



Olsztyn, 25.02.2010 r.

Ldz. 90 – 2302 / 252 / MB / 2010

Nr postępowania : 1 / 2010 / PN / DZP / RPW

**Uniwersytet Warmińsko – Mazurski**

**ul. Oczapowskiego 2**

**10 – 957 Olsztyn**

**Do wiadomości  
uczestników postępowania**

### **PYTANIA I ODPOWIEDZI**

Dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt. „Dostawa aparatury specjalistycznej do Laboratoriów na ul. Oczapowskiego 5 i Prawocheńskiego 2 ” w ramach projektu finansowanego z Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007–2013 pt. „Rozbudowa, modernizacja i wyposażenie zespołu laboratoriów edukacyjno – badawczych technologii, jakości i bezpieczeństwa zdrowotnego żywności”.

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych, uprzejmie informujemy, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły od wykonawców następujące zapytania :

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

Dotyczy części nr 19 – Aparat do oznaczania makro i mikroelementów w paszach i produktach żywnościowych

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie dwóch niezależnych aparatów absorpcji atomowej (jeden do pracy techniką płomieniową, drugi do pracy techniką atomizacji elektrotermicznej w piecu grafitowym) sterowanych równocześnie z poziomu jednego oprogramowania i jednego komputera? Rozwiązanie takie pozwala na pracę w obydwu tych technikach równocześnie Anie tylko jedną techniką jak w wypadku zaoferowania jednego aparatu z dwoma komorami.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza możliwość zaoferowania dwóch niezależnych aparatów absorpcji atomowej (jeden do pracy techniką płomieniową, drugi do pracy techniką atomizacji elektrotermicznej w piecu grafitowym) sterowanych równocześnie z poziomu jednego oprogramowania i jednego komputera.



**Pytanie nr 2.**

Dotyczy części nr 19 – Aparat do oznaczania makro i mikroelementów w paszach i produktach żywnościowych

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie spektrometru o zakresie spektralnym 185-190 nm? Poniżej wartości 185nm nie ma żadnych absorpcyjnych linii analitycznych.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza możliwość zaoferowania spektrometru o zakresie spektralnym 185-190 nm.

**Pytanie nr 3.**

Dotyczy części nr 19 – Aparat do oznaczania makro i mikroelementów w paszach i produktach żywnościowych

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie dwóch spektrometrów z czterema uchwytami na lampy każdy? W sumie daje to łącznie 8 uchwytów czyli o 2 więcej od wymaganych 6

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza możliwość zaoferowania dwóch spektrometrów z czterema uchwytami na lampy każdy.

**Pytanie nr 4.**

Dotyczy części nr 19 – Aparat do oznaczania makro i mikroelementów w paszach i produktach żywnościowych

Czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie aparatu z monochromatorem Czerny-Turner o długości 25 cm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza możliwość zaoferowania aparatu z monochromatorem Czerny – Turner o długości 25 cm.

**Pytanie nr 5.**

Dotyczy części nr 19 – Aparat do oznaczania makro i mikroelementów w paszach i produktach żywnościowych

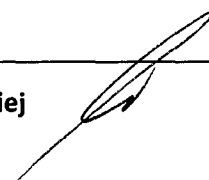
Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie spektrometru nie wymagającego rejstacji lampy, wyposażonego w nieruchome uchwyty na lampy?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza możliwość zaoferowania spektrometru, który nie wymaga rejstacji lampy i jest wyposażony w nieruchome uchwyty na lampy.

**Pytanie nr 6.**

Dotyczy części nr 19 – Aparat do oznaczania makro i mikroelementów w paszach i produktach żywnościowych





Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie aparatu z ustawieniem szczeliny w zakresie 0,2; 0,5 i 1,0 nm z opcją redukcji o 50% w wypadku używania kuwet z platformami?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż dopuszcza możliwość zaoferowania aparatu z ustawieniem szczeliny w zakresie 0,2; 0,5 i 1,0 nm z opcją redukcji o 50% w wypadku używania kuwet z platformami.

**Pytanie nr 7.**

Dotyczy części nr 19 – Aparat do oznaczania makro i mikroelementów w paszach i produktach żywnościowych

Czy Zamawiający dopuszcza aparat z modulacją za pomocą techniki RBC (Rotating Beam Combiner) zapewniającej maksymalną transmisję promieniowania do detektora?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza możliwość zaoferowania urządzenia z modulacją za pomocą techniki RBC (Rotating Beam Combiner) zapewniającą maksymalną transmisję promieniowania do detektora.

**Pytanie nr 8.**

Dotyczy części nr 19 – Aparat do oznaczania makro i mikroelementów w paszach i produktach żywnościowych

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie spektrometrów z korekcją tła w technice płomieniowej w zakresie 185-425nm i z korekcją tła z wykorzystaniem efektu Zemana w technice atomizacji w kuwecie grafitowej?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania spektrometrów z korekcją tła w technice płomieniowej w zakresie 185-425nm i z korekcją tła z wykorzystaniem efektu Zemana w technice atomizacji w kuwecie grafitowej.

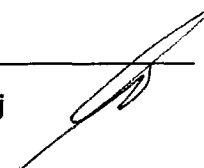
**Pytanie nr 9.**

Dotyczy części nr 19 – Aparat do oznaczania makro i mikroelementów w paszach i produktach żywnościowych

Czy Zamawiający może wyspecyfikować długość palnika lub palników? Długość palnika ma bardzo duży wpływ na czułość aparatu.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza palnik acet/pow 10 cm. wraz z palnikiem acet/pow/podtlenek 5 cm lub jeden palnik acet/pow./podtlenek 10 cm.





**Pytanie nr 10.**

Dotyczy części nr 19 – Aparat do oznaczania makro i mikroelementów w paszach i produktach żywnościowych

Czy Zamawiający dopuszcza manualną adjustację wysokości palnika

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza możliwość zaoferowania spektrometru z manualną adjustacją wysokości palnika.

**Pytanie nr 11.**

Dotyczy części nr 19 – Aparat do oznaczania makro i mikroelementów w paszach i produktach żywnościowych

Czy Zamawiający dopuszcza software'ową (oporową) kontrolę temperatury w kuwecie?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza możliwość zaoferowania urządzenia z software'ową (oporową) kontrolą temperatury w kuwecie.

**Pytanie nr 12.**

Dotyczy części nr 19 – Aparat do oznaczania makro i mikroelementów w paszach i produktach żywnościowych

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie aparatu z wbudowanymi procedurami OQ (bez konieczności podłączania zewnętrznych urządzeń)?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza możliwość zaoferowania urządzenia z wbudowanymi procedurami OQ (bez konieczności podłączania zewnętrznych urządzeń)?

**Pytanie nr 13.**

Dotyczy części nr 19 – Aparat do oznaczania makro i mikroelementów w paszach i produktach żywnościowych

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania rurek grafitowych z platformami Lvov'a

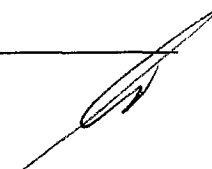
**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza możliwość zaoferowania rurek grafitowych z platformami Lvov'a.

**Pytanie nr 14.**

Dotyczy części nr 19 – Aparat do oznaczania makro i mikroelementów w paszach i produktach żywnościowych

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania lamp jednopierwiastkowych czy też można zaoferować lampy wielopierwiastkowe?





**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza możliwość zaoferowania lamp jednopierwiastkowych.

**Pytanie nr 15.**

Dotyczy części nr 19 – Aparat do oznaczania makro i mikroelementów w paszach i produktach żywnościowych

Zamawiający wyspecyfikował lampę na Se. Ten pierwiastek najlepsze wyniki analityczne daje w technice generowania wodorków. Czy zamawiający wymaga też zaoferowania przystawki do generowania wodorków w technice płomieniowej w celu oznaczania Se?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, iż wymaga zaoferowania przystawki do generowania wodorków w technice HGAAS.

**Pytanie nr 16**

Dotyczy części nr 19 – Aparat do oznaczania makro i mikroelementów w paszach i produktach żywnościowych

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania lampy o podwyższonej intensywności w przypadku Se co poprawia granicę oznaczalności o blisko 30%. I czy co za tym idzie zaoferowany spektrometr musi mieć wbudowane zasilacze na lampy o podwyższonej intensywności?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, iż ze względu na prowadzone badania zaoferowana lampa na Se musi być lampą o podwyższonej intensywności i musi współpracować z zaoferowanym spektrometrem. Spektrometr musi mieć wbudowany zasilacz na lampy o podwyższonej intensywności.

**Pytanie nr 17**

Dotyczy części nr 19 – Aparat do oznaczania makro i mikroelementów w paszach i produktach żywnościowych

Czy Zamawiający dopuszcza komunikację aparatu z PC po karcie PCI-IEEE?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza możliwość zaoferowania urządzenia, komunikację aparatu z PC po karcie PCI-IEEE

**Pytanie nr 18.**

Dotyczy części nr 19 – Aparat do oznaczania makro i mikroelementów w paszach i produktach żywnościowych

Czy Zamawiający dopuszcza mineralizator mikrofalowy z dwoma magnetronami?



**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, iż nie dopuszcza możliwości zaoferowania mineralizatora mikrofalowego z dwoma magnetronami.

**Pytanie nr 19.**

Dotyczy części nr 19 – Aparat do oznaczania makro i mikroelementów w paszach i produktach żywnościowych

Czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie rotora na naczynia o pojemności 55 ml?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza możliwość zaoferowania rotora na naczynia o pojemności 55ml.

**Pytanie nr 20.**

Dotyczy części nr 19 – Aparat do oznaczania makro i mikroelementów w paszach i produktach żywnościowych

Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie kontroli temperatury we wszystkich naczyniach za pomocą czujnika IR i kontroli ciśnienia dla wszystkich naczyń?

**Odpowiedź:**

TAK, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie, tj. aby kontrola temperatur we wszystkich naczyniach odbywała się za pomocą czujnika IR oraz aby pod kontrolą ciśnień znajdowały się wszystkie naczynia.

**Pytanie nr 21.**

Dotyczy części nr 19 – Aparat do oznaczania makro i mikroelementów w paszach i produktach żywnościowych

Czy sterownik do automatycznego sterowania mikrofalami ma być wbudowany w mineralizator czy być urządzeniem zewnętrznym?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza możliwość zaoferowania urządzenia ze sterownikiem do automatycznego sterowania mikrofalami, który jest wbudowany w mineralizator.

**Pytanie nr 22.**

Dotyczy części nr 19 – Aparat do oznaczania makro i mikroelementów w paszach i produktach żywnościowych

Czy Zamawiający zamiast mineralizatora z portami USB dopuści mineralizator z możliwością podłączenia komputera i drukarki poprzez złącza RS?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza takie rozwiązanie, tj. aby mineralizator podłączony był do komputera i drukarki za pomocą złącza RS.



### Pytanie nr 23.

Na sprowadzenie określonego w SIWI przedmiotu zamówienia w części 8, 10, 11, 16, 24, 46 od producenta potrzeba około 6 tygodni licząc od dnia podpisania umowy. Za opóźnienia w dostawie zamawiający ma prawo naliczyć karę umowną: w wysokości 0,5 % ceny określonej w § 3 ust. 1 za każdy dzień opóźnienia (wzór umowy §6 punkt 1, podpunkt c). Biorąc pod uwagę powyższe fakty podpisanie umowy na ww. warunkach związane jest z wysokim ryzykiem utraty rentowności kontraktu przez wykonawcę. Określenie terminu dostawy na 6 tygodni od dnia podpisania umowy umożliwi udział w w/w postępowaniu Wykonawcom, którzy sprowadzają przedmiot zamówienia od producentów zagranicznych, a tym samym spowodują większą różnorodność ofert przetargowych.

Wobec powyższego proszę o wyjaśnienie czy Zamawiający jest w stanie zaakceptować 6 tygodniowy termin dostawy w części 8, 10, 11, 16, 24, 46 i wprowadzić odpowiednie zmiany do SIWI?

### Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, iż akceptuje 6 tygodniowy termin dostawy w zakresie części nr 8, 9, 10, 11, 16, 24 i 46. Jednocześnie informuje, iż dokona stosownej zmiany specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

### Pytanie nr 24.

Prosimy o wyjaśnienie w związku z sytuacją opisaną w punkcie 1 czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu umowy (wzór umowy §6 ust. 1 podpunkt c) 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\*? Tak 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.

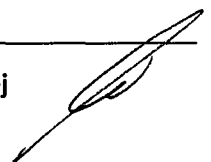
### Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany projektu umowy w przedmiotowym postępowaniu w zakresie, o którym mowa w pytaniu, podtrzymując zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

### Pytanie nr 25.

Zamawiający wymaga, aby czas wykonania naprawy dla części 8, 10, 11, 16, 24, 46 nie był dłuższy niż 2 dni od daty przyjęcia zgłoszenia.

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie tego okresu z 2 dni do 7 dni roboczych, a w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych od producenta do 21 dni roboczych? Określenie tak krótkiego czasu naprawy (2 dni) faworyzuje Wykonawców, którzy posiadają punkty serwisowe w pobliżu siedziby Zamawiającego, a tym samym ogranicza uczciwą konkurencję. Możliwość wydłużenia czasu naprawy do 21 dni roboczych w przypadku braku części zamiennych umożliwi również udział Wykonawcom, którzy sprowadzają urządzenia jak i części zamienne od producentów zagranicznych. W takim przypadku czasem realnym potrzebnym do naprawy urządzenia jest 7 dni





roboczych lub 21 dni roboczych w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych od producenta. Prosimy o akceptację proponowanych zmian i wprowadzenie ich do SIWZ.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, że ze względu na fakt, iż sprzęt specjalistyczny przeznaczony jest do celów dydaktycznych, Zamawiający nie może zaakceptować zaproponowanego przez Oferenta 21 dniowego okresu wykonania naprawy, podtrzymując dotychczasowe zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**Pytanie nr 26.**

Część 8, 10, 11, 16, 24, 46

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie wraz z ofertą oświadczenia Wykonawcy o dostarczeniu instrukcji obsługi wraz z dostawą. W przypadku Wykonawców składających oferty na większą ilość części dołączenie instrukcji obsługi do oferty spowoduje znaczne zwiększenie jej wielkości, a tym samym zwiększenie kosztów i nakładu pracy dla Wykonawców.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody, aby do oferty dołączone zostało oświadczenie o dostarczeniu przez Wykonawcę instrukcji obsługi wraz z dostawą, podtrzymując dotychczasowe zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**Pytanie nr 27.**

Część 8, 10, 11, 16, 24, 46

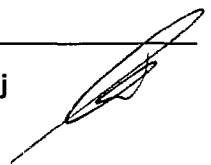
W przypadku negatywnej odpowiedzi na pytanie 4 prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający zaakceptuje instrukcję obsługi w języku obcym. Tłumaczenie instrukcji na tym etapie postępowania naraża Wykonawców na wysokie koszty przygotowania oferty (koszt tłumaczenia jednej strony ok.30zł, koszt tłumaczenia całej instrukcji ok.4504. Zamawiający żądając dołączenia do oferty instrukcji obsługi w języku polskim faworyzuje Wykonawców proponujących produkty polskie (brak konieczności tłumaczenia instrukcji obsługi), a tym samym nie przestrzega art. 7 ust 1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza możliwość dołączenia do oferty instrukcji obsługi sporządzonej w języku angielskim, niemieckim bądź francuskim w zakresie części nr 8, 10, 11, 16, 24 i 26.

**Pytanie nr 28.**

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyraża zgodę na możliwość składania dokumentów wymaganych w punkcie 13,1 113.2 SIWZ dotyczących części 8, 10, 11, 16, 24, 46 w języku obcym. Przygotowanie tłumaczeń takiej ilości dokumentów wymaga dużego nakładu czasu, jak również zwiększa koszty przygotowania oferty. Wprowadzenie w/w zmiany znacznie uprości Wykonawcom przygotowanie oferty przetargowej oraz pozwoli na przystąpienie do postępowania w większej ilości pakietów.







**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, iż dopuszcza możliwość złożenia dokumentów wymaganych w punkcie 13.1 i 13.2 specyfikacji istotnych warunków zamówienia w zakresie części nr 8, 10, 11, 16, 24, i 46 sporządzonych w języku angielskim, niemieckim bądź francuskim.

**Pytanie nr 29.**

Czy Zamawiający może doprecyzować w części 24 parametry pompy próżniowej, w tym takie parametry jak: wymagana próżnia końcowa, wymagany nominalny przepływ, wymagany stopień chemoodporności?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, iż niniejsza pompa jest częścią wyparki niezbędną do funkcjonowania tego urządzenia, dlatego nie definiuje nominalnego przepływu. Zamawiający dodaje, iż dopuszcza pompę próżniową o parametrach próżni końcowej – 0,1 MPa i stopniu chemoodporności wymaganego przy pracy z rozpuszczalnikami organicznymi (eter, heksan, toluen).

**Pytanie nr 30.**

Dotyczy części nr 52 (Dygestorium)

Czy Zamawiający dopuści podzielnie „Część nr 52 Dygestorium” na cztery oddzielne zadania? Każde z dygestoriów opisanych w Załączniku nr 1 jest wykonane w innej technologii. Producenci dygestoriów wykonują takie urządzenia w co najwyżej dwóch różnych technologiach i dlatego nie będą w stanie zaoferować wszystkich urządzeń tam opisanych. Rozdzielenie części 52 na poszczególne zadania spowoduje obniżenie cen każdego z dygestorium, gdyż umożliwi wystartowanie w przetargu bezpośrednim producentom w wyniku czego Zamawiający uniknie marż narzucanych przez firmy handlowe.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, iż dokonał podziału części nr 52 (Dygestorium) na odrębne, niżej wymienione, pakiety:

Część nr 52A - DYGESTORIUM CERAMICZNE

Część nr 52B - DYGESTORIUM METALOWE

Część nr 52C - DYGESTORIUM FILTROWE

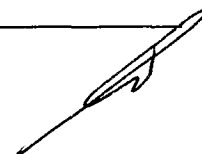
Część nr 52D - DYGESTORIUM 1800x900x2400

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż dokonał w tym zakresie stosownej zmiany specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**Pytanie nr 31.**

Dotyczy części nr 9 ( Spektrofotometr)

Czy Zamawiający wydzieli z części 9, zadanie nr 1 pozycję nr 3 „Spektrofotometr stacjonarny V/VIS jednowiązkowy z możliwością rozbudowy; zakres 190-1100 nm i utworzy oddzielne zadanie? Takie rozwiązanie pozwoli nam na złożenie oferty w w/w postępowaniu i zaoferowanie sprzętu spełniającego oczekiwania Zamawiającego?





**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, iż dokonał podziału części nr 9 (Spektrofotometr) na odrębne, niżej wymienione, pakiety:

Część nr 9A - SPEKTROFOTOMETR UV-VIS,

Część nr 9B - SPEKTROMETR ABSORPCJI ATOMOWEJ (ZESTAW SPEKTROMETRÓW),

Część nr 9C - SPEKTROFOTOMETR STACJONARNY.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż dokonał w tym zakresie stosownej zmiany specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**Pytanie nr 32.**

Czy Zamawiający zgodzi się na wyłączenie do osobnego pakietu, pozycji nr 5: suszarki (sterylizator na sucho) o pojemności 200 litrów?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, iż dokonał podziału części nr 1 (Suszarki) na odrębne, niżej wymienione, pakiety:

Część nr 1A - PODSUSZARKA DO PRÓB,

Część nr 1B - SUSZARKA LABORATORYJNA,

Część nr 1C - SUSZARKA LABORATORYJNA,

Część nr 1D - SUSZARKA LABORATORYJNA,

Część nr 1E - SUSZARKA (STERYLIZATOR NA SUCHO).

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż dokonał w tym zakresie stosownej zmiany specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**Pytanie nr 33.**

Czy Zamawiający zgodzi się na wyłączenie do osobnego pakietu, pozycji nr 3: autoklaw laboratoryjny o pojemności 25 litrów?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, iż dokonał podziału części nr 2 (Autoklaw) na odrębne, niżej wymienione, pakiety:

Część nr 2A - AUTOKLAW O POJEMNOŚCI 75 LITRÓW,

Część nr 2B - AUTOKLAW DO STERYLIZACJI PŁYNÓW,

Część nr 2C - AUTOKLAW LABORATORYJNY.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż dokonał w tym zakresie stosownej zmiany specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**Pytanie nr 34.**

Czy Zamawiający zgodzi się na wyłączenie do osobnego pakietu, pozycji nr 1: dejonizator laboratoryjny?

Czy Zamawiający zgodzi się na wyłączenie do osobnego pakietu, pozycji nr 2: dejonizator wody?

Czy Zamawiający zgodzi się na wyłączenie do osobnego pakietu, pozycji nr 3: destylarka laboratoryjna?



**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, iż dokonał podziału części nr 11 (Dejonizator) na odrębne, niżej wymienione, pakiety:

Część nr 11A - DEJONIZATOR WODY,

Część nr 11B - DEJONIZATOR WODY,

Część nr 11C - DESTYLARKA LABORATORYJNA,

Część nr 11D - DEJONIZATOR LABORATORYJNY.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż dokonał w tym zakresie stosownej zmiany specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**Pytanie nr 35.**

Czy Zamawiający zgodzi się na wyłączenie do osobnego pakietu, pozycji nr 2: łaźnia wodna?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, iż dokonał podziału części nr 12 (Łaźnia wodna) na odrębne, niżej wymienione, pakiety:

Część nr 12A - ŁAŹNIA WODNA,

Część nr 12B - ŁAŹNIA WODNA.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż dokonał w tym zakresie stosownej zmiany specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**Pytanie nr 36.**

Dotyczy części nr 15 i części nr 21

Instrukcje obsługi w wersji papierowej są bardzo obszerne. Wersja drukowana do zadania nr 15 oraz nr 21 zajmie ok. 1000 stron. Z tego względu chciałbym się dowiedzieć czy istnieje możliwość złożenia instrukcji obsługi do oferowanego rodzaju urządzeń w wersji elektronicznej na płycie CD?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na dołączenie instrukcji obsługi do oferowanego rodzaju urządzeń w wersji elektronicznej na płycie CD, podtrzymując dotychczasowe zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

**Pytanie nr 37.**

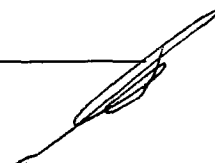
Dotyczy części nr 14 - Mikroskop

W związku z odpowiedziami, jakich udzielił Zamawiający w dn. 01.02.2010 (wydzieleniem z zadania 14 punktów 4, 5, 6 do oddzielnego zadania 14A) oraz w dn. 8.02.2010r. oraz:

Czy Zamawiający wyraża zgodę na wyłączenie z części 14 punktu 3 (mikroskop)?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, iż dokonał podziału części nr 14 i części nr 14 A na odrębne, niżej wymienione, pakiety:





Część nr 14A - ZESTAW DO KOMPUTEROWEJ ANALIZY OBRAZU MIKROSKOPOWEGO WRAZ  
Z MIKROSKOPEM,

Część nr 14B - MIKROSKOP Z WYPOSAŻENIEM,

Część nr 14C - MIKROSKOP,

Część nr 14D - MIKROSKOP Z ZESTAWEM DO WIZUALIZACJI OBRAZU,

Część nr 14E - MIKROSKOP Z ZESTAWEM DO WIZUALIZACJI OBRAZU,

Część nr 14 F - ZESTAW MULTIMEDIALNY ( KOMPUTER Z PROJEKTOREM).

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż dokonał w tym zakresie stosownej zmiany specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

ZASTĘPCA KANCLERZA

*Wojciech Samulowski*

.....  
Podpis osoby uprawnionej