

Odpowiedzi na pytania

Dotyczące postępowania o zamówienie publiczne w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest **Termomodernizacji Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Żernicy.**

Przekazuję Państwu pytanie Wykonawcy wraz z odpowiedzią Zamawiającego. Proszę o uwzględnienie tych wyjaśnień przy opracowywaniu oferty przetargowej.

1. W przedmiarze 3804_Załącznik_nr_7_Żernica szkoła-instalacja co-przedmiar jest dział Instalacja wody zimnej, c.w.u. i cyrkulacji w obrębie pomieszczenia technicznego, kotłowni oraz korytarza w piwnicy segmentu B, E. Proszę o załączenie stosownej dokumentacji, wyszczególnienie armatury, urządzeń, przyborów oraz ujęcie jej w przedmiarach wraz z próbami, płukaniem i towarzyszącymi robotami budowlanymi.

Odpowiedź na pyt. 1

W branży c.o. – instalacja wody zimnej należy wycenić wyszczególnione pozycje

2. Brak w przedmiarze inst. wentylacji robót budowlanych odtworzeniowych po montażu kanałów (murowanie, tynkowanie, gładzie, malowanie) Proszę o uzupełnienie przedmiarów lub informację, że te roboty nie wchodzą w zakres zamówienia.

Odpowiedź na pytanie 2

Należy wycenić zakres robót zgodny z podanym przedmiarem

3. Czy drzwi w sanitariatach są wyposażone w kratki transferowe lub istnieją inne otwory budowlane zapewniające nawiew do wentylowanych mechanicznie sanitariatów? Proszę o ewentualne uzupełnienie przedmiarów.

Odpowiedź na pytanie 3

W zakresie przetargu Zamawiający nie przewiduje wymiany lub modernizacji drzwi w sanitariatach

4. W związku z odpowiedziami na pytania nr 9 i 10 proszę o jednoznaczne potwierdzenie poniższych wniosków:
 - a. Centralę wentylacyjną wykonawca ma dostarczyć bez automatyki i okablowania (sterownika, regulatorów, czujników temperatury, falowników, rozdzielnic itp.)

Odpowiedź na pytanie 4a

**Centralę wentylacyjną należy dostarczyć ze standardową automatyką producenta.
Podłączenie elektryczne centrali w ramach odrębnego postępowania.**

- b. Wentylatory w instalacji wykonawca ma dostarczyć bez automatyki i okablowania (regulatorów, czujników temperatury, falowników, rozdzielnic itp.)

Odpowiedź na pytanie 4b

**Wentylatory w instalacji Wykonawca ma dostarczyć bez automatyki i okablowania.
Automatyka i okablowanie wg odrębnego postępowania.**

- c. Kotły w instalacji c.o. wykonawca ma dostarczyć bez automatyki i okablowania (regulatorów, czujników temperatury, sterowników, rozdzielnic itp.)

Odpowiedź na pytanie 4c

**Kotły w instalacji c.o. Wykonawca ma dostarczyć ze standardową automatyką producenta.
Podłączenie elektryczne zostanie wykonane w odrębnym postępowaniu.**

- d. Instalację solarną wykonawca ma dostarczyć bez automatyki i okablowania (regulatorów, czujników temperatury, sterowników, rozdzielnic itp.)

Odpowiedź na pytanie 4d

Instalację solarną Wykonawca ma dostarczyć ze standardową automatyką producenta.
Podłączenie elektryczne zostanie wykonane w odrębnym postępowaniu.

5. Jednocześnie proszę o modyfikację odpowiednich pozycji w przedmiarach:

Wentylacja:

Poz. 25 - Kalkulacja indywidualna - Dostawa czterech central wentylacyjnych wraz z automatyką i okablowaniem – wykreślenie automatyki i okablowania

Odpowiedź na pytanie poz.25

Pozycję należy wycenić jak w przedmiarze.

Poz. 30 - Kalkulacja indywidualna - Uruchomienie instalacji wentylacji mechanicznej – wykreślenie uruchomienia ze względu na brak elektryki i AKPiA

c.o.:

Odpowiedź na pytanie poz. 30

Inwestor przewiduje wykonanie części elektrycznej w terminie realizacji tego zadania.

Pozycja pozostaje bez zmian.

Poz. 47 - KNR 2-15 0501/01 - Analogia-kocioł węglowy na ekogroszek Eko Plus 300 kW z zasobnikiem umieszczonym od przodu kotła wraz z regulatorem – wykreślenie regulatora

Odpowiedź na pytanie poz. 47

Pozostaje bez zmian. Odpowiedź jak w pkt. 4c

Poz. 48 - KNR 2-15 0501/01 - Analogia-kocioł węglowy na ekogroszek Eko Plus 250 kW z zasobnikiem umieszczonym od przodu kotła wraz z regulatorem – wykreślenie regulatora

Odpowiedź na pytanie poz. 48

Odpowiedź jak w pozycji 47.

Poz. 62 - KNNR 4 0411/01 - Analogia - Zawór mieszający trójdrogowy współpracujący z siłownikiem, Kvs 1.0 m³/h, gwint wewnętrzny. DN15 mm – dopisek: bez siłownika

Poz. 63 - KNNR 4 0411/01 - Analogia - Zawór mieszający trójdrogowy współpracujący z siłownikiem, Kvs 1.63 m³/h, gwint wewnętrzny. DN15 mm– dopisek: bez siłownika

Poz. 64 - KNNR 4 0411/03 - Analogia - Zawór mieszający trójdrogowy współpracujący z siłownikiem, Kvs 6.3 m³/h, gwint wewnętrzny. DN25 mm– dopisek: bez siłownika

Poz. 65 - KNNR 4 0411/03 - Analogia - Zawór mieszający trójdrogowy współpracujący z siłownikiem, Kvs 10 m³/h, gwint wewnętrzny. DN25 mm– dopisek: bez siłownika

Poz. 66 - KNNR 4 0411/04 - Analogia - Zawór mieszający trójdrogowy współpracujący z siłownikiem, Kvs 16 m³/h, gwint wewnętrzny. DN32 mm– dopisek: bez siłownika

Poz. 67 - KNNR 4 0411/06 - Analogia - Zawór mieszający trójdrogowy współpracujący z siłownikiem, Kvs 38 m³/h, gwint wewnętrzny. DN50 mm– dopisek: bez siłownika

Odpowiedź na pytanie poz. 62, 63, 64, 65, 66, 67

Należy przyjąć powyższe pozycje z siłownikiem dedykowanym do zaworu

Poz. - 107 KNNR 5 0404/01 - Analogia-Montaż regulatora ECL210 wraz z czujnikiem temp. zew. i wew. z kluczem – wykreślenie pozycji
A260

Odpowiedź na pytanie poz. 107

Należy zabudować regulator ECL 210 w ramach obecnego przetargu. Okablowanie zostanie wykonane wg odrębnego postępowania.

Dział 3.4 - Roboty elektryczne w węźle – wykreślenie całego działu.

Odpowiedź na pytanie dział 3.4

Roboty elektryczne wg podanego przedmiaru należy wycenić.

Okablowanie będzie wykonane wg odrębnego postępowania.

Jeśli jednak zamawiający nie zamierza skorygować powyższych pozycji proszę o przedstawienie projektu AKPiA lub przynajmniej szczegółowego zestawienia elementów automatyki wymaganych w ramach dostawy urządzeń.

W powyższych wyjaśnieniach Zamawiający uszczegółowia odpowiedź na pytanie nr 9 i 10 zamieszczone w poprzednich wyjaśnieniach

6. W przedmiarze brak pozycji dotyczących montażu nowych rynien i rur spustowych. Proszę o podanie ilości i materiału, z jakiego należy wykonać rynny i rury spustowe.

Odpowiedź na pytanie 6.

Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm należy wycenić wg poz. 155 przedmiaru - m - 32,0
Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm należy wycenić wg poz. 158 przedmiaru - m - 36,0

p.o. Kierownika
Referatu Inwestycji
i Rozwoju Gospodarczego
Karina Szoltyś