

Zamawiający Gmina Czarnia na podstawie art.38 ust.1 oraz ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2019r. poz.1843) informuje o wpłynięciu wniosku o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia FUK.271.30.2020 „Wymiana urządzeń grzewczych w ramach projektu pn. Redukcja emisji zanieczyszczeń do powietrza w Gminie Czarnia”

W odpowiedzi na wniosek Zamawiający wyjaśnia co następuje:

Zadanie nr. 1

1. Czy zamawiający zaleca zastosowanie automatycznego czyszczenia wymiennika ciepłą w celu zwiększenia bezobsługowości kotła? Zastosowanie automatycznego systemu czyszczenia kotła pozwala zachować wysoką sprawność urządzenia przez cały okres jego użytkowania, a to wpływa na dodatkowe oszczędności

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nie wymaga zastosowania automatycznego czyszczenia wymiennika ciepła.

2. Czy zamawiający wymaga automatyczny system czyszczenia palnika z automatycznym odprowadzaniem popiołu do popielnika?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że zastosowana komora spalania może być wyposażona w obrotową komorę spalania, która odprowadzi popiół do popielnika. Konieczność opróżniania popielnika powinna być odzwierciedlona w systemie tj. na regulatorze kotła.

3. Prosimy o doprecyzowanie ile drzwi i o jakim wymiarze należy wymienić w ramach zadania nr. 1

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że należy wymienić 3 szt drzwi EI60 szerokość min. 90cm (skrzydło drzwi) wysokość min. 200cm - Dwie sztuki drzwi muszą być odporne na zewnętrzne warunki atmosferyczne, jedno drzwi montowane jako wewnętrzne z przedsionka do kotłowni. Szerokość drzwi została opisana w pkt. 4 opisu technicznego oraz STIORB pkt. 2.1.

4. Czy Zamawiający wymaga zastosowania licznika ciepła?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga zastosowania licznika ciepła.

5. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie posadzki żywicznej zamiast gresowej?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nie dopuszcza zastosowania posadzki żywicznej.

6. Jaka długość powinien mieć podajnik ślimakowy w magazynie pelletu ? w dokumentacji pojawiają się dwie długości 3m i 4,5m.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że należy dostarczyć podajnik w rozmiarze 3m zgodnie z rzutem S3.

7. Czy Zamawiający zaleca zastosowanie powiększonego zasobnika na popiół do 240l w celu zwiększenia okresów bez przeglądowych? Zastosowanie powiększonego zasobnika na popiół pozwala zredukować obsługę kotła do jednej na rok.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga zastosowania powiększonego zasobnika popiołu.

8. Czy Zamawiający wymaga zastosowania modułu internetowego do zdalnego nadzoru nad systemem grzewczym?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż wymaga dostawy modułu pozwalającego na internetowy odczyt pracy kotła.

9. Czy Zamawiający wymaga zastosowania recyrkulacji spalin w celu zwiększenia sprawności i efektywności procesu spalania co przedkłada się na niższe koszty eksploatacji.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga zastosowania recyrkulacji spalin.

Zadanie 2.

1. Czy zamawiający zaleca zastosowanie automatycznego czyszczenia wymiennika ciepłą w celu zwiększenia bezobsługowości kotła? Zastosowanie automatycznego systemu czyszczenia kotła pozwala zachować wysoką sprawność urządzenia przez cały okres jego użytkowania, a to wpływa na dodatkowe oszczędności.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że nie wymaga zastosowania automatycznego czyszczenia wymiennika ciepła.

2. Czy zamawiający wymaga automatyczny system czyszczenia palnika z automatycznym odprowadzaniem popiołu do popielnika?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że zastosowana komora spalania może być wyposażona w obrotową komorę spalania, która odprowadzi popiół do popielnika. Konieczność opróżniania popielnika powinna być odzwierciedlona w systemie tj. na regulatorze kotła.

3. Prosimy o doprecyzowanie ile drzwi i o jakim wymiarze należy wymienić w ramach zadania nr. 2

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że należy wymienić 3 szt drzwi EI60 szerokość min. 90cm (skrzydło drzwi) wysokość min. 200cm - Dwie sztuki drzwi muszą być odporne na zewnętrzne warunki atmosferyczne, jedno drzwi montowane jako wewnętrzne z przedsionka do kotłowni.

4. Czy Zamawiający wymaga zastosowania licznika ciepła?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga zastosowania licznika ciepła.

5. Jaką długość powinien mieć podajnik ślimakowy w magazynie pelletu ? w dokumentacji pojawiają się dwie długości 3m i 4,5m.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż należy dostarczyć podajnik w rozmiarze 4.5 m zgodnie z rzutem S3.

6. Czy Zamawiający wymaga zastosowania modułu internetowego do zdalnego nadzoru nad systemem grzewczym?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż wymaga dostawy modułu pozwalającego na internetowy odczyt pracy kotła.

Czarnia, 21.07.2020r.

WÓJT
Marek Piórkowski
mgr inż. Marek Piórkowski