

W związku ze złożonym przez Uczestnika postępowania zapytaniem dotyczącym treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu „**Modernizacja Instalacji Centralnego Ogrzewania w Budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Jedlińsku**” opublikowanym na portalu UZP Nr 93797-2012 uprzejmie informuję:

Dotyczy: MODERNIZACJA INSTALACJI CO W BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY
PODSTAWOWEJ W JEDLIŃSKU

Proszę o wyjaśnienie treści SIWZ.

Pytanie 1: W przedmiarach jest mowa o kompletnym rozdzielaczu proszę o rysunek lub szczegółowy opis rozdzielacza wraz z przewidzianą armaturą.

Pytanie 2: W projekcie jest mowa o zaworach regulacyjnych na gałęziach zasilających budynku proszę o wskazanie ilości i średnic zaworów oraz wskazanie nastawy (brak takich informacji w przedmiarach oraz w zestawieniu materiałów)

Pytanie 3: W opisie projektu jest mowa o izolacji rurociągów (str nr 6) otuliną flexorock-my rockwool proszę o wskazanie które rurociągi mają być w taki sposób zaizolowane (rozmiary rurociągów i ilości) bo w zestawieniu materiałów brak takiej otuliny.

Pytanie 4: W projekcie technicznym jest mowa o izolacji rurociągów stalowych w pionach i poziomach pianką PU, proszę o wskazanie jakie rurociągi i jakie ilości projektant miał na myśli zwłaszcza że w zestawieniu materiałów jak również i w przedmiarze brak rurociągów stalowych.

Pytanie 5: Proszę o wyjaśnienie jaką otulinę projektant miał na myśli zwłaszcza że na rozwinięciu projektant opisuje by rurociągi zaizolować otuliną z pianką PE w projekcie jest mowa o 3 rodzajach otulin ale nie ma wyjaśnionych szczegółów co do konkretnych ilości poszczególnych izolacji.

Odpowiedź Pyt 1 i 2

Rozdzielacz / bez grup pompowych / do wyjściowych 4 obiegów grzewczych o sumarycznym przepływie ze źródła ciepła nie mniejszym niż 13,50 m³/h (460 kW) w standardzie nie gorszym niż np. typ VICTUALIC dystrybutor MAIBES lub np. typ DIVICON f-my VISSMANN materiały szczegółowe na stronie internetowej f-my VISSMANN lub równoważne.

Orientacyjnie L ok.= 2,50mb / oddzielnie zasilanie i oddzielnie powrót/

Wyjścia do obiegów instalacji z rozdzielacza DN50, DN32, DN65, DN40, DN50.

Rozdzielacz wyposażony w odwodnienie i króćce manometryczne i termometryczne, przyłącze od strony źródła ciepła.

Każde odejście od rozdzielacza wyposażone w zawory odcinające i regulacyjne o średnicach o jedną dymensję mniejszych niż wyjście z rozdzielacza.np. typ MSV-I f-my Danfoss lub równoważny.

Wstępna nastawa każdego zawory regulacyjnego - 2,5 - finalnie do określenia po przeprowadzonym montażu i rozruchu instalacji.

Odpowiedź Pyt 3,4,5

Projektowana instalacja izolowana będzie ilościowo i jakościowo zgodnie z zapisami w przedmiarze robót oraz wydrukach załącznika do dokumentacji pt. „Jedlińsk co wyniki Str. 7”

Wyciąg z projektu - w.w. Katalogu izolacji standardowych

Produkt Wielkość Kod katalogowy Ilość Jednostka

Otuliny - Katalog izolacji standardowych

Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 18 mm 20 mm -1374 m

Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 22 mm20 mm - 456 m

Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 25 mm20 mm - 294 m

Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 35 mm25 mm - 369 m

Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 42 mm25 mm - 152 m

Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 54 mm25 mm - 126 m

Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. 63 mm30 mm – 131 m

Pozostałe i trudne do przewidzenia / na etapie projektowania / ewentualne barki w izolacji istniejącej w budynku sieci stalowej, do której podłączana będzie wymieniana nowoprojektowana instalacja - oferent - potencjalny wykonawca może wykonać zgodnie ze standardami zawrtyymi w dokumentacji projektowej a zacytowanymi w pkt. 3 i 4 przedmiotowego zapytania.

Oferent, potencjalny wykonawca przed złożeniem oferty bezwzględnie powinien dokonać wizji lokalnej i sprawdzić i uwzględnić je w ofercie.

Wójt Gminy
Wojciech Walczak