyjaśnić, oraz skorygować nieścisłość w dokumentacji.
26. Występuje rozbieżność co do poziomu posadowienia ściany fundamentowej poz. 6.1a w osiach E od 2 do 3. Według rysunku nr K-00-01 „Rzut fundamentów” rzędna posadowienia wynosi -2,45m, natomiast według rysunku nr K-05-01 „POZ.6.1...-Ściany żelbetowe podziemia” poziom posadowienia dla w/w ściany wynosi -4,05m. Należy wyjaśnić, oraz skorygować nieścisłość w dokumentacji.
27. W pozycji nr 4.1 przedmiaru robót budowlanych „Podkłady betonowe na podłożu gruntowym...” błędnie podano wartość przedmiaru. Zamiast błędnie podanych 54,048m³, powinno być zgodnie z PW 73,899m³. Różnica wynika z nieuwzględnienia pionowych elementów podkładu betonowego widocznych na rysunkach nr PW-05/A, oraz PW-07/A. Należy zweryfikować ilość w w/w pozycji przedmiaru robót.
28. W zamieszczonych przez Zamawiającego materiałach brak informacji dotyczącej sposobu zbrojenia podkładów betonowych gr. 10cm, z betonu B10 na gruncie pod niecki basenowe. O konieczności ich zbrojenia jest mowa na rys. PW-05/A – opis warstw FBN1. Czy zbrojenie podkładów ma być wykonane jako zbrojenie stalowe rozproszone, jeżeli tak, to ile zbrojenia na 1m³ betonu, czy też zbrojenie siatkami stalowymi zgrzewanymi, jeżeli tak, to jakimi i ile warstw siatki?
29. W zamieszczonych przez Zamawiającego przedmiarach robót budowlanych brak pozycji dotyczącej wykonania warstwy poślizgowej z dwóch warstw folii PE na izolacji przeciwwilgociowej pod płytami dennymi basenów sportowego i rekreacyjno-szkoleniowego. O konieczności jej wykonania jest mowa na rys. PW-05/A – opis warstw FBN1. Czy wykonanie w/w warstwy poślizgowej wchodzi w zakres oferty? Jeżeli tak, to należy uzupełnić przedmiar robót.
30. W zamieszczonych przez Zamawiającego przedmiarach robót budowlanych brak pozycji dotyczącej wykonania wylewki osłonowej gr. 4cm na izolacji poślizgowej pod płytami dennymi basenów stalowych. O konieczności jej wykonania jest mowa na rys. PW-05/A – opis warstw FBN1. Czy wykonanie w/w wylewki osłonowej wchodzi w zakres oferty? Jeżeli tak, to należy uzupełnić przedmiar robót.
31. W pozycji nr 4.6 przedmiaru robót budowlanych „Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych, poziome, (polistyren 10mm)” błędnie podano wartość przedmiaru. Zamiast błędnie podanych 47,04m, powinno być zgodnie z PW 131,68m. Różnica wynika z nieuwzględnienia izolacji przy płycie dennej basenu sportowego. Należy zweryfikować ilość w w/w pozycji przedmiaru robót.
32. W pozycji nr 4.7 przedmiaru robót budowlanych „Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych, poziome, taśmy np. Atlas TDF 8/120” błędnie podano wartość przedmiaru. Zamiast błędnie podanych 47,04m, powinno być zgodnie z PW 131,68m. Różnica wynika z nieuwzględnienia izolacji przy płycie dennej basenu sportowego. Należy zweryfikować ilość w w/w pozycji przedmiaru robót.
33. W pozycji nr 4.8 przedmiaru robót budowlanych „Zatarcie powierzchni betonu na gładko” błędnie podano wartość przedmiaru. Zamiast błędnie podanych 218,645m², powinno być zgodnie z PW 540,48m². Różnica wynika z nieuwzględnienia płyty dennej basenu sportowego. Należy zweryfikować ilość w w/w pozycji przedmiaru robót.

34. W pozycji nr 4.9 przedmiaru robót budowlanych „Przeciwwilgociowa izolacja pozioma ścian...” błędnie podano wartość przedmiaru. Zamiast błędnie podanych 218,645m², powinno być zgodnie z PW 600,03m². Różnica wynika z nieuwzględnienia izolacji płyty dennej basenu sportowego. Należy zweryfikować ilość w w/w pozycji przedmiaru robót.
35. W zamieszczonych przez Zamawiającego przedmiarach robót budowlanych brak pozycji dotyczącej wykonania uszczelnienie taśmą PVC D240 „ADAE”, dylatacji pomiędzy ścianą niecki żelbetowej brodzika, a płytą żelbetową plaży. O konieczności jej wykonania jest mowa na rysunku nr K-02-05 - przekrój A-A, oraz B-B. Czy wykonanie w/w uszczelnienia wchodzi w zakres oferty? Jeżeli tak, należy uzupełnić przedmiar robót.
36. W zamieszczonych przez Zamawiającego przedmiarach robót budowlanych brak pozycji dotyczącej wykonania uszczelnienie taśmą CONTAFLEXAKTIV ACF 125 „ADAE”, połączenia ściany niecki żelbetowej brodzika z jej płytą denną. O konieczności jego wykonania jest mowa na rysunku nr K-02-05 - przekrój A-A, oraz B-B. Czy wykonanie w/w uszczelnienia wchodzi w zakres oferty? Jeżeli tak, należy uzupełnić przedmiar robót.
37. Występuje rozbieżność co do pomieszczeń w których na ścianach należy zastosować odbojnice wykonane z płytek Nova Gala z serii Quarzite 30x30cm, QZ03 - polerowana. Według opisu rysunku szczegółu odbojnicy zamieszczonego na rysunkach nr PW-15/A, oraz nr PW-16/A, należy je wykonać w hallach głównych, oraz w pomieszczeniach komunikacji, natomiast z tabelek zamieszczonych na w/w rysunkach wynika, iż odbojnica ma być wykonana również w pomieszczeniach 1.01-WIATROŁAP, 1.04-SZATNIA, 1.05-PORTIERNIA, 1.06-SKLEPIK SPORTOWY, 2.28-SALA BUFETU SUCHEGO, oraz 2.29-BUFET. Czy w/w odbojnice należy wykonać jedynie w hallach głównych i pomieszczeniach komunikacji? Jeżeli nie, należy jednoznacznie określić w których pomieszczeniach zastosować odbojnicę z płytek.
38. Drzwi DZ4 (rzut przyziemia drzwi rewizyjne pożarowe - 2 szt.) według zestawienia stolarki mają być wyposażone w zamek energetyczny. Czy pod pojęciem zamek energetyczny należy rozumieć elektrozaczep montowany w ościeżnicy czy też ma być to typowy zamek elektryczny np. firmy Ablom? Należy wyjaśnić nieścisłość.
39. W zamieszczonej przez Zamawiającego dokumentacji brak rozwiązania materiałowego dla elementów pionowych i skośnych łączących sufity na różnych poziomach w jednym pomieszczeniu. Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie tzw. uskoków z płyt GKB pojedynczo na ruszcie z profili cienkościennych stalowych ocynkowanych? Jeżeli nie, należy uzupełnić dokumentację w rysunki detali w/w elementów, z podaniem rozwiązań materiałowych.
40. Na rzutach I piętra występują ściany działowe gr. 10 cm. W opisie do projektu wykonawczego architektury pkt. 4.1.7 podano, że ściany działowe kondygnacji nadziemnych zaprojektowano z bloczków silikatowych na pełną wysokość pomieszczenia. Z jakiego materiału mają być wykonane w/w ściany działowe gr. 10cm?

III. Instalacje sanitarne

41. W pozycji nr 157 przedmiaru dotyczącego instalacji wod-kan „Baterie natryskowe czasowe na wodę zmieszaną o śr. nominalnej 15mm” błędnie podano wartość przedmiaru. Zamiast błędnie podanych 18szt, powinno być zgodnie z PW 19szt (pom. 1.18 - 8szt, pom. 1.22 - 8szt, pom. 1.28 - 3szt). Należy zweryfikować ilość w w/w pozycji przedmiaru robót.

42. W zamieszczonym przez Zamawiającego przedmiarze robót dotyczącym wewnętrznej instalacji wod-kan brak pozycji dotyczącej dostawy i montażu specjalnej konstrukcji wsporczej mocowanej do stropu typu np. HILTI, dla prowadzenia instalacji wody do celów ppoż w przyziemiu. O konieczności jej zastosowania mowa jest w punkcie 1 „Instalacja wody do celów ppoż” opisu technicznego wewnętrznych instalacji wod-kan. Czy dostawa i montaż w/w konstrukcji wsporczej wchodzi w zakres wyceny? Jeżeli tak, należy uzupełnić przedmiar robót.
43. W zamieszczonym przez Zamawiającego przedmiarze robót dotyczącym wewnętrznej instalacji wod-kan brak pozycji dotyczącej dostawy i montażu specjalnej konstrukcji wsporczej, dla prowadzenia instalacji wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji pod stropem przyziemia, oraz w przestrzeni stropu podwieszonoego na pozostałych kondygnacjach. O konieczności jej zastosowania mowa jest w punkcie 2.1 „Instalacja wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji” opisu technicznego wewnętrznych instalacji wod-kan. Czy dostawa i montaż w/w konstrukcji wsporczych wchodzi w zakres wyceny? Jeżeli tak, należy uzupełnić przedmiar robót.
44. W zamieszczonej przez Zamawiającego dokumentacji brak informacji dotyczących deflektora na przewodzie tłocznym przyłącza kanalizacji sanitarnej PE fi 160mm. Czy dostawa i montaż w/w deflektora wchodzi w zakres wyceny? Jeżeli tak, należy podać specyfikację urządzenia, bądź podać przykładową nazwę, parametry i producenta deflektora.
45. Występuje rozbieżność co do ilości grzejników. Według przedmiaru robót dotyczącego instalacji c.o. i c.t. łącznie jest ich 54szt (pozycje przedmiaru instalacji c.o. i c.t. od 29 do 48), natomiast według PW powinno ich być w sumie 59szt. Należy zweryfikować ilości przedmiarowe w odpowiednich pozycjach przedmiaru. Konsekwencją powyższego jest również korekta przedmiaru w pozycjach nr 26 i nr 27 przedmiaru robót instalacji c.o. i c.t.
46. W zamieszczonym przez Zamawiającego przedmiarze robót dotyczącym instalacji c.o. i c.t. brak pozycji dotyczącej dostawy i montażu wsporników - nóżek do grzejników w ilości 20kpl. Czy dostawa i montaż w/w wsporników wchodzi w zakres wyceny? Jeżeli tak, należy uzupełnić przedmiar robót.
47. W zamieszczonym przez Zamawiającego przedmiarze robót dotyczącym instalacji c.o. i c.t. brak pozycji dotyczącej dostawy i montażu izolacji Thermaflex FRZ dla rur DN 20mm w ilości 66m. Czy dostawa i montaż w/w izolacji wchodzi w zakres wyceny? Jeżeli tak, należy uzupełnić przedmiar robót.
48. W zamieszczonym przez Zamawiającego przedmiarze robót dotyczącym instalacji c.o. i c.t. brak pozycji dotyczącej dostawy i montażu izolacji Thermaflex FRZ dla rur DN 15mm w ilości 40m. Czy dostawa i montaż w/w izolacji wchodzi w zakres wyceny? Jeżeli tak, należy uzupełnić przedmiar robót.
49. W zamieszczonym przez Zamawiającego przedmiarze robót dotyczącym instalacji c.o. i c.t. brak pozycji dotyczącej kucia bruzd wraz z późniejszym otynkowaniem dla pionów instalacji grzewczej, podejść grzejników, oraz wnęk rozdzielaczy. Należy uzupełnić przedmiar robót.
50. W zamieszczonym przez Zamawiającego przedmiarze robót dotyczącym instalacji c.o. i c.t. brak pozycji dotyczącej dostawy i montażu konstrukcji wsporczej, dla prowadzenia instalacji c.o. pod stropem przyziemia. Czy dostawa i montaż w/w konstrukcji wsporczych wchodzi w zakres wyceny? Jeżeli tak, należy uzupełnić przedmiar robót.
51. W zamieszczonym przez Zamawiającego przedmiarze robót dotyczącym instalacji c.o. i c.t. brak pozycji dotyczącej wykonania przebieg przez ściany, stropy i dach w tulejach ochronnych dla instalacji c.o i c.t. Należy uzupełnić przedmiar robót o pozycje dotyczące wykonania w/w robót.

52. Występuje rozbieżność co do powierzchni ogrzewania podłogowego. Według przedmiaru robót dotyczącego instalacji c.o. i c.t. łącznie jest 669,34m² (pozycja nr 61 przedmiaru instalacji c.o. i c.t.), natomiast według PW powinno być w sumie 785,38m². Należy zweryfikować ilość w w/w pozycji przedmiaru robót.
53. W zamieszczonym przez Zamawiającego przedmiarze robót dotyczącym instalacji c.o. i c.t. brak pozycji dotyczącej dostawy i montażu konstrukcji wsporczej rurociągów instalacji c.t. prowadzonych po dachu. Czy dostawa i montaż w/w konstrukcji wsporczych wchodzi w zakres wyceny? Jeżeli tak, należy uzupełnić przedmiar robót, oraz uzupełnienie dokumentacji w rysunki wykonawcze w/w estakad.
54. Wykonawca zwraca uwagę na ryzyko związane z wykonaniem izolacji przewodów prowadzonych po dachu z wykorzystaniem izolacji Thermaflex. Zabezpieczenie to powinno być wykonane jako ocieplenie z wełny mineralnej o określonej przez projektanta grubości, zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych płaszczem z blachy ocynkowanej gr. 0,55mm. Należy zweryfikować sposób zabezpieczenia w/w przewodów i ewentualnie uzupełnić przedmiar robót o dodatkowe pozycje.
55. W zamieszczonym przez Zamawiającego przedmiarze robót dotyczącym instalacji c.o. i c.t. brak pozycji dotyczącej dostawy podłączeń rozłącznych przy łączeniu instalacji c.t. z nagrzewnicami central wentylacyjnych. Należy podać średnicę dwuzłączek, oraz uzupełnić przedmiar robót o odpowiednie pozycje.

Zapytanie nr 7

Dotyczy: Budowa Pływalni.

1. W poz. 25.6, 26.7 i 37,5 licowanie ścian płytkami suma nakładów na materiały wynosi $0,0617+42,6824=42,7441\text{m}^3$. Czy pozostała ilość ($4231,6652\text{m}^2$) to dostawa inwestorska?
2. W dziale 36- posadzki piętra, nie ujęto w przedmiarze powierzchni komunikacji 2.02- $93,90\text{m}^2$ i kl. schodowej 2.01 - $9,46\text{m}^2$ (brak izolacji, wylewki i ułożenia płytek).
3. Czy wykonanie pylonu reklamowego wchodzi w zakres oferty? Prosimy o wskazanie pozycji przedmiarowych – ujęto w przedmiarze tylko fundamenty.
4. W przedmiarze nie ujęto sufitów zew. Hunter Douglas nad wejściem głównym. Prosimy o korektę.

Zapytanie nr 8

Dotyczy: przetargu: „Budowa krytego basenu we Włoszczowie”

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienia dotyczące zapisów SIWZ

1. §5 - z treści umowy wynika, że Wykonawca ma udzielić 5 letniej gwarancji na całość zamówienia. Co z gwarancją na urządzenia? Szczególnie chodzi nam o te materiały i urządzenia na które producent nie udziela tak długiej gwarancji.?
- 2.

Dotyczy przetargu:
Budowa krytego basenu we Włoszczowie.

ZAPYTANIE

Zgodnie z art. 38 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. Nr 19 z 2004 r. poz. 177 z póź. zm.), zwracamy się z następującym pytaniem:

1. W związku z treścią § 5 ust. 1 w obecnie zaproponowanym brzmieniu uznajemy, iż wycośno woltasany byleby uszesegółowienie jego zakresu w taki sposób, że ustęp ten uzyskałby następujące brzmienie w ostatecznym kształcie:

„Wykonawca udziela Zamawiającemu 5 letniej gwarancji jakości na przedmiot umowy, za wyjątkiem wyposażenia elektrycznego i mechanicznego oraz wszelkich urządzeń, na które udziela gwarancji zgodnej z okresem gwarancji wystawionym przez producenta nie krótszym jednak niż rok od sporządzenia Protokołu Odbioru Końcowego.

W związku z przesłanym przez nas w dniu dzisiejszym Zapytaniem (faksem oraz listem poleconym) dotyczącym wymienionego w temacie przetargu, pragnę doprecyzować jego treść – odnosząc się do § 5 ust. 1 chodziło oczywiście o **§ 5 ust. 1 umowy stanowiącej część III** Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.