

FZ-/4114/KB/13 Katowice, dnia 25.11.2013

**Odpowiedzi na pytania do SIWZ oraz zmiana SIWZ oraz terminu składania ofert**

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników chemicznych, materiałów oraz wyposażenia laboratorium:

**Część 1. Odczynniki chemiczne i żywice**

**Część 2. Odczynniki**

**Część 3. Szkło i wyposażenie laboratoryjne**

**Część 4. Szkło laboratoryjne i wyposażenie dodatkowe**

**Część 5. Wzorce i certyfikowane materiały odniesienia**

**Część 6. Wyposażenie uzupełniające do systemu UNIDOS, Quantulus,**  **oraz RADOSYS**

W związku z prowadzonym postępowaniem, w oparciu o Art.38 ust. 1 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29.01.2004 roku, w dniu 22.11.2013 wpłynęły do nas zapytania dotyczące treści SIWZ, na które odpowiadamy bezpośrednio pod pytaniem:

**I . Zapytania od Firmy nr 1**

*Zwracamy się z uprzejmą prośbą o udzielenie nam wyjaśnień w sprawie ww. postępowania o zamówienie publiczne:*

1. *Zamawiający wymaga terminu realizacji zamówienia dla części 1-4 do 2 tygodni od daty otrzymania zamówienia cząstkowego.*

*Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji zamówień cząstkowych dla części 3 oraz części 4 ( w wykluczeniem punktów 21. i 22. Części 4 ) do 3 tygodni.*

*Na sprowadzenie określonego w SIWZ przedmiotu zamówienia od producentów potrzeba około 3 tygodni. Za opóźnienia w dostawie zamawiający ma prawo naliczyć karę umowną: 0,5% wartości brutto za każdy dzień zwłoki (wzór umowy §7 punkt 1). Biorąc pod uwagę powyższe fakty podpisanie umowy na ww. warunkach związane jest z wysokim ryzykiem utraty rentowności kontraktu przez wykonawcę. Wobec powyższego proszę o wyjaśnienie czy Zamawiający jest w**stanie zaakceptować 3 – tygodniowy termin dostawy i wprowadzić odpowiednie zmiany do SIWZ?*

Odpowiedź Zamawiającego: **Zamawiający nie wyraża zgody**

**Część 1.**

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji zamówienia do 8 tygodni licząc od dnia otrzymania zamówienia.

 Odpowiedź Zamawiającego: **Zamawiający nie wyraża zgody**

1. poz. 5 - Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie tego odczynnika w opakowaniu 2,5l (6x2,5l)?

 Odpowiedz Zamawiającego: **Zamawiający wyraża zgodę**

1. poz. 8 - Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie tego odczynnika w opakowaniu 2,5l (6x2,5l)?

 Odpowiedz Zamawiającego: **Zamawiający wyraża zgodę**

1. poz. 9 - Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie tego odczynnika w opakowaniu 2,5l (6x2,5l)? Odpowiedz Zamawiającego: **Zamawiający wyraża zgodę**
2. poz. 11 - Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie tego odczynnika w opakowaniu 1 kg (12x1kg)?

 Odpowiedz Zamawiającego: **Zamawiający wyraża zgodę**

1. poz. 13 (azotyn potasu) - Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie tego odczynnika w opakowaniu 250g (1x250g)?

 Odpowiedź Zamawiającego: **Zamawiający wyraża zgodę i zwiększa ilość do 250 gr.**

1. poz. 13 (metaboran litu) - Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie tego odczynnika w opakowaniu 250g (1x250g)?

 Odpowiedź Zamawiającego: **Zamawiający nie wyraża zgody**

1. poz. 14 - Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie tego odczynnika w opakowaniu 500ml (2x500ml)? Odpowiedz Zamawiającego: **Zamawiający wyraża zgodę**
2. poz. 19 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie żywicy anionowymiennej, w formie chlorkowej, 1x4, 100-200 mesh, opakowania 500 g, 6 szt., lub sprecyzowanie jaką wielkość ziaren Zamawiający wymaga dla tego produktu? Dostępne na rynku są żywice o wielkości 100-200mesh lub 200-400mesh.

Odpowiedz Zamawiającego: **Zamawiający wyraża zgodę na żywicę anionowymienną w formie chlorkowej 1x8 200-400 mesh**

**Część 3.**

1. Zamawiający w punkcie 7. Rozdział II SIWZ wymaga dostawy:

*7. Płytka Petriego szklana lub plastikowa (średnica 60 mm±10mm, 4 lub 3-częsciowa ) 20 szt.*

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykreślenie tego punktu z uwagi na wycofanie w/w szalek ze sprzedaży

 Odpowiedz Zamawiającego: **Zamawiający wyraża zgodę na wykreślenie**

1. Zamawiający w punkcie 8. Rozdział II SIWZ wymaga dostawy:

*8. Płytka Petriego szklana lub plastikowe (średnica 100 mm±20mm, 4 lub 3-cześciowa) 20 szt.*

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zwiększenie ilości sztuk do 500 szt. gdyż takie standardowe opakowanie oferuje producent? Jeśli Zamawiający nie ma możliwości zwiększenia ilości zamówienia, uprzejmie prosimy o wykreślenie tego punktu z SIWZ.

Odpowiedz Zamawiającego: **Zamawiający wyraża zgodę na wykreślenie**

3) Zamawiający w punkcie 11. Rozdział II SWIZ wymaga dostawy:

*11.Płuczka szklana typ Dreschl’a z grzybkiem poj. 150ml, szlif 29/32, porowatość 1 , 5 szt.*

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę płuczki szklanej typu Dreschl’a z grzybkiem o **poj. 100 ml,** szlif 29/32 o porowatości 1, 5 szt. ?

Odpowiedz Zamawiającego: **Zamawiający wyraża zgodę**

 4) Zamawiający w punkcie 14. Rozdział II SIWZ wymaga dostawy:

*14. Woreczki na próbki z polem na opis (180x 250 mm), wykonane z PE, przezroczyste, z zamknięciem strunowym wielokrotnego użytku , op. 100 szt. 1 op.*

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę woreczków na próbki z polem na opis o wymiarach **200 x 300 mm** wykonanych z PE, przezroczystych, z zamknięciem strunowym wielokrotnego użytku , op. 100 szt., 1 op. ?

Odpowiedz Zamawiającego: **Zamawiający wyraża zgodę i poprawia zapis w SIWZ następująco:** *Woreczki na próbki z polem na opis* ***min (180x 250 mm).***

5) Zamawiający w punkcie 18. Rozdział II SIWZ wymaga dostawy:

*18. Kolba próżniowa szklana (500 ml), cienkie ścianki, szkło o składzie nie gorszym niż 81 % w/w SiO2, 13% w/w B2O3, 4% w/w Na2O+K2O, 2% w/w Al2O3,*

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę kolb szklanych (500 ml), o cienkich ściankach i składzie szkła nie gorszym niż: **SiO2: 80,6% w/w; B2O3: 13% w/w; Na2O + K2O: 4 %w/w; Al2O2: 2,4% w/w.;**

Odpowiedz Zamawiającego: **Zamawiający wyraża zgodę i dokonuje stosownej zmiany w SIWZ.**

6) Zamawiający w punkcie 19. Rozdział II SIWZ wymaga dostawy:

*19. Kolba próżniowa szklana (250 ml), cienkie ścianki, szkło o składzie nie gorszym niż 81 % w/w SiO2, 13% w/w B2O3, 4% w/w Na2O+K2O, 2% w/w Al2O3,*

Odpowiedz Zamawiającego: **Zamawiający wyraża zgodę**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę kolb szklanych (250 ml), o cienkich ściankach i składzie szkła nie gorszym niż: **SiO2: 80,6% w/w; B2O3: 13% w/w; Na2O + K2O: 4 %w/w; Al2O2: 2,4% w/w.;**

Odpowiedz Zamawiającego: **Zamawiający wyraża zgodę i dokonuje stosownej zmiany w SIWZ.**

7) Zamawiający w punkcie 33. Rozdział II SIWZ wymaga dostawy:

1. *Złączka PP do węży typ + 4-5mm 4 szt.*

Ze względu na sposób pakowania złączek przez producenta zwracamy się z uprzejmą prośbą o zwiększenie ilości **do 10 szt.**

Odpowiedz Zamawiającego: **Zamawiający wyraża zgodę**

**Część 4.**

1. Zamawiający w punkcie 8. Rozdział II SIWZ wymaga dostawy:

*8. zlewki szklane z wylewem i z podziałką, 150 ml, niskie, wysokość 60 mm, Ø 60 mm, 50 szt.*

Czy w zapisie SIWZ nie nastąpiła omyłka pisarska i wysokość zlewki powinna wynosić **80 mm.**

Odpowiedz Zamawiającego: **Zamawiający poprawia zapisy w SIWZ: *zlewki szklane z wylewem i z podziałką, 150 ml, niskie, wysokość 60 mm -80 mm, Ø 60 mm, 50 szt.***

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy dla pozycji 21. i 22.:

*21. filtry DFU-BX (P/N 1602230), do posiadanych przez Zamawiającego urządzeń TSI-APS, zestaw do generowania aerozoli i kondycjonowania próbki oraz określania rozkładów ziarnowych aerozoli), 12 szt.,* oraz *22. filtry HEPA (P/N 1602051), do posiadanych przez Zamawiającego urządzeń TSI-SMPS, zestaw do generowania aerozoli i kondycjonowania próbki oraz określania rozkładów ziarnowych aerozoli), 12 szt.,*

**do 4 tygodni?**

Na sprowadzenie określonego w SIWZ przedmiotu zamówienia od producentów potrzeba około 4 tygodni. Za opóźnienia w dostawie zamawiający ma prawo naliczyć karę umowną: 0,5% wartości brutto za każdy dzień zwłoki (wzór umowy §7 punkt 1). Biorąc pod uwagę powyższe fakty podpisanie umowy na ww. warunkach związane jest z wysokim ryzykiem utraty rentowności kontraktu przez wykonawcę. Wobec powyższego proszę o wyjaśnienie czy Zamawiający jest wstanie zaakceptować 4 – tygodniowy termin dostawy i wprowadzić odpowiednie zmiany do SIWZ?

Odpowiedz Zamawiającego: **Zamawiający nie wyraża zgody**

1. W punkcie 23. Rozdział II SIWZ Zamawiający wymaga dostawy:

*23. szalki Petriego (wysokość 11 mm, średnica 90 mm, polistyrenowe) do pomiarów próbek stałych z*

 *wykorzystaniem niskotłowej spektrometrii gamma, 1000 szt.*

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę szalek Petriego o wysokości 16 mm?

Odpowiedz Zamawiającego: **Zamawiający wyraża zgodę.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zwiększenie ilości do 1440 szt., co stanowi wielokrotność opakowania 480 szt. ? Opakowanie 480 szt. jest standardowo oferowane przez producenta.

Odpowiedz Zamawiającego: **Zamawiający zmienia ilość na 960**

1. Zamawiający w punkcie 24. Rozdział II SIWZ wymaga dostawy:

*24. słoik do kremów kosmetycznych, cylindryczny, średnica 90 mm, wysokość 30,2 mm, masa 29 g, pojemność: 100 ml, materiał polipropylen naturalny (przezroczysty), do pomiarów próbek stałych z wykorzystaniem niskotłowej spektrometrii gamma 1000 szt.*

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zwiększenie ilości do 1350 szt., co stanowi wielokrotność opakowania 450 szt. ? Opakowanie 450 szt. jest standardowo oferowane przez producenta.

Odpowiedz Zamawiającego: **Zamawiający zmienia ilość na 900**

1. Zamawiający w punkcie 25. Rozdział II SIWZ wymaga dostawy:

*25. słoik do kremów kosmetycznych, cylindryczny, średnica 90 mm, wysokość 56 mm, masa 37,7 g, pojemność 250 ml, materiał polipropylen naturalny (przezroczysty), do pomiarów próbek stałych z wykorzystaniem niskotłowej spektrometrii gamma, 1000 szt.,*

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zwiększenie ilości do 1050 szt., co stanowi wielokrotność opakowania 175 szt. ? Opakowanie 175 szt. jest standardowo oferowane przez producenta.

Odpowiedz Zamawiającego: **Zamawiający zmienia ilość na 1050**

1. Zamawiający w punkcie 26. Rozdział II SIWZ wymaga dostawy wzorców konduktometrycznych.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę wzorców o pojemności 500 ml?

Odpowiedz Zamawiającego: **Zamawiający nie wyraża zgody**

**Część 5**

1. poz.3 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wzorca Ra-226 o aktywności kalibrowana **18,5 kBq**, postać chemiczna azotan radu w 1 M HNO3,1 szt.(szklana ampułka)?

Odpowiedz Zamawiającego: **Zamawiający nie wyraża zgody**

Dotyczy: prośba o wyjaśnienie w postępowaniu znak: FZ - 1/4114/KB/13- na dostawę odczynników chemicznych, materiałów oraz wyposażenia laboratorium:Część 1. Odczynniki chemiczne i żywice, Część 2. Odczynniki, Część 3. Szkło i wyposażenie laboratoryjne, Część 4. Szkło laboratoryjne i wyposażenie dodatkowe, Część 5. Wzorce i certyfikowane materiały odniesienia, Część 6. Wyposażenie uzupełniające do systemu UNIDOS, Quantulus, oraz RADOSYS

Szanowni Państwo,

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o udzielenie nam wyjaśnień w sprawie ww. postępowania o zamówienie:

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu paragrafu nr 5 punktu 5 umowy na: „ZAMAWIAJĄCYma obowiązek zawiadomić WYKONAWCĘo wadzie ukrytej najpóźniej w okresie jednego miesiąca od daty jej wykrycia – faksem, pocztą elektroniczną lub pisemnie na adres WYKONAWCY*.* Odbiór przedmiotu dostawy potwierdzony podpisanym bez zastrzeżeń protokołem zdawczo – odbiorczym stanowi potwierdzenie uprzedniego zbadania przez Zamawiającego dostarczonych rzeczy pod względem ich braków ilościowych lub jakościowych i stanowi pokwitowanie ich odbioru w stanie kompletnym, wolnym od wad jawnych.”

Uzasadnienie:

W momencie dostawy Zamawiający ma możliwość dokładnego zbadania dostarczonych rzeczy. W związku z tym, powinien zbadać rzeczy pod kątem występowania wad jawnych i zgłosić zastrzeżenia w momencie odbioru rzeczy. Natomiast w razie późniejszego ujawnienia się wad ukrytych rzeczy, których Zamawiający nie mógł zauważyć w momencie odbioru rzeczy, Zamawiający powinien je zgłosić w terminie miesiąca od daty ich wykrycia.

 Odpowiedz Zamawiającego: **Zamawiający nie wyraża zgody**

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu paragrafu nr 5 punktu 7 umowy na:Wady ujawnione w okresie rękojmi usuwane będą bezpłatnie (dotyczy to wszystkich materiałów, części
i czynności podjętych w związku z usunięciem wady), w okresach ustalonych każdorazowo przez Strony. Jeżeli Strony nie ustaliły okresu usuwania wad wynosić on będzie maksymalnie 21 dni kalendarzowych od daty zgłoszenia wady. Z czynności odbioru wadliwego *„przedmiotu umowy”* zostanie spisany protokół.

Uzasadnienie:

Przedmiot zamówienia wyspecyfikowany przez Zamawiającego sprowadzany będzie od producentów zagranicznych dlatego też czas potrzebny na usuniecie wad wynosi ok. 21 dni.

Odpowiedz Zamawiającego: **Zamawiający wyraża zgodę**

**II. ZAPYTANIE od firmy nr 2**

W nawiązaniu do SIWZ części 1 przetargu „Dostawa odczynników chemicznych, materiałów oraz wyposażenia laboratorium”**,** zwracam się z poniższymi pytaniami.

1. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie odczynników:

Poz.9 kwas solny 35-38% cz.d.a – w opakowaniach zbiorczych po 2,5 l?

Odpowiedz Zamawiającego: **Zamawiający wyraża zgodę**

Poz. 10. wersenian dwusodowy czysty – w opakowaniach zbiorczych po 5 kg?

Odpowiedz Zamawiającego: **Zamawiający wyraża zgodę**

Poz. 11.wersenian dwusodowy cz.d.a – w opakowaniach zbiorczych po 5 kg?

Odpowiedz Zamawiającego: **Zamawiający nie wyraża zgody**

Poz. 13.azotyn potasu cz.d.a – w opakowaniu zbiorczym po 250 gr?

Odpowiedz Zamawiającego: **Zamawiający wyraża zgodę i zwiększa ilość do 250 gr**

Poz. 14.roztwór wzorcowy strontu , stężenie 10g/l- w opakowaniu zbiorczym 500 ml?

Odpowiedz Zamawiającego: **Zamawiający wyraża zgodę**

W nawiązaniu do SIWZ części 3 przetargu „Dostawa odczynników chemicznych, materiałów oraz wyposażenia laboratorium”**,** zwracam się z poniższymi pytaniami.

1. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie węży silikonowych i PE w rolkach oryginalnie pakowanych po 10m i 25 m ?

 poz. 41 wąż silikonowy  rolka 10 m ( opakowanie zbiorcze – orginalne od producenta )

poz.42 wąż silikonowy rolka 10 m ( opakowanie zbiorcze – orginalne od producenta )

poz.43 wąż silikonowy rolka 10 m ( opakowanie zbiorcze – orginalne od producenta )

poz 44 wąż silikonowy rolka 25 m ( opakowanie zbiorcze – orginalne od producenta )

poz.45 wąż PE rolka 10 m ( opakowanie zbiorcze – orginalne od producenta )

poz.46 wąż PE rolka 10 m ( opakowanie zbiorcze – orginalne od producenta )

poz 47. wąż PE rolka 10 m ( opakowanie zbiorcze – orginalne od producenta )

Odpowiedz Zamawiającego: **Zamawiający wyraża zgodę. Zwiększa ilość w poz. 41, 42, 43,44, 45 i 47 do 10 m. W poz. 46 –zwiększa ilość do 25 m**

1. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie węży PE (poz. 45) o wymiarach : fi wewn.4mm,fi zewn.6mm? Odpowiedz Zamawiającego: **Zamawiający wyraża zgodę**
2. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie węży PE (poz. 46) o wymiarach : fi wewn.6mm,fi zewn.8mm?
3. Odpowiedz Zamawiającego: **Zamawiający wyraża zgodę**
4. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie woreczków na próbki (poz. 14) z polem na opis o wymiarach 200\*300 mm ?

Odpowiedz Zamawiającego: **Zamawiający wyraża zgodę i poprawia zapis w SIWZ następująco:** *Woreczki na próbki z polem na opis* ***min (180x 250 mm).***

W nawiązaniu do SIWZ części 4 przetargu „Dostawa odczynników chemicznych, materiałów oraz wyposażenia laboratorium”**,** zwracam się z poniższymi pytaniami.

1.Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zlewki szklanej z wylewem i z podziałką o wysokości 80 mm?

Odpowiedz Zamawiającego: **Zamawiający poprawia zapisy w SIWZ: *zlewki szklane z wylewem i z podziałką, 150 ml, niskie, wysokość 60 mm -80 mm, Ø 60 mm, 50 szt.***

1. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie pincety metalowej o ostrych wygiętych końcach ze sworzniem o długości 150 mm ? (poz.8)

 Odpowiedz Zamawiającego: **Zamawiający wyraża zgodę**

3.Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie szalek Petriego w dwóch opakowaniach zbiorczych po 480 szt każde ? (poz. 13)

Odpowiedz Zamawiającego: **Zamawiający wyraża zgodę i zmienia ilość zamówienia do 960 szt.**

4.Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie fiolek scyntylacyjnych w dwudziestu opakowaniach zbiorczych po 500 szt każde? (poz. 1)

Odpowiedz Zamawiającego: **Zamawiający wyraża zgodę**

1. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie szalek Petriego , których wysokość jest równa 16 mm?(poz. 23)

Odpowiedz Zamawiającego: **Zamawiający wyraża zgodę**

6.Czy Zamawiający wymaga aby szkło , z którego wykonane są zlewki było borokrzemianowe z zawartością SiO2 minimum 81%? (poz. 4-8)

Odpowiedz Zamawiającego: **Zamawiający wymaga szkła o składzie nie niższym niż: SiO2: 80,6%**

W nawiązaniu do SIWZ części 5 przetargu „Dostawa odczynników chemicznych, materiałów oraz wyposażenia laboratorium”**,** zwracam się z poniższym pytaniem :

1. Proszę o podanie energii i sprecyzowanie zastosowania wzorców Ra-226, Am-243, Pu-242

Odpowiedz Zamawiającego: **Zamawiający określa wartość kalibrowaną podana w SIWZ.**

**III ZAPYTANIE od Firmy nr 3:**

*Zwracam się z prośbą o umożliwienie składania oferty na poz. 15 i 16 częsci nr 1 lub wyłączenie z ww. pakietu pozycji 15 i 16 (saczki jakościowe o średnicy 185 mm wzmocnione i wytrzymałe mechanicznie w stanie mokrym) Co umożliwi złożenie konkurencyjnej oferty.*

Odpowiedz Zamawiającego: **Zamawiający nie wyraża zgody**

*Jednocześnie Zamawiający dodał kolejną część zamówienia: część nr 7 materiały pomocnicze, która obejmuje 3 poz. z części V oraz 1 poz. z cz. IV i ustala dla nich termin dostawy do 56 dni:*

1. Wytworzenie komory Bonnera o średnicy 30 cm z polietylenu, współpracującej

 z posiadanym przez Zamawiającego wielkoskalowym systemem UD7900, 1 szt.

1. Wytworzenie stożka do oceny promieniowania neutronowego rozproszonego z metalu i polietylenu (shadowcone),współpracującego z posiadanym przez Zamawiającego urządzeniem do wytwarzania neutronów

1 szt.

3. 3 krążki koncentryczne do zamontowania przy posiadanej przez Zamawiającego instalacji do wytwarzania promieniowania beta, wyposażonej w źródło Sr-90/Y-90, wykonane z politereftalanu etylenu, każdy o masie powierzchniowej 25 mg/cm2 i o promieniach 2cm, 3cm i 5cm

4. Zestaw wzorców konduktometrycznych wraz z 4-elektrodowym czujnikiem konduktywności, do pomiaru przewodnictwa, temperatury, zasolenia i substancji rozpuszczonych z automatyczą kompensacją temperatury. Zakres pomiaru przewodnictwa: 0 -200mS/cm; zakres pomiaru temperatury: 0 -90oC; zakres pomiaru zasolenia: 0-70 ppt; Wzorce konduktometryczne o następujących wartościach przewodności elektrycznej właściwej:

0,15 S/m; 1 S/m; 10 S/m;

**Zgodnie z Art. 12 a. ust. 1 Zamawiający wydłuża termin składania ofert na**

**dzień 02.12.2013 godz. 10.00**

***Przewodniczący Komisji Przetargowej***

 ***Mgr Magdalena Klimczak***