

Bydgoszcz, dnia ²⁵ sierpnia 2022r.

L.dz. GZ/MN/²⁴⁴³ /2022

Sprawa: Dostawa nowego analizatora spalin wraz z kontenerem oraz przeniesieniem istniejących dwóch analizatorów do nowego kontenera na terenie Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych MKUO ProNatura Sp. z o.o. _ nr MKUO ProNatura ZP/NO/43/22

I. Zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t. jedn. Dz.U. 2022r., poz. 1710 ze zm.) Zamawiający udziela poniższych wyjaśnień:

1. Czy akceptowalne jest niewielkie odstępstwo od wymagań SWZ, aby dopuścić inne analizatory FTIR niż firmy ABB? Specyfikacja wymagań przetargu wymusza, aby zaoferować analizator, którego zakres pomiarowy dla NH₃ zgodnie z certyfikatem QAL1 wynosił 0-5mg/m³ (tylko jeden produkt spełnia te wymagania na rynku) podczas gdy z drugiej strony są na rynku analizatory FTIR spełniające drugi z warunków SWZ czyli kompatybilność z zakresami analizatorów, które Państwo posiadają (NH₃ 0-40mg/m³) co automatycznie podważa zasadność pierwszego wymogu.

Jesteśmy gotowi zaproponować rozwiązanie technicznie równoznaczne o ile będzie taka możliwość.

Odpowiedź: Zgodnie z nowymi konkluzjami BAT dla spalarni odpadów, które będą obowiązywały od grudnia 2023r. Zamawiający będzie zobowiązany do utrzymania emisji NH₃ w określonym standardzie tj. max 10 mg/Nm³. Wobec powyższego Zamawiający wymaga zakresu pomiarowego zgodnego z certyfikatem QAL1 dla NH₃. Zamawiający dokonuje zmiany zapisu w SWZ dotyczącego zakresu pomiarowego zgodnego z certyfikatem QAL1 dla NH₃ na od 0 do 15 mg/Nm³.

2. Proszę o odpowiedź na pytanie czy oferent realizujący prace polegające na demontażu, przeniesieniu i ponownym montażu istniejących analizatorów w nowym kontenerze oraz ich uruchomieniu, kalibracji i wykonaniu testów funkcjonalności musi posiadać autoryzację producenta analizatorów na wykonanie tych prac?

Odpowiedź: Wykonawca musi dokonać przeniesienia i uruchomienia istniejących analizatorów w uzgodnieniu i przy współpracy z ABB Sp. z o.o. Żegańska 1, 04-713 Warszawa.

II. Jednocześnie Zamawiający zgodnie z art. 137 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (t. jedn. Dz.U. 2022r., poz. 1710 ze zm.) oraz na podstawie udzielonej odpowiedzi na pytanie zmienia treść SWZ, a mianowicie:

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SWZ TJ. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

W dotychczasowym brzmieniu:

- Zakresy pomiarowe (najniższe certyfikowane wg QAL2) dla nowego analizatora:
NO: 0-150 mg/m³
NO2: 0-80 mg/m³
NH3: 0-5 mg/m³
N2O: 0-50 mg/m³
CO: 0-75 mg/m³
CO2: 0-30 % vol
SO2: 0-75 mg/m³
HCl: 0-15 mg/m³
HF: 0-3 mg/m³
VOC (TOC): 0-15 mg/m³
Pomiar ciągły O2: 0-25 % vol %
Pomiar wilgotności bezwzględnej: 0-40% vol

Otrzymałoby brzmienie:

- Zakresy pomiarowe (najniższe certyfikowane wg QAL1) dla nowego analizatora:
NO: 0-150 mg/Nm³
NO2: 0-80 mg/Nm³
NH3: 0-15 mg/Nm³
N2O: 0-50 mg/Nm³
CO: 0-75 mg/Nm³
CO2: 0-30 % vol
SO2: 0-75 mg/Nm³
HCl: 0-15 mg/Nm³
HF: 0-3 mg/Nm³
VOC (TOC): 0-15 mg/Nm³
Pomiar ciągły O2: 0-25 % vol
Pomiar wilgotności bezwzględnej: 0-40% vol

Uwaga: najniższe certyfikowane zakresy pomiarowe wg QAL1 nie mogą być wyższe niż 1,5 razy obowiązujący standard emisyjny.

Dodatkowo:

Wykonawca po zakończeniu modernizacji, wstawieniu i uruchomieniu nowego analizatora oraz uruchomieniu przeniesionych istniejących analizatorów zobowiązany jest do wykonania kalibracji wraz z testem funkcjonalności wszystkich trzech analizatorów oraz zlecenia laboratorium pomiarowemu posiadającemu akredytację PCA wykonanie procedury QAL2.

Wykonawca zobowiązany jest do dokonania przeniesienia obecnych analizatorów w uzgodnieniu i przy współpracy z ABB Sp. z o.o. Żegańska 1, 04-713 Warszawa, a konfigurację systemu QAL3 i prace przy

z m y ś l ą o e k o l o g i i

systemie monitorowania emisji w uzgodnieniu i przy współpracy z OMC Envag Sp. z o.o. Iwonicka 21, 02-924 Warszawa.

oraz

Warunki środowiskowe

W dotychczasowym brzmieniu:

Temperatura otoczenia

- Podczas działania w pomieszczeniu klimatyzowanym od +20 do +25°C
- Z modułem klimatyzacji od +5 do +40°C

Otrzyma je brzmienie:

Temperatura otoczenia

- temperatura otoczenia od – 20 do +40°C,
- podczas działania w kontenerze powinno być zapewnione ogrzewanie i klimatyzacja gwarantująca temperaturę wewnątrz od +20 do +25°C

ZAŁĄCZNIK NR 5 DO SWZ PROJEKTOWANE POSTANOWIENIA UMOWY:

- 1) W § 1 po ustępie 4 lit c) dodaje się zapis w brzmieniu:

Wykonawca po zakończeniu modernizacji, wstawieniu i uruchomieniu nowego analizatora oraz uruchomieniu przeniesionych istniejących analizatorów zobowiązany jest do wykonania kalibracji wraz testem funkcjonalności wszystkich trzech analizatorów oraz zlecenia laboratorium pomiarowemu posiadającemu akredytację PCA wykonanie procedury QAL2.

Wykonawca zobowiązany jest do dokonania przeniesienia obecnych analizatorów w uzgodnieniu i przy współpracy z ABB Sp. z o.o. Żegańska 1, 04-713 Warszawa, a konfigurację systemu QAL3 i prace przy systemie monitorowania emisji w uzgodnieniu i przy współpracy z OMC Envag Sp. z o.o. Iwonicka 21, 02-924 Warszawa.

- 2) W § 4 ust. 6 sformułowanie „do wykonania żurawi” zmienia się na „do wykonania przedmiotu umowy”.

- III. Zamawiający zgodnie z art. 137 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (t. jedn. Dz.U. 2022r., poz. 1710 ze zm.) przedłuża termin składania ofert o czas niezbędny na zapoznanie się ze zmianą SWZ i przygotowanie oferty.

Część VII INFORMACJA O SKŁADANIU I OTWARCIU OFERT

Pkt. 1

W dotychczasowym brzmieniu:

Miejsce i termin składania ofert

Oferty należy składać do dnia **16 września 2022 roku do godz. 11:00** za pośrednictwem Platformy na stronie profilu nabywcy https://platformazakupowa.pl/mkuo_pronatura/aukcje w zakładce dedykowanej postępowaniu <https://platformazakupowa.pl/transakcja/642519>

Wykonawca może przed upływem terminu do składania ofert zmienić lub wycofać ofertę za pośrednictwem Platformy. Wykonawca po upływie terminu do składania ofert nie może skutecznie dokonać zmiany ani wycofać złożonej oferty

Otrzymuje brzmienie:

Miejsce i termin składania ofert

Oferty należy składać do dnia **20 września 2022 roku do godz. 11:00** za pośrednictwem Platformy na stronie profilu nabywcy https://platformazakupowa.pl/mkuo_pronatura/aukcje w zakładce dedykowanej postępowaniu <https://platformazakupowa.pl/transakcja/642519>

Wykonawca może przed upływem terminu do składania ofert zmienić lub wycofać ofertę za pośrednictwem Platformy. Wykonawca po upływie terminu do składania ofert nie może skutecznie dokonać zmiany ani wycofać złożonej oferty

Pkt. 3 ppkt.2)

W dotychczasowym brzmieniu:

Miejsce i termin otwarcia ofert

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 16 września 2022 r. o godz. 11.15 (przy czym nie później niż dnia następnego po dniu, w którym upłynął termin składania ofert. W przypadku awarii systemu teleinformatycznego, przy użyciu którego następuje otwarcie ofert, która powoduje brak możliwości otwarcia ofert w terminie określonym przez zamawiającego, otwarcie ofert następuje niezwłocznie po usunięciu awarii.

Otrzymuje brzmienie:

Miejsce i termin otwarcia ofert

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 20 września 2022 r. o godz. 11.15 (przy czym nie później niż dnia następnego po dniu, w którym upłynął termin składania ofert. W przypadku awarii systemu teleinformatycznego, przy użyciu którego następuje otwarcie ofert, która powoduje brak możliwości otwarcia ofert w terminie określonym przez zamawiającego, otwarcie ofert następuje niezwłocznie po usunięciu awarii.

Pozostałe warunki i zapisy ogłoszonego postępowania pozostają bez zmian.

Główny Księgowy
PROKURENT SPÓŁKI
Barbara Jędrzał

Jarosław Bańkowski
WICEPREZES ZARZĄDU
Jarosław Bańkowski

[Signature]