

WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNA w KATOWICACH

40 – 074 Katowice ul. Raciborska 39 skrytka pocztowa 591

wsse.katowice@pis.gov.pl

<http://wssekatowice.pis.gov.pl/>

Katowice dn. 12.09.2014 r.

Sekretariat ŚPWIS

32 351 23 15

*Punkt Obsługi Klienta
i Monitoringu Obiektu*

32 351 23 00

*Główny Specjalista ds. Systemu
Jakości*

32 351 23 54

*Kierownik Działu Nadzoru
Sanitarnego*

32 351 23 15

Oddział Epidemiologii

32 351 23 10

*Oddział Higieny Żywności,
Żywnienia i Przedmiotów Użytku*

32 351 23 24

*Oddział Higieny Komunalnej
i Środowiska*

32 351 23 04

Oddział Bezpieczeństwa Wody

32 351 23 51

*Oddział Higieny Pracy
i Nadzoru nad Środkami*

Zastępczymi

32 351 23 28

Oddział Higieny Dzieci

i Młodzieży

32 351 23 16

*Oddział Zapobiegawczego
Nadzoru Sanitarnego*

32 351 23 20

Oddział Higieny Radiacyjnej

32 351 23 27

*Oddział Promocji Zdrowia
i Komunikacji Społecznej*

32 351 23 17

Dział Laboratoryjny

32 351 23 34

Oddział Ekonomiczny

32 351 23 09

*Oddział Administracji,
Zamówień Publicznych*

i Logistyki

32 351 23 40

Sekcja ds. Zamówień

Publicznych i Zaopatrzenia

tel./fax: 32 351 23 45

Oddział Organizacji i Kadr

32 351 23 38

32 351 23 39

Kasa

32 351 23 42

fax :

32 351 23 02

32 351 23 18

OA.272.12.18.2014

Do wszystkich uczestników postępowania

Dotyczy: przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia powyżej 134 000 EURO na: dostawa i transport na koszt Oferenta do magazynu Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej – Epidemiologicznej w Katowicach; 40 – 074 Katowice, ul. Raciborska 39, odczynników chemicznych, diagnostycznych, surowic, podłoża mikrobiologiczne; nr postępowania OA.272.11.2014

Informujemy, iż do Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Katowicach do Zamawiającego wpłynęło następujące zapytanie dotyczące ww. postępowania. Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.), Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytania z dnia 10.09.2014

Dotyczy pakietu 1, 5 oraz 7

Pytanie 1

Czy konieczne jest dołączenie do oferty certyfikatów analizy do wszystkich zaproponowanych pozycji materiałów?

Odpowiedź nr 1

Dołączenie certyfikatów analizy do wszystkich zaproponowanych pozycji jest konieczne w celu sprawdzenia zgodności ze specyfikacją oraz spełnienia wymagań spójności pomiarowej.

Dotyczy pakietu 1– Odczynniki do badań wody, Żywności, powietrza

Pytanie 2

Prosimy o podanie informacji o ilości planowanych dostaw lub jak będą zamawiane materiały. Wykonawca nie wie ile jest przewidzianych dostaw na powyższy pakiet, co uniemożliwia wiarygodne oszacowanie kosztów transportu, które zostaną wliczone w cenę materiałów wzorcowych.

Odpowiedź nr 2

Ilość planowanych dostaw zamawiający mógłby określić posiadając dane, których pozycji miałyby one dotyczyć.

Pytanie 3

Czy Zamawiający przyjmie w pozycji 33 Eluent - węglan sodu 0.5 M, koncentrat 1 op. 5x100ml zamiast 1op. -500ml?

Odpowiedź nr 3

W poz. 33 (eluent–węglan sodu 0,5M), dopuszcza się dostawę eluentu w opakowaniu 5x100ml zamiast opakowania 500ml. Całkowita objętość eluentu musi się zgadzać ze specyfikacją zamówienia.

Pytanie 4

Pozycje 35-38: Czy w przypadku produkcji aktualnej serii z niepewnością rozszerzoną większą niż $\pm 0,01$ (np. $\pm 0,02$; $\pm 0,03$ lub $\pm 0,04$) Zamawiający przyjmie takie roztwory ? Jest to parametr zmienny i nie jest możliwe, by przewidzieć, jaka będzie niepewność wzorca.

Odpowiedź nr 4

Maksymalna dopuszczalna niepewność rozszerzona buforów pH w poz. 35-38 nie może być większa niż 0,02 jednostki pH.

Dotyczy pakietu I a – Roztwory wzorcowe i referencyjne materiały odniesienia

Pytanie 5

Pozycja 54. Czy Zamawiający miał na myśli materiał o numerze BCR-163 , 8 g? Strona producenta podaje, że produkt ten występuje w ilości 8 g, a nie 2x5ml.

Odpowiedź nr 5

Zgodnie z informacją na certyfikacie produkt o numerze BCR-163 występuje w opakowaniu jednostkowym 2x5ml, a nie 8 g.

Pytanie 6

Prosimy o podanie informacji o ilości planowanych dostaw lub jak będą zamawiane materiały. Wykonawca nie wie ile jest przewidzianych dostaw na powyższy pakiet, co uniemożliwia wiarygodne oszacowanie kosztów transportu, które zostaną wliczone w cenę materiałów wzorcowych.

Odpowiedź nr 6

Ilość planowanych dostaw zamawiający mógłby określić posiadając dane, których pozycji miałyby one dotyczyć.

Dotyczy pakietu 5 – Standardy, roztwory wzorcowe i referencyjny materiał odniesienia

Pytanie 7

Prosimy o podanie informacji o ilości planowanych dostaw lub jak będą zamawiane materiały. Wykonawca nie wie ile jest przewidzianych dostaw na powyższy pakiet, co uniemożliwia wiarygodne oszacowanie kosztów transportu, które zostaną wliczone w cenę materiałów wzorcowych.

Odpowiedź nr 7

Ilość planowanych dostaw zamawiający mógłby określić posiadając dane, których pozycji miałyby one dotyczyć.

Pytanie 8

Dotyczy pozycji 83, 84, 85, 87

Czy Zamawiający przyjmie w tych pozycjach wzorce w opakowaniach jednostkowych o pojemności 100 ml zamiast 125 ml? Wzorce, które chcemy zaoferować są bardzo wysokiej czystości i są dostępne u producenta w opakowaniach 100 ml lub 500 ml.

Odpowiedź nr 8

Dopuszcza się dla poz. 83, 84, 85 i 87 dostawę w opakowaniach 100 ml.

Pytanie 9

Dotyczy pozycji 90

Czy Zamawiający przyjmie wzorzec w opakowaniu jednostkowych równym 500 ml? W sumie byłyby dostarczone do Zamawiającego 2 opakowania 500ml roztworów.

Odpowiedź nr 9

Dopuszcza się dla poz. 90 dostawę w dwóch opakowaniach 500 ml.

Dotyczy pakietu 7 - Wzorce do chromatografii gazowej (zmiana opisu wymagań jakościowych)

Pytanie 10

Pozycja 102: Czy Zamawiający przyjmie wzorzec w opakowaniu jednostkowych równym 10ml? W sumie byłyby dostarczone do Zamawiającego 5 opakowań 10ml roztworów.

Odpowiedź nr 10

Zamawiający akceptuje zmianę wielkości opakowań pod warunkiem zachowania sumarycznej wielkości zamówienia.

Pytanie 11

Pozycja 112: Czy Zamawiający przyjmie wzorzec w opakowaniu jednostkowych równym 5ml? W sumie byłyby dostarczone do Zamawiającego 10 opakowań po 5 ml.

Odpowiedź nr 11

Zamawiający akceptuje zmianę wielkości opakowań pod warunkiem zachowania sumarycznej wielkości zamówienia.

Pytanie 12

Pozycja 116: Czy Zamawiający przyjmie wzorzec w opakowaniu jednostkowych równym 5ml? W sumie byłyby dostarczone do zamawiającego jedno opakowanie 5ml.

Odpowiedź nr 12

Zamawiający akceptuje zmianę wielkości opakowań pod warunkiem zachowania sumarycznej wielkości zamówienia.

Pytanie 13

Pozycja 133: Czy Zamawiający przyjmie wzorzec w opakowaniu jednostkowych równym 5ml lub 10 ml? W sumie byłyby dostarczone do Zamawiającego 10 opakowań po 5 ml lub 5 opakowań po 10 ml.

Odpowiedź nr 13

Zamawiający akceptuje zmianę wielkości opakowań pod warunkiem zachowania sumarycznej wielkości zamówienia tj. 10 x 5 ml.

Pytanie 13

Pozycja 138: Czy Zamawiający przyjmie wzorzec w opakowaniu jednostkowych równym 5ml lub 10 ml? W sumie byłyby dostarczone do Zamawiającego 4 opakowania po 5 ml lub 2 opakowania po 10 ml.

Odpowiedź nr 14

Zamawiający akceptuje zmianę wielkości opakowań pod warunkiem zachowania sumarycznej wielkości zamówienia tj. 4 x 5 ml.

Pytania z dnia 11.09.2014

Pytanie 1: dotyczy pakietu nr 5

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?

Odpowiedź nr 1

Zamawiający wyraża zgodę na dołączenie do oferty dokumentów potwierdzających spełnienie kryteriów jakościowych (certyfikatów analizy) oferowanych produktów w języku angielskim.

Pytanie 2: dotyczy pakietu nr 5

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie roztworów wzorcowych o objętości 125 mL w miejsce roztworów o objętości 100mL?

Odpowiedź nr 2

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie roztworów wzorcowych o objętości 125 ml w miejsce roztworów o objętości 100 ml.

Pytanie 3: dotyczy pakietu nr 5

Czy Zamawiający poprzez roztwór wzorcowy boru ma na myśli roztwór wzorcowy boru o nr kat. CGB1-1 w NH₄OH?

Odpowiedź nr 3

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wodnego roztworu wzorcowego boru lub roztworu wzorcowego boru w NH₄OH np. roztworu o nr. kat. CGB1-1.

ZAWIADOMIENIE O ZMIANIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający informuje, że na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013r., poz907 z póź. zm.) zmienia teść specyfikacji:

1) w SIWZ punkt VIII b. zmiana treści jest następująca:

„w terminie do dnia: 06.10.2014r. do godz.8⁰⁰”

2) w Załączniku nr 2-pakiet 1 Odczynniki do badań wody, żywności, powietrza j.n.:
jest:

L.p	Przedmiot zamówienia	Wymagania jakościowe	Producent i nr katalogowy	Ilość	Jednostka miary	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Komórka/u wagi
35	Bufor pH 6,00 ±0,02 w 25°C	w butelce CALPACK; okres ważności minimum 1 rok od daty dostawy; <i>dostarczyć ze świadectwem wzorcowania GUM lub certyfikatem akredytowanego laboratorium wzorcującego</i>		3	1op- 500ml					KW
36	Bufor pH 4,00±0,02 w 25°C	w butelce CALPACK; okres ważności minimum 1 rok od daty dostawy; <i>dostarczyć ze świadectwem wzorcowania GUM lub certyfikatem akredytowanego laboratorium wzorcującego</i>		1	1op- 500ml					KW
37	Bufor pH 7,00±0,02 w 25°C	w butelce CALPACK; okres ważności minimum 1 rok od daty dostawy; <i>dostarczyć ze świadectwem wzorcowania GUM lub certyfikatem akredytowanego laboratorium wzorcującego</i>		1	1op- 500ml					KW
38	Bufor pH 10,00±0,02 w 25°C	w butelce CALPACK; okres ważności minimum 1 rok od daty dostawy; <i>dostarczyć ze świadectwem wzorcowania GUM lub certyfikatem akredytowanego laboratorium wzorcującego</i>		1	1op- 500ml					KW

powinno być:

L.p	Przedmiot zamówienia	Wymagania jakościowe	Producent i nr katalogowy	Ilość	Jednostka miary	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Komórka/u wagi
-----	----------------------	----------------------	---------------------------	-------	-----------------	------------------------	---------------	-------	----------------	----------------

35	<p>Bufor pH 6,00 ±0,02 w 25°C</p> <p>Maksymalna dopuszczalna niepewność rozszerzona buforów pH nie może być większa niż 0,02 jednostki pH.</p>	<p>w butelce CALPACK; okres ważności minimum 1 rok od daty dostawy; <i>dostarczyć ze świadectwem wzorcowania GUM lub certyfikatem akredytowanego laboratorium wzorcującego</i></p>		3	1op-500ml						KW
36	<p>Bufor pH 4,00±0,02 w 25°C</p> <p>Maksymalna dopuszczalna niepewność rozszerzona buforów pH nie może być większa niż 0,02 jednostki pH.</p>	<p>w butelce CALPACK; okres ważności minimum 1 rok od daty dostawy; <i>dostarczyć ze świadectwem wzorcowania GUM lub certyfikatem akredytowanego laboratorium wzorcującego</i></p>		1	1op-500ml						KW
37	<p>Bufor pH 7,00±0,02 w 25°C</p> <p>Maksymalna dopuszczalna niepewność rozszerzona buforów pH nie może być większa niż 0,02 jednostki pH.</p>	<p>w butelce CALPACK; okres ważności minimum 1 rok od daty dostawy; <i>dostarczyć ze świadectwem wzorcowania GUM lub certyfikatem akredytowanego laboratorium wzorcującego</i></p>		1	1op-500ml						KW
38	<p>Bufor pH 10,00±0,02 w 25°C</p> <p>Maksymalna dopuszczalna niepewność rozszerzona buforów pH nie może być większa niż 0,02 jednostki pH.</p>	<p>w butelce CALPACK; okres ważności minimum 1 rok od daty dostawy ;<i>dostarczyć ze świadectwem wzorcowania GUM lub certyfikatem akredytowanego laboratorium wzorcującego</i></p>		1	1op-500ml						KW

3) w Załączniku nr 2-pakiet 5 Standardy, roztwory wzorcowe i referencyjny materiał odniesienia j.n.:

jest:

L.p	Przedmiot zamówienia	Wymagania jakościowe	Producent i nr katalogowy	Ilość	Jednostka miary	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Komórka/u wagi
87	<p>Roztwór wzorcowy boru</p> <p>w 2÷7% wodnym roztworze HNO₃ o stężeniu nominalnym 1000 mg/l</p>	<p>do ICP-MS; okres ważności minimum 1 rok od daty dostawy; <i>dostarczyć ze świadectwem wzorcowania GUM lub certyfikatem akredytowanego laboratorium wzorcującego</i></p>		1	1op-125 ml					KW

powinno być:

L.p	Przedmiot zamówienia	Wymagania jakościowe	Producent i nr katalogowy	Ilość	Jednostka miary	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Komórka/u wagi
87	Roztwór wzorcowy boru roztwór wodny lub w NH4OH o stężeniu nominalnym 1000 mg/	do ICP-MS; okres ważności minimum 1 rok od daty dostawy; <i>dostarczyć ze świadectwem wzorcowania GUM lub certyfikatem akredytowanego laboratorium wzorcującego</i>		1	1op-125 ml					KW

Powyższe załączniki udostępniamy na stronie www.wsse.katowice.pl i prosimy o załączenie aktualnej wersji załączników do oferty.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż przedłuża termin składania ofert w postępowaniu, zmienia w tym zakresie zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Rozdział XI SIWZ otrzymuje brzmienie:

Oferty należy składać osobiście lub przesać pocztą na adres Zamawiającego w terminie **do 06.10.2014 r. do godz. 10⁰⁰**. W razie wysłania pocztą liczyć się będzie data wpływu oferty do Zamawiającego, a nie data stempla pocztowego.

Rozdział XII SIWZ otrzymuje brzmienie:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **06.10.2014 r. o godz. 10¹⁵** w Sali Konferencyjnej WSSE w Katowicach, przy ul. Raciborskiej 39.

POWYŻSZE WYJAŚNIENIA I ZMIANY SIWZ SĄ WIĄŻĄCE DLA WYKONAWCÓW I NALEŻY JE UWZGLĘDNIĆ PRZY SPORZĄDZANIU OFERTY.