

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2015 r poz. poz. 2164) Wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z zapytaniami i wyjaśnienie zapisów treści SIWZ w sprawie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na **roboty budowlane pn.: „Budowa hali sportowej przy Szkole Podstawowej w miejscowości Mistów gmina Jakubów” tj:**

1. Prosimy o podanie typu armatury i pompy przy węźle regulacyjnym centrali opisanej jako „centrala wentylacyjna ES-A2-5-NI-NSF3:WSF3-NG4:WG4-A0-P-W/KE-PN:TIS-P-PP:P" i uzupełnieniu o te elementy przedmiaru gdyż zostało to pominięte a jest w dokumentacji instalacji c.o. i c.t. rys nr 5.
2. Proszę o wyjaśnienie nieścisłości wg przedmiaru instalacje sanitarne dział 1.3 kotłownia olejowa poz. 233 - „, Uruchomienie kotłowni prosimy o wyjaśnienie w jaki sposób uruchomić w kotłownię dla której nie zaprojektowano i nie dobrano urządzeń i instalacji składowania/zasilania palnika olejowego olejem. W związku z powyższym prosimy o uzupełnienie dokumentacji i przedmiarów o stosowne pozycje .
3. Proszę o wyjaśnienie nieścisłości wg przedmiaru instalacje sanitarne dział 1.4 Wentylacja mechaniczna poz. 283 - „,Rura spiro śr. 100 długości 20 m w przestrzeni podłogowej + wentylator śr. 140" wg rys. nr 2 ma to być rura aluminiowa spiro o śr. 100 mm , ponadto prosimy o przekazanie rys. szczegółu montażu tego odcinka przewodu wraz ze szczegółem montażu wentylatora, prosimy o ustalenie typu (kanałowy, natynkowy) i wydajności wentylatora.
4. Proszę o wyjaśnienie nieścisłości wg przedmiaru instalacje sanitarne dział 1.4 Wentylacja mechaniczna poz 263 „,Wentylatory łazienkowe" - prosimy o podanie typu i wydajności wentylatora.
5. Proszę o wyjaśnienie nieścisłości wg Projektu architektury pkt.8 p. pkt 9.1.3. Strefy pożarowe - „,Projektowana sala gimnastyczna zaliczona do jednej strefy pożarowej o pow. wewnętrznej 795,08 m2. Natomiast zaplecze sali włączono do istniejącej szkoły." - czy w związku z powyższym na kanałach wentylacyjnych przechodzących przez ścianę graniczącą między dwoma strefami p.poż nie należałoby wstawić klap P.poż o odporności ogniowej właściwej dla danej odporności przegrody ? prosimy o wyjaśnienie i ewentualne uzupełnienie dokumentacji i przedmiaru instalacji sanitarnych.
6. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji konstrukcji o:
 - a) Wykaz zbrojenia elementów żelbetowych
 - b) Szczegół konstrukcyjny wieńca W6
 - c) Szczegół konstrukcyjny podciągu P3
7. Dotyczy przedmiaru budowlanego : brak w przedmiarze ścian fundamentowych z bloczków betonowych łącznika.
8. Dotyczy przedmiaru budowlanego : brakuje 4 m3 trzpieni żelbetowych.

9. Dotyczy przedmiaru budowlanego : brak w przedmiarze okładziny z płytek ceramicznych pom. sanitarnych w łączniku.
10. Dotyczy przedmiaru budowlanego: wg przedmiaru poz. 157 jest 57,75 m² ścianek gr. 6cm, natomiast wg oferenta powinno ich być 73,0 m² .
11. Dotyczy przedmiaru budowlanego : brak kanałów wentylacyjnych pionowych hali (30x15 cm – 10szt). Brak w przedmiarze i na rysunkach kanałów/kominów hali ponad dachem. Proszę o wyjaśnienie poz.134 przedmiaru (co dokładnie zawiera pozycja).
12. W związku z pkt VIII .17 SIWZ prosimy o udzielenie informacji czy można modyfikować pozycje załączonych przedmiarów (podstawy, ilości).
13. Proszę o wyjaśnienie niejasności w odniesieniu do nieadekwatnego doboru podstaw wyceny do określonego materiału/czynności tj.:

Przedmiar instalacji sanitarnych : Centralne ogrzewanie

Poz. 110 KNR 2-15 0404-02 Płukanie 2-krotne instalacji c.o. /analogia/, natomiast wg KNR 2-15 0404-02 są próby ciśnieniowe

Poz. 111 KNR 2-15 0404-01 Rurociągi c.o. z rur polietylenowych wielowarstwowych PR- RT/AL/PE-IID łączone za pomocą przyłączy i śrubunków mosiężnych skręcanych oraz połączeń zaprasowywanych o średnicy 16x2 natomiast wg KNR 2-15 0404-01 są to Próby ciśnieniowe szczelności instalacji wewnętrznej c.o. w budynkach mieszkalnych.

Poz. 112 KNR 2-15 0404-01 Rurociągi c.o. z rur polietylenowych wielowarstwowych PR-RT/AL/PH-HD łączone za pomocą przyłączy i śrubunków mosiężnych skręcanych oraz połączeń zaprasowywanych o średnicy 20x2 natomiast wg KNR 2-15 0404-01 są to Próby ciśnieniowe szczelności instalacji wewnętrznej c.o. w budynkach mieszkalnych Poz. 113

KNR 2-15 0404-02 Rurociągi c.o. z rur polietylenowych wielowarstwowych PE- RT/AL/PE-HD łączone za pomocą przyłączy i śrubunków mosiężnych skręcanych oraz połączeń zaprasowywanych o średnicy 25x2,5 natomiast wg KNR 2-15 0404-02 są to Próby ciśnieniowe szczelności instalacji wewnętrznej c.o. w budynkach niemieszkalnych

Poz. 114 -117 KNR 2-15 0404-03 Rurociągi c.o. z rur polietylenowych wielowarstwowych PE-RT/AL/PB-HD łączone za pomocą przyłączy i śrubunków mosiężnych skręcanych oraz połączeń zaprasowywanych o średnicy.. Natomiast wg **KNR nie ma takiej podstawy**

Poz. 118 KNR 2-15 0406-03 Próby szczelności instalacji centralnego ogrzewania z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna) natomiast wg KNR 2-15 0406-03 są to Odmulacze z rur stalowych o śr. króćców przyłącznych 100 mm

Poz. 119 KNR 2-15 0406-04 Próby szczelności instalacji centralnego ogrzewania z rur z tworzyw sztucznych - dodatek za próbę w budynkach mieszkalnych natomiast wg KNR 2-15 0406-04 st; lo Odmulacze z rur stalowych o śr. króćców przyłącznych 150 mm.

Poz. 136 KNR 2-15 0410-01 Rozdzielacze mieszkaniowe na 6-obwodów natomiast wg KNR 2-15 0410-01 są to Zawory stalowe zaporowe kołnierzowe o śr. nom. 15-20 mm

Poz. 137 KNR 2-15 0410-01 Rozdzielacze mieszkaniowe na 7-obwodów natomiast wg KNR 2-15 0410-01 są to Zawory stalowe oporowe kołnierzowe o śr. nom. 15-20 mm

14. Proszę o wyjaśnienie niejasności w odniesieniu tło ilości poszczególnych pozycji przedmiaru elektrycznego

Przedmiar instalacje elektryczne wewnętrzne : MONTAŻ OPRAW

Między projektem a przedmiarem są niewielkie różnice w ilościach opraw tj.:

- przedmiar po/.. 61 - 7szt., wg projektu jest 6szt
- przedmiar poz. 66 - 2szl., wg projektu jest 4szt.
- przedmiar poz. 68 - 21szt., wg projektu jest 22szt
- przedmiar poz. 70 - 9szt., wg projektu jest 11szt

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Ofertę winno się opracować zgodnie z dokumentacją, a nie z załączonym przedmiotem.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Projektowana kotłownia przewiduje wymianę kotła z osprzętem oraz budowę nowego komina. Magazyn oleju oraz instalacja podawania oleju jest istniejąca.

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Uważam, że pytanie jest niezasadne gdyż należy zastosować ogólnodostępne wentylatory łazienkowe.

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Zamontować klapy pożarowe odporności 60 min w przewodzie wentylacyjnym w przewodzie nawiewnym i wywiewnym w ścianie dzielącej budynek na strefy pożarowe.

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Wykaz zbrojenia elementów żelbetowych winien się znajdować w dokumentacji nie mniej jeżeli wykonawca go nie posiada wysyłamy do w załączeniu. Wieniec W6 zazbroić jak pozostałe wieńce stosując 4 pręty 12 i strzemiona o średnicy 6 mm i rozstawie co 25 cm. Podciąg P3 zazbroić zgodnie z opisem zawartym na rzucie układów konstrukcyjnych.

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Policzono ilości ścian w fundamentach stanu zerowego.

Odpowiedź na pytanie nr 8:

Policzono trzpienie żelbetowe w ilości 1,068 m³ oraz słupy żelbetowe.

Odpowiedź na pytanie nr 9:

Policzono w elemencie tynki wewnętrzne.

Odpowiedź na pytanie nr 10:

Policzono 76,65 m² minus otwory 18,9m² to się równa 57,75 m².

Odpowiedź na pytanie nr 11:

Pozycja 134 zawiera wykonanie przewodów wentylacyjnych murowanych – hala sportowa.

Odpowiedź na pytanie nr 12:

Naszym zdaniem można modyfikować tak, aby wygrać przetarg. Wszystkie roboty zawarte w projekcie muszą być wykonane w dobrej jakości.

Odpowiedź na pytanie nr 13:***przedmiary instalacje sanitarne***

-poz. 110 Próba szczelności - tą pozycję należy przyjąć poprzez "Analogię"

-poz.111 do poz. 117 Rurociągi c.o. - należy przyjąć do wyceny katalog

R-KNW 2-15 0404 odnośnie pozycji przedmiaru 119, 136 i 137 - też należy przyjąć do wyceny katalog KNR-W 2-15

Informuję, że przy wydruku nie została uwzględniona litera „W” stąd wynikła ta niejasność.

instalacje elektryczne wewnętrzne

Ilości opraw przyjąć zgodnie z projektem elektrycznym.

Sprawę prowadzi:

A.Wolszczak

(25)7579190