



Warszawa, dnia 12 03 2018 r.

WZ/220-2/2/18/ABA

**Do uczestników
przetargu nieograniczonego**

Zmiana SIWZ oraz zmiana terminu składania ofert

Dot. przetargu nieograniczonego pt. „Zakup mobilnych stacji monitoringu powietrza, Część I (pojazdy i mobilne kontenery), Część II (mobilne kontenery), Numer Sprawy: WZ/220-2/18/ABA

Informuję, iż zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn zm.) został zmieniony zapis w Treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następujący sposób:

1. Str. 4 SIWZ „IV. Termin wykonania zamówienia”

Zapis:

Zamawiający wymaga, aby Zamówienie, wraz ze szkoleniem instalacyjnym, zostało wykonane w terminie **do 31 sierpnia 2018 r.**

Zastępuje się zapisem:

Część I

Zamawiający wymaga, aby Zamówienie, wraz ze szkoleniem instalacyjnym, zostało wykonane w terminie **do 14 września 2018 r.**

Część II

Zamawiający wymaga, aby Zamówienie, wraz ze szkoleniem instalacyjnym, zostało wykonane w terminie **do 31 sierpnia 2018 r.**



2. Str. 94 SIWZ, Załącznik nr 9 do SIWZ (Część I) „Tabela zgodności oferowanego przedmiotu zamówienia z wymaganiami Zamawiającego” „Zakup mobilnych stacji monitoringu powietrza” **Część I (pojazdy i mobilne kontenery)**, Tabela 1. Wymagania ogólne dla wszystkich mobilnych stacji monitoringu powietrza, Wymagania **minimalne**.

Zapis:

Opis	Wymagania minimalne	Oferowane parametry
Dostawa i uruchomienie (instalacja, podłączenie, testowanie, demonstracja poprawności pracy)	Dostawa mobilnej stacji monitoringu powietrza, w skład której wchodzi pojazd z zabudową oraz mobilny kontener pomiarowy zamontowany na przyczepce, wyposażony w niskoprzepływowy pobornik sekwencyjny pyłu zawieszonego PM10 z dodatkową głowicą PM2.5, analizator do ciągłego, automatycznego pomiaru stężeń pyłu zawieszonego PM10/PM2.5, zintegrowany zestaw meteorologiczny wyposażony w czujnik kierunku i prędkości wiatru, temperatury, wilgotności względnej i ciśnienia atmosferycznego, datalogger, analizator tlenków azotu, analizator węglowodorów - wraz z montażem i instalacją oraz demonstracją poprawności pracy w terminie do 31 sierpnia 2018 r. do odbiorców końcowych wg załącznika nr 7 do SIWZ, skorelowana z realizacją szkolenia instalacyjnego.	

Zastępuje się zapisem:

Opis	Wymagania minimalne	Oferowane parametry
Dostawa i uruchomienie (instalacja, podłączenie, testowanie, demonstracja poprawności pracy)	Dostawa mobilnej stacji monitoringu powietrza, w skład której wchodzi pojazd z zabudową oraz mobilny kontener pomiarowy zamontowany na przyczepce, wyposażony w niskoprzepływowy pobornik sekwencyjny pyłu zawieszonego PM10 z dodatkową głowicą PM2.5, analizator do ciągłego, automatycznego pomiaru stężeń pyłu zawieszonego PM10/PM2.5, zintegrowany zestaw meteorologiczny wyposażony w czujnik kierunku i prędkości wiatru, temperatury, wilgotności względnej i ciśnienia atmosferycznego, datalogger, analizator tlenków azotu, analizator węglowodorów - wraz z montażem i instalacją oraz demonstracją poprawności pracy w terminie do 14 września 2018 r. do odbiorców końcowych wg załącznika nr 7 do SIWZ, skorelowana z realizacją szkolenia instalacyjnego.	

W konsekwencji wprowadzonej zmiany modyfikacji ulega również zapis w załączniku nr 1 (Część I) do SIWZ „Formularz ofertowy, str. 26, pkt 4 e oraz zapis w załączniku nr 6 (Część I) do SIWZ „Wzór umowy” w § 2.



Zamawiający zmienia termin składania ofert na dzień 29.03.2018 r.

W konsekwencji w pkt XII SIWZ „Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert” ust. 2 i 4 otrzymują następujące brzmienie:

„2. Termin składania ofert upływa dnia 29.03.2018 r. o godz. 11:00.

„4. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego dnia 29.03.2018 r. o godz. 11:30 w pokoju 434.”

Miejsce składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

W związku z powyższym kopertę, w której złożona zostanie oferta należy opisać w następujący sposób:

„Nie otwierać przed dniem 29.03.2018 r., godz. 11:30”

Wszystkie powyższe informacje są dla wykonawców wiążące

GLÓWNY INSPEKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA

dr inż. Marek Haliniak