



Ldz. 90 – 0902/156/2017

Olsztyn, dnia 26.01.2017 r.

Nr postępowania: 9/2017/PN/DZP

***Do wiadomości  
wszystkich uczestników  
postępowania***

**Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt. Sprzedaż wraz z dostawą fabrycznie nowej aparatury badawczej do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.**

#### **ODPOWIEDZI NA PYTANIA \_2**

Zamawiający Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie działając na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych, przedstawia uprzejmie odpowiedź na otrzymane zapytanie.

#### **Dotyczy części nr 13**

##### **Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający dopuści cieplarkę o wymiarach komory (szer. x wys. x gł.) 360x520x400 mm, spełniającą pozostałe parametry wymagane przez Zamawiającego? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

##### **Odpowiedź:**

Zamawiający uprzejmie informuje, iż dopuszcza możliwość zaoferowania cieplarki o wymiarach komory w/w.

#### **Dotyczy części nr 2**

##### **Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający wymaga, aby zamontowany w demineralizatorze konduktometr posiadał podane w specyfikacji ofertowej podstawowe dla tego typu urządzeń parametry takie jak: zakres pomiaru przewodności elektrolitycznej właściwej, dokładność pomiaru przewodności, rozdzielczość, wartość współczynnika alfa i stałej K, stanowiące charakterystykę urządzenia pomiarowego – konduktometru? Jeżeli nie, prosimy o uzasadnienie.

##### **Odpowiedź:**

Zamawiający uprzejmie informuje, iż zamontowany w demineralizatorze konduktometr posiadał podane w specyfikacji parametry, ponieważ otrzymana woda ma mieć zastosowanie do analiz

biochemicznych, analiz instrumentalnych HPLC, ICP/MS i miał parametry wody oczyszczonej (parametry podane w specyfikacji).

**Pytanie nr 3**

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie urządzenia o wymiarach 230x580x450? Podane wartości 200x360x420, jako granicznych powodują, że jedynym urządzeniem możliwym do zaoferowania jest jeden konkretny model jednego producenta: demineralizator HLP Smart firmy Hydrolab. Jeżeli nie, prosimy o uzasadnienie.

**Odpowiedź:**

Zamawiający uprzejmie informuje, iż zgadza się na zaoferowane urządzenie o innych wymiarach jednocześnie z zachowaniem parametrów zawartych w specyfikacji.

**Pytanie nr 4**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie złącza USB do komunikacji z komputerem, jako nowocześniejszego i powszechniej stosowanego rozwiązania spełniającego wszystkie wymogi komunikacyjne?

**Odpowiedź:**

Zamawiający uprzejmie informuje, iż dopuszcza zastosowanie złącza USB ze względu na potrzebę kalibracji urządzenia.

**Pytanie nr 5**

Proszę o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga dostarczenia demineralizatora wyposażonego w kapsułę mikrofiltracyjną 0,45/0,2 µm? Parametry wody podane przez Zamawiającego takie jak: bakterie < 1 cfu/ml cząstki > 0,2 µm < 1 cząstka są możliwe do osiągnięcia jedynie przy zastosowaniu kapsuły mikrofiltracyjnej lub modułu ultrafiltracji.

**Odpowiedź:**

Zamawiający uprzejmie informuje, iż urządzenie wymaga zastosowaniu kapsuły mikrofiltracyjnej, ponieważ otrzymana woda ma mieć zastosowanie do analiz biochemicznych, analiz instrumentalnych HPLC, ICP/MS i miał parametry wody oczyszczonej (parametry podane w specyfikacji).

**Pytanie nr 6**

Zamawiający w załączniku nr 1 opisał parametry wskazujące na konkretny model urządzenia jednego z producentów [podając min. jakie wkłady mają być dostarczone wraz z urządzeniem tj.: moduł A (osadowo-węglowo-zmiękczający) czy wkład jonowymienny: H7 – wkład jonowymienny o poj. 2000 ml – czy Zamawiający dopuszcza złożenie oferty na urządzenie innej firmy ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający uprzejmie informuje, iż Zamawiający uprzejmie informuje, iż nie dopuszcza ponieważ wkład jonowymienny musi być kompatybilny z urządzeniem dającym gwarancję uzyskania wody o parametrach opisanych w specyfikacji.

**Pytanie nr 7**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie systemu o wydajności dobowej ok 80 l [3,5l/h]?

**Odpowiedź:**

Zamawiający uprzejmie informuje, iż nie wyraża zgody ponieważ analizy laboratoryjne wymagają jednorazowo dużej ilości wody.

**Pytanie nr 8**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia z wysoko odpornego tworzywa o odporności nie gorszej niż stal INOX i znacznie łatwiejszego w utrzymaniu czystości?

**Odpowiedź:**

Zamawiający uprzejmie informuje, iż nie dopuszcza złożenia oferty na urządzenie z wysoko odpornego tworzywa o odporności nie gorszej niż stal INOX ponieważ aparat będzie narażony na działanie odczynników chemicznych i stal INOX jest sprawdzonym materiałem.

**Pytanie nr 9**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zbiornika o pojemności 6l?

**Odpowiedź:**

Zamawiający uprzejmie informuje, iż nie wyraża zgody ponieważ analizy laboratoryjne wymagają jednorazowo dużej ilości wody.

**Pytanie nr 10**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na nieznaczne różnice w wymiarach urządzenia np. w granicach 290x540x380 mm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający uprzejmie informuje, iż nie wyraża zgody ponieważ szerokość urządzenia nie może przekroczyć 230 mm ze względu na warunki laboratoryjne.

**Pytanie nr 11**

Proszę o wyjaśnienie co kryje się pod parametrem regulowane ramię inox mocujące krany poboru wody? O jakie krany chodzi?

W SIWZ do demineralizatora mowa jest tylko o wylewce.

**Odpowiedź:**

Zamawiający uprzejmie informuje, iż nie wyraża zgody ponieważ regulowane ramię inox mocujące krany poboru wody zapewnia funkcjonalność aparatu.

**Pytanie nr 12**

Czy Zamawiający zaakceptuje obudowę urządzenia wykonaną z tworzywa sztucznego oraz tworzywa sztucznego powlekanego lakierowanym aluminium? Obudowa ze stali nierdzewnej nie jest parametrem ważnym nie ma wpływu na poprawność lub osiągi urządzenia, oraz nie ma wpływu na jakość produkowanej wody. Jednoznacznie wskazuje na model i producenta urządzenia ograniczając szanse oferowania innym demineralizatorów.

**Odpowiedź:**

Zamawiający uprzejmie informuje, iż nie wyraża zgody ponieważ aparat będzie narażony na działanie odczynników chemicznych i obudowa ze stali nierdzewnej zapewnia większą ochronę.

**Pytanie nr 13**

Czy Zamawiający zaakceptuje dostawę demineralizatora bez oprogramowania? Oprogramowanie do kalibracji jest częścią oprzyrządowania serwisowego i jest niedostępne dla klientów w urządzeniach automatycznych i obsługowych.

**Odpowiedź:**

Zamawiający uprzejmie informuje, iż nie zaakceptuje dostawy demineralizatora bez oprogramowania, ponieważ ta funkcja pozwala na samodzielną kalibrację urządzenia.

**Pytanie nr 14**

Czy Zamawiający zaakceptuje wyświetlacz graficzny LCD?

Jest to bardziej zaawansowana forma wyświetlacza LCD umożliwiająca przekazanie zdecydowanie większej treści niż tylko 2x16 znaków.

**Odpowiedź:**

Zamawiający uprzejmie informuje, iż dopuszcza złożenie oferty na urządzenie z wyświetlaczem graficznym LCD, jeśli zostaną spełnione pozostałe warunki specyfikacji.

**Pytanie nr 15**

Czy Zamawiający zaakceptuje demineralizator o wymiarach: 340 x 490 x 490 mm ( szer. x gł. x wys. )?

Wymiary urządzenia nie są parametrem ważnym, nie mają wpływu na poprawność lub osiągi urządzenia, oraz nie mają wpływu na jakość produkowanej wody.

**Odpowiedź:**

Zamawiający uprzejmie informuje, iż nie wyraża zgody, ponieważ szerokość urządzenia nie może przekroczyć 230 mm ze względu na warunki laboratoryjne.

**Pytanie nr 16**

Czy Zamawiający zaakceptuje demineralizator o poborze mocy urządzenia w zależności od trybu pracy w zakresie 1-60 W? Sugerowana w SIWZ moc 1W pobierana jest w czasie trybu STAND BY, czyli po napełnieniu zbiornika i oczekiwaniu na pobór wody.

**Odpowiedź:**

Zamawiający uprzejmie informuje, iż zaakceptuje jeśli zostaną spełnione pozostałe warunki specyfikacji.

**Pytanie nr 17**

Czy Zamawiający zaakceptuje zestaw z wkładem jonowymiennym o poj. 2000 ml? Nazwa H7 jest nazwą własną, odnosi się do konkretnego filtra do konkretnego urządzenia, ograniczając w ten sposób możliwość oferowania innych demineralizatorów.

**Odpowiedź:**

Zamawiający uprzejmie informuje, iż nie dopuszcza ponieważ wkład jonowymienny musi być kompatybilny z urządzeniem dającym gwarancję uzyskania wody o parametrach opisanych w specyfikacji.

**Dotyczy części nr 5**

**Pytanie nr 18**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na łaźnię grzejną o pojemności 4,5L przy zachowaniu pozostałych wyspecyfikowanych parametrów?

**Odpowiedź:**

Zamawiający uprzejmie informuje, iż wyraża zgodę na zaoferowanie łaźni o pojemności 4,5L.

**Pytanie nr 19**

Czy Zamawiający wymaga by panel sterowania wyparki posiadał cyfrowy wyświetlacz jednocześnie 2 temperatur: zadanej i aktualnej w łaźni?

**Odpowiedź:**

Zamawiający uprzejmie informuje, że nie wymaga by panel sterowania wyparki posiadał cyfrowy wyświetlacz jednocześnie 2 temperatur: zadanej i aktualnej w łaźni.

**Pytanie nr 20**

Czy Zamawiający zaakceptuje łaźnię o pojemności 4,5 litra?

**Odpowiedź:**

Zamawiający uprzejmie informuje, iż wyraża zgodę na zaoferowanie łaźni o pojemności 4,5L.

**Pytanie nr 21**

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia wyparki z demontowalnym panelem sterowania (do zdalnego sterowania urządzeniem w odległości powyżej 1 m)?

**Odpowiedź:**

Zamawiający uprzejmie informuje, że nie wymaga dostarczenia wyparki z demontowalnym panelem sterowania (do zdalnego sterowania urządzeniem w odległości powyżej 1m).

**Dotyczy części nr 11****Pytanie nr 22**

Czy Zamawiający dla części nr 11 dopuści do wydłużenia terminu realizacji zamówienia z 5 dni kalendarzowych od zawarcia umowy do 6 tygodni od zawarcia umowy? Prośbę swą motywujemy faktem, iż zamawiany towar sprowadzany jest bezpośrednio od producenta zza granicy na specjalne zamówienie klienta. Wykonawca nie chcąc dopuścić do opóźnienia w dostawie z przyczyn od nas nie zależnych prosi o wydłużenie terminu jak na wstępie.

**Odpowiedź:**

Zamawiający uprzejmie informuje, że zmienia termin realizacji zamówieni w zakresie części nr 11 z 5 dni kalendarzowych na 42 dni kalendarzowe od dnia zawarcia umowy.

**Dotyczy części nr 12****Pytanie nr 23**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie:

- bez możliwości instalacji systemu chłodzącego Peltier? Jest to indywidualne rozwiązanie konstrukcyjne jednego producenta i wymóg posiadania takiej możliwości, stanowi znaczne ograniczenie zasady wolnej konkurencji.

- Zakres grubości cięcia nie mniejszy niż: od 1 m do 60 m w krokach:

- Od 0-2 um w krokach do 0,5 um

- Od 2-10,0 um w krokach co 1,0 um

- Od 10-20 um w krokach co 2 um

- Od 20 -60 um w krokach co 5 um,

- Funkcja trymowania 10 um lub 50 um
- Poziomy zakres ruchu głowicy min. 54 mm
- Pionowy zakres ruchu głowicy 59 mm?

Pozostałe wymogi zgodne z SIWZ

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza możliwości zaoferowania urządzenia wyspecyfikowanego powyżej. Możliwość instalacji systemu chłodzenia Pelitier ma dla Zamawianego bardzo istotne znaczenie.

**Pytanie 24**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie systemu precyzyjnej orientacji przestrzennej umożliwiającego szybkie, manualne przywrócenie pozycji próbki względem noża, wyłącznie dzięki wizualnej kontroli położenia uchwytu. Pozostałe wymogi zgodne z SIWZ.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody za zaoferowanie powyższego rozwiązania.

**Dotyczy zapisów SIWZ w zakresie załącznika nr 5 –Istotne postanowienia umowy**

**Pytanie**

**Dotyczy § 5 ust. 5 umowy.**

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie dla części 5 zastrzeżonego w § 5 ust. 5 umowy terminu naprawy do 14 dni roboczych, a w przypadku konieczności sprowadzenia części spoza terytorium Polski – 21 dni roboczych?

Uzasadnienie:

Zaproponowany przez Zamawiającego termin naprawy jest zbyt krótki dla sprzętu będącego przedmiotem zamówienia. Proponowane wydłużenie terminu będzie miało korzystny wpływ na realizację obowiązków wynikających z gwarancji tj. prawidłową diagnozę oraz naprawę. Wykonawca nie jest w stanie przechowywać wszelkich możliwych części, w związku z czym może pojawić się konieczność sprowadzenia części od producenta lub odesłania sprzętu do producenta. Wówczas uzasadnione jest wydłużenie terminu naprawy do 21 dni roboczych.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie załącznika nr 5 Istotne postanowienia umowy.

**Pytanie**

**Dotyczy § 5 ust. 6 umowy dla części 5**

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający wyraża zgodę na usunięcie zapisu § 5 ust. 6 z umowy.

Uzasadnienie:

Wystarczającą karą dla Wykonawcy za przekroczenie terminu naprawy jest konieczność zapłacenia kary umownej. Dodatkowe obciążenie w postaci konieczności wymiany urządzenia, które może zostać naprawione jest nadmierne. Zwłaszcza, iż umowa przewiduje obowiązek wymiany przedmiotu umowy na nowy przy wystąpieniu usterki elementu który był już 3-krotnie naprawiany.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie załącznika nr 5 Istotne postanowienia umowy.

**Pytanie**

**Dotyczy § 6 ust. 1 punkt b umowy**

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę § 6 ust. 1 punkt b na: „za niedotrzymanie przez Sprzedawcę terminu dostawy przedmiotu umowy określonego w §2 ust. 1 w wysokości 0,1% ceny określonej w §3 ust. 1 za każdy dzień opóźnienia, liczony od ostatniego dnia wyznaczonego na dostarczenie przedmiotu umowy”?

Uzasadnienie:

Wysokie kary umowne w przypadku ewentualnego opóźnienia, zaburzają rachunek ekonomiczny tego kontraktu, a tym samym ograniczają ilość Wykonawców chętnych do udziału w/w postępowaniu przetargowym. W tej sytuacji prosimy o zmianę w/w zapisu umowy.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie załącznika nr 5 Istotne postanowienia umowy.

**Pytanie**

**Dotyczy § 6 umowy.**

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający wyraża zgodę na dodanie ustępu 6 w § 6 umowy o następującej treści:

„6) Suma naliczonych kar umownych nie może przekraczać 10% ceny określonej w § 3 ust. 1.”

Uzasadnienie:

Limitowanie kar umownych jest wskazane aby potencjalnie nie były one zbyt uciążliwe dla strony nimi obciążonej, z drugiej zaś generowały zysku po stronie uprawnionej, jeśli nie poniosła ona szkody.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie załącznika nr 5 Istotne postanowienia umowy.

KANCLERZ

dr inż. Aleksander Socha

.....

(podpis osoby upoważnionej)