



Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów

Maciej Jabłoński
Dyrektor Generalny Urzędu
Ochrony Konkurencji
i Konsumentów

BBA-2/262-27/2017

Warszawa, 11 sierpnia 2017 r.

Wszyscy uczestnicy postępowania

W nawiązaniu do prowadzonego postępowania na „**Dostawę spektrometru ICP OES dla Specjalistycznego Laboratorium Produktów Włókienniczych i Analizy Instrumentalnej Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów z siedzibą w Łodzi**” informuję, że wpłynęły zapytania dotyczące zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia o następującej treści:

Pytanie 1

Mając na względzie wymagania Państwa opisane w SIWZ, które z jednej strony opisują aparat o wysokich walorach analitycznych, a z drugiej strony przedstawiona punktacja (Kryterium A, str. 15 SIWZ) rzekomo ma pomóc w wyborze aparatu o niskich kosztach utrzymania, zwracamy Państwu uwagę, że tak sformułowane zasady punktacji wskazują na nierówne traktowanie firm konkurencyjnych polegające na postawieniu wymagań dotyczących tylko zużycia argonu tymczasem są aparaty używające azotu i w związku z tym firmy, które złożą oferty na takie aparaty mimo zużywania dziesiątek, a może nawet setek litrów azotu, który również немало kosztuje, uzyskają najwyższą punktację ponieważ nie będą używały argonu. Uważamy, że w zapisach tych powinien być użyty termin „gaz obojętny”, który obejmuje zarówno argon jak i azot. W związku z powyższym prosimy o odpowiedź na następujące pytanie:

Mając na względzie jednoznaczność zapisu, prosimy o doprecyzowanie brzmienia tego punktu. Czy Państwa zapis należy rozumieć, że 6 punktów zostanie przyznane dla urządzenia, które w trybie stand-by nie będzie zużywało jakichkolwiek gazów obojętnych, oraz że przejście do trybu pracy oznacza inicjalizację aparatu, czyli zapalenie plazmy i ustalenie temperaturowych warunków pracy przyrządu, a następnie możliwość wykonania analizy?

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający informuje, iż pozostaje przy zapisach SIWZ. Nie dopuszcza zmiany zapisów kryteriów dotyczących zużycia argonu na gaz obojętny.

Zgodnie z warunkami SIWZ 6 punktów zostanie przyznane dla urządzenia, które w trybie stand-by nie będzie zużywało argonu. Stan stand-by jest określony jako stan optyki przygotowanej do pracy, czyli gotowość urządzenia do zapalenia plazmy i rozpoczęcia pomiarów.

Pytanie 2: Dotyczy kryterium „Zużycie argonu” (A), SIWZ, część III, str. 15, punkt b.

Mając na względzie wymagania Państwa opisane w SIWZ, które z jednej strony opisują aparat o wysokich walorach analitycznych, a z drugiej strony przedstawiona punktacja (Kryterium A, str. 15 SIWZ) rzekomo ma pomóc w wyborze aparatu o niskich kosztach utrzymania zwracamy Państwu uwagę, że tak sformułowane zasady punktacji wskazują na nierówne traktowanie firm konkurencyjnych polegające na postawieniu wymagań dotyczących tylko zużycia argonu tymczasem są aparaty używające azotu i w związku z tym firmy, które złożą oferty na takie aparaty mimo zużywania dziesiątek, a może nawet setek litrów azotu, który również немало kosztuje, uzyskają najwyższą punktację ponieważ nie będą używały argonu. Uważamy, że w zapisach tych powinien być użyty termin „gaz

obojętny”, który obejmuje zarówno argon jak i azot. W związku z powyższym prosimy o odpowiedź na następujące pytanie:

Mając na względzie jednoznaczność zapisu, prosimy o doprecyzowanie brzmienia tego punktu. Czy Państwa zapis należy rozumieć, że 3 punkty zostaną przyznane dla urządzenia, które nie będzie zużywało żadnych gazów obojętnych do omywania optyki, gdy aparat będzie dostosowywał jej temperaturę niezależnie od gazu potrzebnego dla innych części aparatu?

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający informuje, iż pozostaje przy zapisach SIWZ. Nie dopuszcza zmiany zapisów kryteriów dotyczących zużycia argonu na gaz obojętny.

Zgodnie z zapisami SIWZ 3 punkty zostaną przyznane dla urządzenia, które nie będzie zużywało argonu do omywania optyki w sytuacji, gdy aparat będzie dostosowywał temperaturę optyki.

Pytanie 3: Dotyczy kryterium „Zużycie argonu” (A), SIWZ, część III, str. 15, punkt c.

Mając na względzie wymagania Państwa opisane w SIWZ, które z jednej strony opisują aparat o wysokich walorach analitycznych, a z drugiej strony przedstawiona punktacja (Kryterium A, str. 15 SIWZ) rzekomo ma pomóc w wyborze aparatu o niskich kosztach utrzymania zwracamy Państwu uwagę, że tak sformułowane zasady punktacji wskazują na nierówne traktowanie firm konkurencyjnych polegające na postawieniu wymagań dotyczących tylko zużycia argonu tymczasem są aparaty używające azotu i w związku z tym firmy, które złożą oferty na takie aparaty mimo zużywania dziesiątek, a może nawet setek litrów azotu, który również немало kosztuje, uzyskają najwyższą punktację ponieważ nie będą używały argonu. Uważamy, że w zapisach tych powinien być użyty termin „gaz obojętny”, który obejmuje zarówno argon jak i azot. W związku z powyższym prosimy o odpowiedź na następujące pytanie:

Mając na względzie jednoznaczność zapisu, prosimy o doprecyzowanie brzmienia tego punktu, czy wyszczególnione granice zużycia gazów obojętnych dotyczą sumy wszystkich rodzajów gazów obojętnych, oraz że poprzez wyrażenie „... analiz opisanych w charakterystyce przyrządu” należy rozumieć analizy pierwiastków koniecznych do przetestowania spektrometru wymienionych w tabeli w Załączniku 1 do SIWZ na str. 22, czyli ołowiu, kadmu, rtęci, niklu, chromu, arsenu?

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający informuje, iż pozostaje przy zapisach SIWZ. Nie dopuszcza zmiany zapisów kryteriów dotyczących zużycia argonu na gaz obojętny.

Kryterium całkowitego zużycia argonu dotyczy analiz opisanych w charakterystyce przyrządu. Warunki realizacji zamówienia wraz z zakresem testowania przyrządu znajdują w SIWZ na stronie 25.

Zamawiający przypomina, iż spektrometr musi spełnić wszystkie wymagania wymienione w charakterystyce przyrządu, nie ograniczając do wymienionych kalibracyjnych roztworów testowych ołowiu, kadmu, rtęci, niklu, chromu, arsenu.

Pytanie 4

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie urządzenia, w którym detektor daje dostęp do 100% widma istotnego analitycznie oraz w którym masowy kontroler przepływu jest stosowany do regulacji przepływu argonu rozpylającego (0-2.0 l/min) zaś przepływ argonu plazmowego i przepływ argonu pomocniczego jest kontrolowany komputerowo przez zawory elektromagnetyczne? Dodatkowo, czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie spektrometru

z oprogramowaniem w którym występują proste opisy jak start, stop, method itp., natomiast każda pozycja menu lub komenda posiada „dymek w języku polskim” a całe oprogramowanie posiada polską pomoc (tzw. help)? Poprzez zestawienie parametrów wymaganych specyfikacją, takich jak detektor o dostępie do co najmniej 90% widma w oferowanym zakresie oraz sterowanie gazów wyłącznie przez masowe kontrolery przepływu MFC, czy polską wersję oprogramowania, niezależnie od wprowadzonej punktacji za parametry techniczne Zamawiający narusza zasadę konkurencyjności opisaną w art. 7 ust. 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, ponieważ na rynku istnieją tylko trzy urządzenia jednego producenta, firmy Thermo Scientific spełniające te parametry, którą w Polsce na zasadach wyłączności reprezentuje jeden wykonawca. Ponadto zapisem takim Zamawiający narusza art. 29 ust. 3 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, ponieważ urządzenie o określonych parametrach może na terenie Polski jako pierwszy (bez pośredników) dostarczyć tylko i wyłącznie jeden Wykonawca (wyr. KIO z 28.5.2010 r., KIO 868/10). Wymienione powyżej parametry techniczne w sposób bezpośredni wykluczają innych wykonawców, rozwiązania co najmniej równoważne oraz nie są uzasadnione merytorycznie przez Zamawiającego.

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający informuje, iż pozostaje przy zapisach SIWZ.

Powyższe odpowiedzi nie stanowią zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, a ich uwzględnienie w ofercie nie wymaga dodatkowego czasu. **Oferty należy składać do 24 sierpnia 2017 r. do godz. 11:00. Termin otwarcia ofert 24 sierpnia 2017 r. do godz. 11:30.**

wz. Dyrektora Generalnego
Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów
Natalia Borzym
Dyrektor Biura Kadr, Szkolenia i Organizacji