

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Dotyczy przetargu nieograniczonego na: **Zmiana systemu ogrzewania w ZPO Wielgie 37503 - 2013; data zamieszczenia: 12.03.2013** Gmina Wielgie na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759) - Prawo zamówień publicznych, udziela odpowiedzi na zapytanie o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Treść pytania 1:

Prosimy o sprecyzowanie jaki podajnik ma być zastosowany od zasobnika zewnętrznego do zasobnika kotłowni? Na rysunkach i w opisach podana jest tylko długość. Prosimy o podanie budowy, przekroju, średnicy oraz materiału z jakiego ma być wykonany.

Odpowiedź:

Podajnik pelletu od zasobnika zewnętrznego ma być wykonany z blachy lub rury o średnicy 80 mm łączony w odcinkach 3,0 m. Na końcu podajnika(w kotłowni) musi być przykręcony wolnoobrotowy silnik z przekładnią obracający ślimak. Przy zamówieniu należy podać wielkość(frację) pelletu..

Treść pytania 2:

Prosimy również o opinię kominiarską projektu. Kotły wg schematu podłączone są do wspólnego przewodu kominowego. Brak jest zestawienia elementów czopuchów i komina.

Odpowiedź:

W uzupełnieniu podaję wykaz elementów dla układu odprowadzenia spalin:

- czopuch stalowy śr. 250 mm, l=1350mm
- kolano śr. 250mm - szt.1
- kolano śr. 250mm z wyczystką i podpórką - szt.1
- rury spalinowe (dwupłaszczyzowe z izolacją) ośr. 250/315mm i długości 1,0m - szt.19
- zakończenie kanału ośr. 250mm - szt.1
- obejmę(śr.315) do mocowania kanału do ściany - szt.5

Przewód wewnętrzny spalinowy powinien być wykonany ze stali kwasoodpornej gat. mat. 1.4404; a zewnętrzny ze stali kwasoodpornej gat. mat. 1.4301.

Jako załącznik pdf uzgodnienie rzeczoznawcy ppoż.

WÓJT
mgr Tadeusz Mewłórski