

**UCZESTNICZY POSTĘPOWANIA  
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO**

**WYJAŚNIENIE nr 1**  
**DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 24 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 1986 z późn. zm.) Powiat Ropczycko-Sędziszowski działając jako Zamawiający informuje, że złożone zostało zapytanie do specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu przetargowym na zadanie pod nazwą: **Zakup i montaż kotłów c.o. w DPS Lubzina.**

**Zamawiający przekazuje do publicznej wiadomości treść zapytań  
wraz z wyjaśnieniami zamawiającego, które stanowią integralną część SIWZ**

**Pytanie nr 1:**

Prosimy o podanie: zapotrzebowania mocy, średnic rurociągów, parametry pomp oraz zaworów trójdrogowych dla poszczególnych obiegów grzewczych.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podaje istniejące parametry urządzeń i obiegów grzewczych:

**Pomieszczenie kotłowni (fot 1):**

- średnica rurociągów 2 1/2 cala
- dwie pompy LFP typ 50POW30A/B

**Pomieszczenie z zasobnikami (fot 4):**

**Obieg 1**

- średnica rurociągów 2 cale
- pompa LFP typ 32POU120A/B
- zawór trójdrogowy 2 calowy (Kvs 40) z siłownikiem

**Obieg 2**

- średnica rurociągów 2 cale
- pompa LFP typ 32POU120A/B
- zawór trójdrogowy 2 calowy (Kvs 40) z siłownikiem

**Obieg 3**

- średnica rurociągów 1 cal
- pompa Grundfos type UPS 25-60 180
- zawór trójdrogowy 1 calowy z siłownikiem

**Obieg 4**

- średnica rurociągów 5/4 cala
- pompa LFP SPRINTA 32/80
- zawór trójdrogowy 5/4 cala (Kvs 15) z siłownikiem

**Obieg 5**

- średnica rurociągów 5/4 cala

- zawór trójdrogowy  $\frac{5}{4}$  cala

Pomieszczenie z modulem kogeneracyjnym (fot 5):

Obieg 6

- średnica rurociągów  $\frac{5}{4}$  cal
- pompa WILO typ TOP-E25/1-7
- zawór trójdrogowy  $\frac{5}{4}$  calowy z siłownikiem

Pytanie nr 2:

Prosimy o podanie pojemności załadunku instalacji c.o.

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada informacji o pojemności załadunku instalacji c.o., należy ją przyjąć orientacyjnie na podstawie kubatury i powierzchni zabudowy ogrzewanych budynków.

Budynek A. Budynek „Pałacyk”

- kubatura budynku: 5944,0 m<sup>3</sup>,
- ilość kondygnacji: 4,
- powierzchnia użytkowa: 1500,0 m<sup>2</sup>,

Budynek B. Budynek administracyjno-mieszkalny.

- kubatura budynku: 7200,0 m<sup>3</sup>,
- ilość kondygnacji: 2,
- powierzchnia użytkowa: 1343,25 m<sup>2</sup>,

Budynek B1 - Łącznik.

- kubatura budynku: 619,9 m<sup>3</sup>,
- ilość kondygnacji: 1,
- powierzchnia zabudowy: 212,4 m<sup>2</sup>,

Budynek C. Budynek administracyjno-mieszkalny – część nowa.

- kubatura budynku: 4888,0 m<sup>3</sup>,
- ilość kondygnacji: 2,
- powierzchnia użytkowa: 1257,2 m<sup>2</sup>,

Budynek D. Budynek gospodarczy.

- powierzchnia zabudowy: 192,62 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia użytkowa: 344,24 m<sup>2</sup>,
- kubatura budynku: 1136,0 m<sup>3</sup>,
- ilość kondygnacji: 2,

Pytanie nr 3:

W pkt. 1.1.1 pisze że odcinek komina w szachcie należy pozostawić, natomiast w pkt. 1.1.4 że nieistniejące wkłady kominowe należy wymienić na nowe?!

Odpowiedź:

Zgodnie z opisem należy zdemontować istniejące kominy z blachy kwasoodpornej na odcinku od kotła do komina murowanego (odcinek w szachcie należy pozostawić). Nowe kominy wykonać na odcinku od kotła do komina murowanego, oraz w szachcie kominowym (umieszczone obok lub w istniejącym kominie z blachy kwasoodpornej).

Pytanie nr 4:

Zgodnie ze sztuką budowlana dla kotłów kondensacyjnych wkłady kominowe powinny być wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej z uszczelką. Wkłady z tworzywa sztucznego nie mają dopuszczenia zastosowania na terenie polski prosimy o weryfikację.

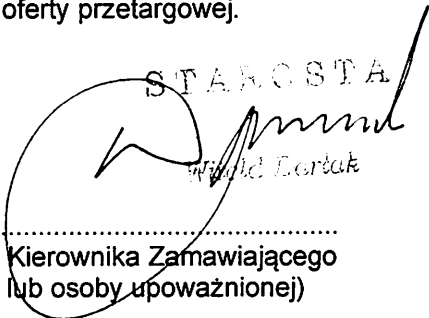
Odpowiedź:

Dopuszczone są certyfikowane przewody spalinowe z tworzyw sztucznych jako integralna część kotła zgodne z wytycznymi producenta. W wyniku analizy zamawiający dopuszcza również wykonanie przewodów spalinowych ze stali szlachetnej kwasoodpornej.

Prosimy o uwzględnienie powyższych wyjaśnień przy przygotowywaniu oferty przetargowej.

Do wiadomości:

Wszyscy uczestnicy postępowania.

STAROSTA  
  
Wojciech Łortak  
.....  
(podpis Kierownika Zamawiającego  
lub osoby upoważnionej)