



Zamość, 2010-11-02

Wyjaśnienia z dnia 02 listopada 2010 r. do

PRZETARGU
W TRYBIE OKREŚLONYM W ART. 70¹ KODEKSU CYWILNEGO
NA BUDOWĘ PAWILONU DYDAKTYCZNEGO WRAZ Z URZĄDZENIEM TERENU
WOKÓŁ PAWILONU ORAZ WYKONANIEM PRZYŁĄCZY ZEWNĘTRZNYCH
W RAMACH PROJEKTU „BUDOWA ZESPOŁU LABORATORIÓW DLA KIERUNKU
BUDOWNICTWO W WYŻSZEJ SZKOLE ZARZĄDZANIA I ADMINISTRACJI W
ZAMOŚCIU ORAZ ZAKUP WYPOSAŻENIA”

Roboty sanitarne – Instalacja c.o. i c.t:

1. W przedmiarach robót poz. 1.14 są grzejniki stalowe szt.7, natomiast z rysunków rzutu budynku oraz rozwinięcia instalacji c.o. wynika że jest ich 8 szt.. Proszę o wyjaśnienie która wartość jest wiążąca i uzupełnienie przedmiarów. – **przyjąć zgodnie z projektem.**
2. W przedmiarach robót poz. 1.14, 1.15, podane ilości grzejników nie odpowiadają załączonej dokumentacji technicznej (rozwinięcie instalacji c.o.). Proszę o wyjaśnienie które wartości są wiążące, oraz o uzupełnienie przedmiarów. – **przyjąć zgodnie z projektem.**
3. Na rozwinięciu instalacji c.o. zaznaczono zawór regulacyjno pomiarowy Hydrocontrol R Dn 25 i Dn 15, natomiast w przedmiarach brak zapisu na ten temat. Proszę o wyjaśnienie i uzupełnienie przedmiarów. – **przyjąć zgodnie z projektem.**
4. W przedmiarach robót brak odpowietrzników automatycznych Dn 15 z zaworami stopowymi, oraz korków spustowych, o których jest mowa w projekcie wykonawczym. Proszę o wyjaśnienie oraz uzupełnienie przedmiarów. – **przyjąć 5 szt. odpowietrzników oraz 7 szt. zaworów spustowych.**

Roboty sanitarne – Technologia kotłowni z układem solarnym. Wewn. inst. gazowa. Przyłącz gazowy:

1. W przedmiarach robót brak automatyki sterującej Vitosolic 100, natomiast jest ona wyszczególniona w dokumentacji wykonawczej. Proszę o wyjaśnienie czy należy ująć ten element w wycenie czy nie. Proszę o uzupełnienie przedmiarów. – **należy ująć.**
2. W przedmiarach robót poz. 2.4 jest naczynie wzbiorcze Reflex typ DE-25, natomiast w projekcie wykonawczym jest naczynie wzbiorcze Reflex typ DE-33, przy ciśnieniu poduszki gazowej 0,4 MPa. Proszę określić które naczynie należy uwzględnić w wycenie. Proszę o wyjaśnienie i uzupełnienie przedmiarów. – **przyjąć zgodnie z projektem.**
3. W przedmiarach robót brak, natomiast w dokumentacji są następujące elementy:
 - Zawór MAG-1, Dn 50 z kurkiem KSU
 - Moduł alarmowy MD
 - Detektor gazu DEX-11
 - Sygnalizator optyczno-akustyczny SL-31z zasilaczem PS-3
 - Czujnik gazu DEX-1
 - Gazomierz miechowy G 16
 - Dwustopniowy regulator ciśnienia Mix-25
 - Reduktor ciśnienia R25
 - Filtr gazu Dn 20





- Zawór odcinający kulowy DN 20, 1,0 MPa
- Skrzynka gazowa 550x350x350mm
- Szafka redukcyjna 600x900x250
- Rura do gazu PE 25x3,0 SDR 11 typ 80 - 23,0 m
- Przejście gazowe PE/stal 25/20

Proszę o wyjaśnienie, czy w/w elementy należy ująć w wycenie? Jeśli tak, to proszę o uzupełnienie przedmiarów. – **zawór MAG-1 ujęty w przedmiarze w części instalacji wewnętrznej gazu (Technologia kotłowni. Wewnętrzna instalacja gazowa - poz. 8.6), pozostałe elementy aktywnego systemu zabezpieczenia gazowego ujęte w poz. 7.1 tego samego przedmiaru, pozostałe elementy przyjmując zgodnie z projektem.**

Roboty sanitarne – Sanitarne sieci zewnętrzne oraz zewnętrzny odcinek instalacji hydrantowej:

1. Przedmiarach robót poz. 2.6 jest Wodomierz śrubowy MZ, Dn 65mm, 70 m³/h, natomiast w PW jest uwzględniony wodomierz MZ-50. Proszę wyjaśnić który jest właściwy, proszę o korektę przedmiarów – **należy przyjąć MZ Dn 65.**
2. Przedmiarach robót poz. 2.7 jest wodomierz skrzydełkowy (domowe, mieszkaniowe), Dn 32, natomiast w PT jest uwzględniony wodomierz WS25. Proszę wyjaśnić który jest właściwy, proszę o korektę przedmiarów. – **należy przyjąć WS25.**
3. Brak w przedmiarach rury ochronnej na wodociąg pod fundamentem PE 110 mm, długości 1,0. Informacja na ten temat znajduje się w PW. Proszę o wyjaśnienie i uzupełnienie przedmiarów. – **przyjąć zgodnie z projektem.**
4. Brak w przedmiarach rury ochronnej na gazie PE 110 mm, długości 3,0. Informacja na ten temat znajduje się w PW. Proszę o wyjaśnienie i uzupełnienie przedmiarów. – **przyjąć zgodnie z projektem.**
5. Brak w przedmiarach ocieplenia warstwą żużla 0,30 cm i papą przyłącza kanalizacji sanitarnej. Informacja na ten temat znajduje się w PW. Proszę o wyjaśnienie i uzupełnienie przedmiarów. – **przyjąć zgodnie z projektem.**
6. Brak w przedmiarach rury ochronnej na kanalizacji sanitarnej pod fundamentem PE 280 mm, długości 6,0. Informacja na ten temat znajduje się w PW. Proszę o wyjaśnienie i uzupełnienie przedmiarów. – **przyjąć zgodnie z projektem.**

Roboty sanitarne – Instalacja wod-kan i instalacja hydrantowa:

1. Proszę o określenie parametrów przyborów sanitarnych, kolor, wymiary. – **producent KOŁO, umywalki nablatowe, wielkość 60, kolor standard (biały).**
2. Proszę o określenie typu i rodzaju odwodnienia liniowego – **typ B125, producent np. ACO.**
3. Proszę o określenie parametrów pompy do wody brudnej, typ, wysokość podnoszenia, wydajność, wielkość zanieczyszczeń, itp. – **pompa Grundfos typ Unilift CC 5 A1.**
4. Brak w przedmiarach brodzika i baterii natryskowej, znajduje się ona na rysunkach 03 i 04. Proszę o wyjaśnienie i uzupełnienie przedmiarów. – **przyjąć zgodnie z projektem.**
5. W przedmiarach robót podano inną ilość umywalek i zlewozmywaków niż są na rysunkach wod-kan i rozwinięciu wod-kan. Proszę o wyjaśnienie jaka ilość jest prawidłowa oraz o korektę przedmiarów. – **przyjąć zgodnie z projektem.**
6. Na rysunkach DT znajdują się 3 hydranty przeciwpożarowe, natomiast w przedmiarze robót są tylko 2. Proszę o wyjaśnienie i korektę przedmiarów. – **przyjąć zgodnie z projektem.**
7. Brak w przedmiarach pompowni wody deszczowej, proszę określić parametry pompowni. Z jakiego materiału ma być wykonana (polimerobeton, czy tworzywo), wymiary (średnica, wysokość pompowni), ilość pomp, parametry zastosowanych pomp (wysokość podnoszenia, wydajność pompy). Proszę o wyjaśnienie i uzupełnienie przedmiarów. – **studzienka betonowa, średnica 1000 mm, wys. 1000 mm, zamknięcie włazem B125, jedna pompa (jak w odpowiedzi do pytania nr 2).**

