

Sośno, dn. 13 luty 2020 r.

RI.271.1.2020

## Do wszystkich Wykonawców

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) informuje, że w ramach prowadzonego postępowania o zamówienie publiczne na „**Rozbudowę, przebudowę budynku świetlicy wiejskiej z garażem OSP wraz ze zmianą sposobu użytkowania na świetlicę wiejską i bibliotekę z czytelnią w Wielowiczu**”, w procedurze przetargu nieograniczonego wpłynęły zapytania od Wykonawców, których treść przedstawiamy poniżej wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego.

### Pytanie 1:

W schemacie kotłowni armatura a także układ technologiczny różni się od tego który został przedstawiony w opisie. Przygotowując ofertę czym się sugerować opisem do projektu czy schematem kotłowni? Ponadto w schemacie kotłowni występuje kocioł gazowy.

### Odpowiedź:

Należy wsiąść pod uwagę i opis techniczny i schemat kotłowni eliminując elementy powtórkowe. Przyjęty kocioł jest kotłem klasy 5 ecodesign na ekogroszek o wysokiej kaloryczności. Ani w zestawieniu ani w opisie nie ma mowy o kotle gazowym.

### Pytanie 2:

W schemacie kotłowni została wrysowana instalacja cyrkulacji ciepłej wody użytkowej, a na rzucie wody jej nie ma, proszę o podanie przedmiaru.

### Odpowiedź:

Cyrkulacja o dł. 25,80 mb rury CU 10 mm do ostatniego przyboru.

### Pytanie 3:

Na rzucie parteru instalacji C.O. obiegu grzejnikowego brakuje średnic przewodów centralnego ogrzewania. Proszę o podanie średnic.

### Odpowiedź:

Przekrój rury do ogrzewania grzejnikowego to rura CU fi 18 mm.

### Pytanie nr 4:

W opisie technicznym i części rysunkowej nie wspomina się materiału z jakiego ma być zbudowana instalacja c.o. obiegu grzejnikowego. Proszę o podanie materiału.

### Odpowiedź:

Materiał na rury instalacji grzejnikowej c.o. to miedź CU o przekroju fi 18 mm.

**Pytanie 5:**

Projekt został wykonany w 2016 roku od tego czasu zmieniły się przepisy odnośnie źródeł ciepła, kotły eko-groszek/drewno zostały wycofane. Proszę o podanie typu kotła który ma zostać tam zamontowany.

**Odpowiedź:**

Przyjęty kocioł jest kotłem klasy 5 ecodesign na ekogroszek o wysokiej kaloryczności.

**Wszystkie udzielone przez Zamawiającego odpowiedzi na zadane pytania, wyjaśnienia, uzupełnienia stanowią integralną część Specyfikacji istotnych warunków zamówienia i są wiążące dla Wykonawców.**

  
WOJT  
mgr Leszek Stroiński