



Warszawa, dnia 27.10.2016 r.

/do uczestników postępowania/

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę mierników koncentracji aerozolu (nr ref. sprawy: ZP/20/16).

Działając w oparciu o zapisy art. 38 ust. 2 – ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.), poniżej przedstawiam treść zapytań wraz z odpowiedziami w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę mierników koncentracji aerozolu:

Pytanie 1:

„Parametr „Zakres temperatury pracy urządzenia zawiera przedział co najmniej od -10°C do +30°C” elementu „Kondensacyjny spektrometr cząstek aerozolu (Condensation Particle Sizer) – 1 szt”

Pytanie: czy wartość -10 stopni Celcjusza jest wartością prawidłową?”

Odpowiedź 1:

Zamawiający informuje, że w dniu 25.10.2016 r. dokonał zmiany Opisu przedmiotu zamówienia dotyczącej zakresu temperatury pracy urządzenia. Informacje o zmianie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz formularz zgodności wymagań i parametrów technicznych po modyfikacji SIWZ zamieszczone zostały na stronie internetowej Zamawiającego.

Pytanie 2:

„Parametr „Zakres dopuszczalnej wilgotności względnej powietrza do pracy urządzenia zawiera przedział co najmniej od 0% do 80%.” elementu „Kondensacyjny spektrometr cząstek aerozolu (Condensation Particle Sizer) – 1 szt”

Pytanie: Czy wymagany zakres jest wilgotności dla pracy spektrometru jest wartością prawidłową?”

Odpowiedź 2:

Tak, Zamawiający potwierdza, że zakres dopuszczalnej wilgotności względnej powietrza do pracy urządzenia musi zawierać przedział co najmniej od 0% do 80%.

Pytanie 3:

„Parametr „Przepływ analizowanej przez urządzenie próbki powietrza jest nie mniejszy niż 0,5 litra/min.” elementu „Kondensacyjny spektrometr cząstek aerozolu (Condensation Particle Sizer) – 1 szt”

Pytanie: Czy wartość 0,5L/min dotyczy przepływu całościowego przez detektor (przepływ aerozolu + przepływ osłonowy) czy tylko przepływu aerozolu?”

Odpowiedź 3:

Przez przepływ analizowanej przez urządzenie próbki powietrza Zamawiający rozumie przepływ całościowy przez kondensacyjny spektrometr cząstek aerozolu tj. przepływu powietrza analizowanego wraz z przepływem osłonowym. Jego wartość nie może być mniejsza niż 0,5 litra/min.

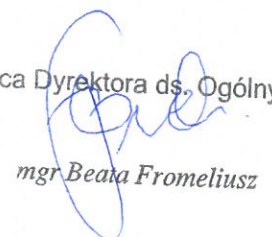
Pytanie 4:

„Parametr „Zakres temperatury pracy urządzenia zawierać przedział co najmniej od -10°C do +30°C” elementu „Spektrometr cząstek aerozolu (Particle Sizer) – 1 szt.”

Pytanie: Czy dolny zakres temperatury (-10 stopni Celcjusza) jest poprawnie zdefiniowany (wartość ujemna temperatury)?”

Odpowiedź 4:

Zamawiający informuje, że w dniu 25.10.2016 r. dokonał zmiany Opisu przedmiotu zamówienia dotyczącej zakresu temperatury pracy urządzenia. Informacje o zmianie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz formularz zgodności wymagań i parametrów technicznych po modyfikacji SIWZ zamieszczone zostały na stronie internetowej Zamawiającego.

Z-ca Dyrektora ds. Ogólnych

mgr Beata Fromeliusz