

Antoniów, 25 stycznia 2024 r.

WYJAŚNIENIE treści SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu dla zamówień sektorowych, bez zastosowania ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605), na zadanie pod nazwą „Modernizacja instalacji odpylania kotła WR-25/14-M w ciepłowni w Schodni k/Ozimka”

Na podstawie rozdziału I pkt 6.3. Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający informuje, że odpowiada na pytania Wykonawców:

Wniosek z dnia 15.01.2024 r.

Pytanie:

Prosimy o wyjaśnienie zapisu zawartego w SIWZ rozdział III pkt IV ppkt 1.2 e) o brzemieniu: „Należy przewidzieć rogi komunikacyjne wokół układów odpylania, zwłaszcza do odbioru worków big-bag” czy w zakresie prac Wykonawcy, Wykonawca ma zaprojektować i wykonać drogi dojazdowe, czy też wystarczy zaprojektować i wykonać instalację nie blokując dostępu do odbioru worków typu big-bag (standard – jak istniejąca instalacja odpylania)

Odpowiedź:

Wystarczy zaprojektować i wykonać instalację nie blokując dostępu do odbioru worków typu big-bag (standard – jak istniejąca instalacja odpylania)

Pytanie:

Prosimy o przekazanie danych paliwa gwarancyjnego.

Odpowiedź:

Rodzaj paliwa – węgiel kamienny energetyczny

Wartość opałowa – 22,0 (± 1,0) MJ/kg

Sortyment – MIIA

Typ – 32.1

Zawartość siarki – max 0,8 %

Zawartość części lotnych – min 28%

Zawartość popiołu – 20,0 (±2,0)%

Zawartość wilgoci – max 15,0%

Zawartość podziarna (0÷1 mm) – max 30%

Temperatura mięknięcia popiołu – min 1050 °C

Spiekalność RI – max 35

Pytanie:

Prosimy o zmianę zapisu zawartego w SIWZ rozdział III pkt IV ppkt 1.2 j) o brzemieniu:
„Zmodernizowana instalacja odpylania nie może:

- zmniejszać prędkości wylotu spalin z komina ani powodować większego obciążenia urządzeń współpracujących ponad dotychczas osiągnęte podczas normalnej eksploatacji;

- powodować pogarszania parametrów pracy żadnego z kotłów

- powodować zwiększonej korozji instalacji odprowadzania spalin i komina”

następująco:

„Zmodernizowana instalacja odpylania nie może:

- zmniejszać prędkości wylotu spalin z komina ponad dotychczas osiągnęte podczas normalnej eksploatacji;

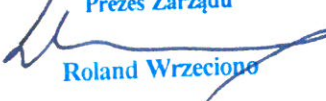
- powodować pogarszania parametrów pracy żadnego z kotłów

- powodować zwiększonej korozji instalacji odprowadzania spalin i komina”

Odpowiedź:

Pod pojęciem „urządzenia współpracujące” należy rozumieć w szczególności: wentylator spalin oraz zespół transportu pyłu. W przypadku pozostawienia istniejącego wentylatora należy zapewnić, aby po modernizacji instalacji odpylania pracował on w dozwolonym przez producenta obszarze pracy. Jeśli spełnienie tego warunku nie jest możliwe wentylator należy wymienić na nowy. W zakresie zespołu transportu pyłu wymagane jest, aby podajniki zapewniały ciągłe odprowadzanie zwiększonej ilości pyłu w całym zakresie obciążeń kotła. Jeśli spełnienie tego warunku nie jest możliwe za pomocą istniejących podajników należy przewidzieć nowy zespół urządzeń transportowych. W świetle powyższych wyjaśnień nie widzimy potrzeby zmiany treści zapisów SIWZ.

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej Spółka z o.o.
Prezes Zarządu



Roland Wrzeciono