Kraków dnia: 2021-09-22

**Akademia Górniczo - Hutnicza**

**im. Stanisława Staszica w Krakowie**

**Dział Zamówień Publicznych**

Al. Mickiewicza 30

30-059 Kraków

sygn. akt KC-zp.272-476/21

**WYKONAWCY**

ubiegający się o zamówienie publiczne

# WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ ORAZ ZMIANA TRESCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonegona” **Dostawę mobilnego analizatora śladowych ilości gazów CH4/CO2/H2O w ramach projektu "ID-UB" dla WFiIS**”– znak sprawy **KC-zp.272-476/21.**

Zamawiający, **Akademia Górniczo – Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie, Dział Zamówień Publicznych**, działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej”SWZ”) wraz z wyjaśnieniami, a także zgodnie z art. 137 ust. 1 i 2 Pzp dokonaną zmianę treści SWZ:

**Wniosek/ Zapytanie Wykonawcy:**

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu czasu naprawy z nie dłuższego niż 14 dni roboczych do terminu nie dłuższego niż 21 dni roboczych (zapis Wzoru Umowy, par. 8, pkt. 6)? Uzasadnienie: Ze względu na fakt, że oferowany sprzęt naukowo-badawczy stanowi przyrząd o wysokim stopniu zaawansowania technicznego umożliwiający bardzo precyzyjne pomiary stężeń gazów dla przepływów w mikro objętościach, w wielu przypadkach do jego naprawy oraz serwisowania gwarancyjnego wymagane są wysoko specjalizowane stanowiska pomiarowo-kontrolne oraz precyzyjne wzorcowanie dostępne tylko w centrach serwisowych producenta zlokalizowanych w wybranych miejscach na świecie. W przypadku klientów z Polski, najbliższe centrum znajduje się w Bad Homburg, Niemcy. W związku z tym, jeśli zaistniałaby konieczność wykonania naprawy/serwisu/kalibracji oraz zapewnienia dostawy sprzętu zamiennego z centrum serwisowego proponowany w umowie czas jest niewystarczający.
2. Czy Zamawiający może doprecyzować znaczenie zapisu (Wzoru Umowy, par. 8, pkt. 6): „Przez naprawę rozumie się również dostarczenie, na czas naprawy, urządzenia zastępczego o parametrach i funkcjonalności nie gorszej niż urządzenie naprawiane” Czy można ten zapis rozumieć, że dostarczenie urządzenia zastępczego na czas naprawy przekraczający stosowny zapis wprowadzony przez Zamawiającego w Umowie, nie skutkuje naliczeniem kar umownych za zwłokę w wykonaniu naprawy w wyznaczonym terminie
3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę analizatora zdolnego do pomiaru stężenia CO2, CH4 i H2O z precyzją nie gorszą niż:

CH4: 0,25 ppb

CO2: 1,5 ppm

H2O: 20 ppm

(1 σ w ciągu 5 s) ?

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę analizatora z komorą pomiarową pracującą z objętością próbki 6,41ml przy przepływie nominalnym 250 ml/min.?

**Odpowiedzi Zamawiającego**

**Ad. 1** Zamawiający wyraża zgodę na zmianę terminu czasu naprawy z 14 dni roboczych na 21 dni roboczych

**Ad. 2** Zamawiający wyjaśnia, iż w przypadku zaistnienia uzasadnionej potrzeby dłuższej naprawy niż 21 dni wymaga dostarczenia na okres naprawy urządzenia zastępczego o porównywalnych lub lepszych parametrach.

W związku z udzielonymi odpowiedziami (Ad, 1 i Ad, 2) Zamawiający zmienia zapis § 8 ust. 6 Wzoru umowy:

**– przed zmianą:**

*Czas naprawy nie dłuższy niż 14 dni roboczych od momentu zgłoszenia. Za dni robocze uważa się dni od poniedziałku do piątku, w godzinach 7:30-15:30, za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy. Przez naprawę rozumie się również dostarczenie, na czas naprawy, urządzenia zastępczego o parametrach i funkcjonalności nie gorszej niż urządzenie naprawiane.*

**– po zmianie:**

*Czas naprawy nie dłuższy niż* ***21 dni roboczych*** *od momentu zgłoszenia. Za dni robocze uważa się dni od poniedziałku do piątku, w godzinach 7:30-15:30, za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy.
W przypadku zaistnienia potrzeby naprawy trwającej dłużej niż 21 dni roboczych Sprzedający zobowiązuje się dostarczyć sprzęt zamienny o porównywalnych lub lepszych parametrach.*

**Ad. 3 Zamawiający w**yraża zgodę na zmianę wymagań dotyczących precyzji analizatora i zmienia wymagania zawarte w SWZ w następujący sposób:

**– przed zmianą:**

Analizator musi być wytwarzanym komercyjnie systemem w postaci pojedynczego modułu zasilanego z akumulatorów zdolnego do pomiaru stężenia CO2 CH4 i H2O, z precyzją nie gorszą niż:

CH4: <0.25 ppb

CO2: <1.5 ppm

H2O: <20 ppm

(1 σ w ciągu 5 sekund)

**– po zmianie:**

Analizator musi być wytwarzanym komercyjnie systemem w postaci pojedynczego modułu zasilanego z akumulatorów zdolnego do pomiaru stężenia CO2 CH4 i H2O, z precyzją "nie gorszą niż:
CH4: 0.25ppb
CO2:  1.5ppm
H2O: 20ppm
(1 sigma w ciągu 5 s)

**Ad. 4** Zamawiający wyraża zgodę na zmianę wymaganej objętości komory analizatora na mieszczącą się w zakresie: 1 - 10ml oraz zmianę zakresu przepływu powietrza w czasie pracy analizatora na : 20 - 300ml/min. W konsekwencji odpowiednie zapisy SWZ zmieniają się nastepujaco:

**– przed zmianą:**

Komora pomiarowa analizatora musi pracować z objętością próbki, co najwyżej 6.5 ml, przy przepływie min. 280 ml/min, w celu dużej przepustowości i minimalizacji efektu pamięci.

**– po zmianie:**

Komora pomiarowa analizatora musi pracować z objętością próbki, w zakresie: 1 - 10ml, przy przepływie: 20 - 300ml/min, w celu dużej przepustowości i minimalizacji efektu pamięci.

***Treść niniejszego pisma staje się integralna części SWZ. Termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.***