

Pabianice, dnia 20.04.2022 roku

Uczestnicy
postępowania przetargowego

dotyczy: *postępowania przetargowego pn. „REMONT KOMINA O WYSOKOŚCI H=50,1 M NA TERENIE KOTŁOWNI PIASKI W ZAKRESIE CZĘŚCIOWEGO DEMONTAŻU I ODBUDOWY TRZONU STALOWEGO - BIS”*

Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o. o. w Pabianicach, działając w oparciu o § 14 ust. 3 Regulaminu udzielania zamówień sektorowych na dostawy, usługi i roboty budowlane w Zakładzie Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Pabianicach z 18.05.2021 roku informuje, że wpłynęło do Zamawiającego zapytanie dotyczące szczegółów technicznych zamówienia. Poniżej przedstawiamy treść pytań i udzielone odpowiedzi:

Pytanie 1:

W przesłanej dokumentacji nie zawarto informacji n/t gabarytów pomostu obsługowego (rodzaje kształtowników, odległości, wysokości, rodzaj przyjętego obciążenia użytkowego w celu prawidłowego doboru krat itp. itd.)

Odpowiedź:

Z uwagi na odtworzenie istniejącego komina - wykonanie zgodnie z załączoną przez Zamawiającego dokumentacją archiwalną.

Pytanie 2:

W przesłanej dokumentacji nie zawarto informacji o drabinie (rodzaje szczebli, spoczników, wysokości balustrady w miejscu, w którym drabina nie posiada kosza ochronnego itp.)

Odpowiedź:

Z uwagi na odtworzenie istniejącego komina - wykonanie zgodnie z załączoną przez Zamawiającego dokumentacją archiwalną.

Pytanie 3:

W przesłanej dokumentacji nie zawarto informacji n/t owiercenia kołnierzy, szerokości kołnierzy, rodzaju uszczelki między kołnierzami, rodzaju połączeń śrubowych (zwykle czy sprężane), ilości podkładek i nakrętek w połączeniu itp. itd.

Odpowiedź:

Informacje zawarte w załączonym rysunku (grubości kołnierzy, otwory, śruby). Połączenia na śruby w klasie 8.8 - nie sprężane, uszczelnienia na stykach kołnierzy wykonać ze szczeliwa o odporności min. 200st.

Pytanie 4:

W przesłanej dokumentacji nie zawarto informacji czy mają zostać wykonane okienka pomiarowe w izolacji, w jakiej ilości, w jakim rozstawie?

Odpowiedź:

Zaleca się wykonać okna pomiarowe o wymiarach 150x150 zabezpieczone przed opadami atmosferycznymi nakładkami z blach przykręcanych wkrętami samowiercącymi.

Okna należy wykonać w obrębie kołnierzy po dwie sztuki na obwodzie oraz dodatkowo w połowie segmentów po jednej sztuce.

Pytanie 5:

W przesłanej dokumentacji nie zawarto informacji dotyczącej uszu transportowych – obliczenia i wskazanie ilości winien wykonać projektant

Odpowiedź:

Uzupełniono na załączonym rysunku

Pytanie 6:

W przesłanej dokumentacji nie zawarto informacji n/t określenia klasy konstrukcji stalowej EXC2 czy EXC3 – niezbędne przy wyborze wytwórni oraz wykonywania badań spoin

Odpowiedź:

W projekcie budowlanym na str. 20 zalecono wykonanie komina zgodnie z normą PN-EN 1090-2. Norma jednoznacznie wskazuje, że budowle, jakimi są kominy stalowe powinny być wykonane w klasie EXC3.

Pytanie 7:

W przesłanej dokumentacji nie zawarto informacji n/t detali związanych z izolacją (rodzaj wełny, temperatura w przewodzie), brak szczegółów związanych z obróbką izolacji (na koronie komina, w połączeniach kołnierzowych, w miejscach wsporników itp. itd.)

Odpowiedź:

Należy zastosować wełnę o gęstości 80kg/m³ (informacje zostały uzupełnione na załączonym rysunku).