

URZĄD GMINY JASIEŃNICA
43-385 JASIEŃNICA 139
Tel. 815-24-51+2, 815-22-31, 815-21-77
Fax 815-30-02
pow. bielski
woj. śląskie

Wg rozdzielnika

Dotyczy przetargu na : wykonanie instalacji centralnego ogrzewania i wyposażenie kotłowni w kocioł na „ekogroszek” w budynku „Domu Strażaka” w Roztropicach

W związku z ogłoszeniem przetargu nieograniczonego na w/w zadanie do zamawiającego wpłynęło stosowne do art. 38 ust. 1 ustawy prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2006 r. Nr 164, poz. 1163, Nr 170, poz. 1217 i Nr 227, poz. 1658 oraz z 2007 r. Nr 64, poz. 427 i Nr 82, poz. 560) następujące pytanie:

1. Poz. 36. Proszę o podanie typów pomp.
2. Poz. 41. w przedmiarze ujęto naczynie wzbiórcze otwarte z rurą wzbiórczą, przelewem i osprzętem. Proszę o korektę przedmiaru i formularza kosztorysu ofertowego.
3. Poz. 46. Termometry mające zakres podany w stopniach Celsjusza, a nie w MPa. Proszę o korektę przedmiaru i formularza kosztorysu ofertowego.
4. Poz. 51. W budynkach użyteczności publicznej należy stosować zawory antyskażeniowe typ BA – wg wymogów dostawcy wody AQUA. Proszę o sprawdzenie poprawności doboru zaworu oraz korektę przedmiaru i formularza kosztorysu ofertowego.
5. Poz. 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61. Regulator Buderus wraz z przynależnymi do niego czujnikami nie współpracuje z kotłami węglowymi. Proszę o sprawdzenie poprawności doboru sterownika oraz korektę przedmiaru i formularza kosztorysu ofertowego.
6. Zwracamy uwagę na konieczność wymiany wkładu kominowego. W budynku zamontowany jest wkład kominowy przeznaczony do kotłów na paliwo gazowe. Nie może być on wykorzystany przy kotle węglowym.

ODPOWIEDŹ:

Ad 1 Należy wycenić następujące typy pomp:

Pompa cyrkulacji w obiegu podgrzewacza ciepłej wody o wydajności 2,2 m³/h i wysokości podnoszenia 30 kPa - szt 2

Pompa cyrkulacji ciepłej wody użytkowej typu o wydajności 0,25 m³/h i wysokości podnoszenia 10 kPa ;

Pompa obiegowa instalacji centralnego ogrzewania z płynną regulacją obrotów typu o wydajności 1,0 m³/h i wysokości podnoszenia 25 kPa - 2 szt

Ad. 2. Należy wykreślić z przedmiaru montaż naczynia wzbiórczego przeponowego typu N firmy REFLEX. W zamian za naczynie wzbiórcze należy wycenić:

- montaż naczynia wzbiórczego otwartego typu A o pojemności całkowitej 20 litrów
- montaż Rury Bezpieczeństwa o średnicy 32 mm i długości ok. 8,0 m
- montaż Rury przelewowej o średnicy 32 mm i długości j.w.
- montaż rury sygnalizacyjnej i cyrkulacyjną o średnicy 15 mm i długość ok. 8,0 m
- montaż zaworu odcinającego kulowego średnicy 15 mm
- montaż manometru o zakresie pomiarowym 0-0,10 Mpa

Ad.3. w poz. 46 pomyłkowo zakres podano w MPa, powinno być „ zakres pomiarowy 0-100°C”.

Ad. 4. W poz. 51 należy wycenić zawór antyskażeniowy typu BA o średnicy 32 mm – zgodnie z wymogami dostawcy wody – P.K. „AQUA”.

Ad. 5. W wycenie należy pominąć pozycje kosztorysowe 53,54,55,56,57,58,59,60,61 z uwagi na rezygnację z kotła firmy Buderus.

Należy w ofercie jednak wycenić automatykę związaną z:

- sterowaniem kotła na paliwo stałe z zasobnikiem. Regulator kotła powinien sterować pracą wentylatora podmuchu oraz przekąźnikiem ślimakowym lub tłokowy, w funkcji temperatury wody

w kotle i programu czasowego. Kocioł powinien posiadać funkcję STB oraz zabezpieczenie przed zaniżoną temperaturą wody powrotnej.

- regulacją obiegów centralnego ogrzewania oraz podgrzewacza ciepłej wody użytkowej. W kosztorysie należy wycenić regulator pogodowy dwukanałowy z funkcją przygotowania ciepłej wody użytkowej. Powyższy regulator powinien sterować niezależnie dwoma układami centralnego ogrzewania oraz załączać i wyłączać pompę w obiegu podgrzewacza. Wycena powinna obejmować montaż regulatora, czujnika temperatury zewnętrznej (od strony północnej) , dwóch czujników temperatury zasilania obiegów c. o. , dwóch czujników temperatury w pomieszczeniach, czujnika temperatury w podgrzewaczu ciepłej wody użytkowej wraz z okablowaniem.

Ad.6. W wycenie należy pominąć wymianę wkładu kominowego, z uwagi na możliwość jego wykorzystania. Decyzja o konieczności wymiany zostanie podjęta po próbach w przypadku takiej konieczności.

Otrzymują:
Wg rozdzielnika

WOJT
Pieczy
mgr inż. Janusz Pieczyński