

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Rozwój systemu monitorowania jakości powietrza poprzez zakup i montaż dwóch stacji pomiarowych jakości powietrza w zakresie zanieczyszczeń pyłowych PM 2,5 i PM 10

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Gmina Miasto Rzeszów - Urząd Miasta Rzeszowa
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 000650614
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** ul. Rynek 1
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Rzeszów
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 35-064
- 1.4.4.) **Województwo:** podkarpackie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL823 - Rzeszowski
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** przetargi@erzeszow.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** <https://bip.erzeszow.pl>
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) **Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00248054/01
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2022-07-11 12:02

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2022/BZP 00235221/01
- 3.3.) **Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01
- 3.4.) **Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**
SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 3.4.1.) **Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**
2.9. Numer planu postępowania w BZP

Przed zmianą:
2022/BZP 00006583/10/P

Po zmianie:
2022/BZP 00006583/11/P

- 3.4.) **Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- 3.4.1.) **Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**
4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

1. Przedmiotem zamówienia jest:

1) dostawa 2 szt. mini stacji pomiarowych pyłu zawieszzonego PM10/PM2.5 wraz z dodatkowym analizatorem rezerwowym. Każda mini stacja pomiarowa pyłu zawieszzonego PM10/PM2.5 wyposażona jest w: analizator do ciągłego, automatycznego pomiaru stężeń pyłu zawieszzonego PM10/PM2.5, mini kontener pomiarowy oraz datalogger, zwanych dalej „Urządzeniami”, spełniającymi warunki i parametry techniczne opisane w załączniku nr 1 do umowy (wymagania szczegółowe dla urządzeń). Zamawiający dopuszcza możliwość zastąpienia urządzeń mierzących jednocześnie stężenie frakcji pyłu PM10 oraz frakcji PM2,5 dwoma oddzielnymi urządzeniami, urządzeniem mierzącym stężenie PM10 oraz urządzeniem mierzącym PM2,5. W przypadku decyzji dostawcy o dostarczeniu kompletów rozdzielnych analizatorów należy dostarczyć także komplet

analogizatorów rezerwowych składający się z analizatora PM10 oraz analizatora PM2,5 zgodnie z załącznikiem nr 1 do umowy (wymagania szczegółowe dla urządzeń);

2) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem w imieniu Zamawiającego koniecznych uzgodnień, decyzji i opinii (w tym zgłoszenie robót niewymagających uzyskania decyzji pozwolenia na budowę) na roboty budowlane dla utwardzenia terenu o wymiarach 1,5 m x 1,5 m wraz z wykonaniem ich wygradzenia oraz wykonanie przyłączy energetycznych policznikowych w dwóch lokalizacjach na podstawie programu funkcjonalno-użytkowego stanowiącego załącznik nr 2 do umowy dla potrzeb posadowienia i zasilania stacji pomiarowych o których mowa w pkt. 1.;

3) wykonanie robót budowlanych wg. Zatwierdzonej przez Zamawiającego dokumentacji projektowej, o której mowa w pkt. 2 w dwóch lokalizacjach:

a) Szkoła Podstawowa nr 25 w Rzeszowie, ul. Starzyńskiego 17, dz. nr 310/10 obr. 213 Baranówka;

b) Szkoła Podstawowa nr 5 w Rzeszowie, ul. Słocińska 4, dz. nr 854/4 obr. 221 Rzeszów-Słocina.

4) instalacja, uruchomienie, demonstracja poprawności pracy Urządzeń w miejscach o których mowa w pkt. 3 oraz przeprowadzenie dwóch szkoleń dla osób wyznaczonych przez Zamawiającego w zakresie obsługi zainstalowanych urządzeń, w wymiarze nie mniejszym niż 45 minut każde szkolenie. Szkolenia muszą zawierać przynajmniej: procedurę kalibracji analizatora, obsługę urządzenia np. procedurę zmiany taśmy/filtrów analizatora (jeśli ma zastosowanie), programowanie urządzenia, obsługę zapobiegawczą urządzenia, rozpoznawanie awarii urządzenia, konserwację urządzenia, podłączenie do dataloggera i inne zagadnienia zalecane przez producenta.

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określa:

4.1. Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia (SOPZ) – załącznik nr 1 do umowy;

4.2. Program Funkcjonalno- Użytkowy – załącznik nr 2 do umowy;

4.3. Projektowane postanowienia umowy w sprawie zamówienia publicznego wraz z załącznikami - stanowiące załączniki do niniejszej specyfikacji (dostępne w oddzielnych plikach)

Po zmianie:

1. Przedmiotem zamówienia jest:

1) dostawa 2 szt. mini stacji pomiarowych pyłu zawieszonego PM10/PM2.5 wraz z dodatkowym analizatorem rezerwowym. Każda mini stacja pomiarowa pyłu zawieszonego PM10/PM2.5 wyposażona jest w: analizator do ciągłego, automatycznego pomiaru stężeń pyłu zawieszonego PM10/PM2.5, mini kontener pomiarowy oraz datalogger, zwanych dalej „Urządzeniami”, spełniającymi warunki i parametry techniczne opisane w załączniku nr 1 do umowy (wymagania szczegółowe dla urządzeń). Zamawiający dopuszcza możliwość zastąpienia urządzeń mierzących jednocześnie stężenie frakcji pyłu PM10 oraz frakcji PM2,5 dwoma oddzielnymi urządzeniami, urządzeniem mierzącym stężenie PM10 oraz urządzeniem mierzącym PM2,5. W przypadku decyzji dostawcy o dostarczeniu kompletów rozdzielnych analizatorów należy dostarczyć także komplet analizatorów rezerwowych składający się z analizatora PM10 oraz analizatora PM2,5 zgodnie z załącznikiem nr 1 do umowy (wymagania szczegółowe dla urządzeń).

Dodatkowy analizator rezerwowy (zapasowy) rozumie się jako 1 urządzenie mierzące jednocześnie PM10/PM2,5 lub dwa analizatory rezerwowe (zapasowe)- 1 analizator mierzący PM10 i 1 analizator mierzący PM2,5, przy czym dla tych typów analizatorów gdzie jest możliwość pomiaru PM10 lub PM2,5 dostarczone zostaną 2 kompletne zestawy pomiarowe, jeżeli do poprawnej pracy analizatora wymagane są czepnie, pompy, czujniki meteo, głowice separacyjne, wzorce itp. również one powinny zostać dostarczone w takiej samej ilości;

2) opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem w imieniu Zamawiającego koniecznych uzgodnień, decyzji i opinii (w tym zgłoszenie robót niewymagających uzyskania decyzji pozwolenia na budowę) na roboty budowlane dla utwardzenia terenu o wymiarach 1,5 m x 1,5 m wraz z wykonaniem ich wygradzenia oraz wykonanie przyłączy energetycznych policznikowych w dwóch lokalizacjach na podstawie programu funkcjonalno-użytkowego stanowiącego załącznik nr 2 do umowy dla potrzeb posadowienia i zasilania stacji pomiarowych o których mowa w pkt. 1.;

3) wykonanie robót budowlanych wg. Zatwierdzonej przez Zamawiającego dokumentacji projektowej, o której mowa w pkt. 2 w dwóch lokalizacjach:

a) Szkoła Podstawowa nr 25 w Rzeszowie, ul. Starzyńskiego 17, dz. nr 310/10 obr. 213 Baranówka;

b) Szkoła Podstawowa nr 5 w Rzeszowie, ul. Słocińska 4, dz. nr 854/4 obr. 221 Rzeszów-Słocina.

4) instalacja, uruchomienie, demonstracja poprawności pracy Urządzeń w miejscach o których mowa w pkt. 3 oraz przeprowadzenie dwóch szkoleń dla osób wyznaczonych przez Zamawiającego w zakresie obsługi zainstalowanych urządzeń, w wymiarze nie mniejszym niż 45 minut każde szkolenie. Szkolenia muszą zawierać przynajmniej: procedurę kalibracji analizatora, obsługę urządzenia np. procedurę zmiany taśmy/filtrów analizatora (jeśli ma zastosowanie), programowanie urządzenia, obsługę zapobiegawczą urządzenia, rozpoznawanie awarii urządzenia, konserwację urządzenia, podłączenie do dataloggera i inne zagadnienia zalecane przez producenta.

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia określa:

4.1. Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia (SOPZ) – załącznik nr 1 do umowy;

4.2. Program Funkcjonalno- Użytkowy – załącznik nr 2 do umowy;

4.3. Projektowane postanowienia umowy w sprawie zamówienia publicznego wraz z załącznikami - stanowiące załączniki do niniejszej specyfikacji (dostępne w oddzielnych plikach)

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2022-07-13 11:00

Po zmianie:

2022-07-18 11:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2022-07-13 12:00

Po zmianie:

2022-07-18 12:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2022-08-11

Po zmianie:

2022-08-16