

ZP.271.34.04.2017

**Odpowiedzi na pytania,**

**jakie wpłynęły do Urzędu Miejskiego we Frampolu, a dotyczące przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa i montaż instalacji kolektorów słonecznych oraz kotłów na biomasę na terenie Gminy Frampol w ramach projektu pn. ECO-EFEKTYWNY Frampol Etap II”**

**Pytania z dnia 14 grudnia 2017 r.**

**Pytanie nr 1**

Prosimy o potwierdzenie, iż izolacje przewodów obiegu glikolowego instalacji solarnej zawarte w w/w projekcie muszą spełniać wymagane warunki techniczne zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 17 lipca 2015r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

**§135**

*4. Izolacja cieplna instalacji ogrzewczej wodnej powinna odpowiadać wymaganiom Polskiej Normy dotyczącej izolacji cieplnej rurociągów, armatury i urządzeń oraz przepisom § 267 ust. 8. Załącznik Nr 3 punkt 3.*

**§ 267.**

*8. Izolacje cieplne i akustyczne zastosowane w instalacjach: wodociągowej, kanalizacyjnej i ogrzewczej powinny być wykonane w sposób zapewniający nierozprzestrzenianie ognia,*

**Załącznik Nr 3 punkt 3,**

3. Rozprzestrzenianie ognia przez przewody i izolacje cieplne przewodów instalacyjnych stosowanych wewnątrz budynku

Nierozprzestrzeniającym ognia przewodom wentylacyjnym, wodociągowym, kanalizacyjnym i grzewczym oraz ich izolacjom cieplnym odpowiadają:

– przewody i izolacje wykonane z wyrobów klasy reakcji na ogień: A1L; A2L-s1, d0; A2L-s2, d0; A2L-s3, d0; BL-s1,d0; BL-s2, d0 oraz BL-s3, d0;

– przewody i izolacje stanowiące wyrób o klasie reakcji na ogień wg PN-EN 13501-1:2008: A1L; A2L-s1, d0; A2L-s2,d0; A2L-s3, d0; BL-s1, d0; BL-s2, d0 oraz BL-s3, d0, przy czym warstwa izolacyjna elementów warstwowych powinna mieć klasę reakcji na ogień co najmniej E.

### Odpowiedz.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie dowolnego rodzaju izolacji przy zachowaniu współczynnika przewodzenia ciepła 0,035 W/mK dla temperatury 40° stC przy zachowaniu odporności na promieniowanie UV oraz uszkodzenia mechaniczne. Jednocześnie Zamawiający informuje, że w zakresie klasy reakcji na ogień materiały izolacyjne przewodów solarnych mają spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 17 lipca 2015 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

### Pytania z dnia 18 grudnia 2017 r.

#### Pytanie nr 1

Czy w związku z wejściem w życie ustawy od 01.10.2017 r. Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Finansów Dz. U. poz. 1690, która zakazuje wprowadzania do obrotu kotłów z dodatkowym rusztem, Zamawiający oczekuje kotłów bez rusztu?

#### Odpowiedz.

**Wykonawca ma zamontować kotły zgodne z obowiązującymi przepisami prawa.**

#### Pytanie nr 2

1 W SIWZ pkt. 4.22. część 2 - podpunkt 6 piziecie - montaż instalacji odprowadzenie spalin a w przedmiarze tej pozycji nie ma

1.1 Pytanie - w czyjej gestii jest montaż wkładu kominowego - właściciela budynku czy wykonawcy zadania ( w realizowanych zadaniach komin jest w gestii właściciela budynku a wykonawca zapewnia tylko czopuch)

#### Odpowiedz.

**Montaż wkładu kominowego finansuje właściciel nieruchomości i nie należy doliczać tego elementu do ceny ofertowej. Wykonawca do ceny ofertowej dolicza jedynie koszt czopucha.**

#### Pytanie nr 3

2 W SIWZ pkt. 4.3.2 - w nawiązaniu do pkt 8.7.3 w zakresie 2 części zamówienia pkt d - piziecie że Karta technologiczna jest w załączniku nr 1 b SIWZ - a tej karty nie ma .

2.1 Pytanie - proszę o jej uzupełnienie.

**Odpowiedz.**

Wykonawca składa kartę techniczną, która potwierdza wymagania określone w dokumentacji która jest załącznikiem nr 1b do SIWZ.

**Pytania z dnia 19 grudnia 2017 r.**

**Pytanie nr 1**

Czy w związku z wejściem w życie ustawy od 01.10.2017 r. Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Finansów Dz. U. poz. 1690 (w załączeniu), która zakazuje wprowadzania do obrotu kotłów z dodatkowym rusztem, Zamawiający oczekuje kotłów bez rusztu?

**Odpowiedz.**

Wykonawca ma zamontować kotły zgodne z obowiązującymi przepisami prawa.

BURMISTRZ FRAMPOLA



mgr inż. Tadeusz Niedźwiecki