

Odpowiedzi na pytania jednego z oferentów.

Dot. przetargu na **"Zestaw liczników cząstek aerozolu"**

W odpowiedzi na pytania zadane pocztą elektroniczną dnia 1.07.2009 wyjaśniam:

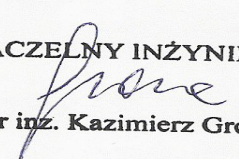
1. Na pytanie cytuję: „Czy zakres pomiarowy może wynosić 0,4 - 100 mikrometra?”
Odp.: Zakres pomiarowy cząstek musi być zgodny z zakresem podanym w SIWZ.
2. Na pytanie cytuję: „Czy przyrząd może mierzyć pojedyncze cząstki?”
Odp.: Tak, przyrząd może mierzyć pojedyncze cząstki.
3. Na pytanie cytuję: „Czy pierwotna rozdzielczość przyrządu może być równa 4096 kanałów, przeliczanych następnie na 256 równych klas wymiarowych?”
Odp.: Dopuszczamy podział na większą ilość kanałów pomiarowych pod warunkiem, że wskazuje na to dokładność metody pomiarowej (w tym dokładność czujnika). Wiążącą odpowiedź możemy udzielić po zapoznaniu się z metodą pomiarową i analizie błędów metody pomiarowej.
4. Na pytanie cytuję: „Czy pobór próbki powietrza może być izokinetyczny dla prędkości powietrza 2 - 20 m/s?”
Odp.: Tak, pobór próbki może być izokinetyczny.
5. Na pytanie cytuję: „Czy wydatek powietrza może być zwiększony do 10 l/min?”
Odp.: Tak, wydatek powietrza może być zwiększony do 10 l/min.
6. Na pytanie cytuję: „Czy przyrząd może określać koncentrację aerozolu dla całego spectrum pomiarowego?”
Odp.: Tak, przyrząd może określać koncentrację aerozolu dla całego spectrum pomiarowego.

Jednocześnie informuję, że oferta musi obejmować dwa przyrządy: licznik cząstek / spektrometr i licznik optyczny/nefelometr.

Przyrząd będzie zainstalowany na dziobie statku naukowo-badawczego „Oceania”, co za tym idzie będzie narażony na działania środowiska morskiego. Specyfika pracy na statku umożliwi pomiary maksymalnie do prędkości wiatru 20 węzłów.

Z poważaniem

NACZELNY INŻYNIER


Mgr inż. Kazimierz Groza