

Nowy Sącz, dnia 15 listopada 2024 r.

Sprawa: ZP.60.LAB.1.2024

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia nie podlegającego pod ustawę Prawo zamówień publicznych na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 5 ust. 4 pkt 3 ustawy, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

**„Wykonanie pomiarów emisji gazów i pyłów
ze źródeł ciepła kotłowni Zamawiającego w Nowym Sączu.”**

Odpowiedzi na zapytania Wykonawców

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Nowym Sączu wyjaśnia treść SIWZ:

Pytanie 1

Adres wykonywania pomiarów

Odpowiedź:

Adresy wykonywania pomiarów to: ul. Wiśniowieckiego 56, ul. Sikorskiego 38 oraz ul. Lwowska 135, 33-300 Nowy Sącz.

Pytanie 2

Liczba emitorów gdzie maja być prowadzone pomiary, temperatura gazów wylotowych

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że na ul. Wiśniowieckiego 56 są to dwa emitory ze spalania węgla (E-1, E-2), dwa emitory ze spalania biomasy (E-3, E-4), natomiast na ul. Sikorskiego 38 jest jeden emitor (E-2), na ul. Lwowskiej 135 są to trzy silniki gazowe (E-1, E-2, E-3) i jeden kocioł gazowy (E-4), czyli razem 4 emitory ze spalania gazu ziemnego.

Temperatura gazów wylotowych emitor:

E-1: 383K

E-2: 400K

E-3, E-4: 380K

Lokalizacja Sikorskiego 38:

E-2: 400K

Lokalizacja Lwowska 135:

E-1, E-2, E-3: 376K

E-4: 379K

Pytanie 3

Czy instalacja pracuje w sposób ciągły czy okresowo

Odpowiedź:

Instalacja pracuje okresowo.

Pytanie 4

Jaka jest średnica kanału/ów

Odpowiedź:

E-1: 0,8m

E-2: 1,8m

E-3, E-4: 0,8m

Lokalizacja Sikorskiego 38:

E-2: 1,08m

Lokalizacja Lwowska 135:

E-1, E-2, E-3, E-4: 0,5m

Pytanie 5

Czy kanały posiadają króćce pomiarowe M64x4 oraz w jakiej ilości

Odpowiedź:

Tak, każda instalacja posiada króćce pomiarowe, ilość króćców zgodna z wymogami poprawnego wykonania pomiaru.

Pytanie 6

Jaka jest wysokość od ziemi platformy pomiarowej/króćca pomiarowego

Odpowiedź:

Na kotłowni MI króćce na poziomie 5m z podestu – na kominie.

Na kotłowni MIB1 króćce na poziomie 5m z podestu – na kominie.

Na kotłowni MIB2 króćce na poziomie 5m z podestu – na kominie.

Na kotłowni MII króćce na poziomie 4m z podestu na dachu wentylatorowi.

Na kotłowni MII króćce na poziomie 6m z podestu na kominie.

Lwowska króćce na poziomie 5m z podestu na kominie dach Kotłowni.

Sikorskiego króćce na poziomie 6m z podestu na kominie.

Pytanie 7

Jakie uprawnienia powinni posiadać pracownicy wykonujący pomiary?

Odpowiedź:

Pracownik wykonujący pomiary powinien posiadać m. in. aktualne badania wysokościowe, znajomość przepisów BHP, wiedzę w temacie poboru próbek oraz wszystkie inne uprawnienia wynikające z przepisów prawa w tym zakresie.

Pytanie 8

Czy w pobliżu jest dostęp do energii elektrycznej (najlepiej gniazdo 32A/400V- 3P+N+E/50Hz)

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że w pobliżu jest dostęp do energii elektrycznej.

Pytanie 9

Pomiary technologiczne (na potrzeby doboru instalacji) czy pomiaru do urzędu - jeśli tak to zgodnie z BAT czy wg rozporządzenia

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że według Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Zamawiający modyfikuje zapis w formularzu „Oferta” i wzorzec umowy w tym zakresie.

Pytanie 10

Jaka jest wysokość miejsc pomiarowych?

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 6

Pytanie 11

jaka jest ilość emitorów?

Odpowiedź:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 2

Pytanie 12

jaki jest harmonogram prac pomiarowych - ilość jednorazowych przyjazdów

Odpowiedź:

Większość pomiarów wykonywana będzie w okresie zimowym, po wcześniejszym ustaleniu terminu drogą elektroniczną. W trakcie jednego przyjazdu Wykonawcy, mogą być przeprowadzone od jednego do kilku pomiarów w zależności od ilości pracujących w danym dniu źródeł.

Pytanie 13

czy istnieje możliwość wykonania pomiarów w sposób ciągły (5 dni roboczych następujących po sobie)

Odpowiedź:

Ilość czynnych emitorów będzie uzależniona od zapotrzebowania na ciepło. W trakcie jednego przyjazdu Wykonawcy, mogą być przeprowadzone od jednego do kilku pomiarów w zależności od ilości pracujących w danym dniu źródeł. Zamawiający będzie dążył aby w trakcie jednej wizyty móc zbadać możliwie największą liczbę emitorów.