

ZP.341.17-2/10



Świdnica, dnia 07.06.2010r.

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: przetargu nieograniczonego nr ZP.340.17/10 pn.: „Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej w Bystrzycy Górnej”.

W dniu 02.06.2010r. wpłynęły od zainteresowanych Wykonawców zapytania dotyczące ww. przedmiotu zamówienia. Działając zgodnie z art. 38 ust 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U.07 nr 223 poz. 1655 z póź. zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień do zadanych pytań.

Pytanie nr 1:

Prosimy o podanie dokładnego nazewnictwa – symbolikę zaworu mieszającego poz. 48 przedmiaru, oraz wymiennika płytowego poz. 49 przedmiaru. Zawór mieszający o podanej symbolice TVDN40-60 C AFRISCO nie istnieje. Wymiennik płytowy o podanej nazwie ALFA LAVAL CB77 występuje w kilku wersjach, prosimy o podanie tej właściwej. Natomiast poz. 69 i 70 czopuch stalowy DN300 oraz wkład kominowy DN200 i 300 są podane w m2. Prosimy o uzupełnienie rysunku lub danych. Wkład kominowy DN200 czy 300, a może i taki i taki, ale ile? I jakie kształtki?

Odpowiedź nr 1:

1. Należy zastosować bezobsługowy, zawór mieszający termostatyczny, Dn40 pracujący w funkcji ochrony powrotu, $t_{min.} = 60^{\circ}C$
2. Należy zastosować lutowany wymiennik płytowy do CO. o mocy min. $Q_w = 77kW$ przy parametrach zasilania z kotła : $T_1/T_2 = 90/70^{\circ}C$ i wyjściu na instalację $t_1/t_2 = 70/55^{\circ}C$
3. Minimalny przekrój czopucha dla przykładowego typu kotła przywołanego w dokumentacji powinien wynosić $20 \times 20cm$ lub $\varnothing 300$ a przekrój komina, wykonanego ze stali żaroodpornej odpornej na wysokie temperatury $\varnothing 250$ (min $480cm^2$).
4. Ilość i typ kształtek zależna jest od zastosowanego systemu spalinowego. O wyborze systemu decyduje Wykonawca.

Sprawę prowadzi:
Sebastian Pietraga
tel./fax 074/852-30-67 wew. 208

WOJTT
Teresa Mazurek