

FZ-1/4446/KB/16 Katowice, dnia 27.04.2016

 **Pytania i odpowiedzi na pytania do SIWZ**

na dostawę materiałów laboratoryjnych, odczynników i roztworów wzorcowych

**Część 1 Odczynniki I**

**Część 2 Odczynniki II**

**Część 3 Odczynniki III**

**Część 4 Odczynniki IV – materiały eksploatacyjne do realizacji metod akredytowanych w laboratorium dedykowane dla posiadanego przez Zamawiającego spektrofotometru Pharo 300**

**Część 5 Odczynniki V – odczynniki wysokiej czystości**

**Część 6 Roztwory wzorcowe i CRM I**

**Część 7 Roztwory wzorcowe i CRM II**

**Część 8 Roztwory wzorcowe i CRM III**

**Część 9 Roztwory wzorcowe i CRM IV**

**Część 10. Materiały pomocnicze dla posiadanych przez Zamawiającego zestawów HPLC serii 1200 firmy**

**Agilent oraz aparatu GC i GC-MS firmy Agilent**

**Część 11 Wzorce i certyfikowane materiały odniesienia stosowane w sterowaniu jakością zgodnie z systemem**

 **zarządzania – do akredytacji**

**Część 12 Odczynniki o bardzo wysokim stopniu czystości i kolumienki SPE**

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

**Pytanie firmy nr 1**

 1.Dotyczy **Części 12, pozycja 13-17**

1.Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 13-17 w celu oddzielenia kolumienek SPE od odczynników. Pozycje 13-17 nie są odczynnikami i producent tych produktów nie posiada w ofercie odczynników z pozycji 1-12. Uprzejmie prosimy o rozdzielenie tych produktów.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający wyraża zgodę na rozdzielenie produktów i wydziela część 13 : Kolumienki i wypełnienia jednoczesnie usuwając pozycje od 13-17 z częsci 12.

2. W**Części 10, w pozycji 13** wymagany jest zawór wejściowy kulowy – z mojej wiedzy to kulowe zawory są typu wyjściowego – czyli outlet. Jeśli to możliwe proszę dopytać, o który zawór chodzi użytkownikowi.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający wymaga zaworu wyjściowego OUTLET BALL

**Pytania firmy nr 2**

W związku z ogłoszonym przez Państwa przetargiem nieograniczonym nr sprawy - **FZ-1/4446/KB/16** zwracamy się z zapytaniami dotyczącymi Części 7,9,11 oraz wzoru umowy:

* **Część 7:**
* Pozycja 12. – certyfikowany r-r wzorcowy wielopierwiastkowy do ICP-OES (100-150 mL, 100 mg/l, minimum 23 pierwiastki w HNO3) – Czy zamawiający może sprecyzować, jakie pierwiastki wymagane są w tej mieszaninie?

**Odpowiedź Zamawiającego**:

Roztwór wzorcowy ma być odpowiednikiem AccuTrace Reference Standards QCS-01-1.

Pierwiastki (co najmniej): Sb, As, Be, Cd, Ca, Cr, Co, Cu, Fe, Pb, Li, Mg, Mn, Mo, Ni, P, Se, Sr, Tl, Sn, Ti, V, Zn.

* **Część 9:**
* Pozycja 6. - certyfikowany r-r wzorcowy cyjanków (100-150 mL, 1000 mg/l) – czy zamawiający wyrazi zgodę na dostawę tej pozycji z 6 miesięcznym terminem ważności?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie wyraża zgody na 6-miesięczny termin ważności roztworu wzorcowego cyjanków. Termin co najmniej 12 m-cy.

* **Część 11:**
* Poz. 5 - Certyfikowany r-r wzorcowy pestycydów CRM Pesticide Mix (16 pestycydów 10,0 mg/l) – czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie produktu DRE-L18000014CY?
* Poz. 7 - Certyfikowany r-r wzorcowy lotnych węglowodorów alifatycznych CRM VOC Mix (BTEX, styren, chlorobenzeny 2000 ng/µl) – czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie produktu DRE-YA08020300ME z terminem ważności do 13/08/2016 (poniżej roku)?
* Poz. 8 - Certyfikowany r-r wzorcowy polichlorowanych bifenyli (7 kongenerów PCB 10,0 mg/l) - czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie produktu DRE-L20030300AL?
* Poz. 9 - Certyfikowany r-r wzorcowy benzyny (2500mg/ml) - czy stężenie podane w opisie przedmiotu zamówienia jest poprawne (czy nie powinno być 2500ug/ml, zamiast 2500mg/ml)? Jeśli tak, czy zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie produktu DRE-YA03001100ME?
* Poz. 10 - Certyfikowany r-r wzorcowy CRM - AromaticHydrocarbon Mix (BTEX 2000 ng/µl) - czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie produktu DRE-YA04000100ME?
* Poz. 11 - Certyfikowany r-r wzorcowy lotnych chlorowanych węglowodorów alifatycznych Mix (1000÷10000µg/l) – Czy zamawiający może sprecyzować, jakie element powinny wchodzić w skład tej mieszaniny?
* Poz. 12 - Certyfikowany materiał odniesienia lotnych węglowodorów aromatycznych (BTEX ok. 1,0÷10µg/kg) – czy stężenie podane w opisie przedmiotu zamówienia (BTEX ok. 1,0÷10µg/kg) jest poprawne (czy nie powinno być 1,0÷10µg/ml)?

**Odpowiedzi Zamawiającego:**

a/ pkt. 5, pkt. 8 i pkt. 10 - wyrażamy zgodę na zaoferowanie produktów do tych punktów zgodnie z zapytaniem.

b/ pkt. 7 - wyrażamy zgodę na zaoferowany produkt do tego punktu lecz termin ważności około 4 miesiące jest niewystarczający. Wymagany jest termin ważności min.1 rok.

c/ pkt. 9 - błędnie wpisano 2500mg/ml zamiast -2,5mg/ml (czyli **2500 ug/ml** czyli 2500mg/l)  wyrażamy więc zgodę na zaoferowany produkt do tej pozycji

d/ w pkt. 11 - w skład certyfikowanego r-ru wchodzą następujące związki (bromodichlorometn, chlorodibromometan, 1,2-dichloroetan, dichlorometan, tetrachloroeten, tetrachlorometan, tribromometan, 1,1,1-trichloroetan, trichloroeten, trichlorometan) - błędnie wpisano 1000-10000ug/l zamiast**1000-10000** **mg/l** (czyli 1-10 g/l)

e/ poz.12 - to matrycowy (gleba) materiał odniesienia (in soil) błędnie wpisano 1,0- 10 ug/kg - miało być 1000-10000ug/kg czyli **1,0-10,0 mg/kg** matrycy.

* **Pytaniadotyczącewzoruumowy:**
* **W § 8 pkt. 1:** Czy zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu do następującej postaci:

*“W przypadku opóźnienia w wykonaniu dostawy WYKONAWCA jest zobowiązany do zapłaty kar umownych w wysokości 0,2 % wartości niedostarczonej części zamówienia brutto za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia, licząc od następnego dnia po upływie terminu określonego w 5 pkt. 1., ale nie więcej niż 10% brutto niezrealizowanej dostawy.”*

* **W § 8 pkt. 2:** Czy zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu do następującej postaci:

*“W przypadku opóźnienia w usunięciu wad WYKONAWCA jest zobowiązany do zapłaty kar umownych w wysokości 0,2 % wartości wadliwej części zamówienia brutto za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia, licząc od następnego dnia po upływie terminu określonego w 6 pkt 3., ale nie więcej niż 10% ceny brutto odczynnika.”*

* **W § 8 pkt.3:** Czy zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu do następującej postaci:

*“W przypadku odstąpienia od umowy przez którąkolwiek ze stron z przyczyn za które odpowiada Wykonawca, Zamawiającemu przysługuje kara umowna w wysokości 20 % wartości umowy brutto.”*

**Odpowiedzi Zamawiającego:**

**Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany zapisów w umowie**

**Pytania firmy nr 3**

**Pytanie 1: dotyczy części 6,7**

Czy Zamawiający wyraża zgodę na dołączenie do oferty dokumentów potwierdzających spełnianie kryteriów jakościowych produktów w języku angielskim? Informacje zawarte na nich to głównie dane czytelne i jednoznaczne bez względu na język, w którym został przygotowany certyfikat np. zawartość poszczególnych pierwiastków , dla których podane są jednocześnie symbole chemiczne?

**Odpowiedzi Zamawiającego:**

**Zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie powyższych dokumentów j. angielskim**

**Pytanie 2: dotyczy części 6 – wzorzec Fe2+**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie wzorca Fe2+ wyprodukowanego przez OUM Łódź

**Odpowiedzi Zamawiającego:**

**Zamawiający wyraża zgodę**

Zgodnie z Art. 38 ust. 4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2013 poz. 907 ze zm.) **Zamawiający wprowadza zmiany do SIWZ do części od 6-12, do opisu przedmiotu zamówienia, zgodnie z odpowiedziami na pytania do SIWZ,oraz dodaje dwie części do przetargu:**

**Część 13: Kolumienki i wypełnienia**

## Część 14 : Elementy eksploatacyjne do posiadanych przez Zamawiającego mierników WTW

**pH/ION/Cond750***.*

 ***Zamawiający zmienia opis przedmiotu zamówienia dla części 6,7,8,9,11 zamiast zapisu „ wymagany certyfikat z nawiązaniem do wzorca wyższego rzędu wystawiony przez laboratorium akredytowane wg wymagań normy 17025” wprowadzono zapis „Zamawiający wymaga dostarczenia wraz z dostawą dokumentu zawierającego odniesienie do NIST lub potwierdzające że dostarczony wzorzec znajduje się w zakresie akredytacji ISO 17025 lub ISO Giude 34 producenta” jak również wprowadzono do druku oferty zał nr 1 do SIWZ oświadczenie o brzmieniu Oświadczamy że dla części 6,7,8,9,11 (niepotrzebne skreślić) dostarczymy wraz z dostawą dokument zawierający odniesienie do NIST lub potwierdzające że dostarczony wzorzec znajduje się w zakresie akredytacji ISO 17025 lub ISO Giude 34 producent.a***

 i jednocześnie przesuwa termin **składania ofert nadzień 6.05.2016 godz.10.00**. **Otwarcie ofert nastąpi w dniu 6.05.2016 o godz. 11.15**w Głównym Instytucie Górnictwa, Plac Gwarków 1,40 - 166 Katowice, Gmach Dyrekcji, Dział Handlowy (FZ-1) pokój 226**.**

***Przewodniczący Komisji Przetargowej***

 ***Mgr Monika Wallenburg***