



L. dz. KIO/A3/A/2021

Sieradz, dn. 02.07.2021 r.

„Remont komina żelbetowego h=100m zlokalizowanego w Ciepłowni Miejskiej nr 1 przy ul. Zachodniej 2 w Sieradzu w zakresie naprawy wewnętrznej części trzonu komina oraz przeprowadzenie okresowej kontroli technicznej dwóch kominów: h=100m w Ciepłowni Miejskiej nr 1 przy ul. Zachodniej 2 i h=40m w Ciepłowni Miejskiej nr 2 przy ul. Spółdzielczej 4 w Sieradzu”.

Dotyczy: pytania Wykonawcy

Pytanie 1. Proszę o przesunięcie terminu złożenia oferty z dn. 05/07/2021 godz. 11.00 na dzień 09/07/2021 godz. 11.00

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że pozostawia zapisy w zapytaniu o cenę bez zmian, tj. 05.07.2021 r. godz. 11.00

Pytanie 2. W związku z odpowiedzią takich producentów chemii przemysłowej jak SIKA, BASF o braku w swojej ofercie środków pasywacyjnych zabezpieczających przed działaniem siarczanów i kwasów występujących podczas eksploatacji komina, proszę o udzielenie kontaktu do firmy wykonującej dla Państwa ekspertyzę w celu wyjaśnienia jaki konkretnie materiał firma miała na myśli?

Odpowiedź:

Ocena (ekspertyza) stanu technicznego komina żelbetowego „h=100m” – nie zawiera szczegółowych rozwiązań dla prac remontowych.

Zalecenia dotyczące warstwy pasywacyjnej wg ekspertyzy: „*Nalozenie nowej warstwy zabezpieczającej wewnątrz komina przed działaniem agresywnego środowiska*”. Dobór odpowiednich materiałów spełniających wymagania SWZ – w gestii wykonawcy.

Pytanie 3. Proszę o informację na temat rodzaju cegieł wymurówki (parametry - zwykła czy kwasoodporna)?

Odpowiedź:

Wymurówka wykonana jest z cegieł zwykłych.

Pytanie 4. Proszę o podanie parametrów spalin (temperatura, rodzaj i ilość siarczanów i kwasów)?

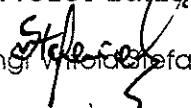
Odpowiedź:

Parametry spalin:

- a) temperatura spalin (rzeczywista) 110°C – 150°C
- b) SO₂ poniżej 1500 mg/m³
- c) NO_x poniżej 400 mg/m³

Wielkości powyższe dotyczą pracy jednego z dwóch zainstalowanych w ciepłowni kotłów. Paliwo spalane w kotłach to węgiel kamienny energetyczny typ 31.2 do 32.1

Prezes Zarządu


mgr inż. Rafał Stefaniak