

Dotyczy postępowania:

Dostawa laserowego analizatora wielkości cząstek
Oznaczenie sprawy: ZP/007148/20, ZP/007245/20 RCH3

Wykonawca/wykonawcy zwrócił/zwrócili się do Zamawiającego z następującymi pytaniami i wnioskami:

Pytanie 1

Czy akceptujecie Państwo różnice w dolnym bądź górnym zakresie pomiarowym urządzenia?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza odstępstw od zamieszczonej w ogłoszeniu specyfikacji technicznej urządzenia w zakresie pomiarowym.

Pytanie 2

Czy akceptujecie Państwo aby objętość cieczy dyspergującej była mniejsza od 500 ml.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że dopuszcza aby jednostka do mokrej dyspersji miała pojemność nie mniejszą niż 200 ml.

Pytanie 3

Prosimy o doprecyzowanie pojęcia „wysoka odporność chemiczna układu dyspergującego”- prosimy o przykłady innych cieczy dyspergujących niż woda i alkohole, które zamierzacie Państwo stosować.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że zapis „Możliwość stosowania cieczy dyspergujących innych niż woda (rozpuszczalniki organiczne np. alkohole) zawiera nieprecyzyjną składnię i powinien brzmieć:

„Możliwość stosowania cieczy dyspergujących innych niż woda. Odporność na działanie wybranych rozpuszczalników organicznych takich jak alkohole np. izopropylowy”.

Pytanie 4

Czy kluczowe znaczenie ma dla Państwa lista referencyjna aparatów pracujących w Polsce?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że wykaz urządzeń zainstalowanych na terenie Polski stanowi jedno z kryteriów oceny ofert.

Pytanie 5

Czy Zamawiający uzna za równoważną ofertę na aparat nie będący sprzętem powystawowym ani referencyjnym, lecz aparatem przetestowanym przez Oferenta i znajdującym się w jego laboratorium.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że dopuszcza wyłącznie aparaty fabrycznie nowe, co zaznaczono w tabeli wymaganych parametrów urządzenia przedstawionych w ofercie.

Pytanie 6

Czy oferent musi mieć dostępną w aktualnym katalogu produktów jednostkę do dyspersji suchych

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że w aktualnej ofercie produktowej oferent musi posiadać jednostkę do dyspersji suchych.

Pytanie 7

Czy analizator ma spełniać w całości określony zakres w pomiarze dyspersji ciekłych.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że zakres pomiaru musi w całości odpowiadać specyfikacji.

Pytanie 8

Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające zakres pomiarowy 0,017 μm – 2500 μm ?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza odstępstw od zamieszczonej w ogłoszeniu specyfikacji technicznej urządzenia w zakresie pomiarowym.

Pytanie 9

Prosimy o wyjaśnienie, dlaczego Zamawiający wymaga, aby minimalna objętość cieczy wynosiła 500 ml? Tak duża objętość wymaga przygotowania bardzo dużej ilości próbki. Czy do opublikowanej treści zapytania nie wkradł się błąd?

Odpowiedź

Opublikowany parametr: „Przystawka do dyspersji mokrej, ze zmienną objętością cieczy (minimum 500 ml)” został niedookreślony i powinien brzmieć:

„Przystawka do dyspersji mokrej, ze zmienną objętością cieczy o maksymalnej objętości nie mniejszej niż 200ml” co oznacza że dopuszczone są objętości np. ≥ 200 ml

Pytanie 10

Czy Zamawiający dopuści urządzenie z przystawką do analizy dyspersji mokrej o objętości cieczy w zakresie 100 – 280 ml.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że dopuszcza takie urządzenie.

Pytanie 11

Czy akceptujecie Państwo aby objętość cieczy dyspergującej wynosiła 120 ml.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza urządzenia o objętości przystawki dyspergującej mniejszej niż 200 ml.

Pytanie 12

Czy Zamawiający dopuści zakres pomiarowy definiowany przez technologię¹ przez co sam zakres pomiarowy jest wyjątkowo dokładny do wartości 2000 mikrometrów?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza odstępstw od zamieszczonej w ogłoszeniu specyfikacji technicznej urządzenia w zakresie pomiarowym.

Pytanie 13

Czy Zamawiający uzna za równoważną ofertę na aparat posiadający zakres 0,02 μm do 2600 μm i posiadający wszelkie inne parametry zgodne z wymogami Zamawiającego?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza odstępstw od zamieszczonej w ogłoszeniu specyfikacji technicznej urządzenia w zakresie pomiarowym.

Powyższe informacje są dla wszystkich Wykonawców wiążące i należy je uwzględnić w przygotowywanej ofercie.

Z poważaniem

KIEROWNIK KATEDRY
Analityki Chemicznej
i Projektowania Procesowego

prof. dr hab. inż. Piotr M. Synowiec

¹ Usunięto opis technologii żeby nie wskazywać oferenta/pytającego.