

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

00-716 WARSZAWA
ul. Bartycka 110A
tel. 22 651 07 07; 22 651 06 60

fax: 22 651 06 76
e-mail: warszawa@wios.warszawa.pl
http://www.wios.warszawa.pl

AT.272.1.1.2017.MG

Warszawa, dnia 24.06.2017 r.

Wykonawcy, którzy pobrali SIWZ w postępowaniu 1/PN/2017

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego z dopuszczeniem ofert częściowych na zakup wyposażenia pomiarowego i pomocniczego do stacji monitoringu jakości powietrza wchodzących w skład Systemu Oceny Jakości Powietrza (SOJP) w województwie mazowieckim (znak sprawy: 1/PN/2017).

WYJAŚNIENIA NR 1 TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

ZMIANA NR 1 SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.) Zamawiający – Wojewódzki Inspektorat Ochrony środowiska w Warszawie, przekazuje poniżej treść zapytania wraz z wyjaśnieniami nr 1 treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej zwanej „SIWZ”):

Pytanie 1.

W złączniku nr 1 do SIWZ zdanie nr 4 w tabeli dotyczącej analizatorów BTX : zamawiający zamieścić następujące wymagania:

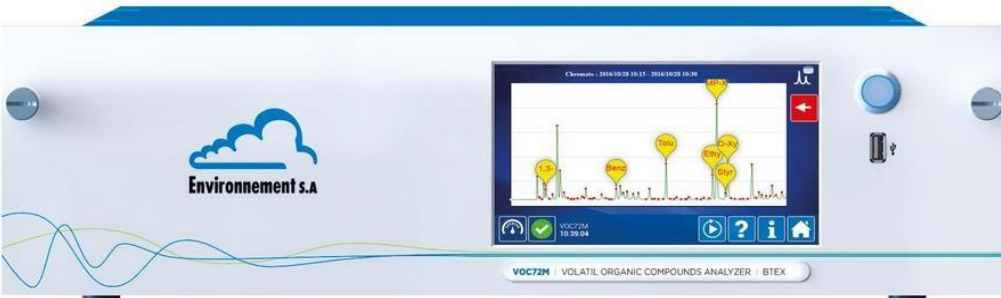
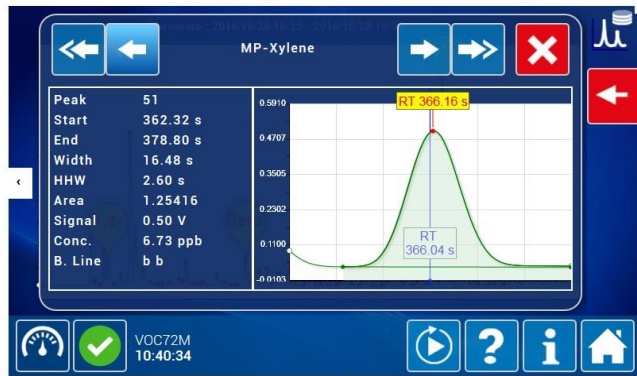
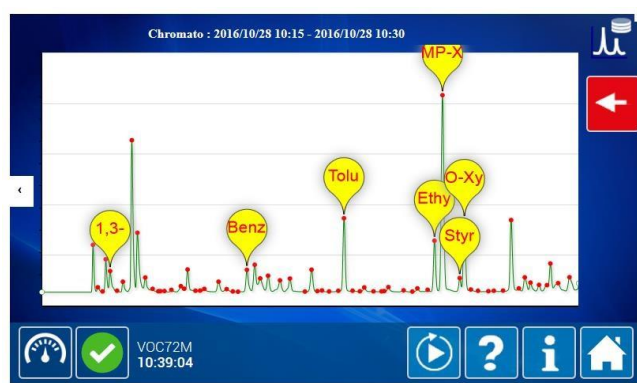
9.	Wyświetlacz	Kolorowy LCD, o przekątnej co najmniej 10", z możliwością wyświetlania chromatogramów
----	-------------	---

Czy zamawiający zaakceptuje urządzenie z dotykowym, kolorowym wyświetlaczem 7", który pozwala na pełną diagnostykę pracy urządzenia m in. :

- wyświetlanie wyników pomiarów
- wyświetlanie chromatogramów
- wyświetlanie synoptyki analizatora
- diagnostykę i lokalizację uszkodzeń i alarmów itp.?

Proponowane urządzenie wyposażano w 7" czytelny i łatwy w obsłudze kolorowy dotykowy ekran. Ponadto urządzenie gwarantuje niski poziom oznaczalności, charakteryzuje się małymi dryftami podczas pracy, oraz zapewnia pokrycie czasu poboru próbki powyżej 90%. Istnieje możliwość pełnego zdalnego dostępu do analizatora.

Poniżej znajdują Państwo zdjęcia proponowanego rozwiązania:



ODPOWIEDŹ:

Zamawiający zaakceptuje urządzenie z dotykowym kolorowym wyświetlaczem, który będzie umożliwiał diagnostykę pracy urządzenia.

Zamawiający dokonuje także zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w zakresie wielkości wyświetlacza.

Pytanie 2.

15.	Gaz nośny	N2 (azot) o klasie czystości zalecanej przez producenta analizatora. Z analizatorem dostarczony zostanie reduktor do gazu nośnego o klasie czystości co najmniej 5.0, regulacja pracy 1÷10 bar, przyłączy według DIN 477 nr 10
-----	-----------	--

Czy zamawiający wymaga dostarczenia wraz z analizatorem gazu nośnego N2 o klasie czystości zalecanej przez producenta, czy tylko reduktora do gazu nośnego o wyspecyfikowanych parametrach ?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający wymaga dostarczenia wraz z analizatorem gazu nośnego N2 o klasie czystości zalecanej przez producenta i reduktora o odpowiednich parametrach technicznych wymienionych w SIWZ.

ZMIANA NR 1 SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie, jako Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.), dokonuje następującej zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

I. W Załączniku nr 1 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia, ZADANIE 5 „ANALIZATORY BTX” punkt 9 tabeli otrzymuje następujące brzmienie:

9.	Wyświetlacz	Kolorowy LCD, o przekątnej co najmniej 7” , z możliwością wyświetlania chromatogramów
----	-------------	--

Zamawiający informuje, że terminy składania i otwarcia ofert oraz miejsce składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian. Oferty do przedmiotowego postępowania należy składać do dnia 6 lipca 2017 r. do godziny 10:30, termin otwarcia ofert 6 lipca 2017 r. o godzinie 11:00.

Zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty.

II ZASTĘPCA MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA

/ - /

Joanna Piekutowska

24.06.2017 r.