

Kraków, 22.11.2018 roku

Zmiana i wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „DOSTAWA ELEMENTÓW STACJI MONITORINGU JAKOŚCI POWIETRZA” ZP/1/2018.

Stowarzyszenia Krakowski Alarm Smogowy informuje, że do Zamawiającego wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej SIWZ. Stosownie do art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2018 roku, poz. 1986) zwanej dalej ustawą, Zamawiający poniżej udziela odpowiedzi na otrzymane pytania oraz dokonuje zmiany treści SIWZ na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy.

Pytanie 1. Dotyczy Załączniku nr 2. „Tabela zgodność oferowanego przedmiotu zamówienia z wymaganiami Zamawiającego – Część 2: Pobornik pyłu”

pkt. 20. System poboru próby:

W osłonie ze stali nierdzewnej lub stopu aluminium, konstrukcja zapobiegająca kondensacji wilgoci oraz odparowywania części lotnych z pyłu;

Grzanie inteligentne uzależnione od zewnętrznej temperatury i wilgotności – proszę podać opis;

Położenie głowicy: w granicach 0,75 -1,4 m ponad powierzchnią dachu kontenera.

Grzanie inteligentne nie dotyczy Poborników filtry zgodnie z metodyką referencyjną muszą być sezonowane (najczęście odbywa się to w klimatyzowanym pokoju wagowym), a następnie kilkakrotnie ważone dotyczy to zarówno filtrów przed jak i po ekspozycji.

Odpowiedz: Zamawiający zmienia treść pkt. 20. z Załączniku nr 2. „Tabela zgodność oferowanego przedmiotu zamówienia z wymaganiami Zamawiającego – Część 2: Pobornik pyłu” tak aby miała zastosowanie dla Pobornika i uwzględniła komentarz pytającego.

Nowa treść: **pkt. 20.** Utrzymanie różnicy temperatury zewnętrznej i na filtrze pracującym nie większej niż 5°C (przy średniej temp. zewnętrznej powyżej 20°C). Dodatkowo aktywny system chłodzenia filtrów wyekspozowanych (zapewnienie temperatury filtrów wyekspozowanych < 23°C).

Pytanie 2. Dotyczy Załączniku nr 2. „Tabela zgodność oferowanego przedmiotu zamówienia z wymaganiami Zamawiającego – Część 2: Pobornik pyłu”

pkt. 22. Wejścia / wyjścia / wewnętrzny system zbierania danych:

Możliwość programowania i diagnostyki (lokalnie z klawiatury i zdalnie przez port cyfrowy);

Cyfrowe: dwukierunkowe, status i wartości pomiarowe, parametry konfiguracyjne i operacyjne, zdalne sterowanie; Wewnętrzny system zbierania danych umożliwiający dla przynajmniej 14 dni pomiarowych zapamiętanie wielkości pomiarowych, a przynajmniej: łącznej objętości powietrza przepompowanego przez filtr. Jeśli ma zastosowanie, oprogramowanie do komunikacji z PC.

Jeśli chodzi o zdalne sterowanie to dla Poborników pyłu po zaprogramowaniu sekwencji pomiarowej nie ma ono praktycznie żadnego uzasadnienia, Pobornik wyposażyć można w modem który w przypadku braku zasilania wyśle odpowiedni komunikat w momencie jego wystąpienia, oraz tuż po powrocie zasilania na zdefiniowany nr telefonu lub adres e-mail.



Odpowiedz: Zamawiający zmienia treść **pkt. 22.** w Załączniku nr 2. „Tabela zgodność oferowanego przedmiotu zamówienia z wymaganiami Zamawiającego – Część 2: Pobornik pyłu” w celu uwzględnienia powyższego pytania.

Nowa treść **pkt. 22.** Możliwość zapamiętywania danych w pamięci wewnętrznej pobornika dla każdego filtra osobno przynajmniej:

- czas poboru i objętość,
 - przepływ,
 - temperatura na filtrach wyeksponowanych,
 - temperatura pracy filtra,
 - temperatura i ciśnienie zewnętrzne,
 - data i godzina rozpoczęcia oraz zakończenia pomiaru,
 - przepływ w warunkach roboczych i zaprogramowanych (T i p),
- Możliwość transmisji danych pomiarowych z pamięci pobornika do komputera poprzez RS/karty pamięci/ pendrive.

Pytanie 3. Dotyczy Załącznika nr 2. „Tabela zgodność oferowanego przedmiotu zamówienia z wymaganiami Zamawiającego – Część 2: Pobornik pyłu”

pkt.21. Natężenie przepływu powietrza zasysanego do urządzenia:

Regulowane z kompensacją temperatury i ciśnienia (pomiar temperatury i ciśnienia zewnętrznego); Dokładność regulacji lepsza lub równa 2% ustawionej wartości ;
Pompa o wydajności zapewniającej pracę **analizatora** w deklarowanym przez producenta zakresie pomiarowym.

Pkt.24 .Sposób kalibracji przepływu:

Możliwość sprawdzenia przepływu bez konieczności demontażu **analizatora** z kontenera pomiarowego.

Zamawiający w kilku miejscach (podkreślono na żółto) w tabeli dotyczącej Pobornika pyłu przywołuje wymagania dla analizatora pyłu. Prosimy o ustosunkowanie się do powyższych uwag.

Odpowiedź: W celu usunięcia kolizji oznaczeń Zamawiający zmienia treść SIWZ w ramach Załącznika 2 Tabela zgodność oferowanego przedmiotu zamówienia z wymaganiami Zamawiającego – Część 2: Pobornik pyłu”

pkt 21. Natężenie przepływu powietrza: Regulowane z kompensacją temperatury i ciśnienia,
- dokładność regulacji zgodnie z normą EN 12341:2014.

pkt.24. Kalibracja parametrów pracy urządzenia z możliwością wykonania w miejscu zainstalowania pobornika – co najmniej przepływu, czujników temperatury zewnętrznej, temperatury w magazynku wyeksponowanych filtrów, temperatury za filtrem oraz ciśnienia atmosferycznego wykonywana z poziomu urządzenia tzn. wyświetlacza i klawiatury.

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

STOWARZYSZENIE
KRAKÓWSKIEGO ALARM SMOGOWY
ul. ... 31-104 Kraków
NIP: 676 24-...
KRAKÓW ... 005019

