

Przesyła następujące pytania do ogłoszonego przetargu Termomodernizacja obiektów szkolnych w Gościeszynie:

- czy zastosowany kocioł ma mieć na wyposażeniu zważywszy na moc i ilość spalanego pelletu w trakcie sezonu grzewczego system automatycznego czyszczenia wymiennika oraz automatycznego odpopielania kotła? Takie wyposażenie pozwoli praktycznie na utrzymanie stałej sprawności i wydajności w trakcie sezonu grzewczego.
- ciśnienie pracy kotła 3 bary. Czy kocioł ma pracować w układzie zamkniętym?
- wymiennik kotła pionowy, czy ma być wyposażony w turbulatory?
- czy automatyka kotła ma mieć możliwość podłączenia do interentu?
- Klasa kotła 5 wg normy EN303:5-2012 a jaki min współczynnik efektywności energetycznej ma mieć kocioł, min 121?

Rogowo dnia 24 maj 2021r.

**GMINA ROGOWO**  
ul. Kościelna 8, 88-420 Rogowo  
NIP 562-17-11-384, Reg. 092351216  
tel. 52 30 24 185

**RIDiGP. 271.1.3.2021.ZI**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane pn. „Termomodernizacja obiektów szkolnych w Gościeszynie”

Zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. *Prawo zamówień publicznych* (Dz. U. z 2019r. poz. 2019 z późn.zm.) oraz zapytaniem z dnia 20 maja 2021r. o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia dotyczącym postępowania przetargowego pn. „Termomodernizacja obiektów szkolnych w Gościeszynie” wyjaśniam, co następuje:

### **Pytanie 1**

Przesyła następujące pytania do ogłoszonego przetargu Termomodernizacja obiektów szkolnych w Gościeszynie:

- czy zastosowany kocioł ma mieć na wyposażeniu zważywszy na moc i ilość spalnego pelletu w trakcie sezonu grzewczego system automatycznego czyszczenia wymiennika oraz automatycznego odpopielania kotła? Takie wyposażenie pozwoli praktycznie na utrzymanie stałej sprawności i wydajności w trakcie sezonu grzewczego.
- ciśnienie pracy kotła 3 bary. Czy kocioł ma pracować w układzie zamkniętym?
- wymiennik kotła pionowy, czy ma być wyposażony w turbulatory?
- czy automatyka kotła ma mieć możliwość podłączenia do interentu?
- Klasa kotła 5 wg normy EN303:5-2012 a jaki min współczynnik efektywności energetycznej ma mieć kocioł, min 121?

### **Odpowiedź 1**

Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z dokumentacją projektową zaprojektowany kocioł winien posiadać własny układ sterowania wraz z obsługą podajnika pneumatycznego podawania paliwa. Natomiast układ sterowania połączony ze stacją pogodową oraz czujnikami temperatury w pomieszczeniach. Ponadto Zamawiający wyjaśnia stosownie do zadanego pytania:

- jest to wyposażenie dodatkowe, które można zastosować jednak nie jest wymagane,
- zgodnie z dokumentacją projektową kocioł będzie pracował w układzie otwartym, na rysunkach i w opisie technicznym wskazano połączony z naczyniem wzbiórczym,
- wymiennik poziomy, wyposażony w turbulatory spalin, w dokumentacji projektowej wskazano przykładowy model kotła więc zaproponowany kocioł powinien mieć zbliżone parametry,
- jest to wyposażenie dodatkowe, które można zastosować jednak nie jest wymagane,
- minimalna sprawność dla mocy nominalnej 92%.

JW

WOJ  
  
Tomasz Michalczyk