



NZ-240-56/2017/10 /18/PP

Warszawa, dnia 09.01.2018 r.

Wykonawcy

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego: zakup i dostawa odczynników, roztworów i związków chemicznych dla PIG - PIB.

Sygn. postępowania: NZ-240-56/2017

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2017, poz. 1579 ze zm.), zwanej dalej „Ustawą pzp” informuje, iż w ww. postępowaniu wpłynęły zapytania do treści SIWZ.

W związku z powyższym na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 Ustawy Pzp, Zamawiający wyjaśnia oraz zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

W przypadku, gdy udzielone poniżej odpowiedzi pozostają w sprzeczności z postanowieniami SIWZ lub też precyzują lub uzupełniają postanowienia SIWZ, należy przyjąć, że stanowią one zmianę SIWZ, dokonaną przez Zamawiającego w myśl art. 38 ust. 4 ustawy Pzp i będą stanowić podstawę dla oceny zgodności oferty

z SIWZ, przy czym w przypadku gdy:

1. postanowienia odpowiedzi są sprzeczne z postanowieniami SIWZ, za obowiązujące w tym zakresie należy przyjąć treść udzielonej odpowiedzi,
2. postanowienia odpowiedzi precyzują lub uzupełniają postanowienia SIWZ, za obowiązujące w tym zakresie należy przyjąć treść udzielonych odpowiedzi wraz z dotychczasową treścią SIWZ.

Pytanie 1:

Zwracamy się z zapytaniem dotyczącym Części 11 i 12 oraz projektu umowy:

Część 12

Poz.6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę roztworu wzorcowego bizmutu w 2% HNO₃ zgodni z załączoną specyfikacją?

Poz.7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę roztworu wzorcowego boru w H₂O zgodni z załączoną specyfikacją?

Poz.8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę roztworu wzorcowego ceru w 2%HNO₃ zgodni z załączoną specyfikacją?

Poz.13

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę roztworu wzorcowego cyny w H₂O+TRHNO₃ zgodni z załączoną specyfikacją?

Poz.14

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę roztworu wzorcowego cyrkonu w HNO₃/tr HF zgodni z załączoną specyfikacją?

Poz.26

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę roztworu wzorcowego krzemu w H₂O zgodni z załączoną specyfikacją?

Poz.33

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę roztworu wzorcowego molibdenu w 1%HNO₃;1%HF zgodni z załączoną specyfikacją?

Poz.36

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę roztworu wzorcowego niobu w HNO₃/tr HF zgodni z załączoną specyfikacją?

Poz.55

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę roztworu wzorcowego w HNO₃/tr.HF zgodni z załączoną specyfikacją?

Poz.63

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę roztworu wzorcowego wolframu w 1% HNO₃; 2%HF zgodni z załączoną specyfikacją?

Specification No. 380820-1/05.01.2018

Ref.No.	Description	Vol.	Qty
M350.2N05FP.L1	Antimony Sb - 100 mg/l in HNO ₃ /tr.HF for ICP-MS (Sb 99.999%). Conservation 24 months. (12 months after opening).	100 ml bottle	1
M308.2NP.L1	Bismuth Bi - 100 mg/l in HNO ₃ for ICP-MS (Bi 99.999%). Conservation 24 months. (12 months after opening).	100 ml bottle	1
RM008632L1	1 component; B 100mg/l in HNO ₃ 2% Storage conditions: Stored under normal laboratory conditions. Conservation 24 months. (12 months after opening).	100 ml bottle	1
M314.2NP.L1	Cesium Cs - 100 mg/l in HNO ₃ for ICP-MS (CsNO ₃ 99.999%). Conservation 24 months. (12 months after opening).	100 ml bottle	1
M355.1N05FP.L1	Tin Sn - 100 mg/l in HNO ₃ /tr.HF for ICP-MS (Sn 99.9999%). Conservation 24 months. (12 months after opening).	100 ml bottle	1
4EDB.1K.WtrN.L1. 1	1 component; Sn 1000mg/l in H ₂ O/ tr HNO ₃ Storage conditions: Stored under normal laboratory conditions. Conservation 24 months. (12 months after opening).	100 ml bottle	1
C040.W.L1	Phosphorus P - 1000 mg/l in H ₂ O for ICP. Conservation 24 months. (12 months after opening).	100 ml bottle	1
B072.K1.1N1F.L1. 1	1 component; Mo 100mg/l in HNO ₃ 1% ; HF 1% Storage conditions: Stored under normal laboratory conditions. Conservation 24 months. (12 months after	100 ml bottle	1

	opening).		
M336.2N05FP.L1	Niobium Nb - 100 mg/l in HNO ₃ /tr.HF for ICP-MS (Nb 99.9+%). Conservation 24 months. (12 months after opening).	100 ml bottle	1
AAE4.1K.5C.L1.1	1 component; Re 1000mg/l in HCl 5% Storage conditions: Stored under normal laboratory conditions. Conservation 24 months. (12 months after opening).	100 ml bottle	1
C047.5CP.L1	Rhodium Rh - 1000 mg/l in diluted HCl for ICP. Conservation 24 months. (12 months after opening).	100 ml bottle	1
M345.2NP.L1	Rubidium Rb - 100 mg/l in HNO ₃ for ICP-MS (RbNO ₃ 99.99%). Conservation 24 months. (12 months after opening).	100 ml bottle	1

M301.2NP.L1	Silver Ag - 100 mg/l in HNO ₃ for ICP-MS (Ag 99.999%). Conservation 24 months. (12 months after opening).	100 ml bottle	1
M357.2N05FP.L1	Tantalum Ta - 100 mg/l in HNO ₃ /tr.HF for ICP-MS (Ta 99.99+%). Conservation 24 months. (12 months after opening).	100 ml bottle	1
M359.2NP.L1	Tellurium Te - 100 mg/l in HNO ₃ for ICP-MS (Te 99.999%). Conservation 24 months. (12 months after opening).	100 ml bottle	1
F035.K1.1N2F.L1.1	1 component; W 100mg/l in HNO ₃ 1% ; HF 2% Storage conditions: 1: stored under normal laboratory conditions. Conservation 24 months. (12 months after opening).	100 ml bottle	1

PSECIFICATION No. 380840-1/05.01.2018

Ref.No.	Description	Vol.	Qty
C005.W.L1	Boron B - 1000 mg/l in H ₂ O for ICP. Conservation 24 months. (12 months after opening).	100 ml bottle	1
M411.2NP.L1	Cerium Ce - 10 mg/l in 2% HNO ₃ for ICP-MS (Ce(NO ₃) ₃ 99.999%). Conservation 24 months. (12 months after opening).	100 ml bottle	1
M370.2N05FP.L1	Zirconium Zr - 100 mg/l in HNO ₃ /tr.HF for ICP-MS (ZrO(NO ₃) ₂ 99.99%). Conservation 24 months. (12 months after opening).	100 ml bottle	1
M425.2NP.L1	Holmium Ho - 10 mg/l in HNO ₃ for ICP-MS (HoO ₃ 99.99%). Conservation 24 months. (12 months after opening).	100 ml bottle	1
C053.W.L1	Silicon Si - 1000 mg/l in H ₂ O for ICP. Conservation 24 months. (12 months after opening).	100 ml bottle	1
M432.2NP.L1	Magnesium Mg - 10 mg/l in HNO ₃ for ICP-MS (Mg(NO ₃) ₂ , 99.999%). Conservation 24 months. (12 months after opening).	100 ml bottle	1
M461.2N02FP.L1	Titanium Ti - 10 mg/l in HNO ₃ /tr.HF for ICP-MS ((NH ₄) ₂ TiF ₆ , 99.998%). Conservation 24 months. (12 months after opening).	100 ml bottle	1

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na dostawę roztworów o parametrach opisanych w ww. specyfikacjach.

Zamawiający wymaga dostawy roztworów o parametrach zgodnie z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego w SIWZ, w szczególności w załączniku nr 1 do SIWZ Opis przedmiotu zamówienia oraz w załącznikach nr 1 do Opisu przedmiotu zamówienia oraz 3.1. – 3.18 do SIWZ Formularz cenowy.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający może określić, czy dostarczone roztwory jednopierwiastkowe z poz. 1-57 mają być roztworami do ICP czy do ASA?

Odpowiedź:

Dostarczone roztwory jednopierwiastkowe z poz. 1-57 mają być roztworami do ICP-OES, ICP-MS i ASA.

Pytanie 3:

Część 11

Poz.3 Wzorzec lotnych węglowodorów aromatycznych

Jeden ze składników roztworu 1,3,5-trichlorobenzen znajduje się na liście uzbrojenia i jego sprzedaż wymaga wdrożenia certyfikowanego systemu WSK oraz stosownej licencji na obrót.

Czy w związku z tym Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę roztworu bez tego jednego składnika i dostarczenie 1,3,5-trichlorobenzenu w postaci czystej substancji w ilości 1x250 mg lub wydzielenie tej pozycji z Części nr 11.

Jeśli wyrażą Państwo zgodę na dostawę materiału w czystej postaci, zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie ilości do dostarczenia tej pozostałej mieszaniny (wskazanie ilości opakowań).

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na dostawę roztworu bez jednego składnika (1,3,5-trichlorobenzenu) i dostarczenie 1,3,5-trichlorobenzenu w postaci czystej substancji w ilości 1x250 mg.

Pytanie 4:

Poz.4 Wzorzec lotnych węglowodorów chloroorganicznych – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie roztworu z dodatkowymi składnikami jak w załączonym przykładowym certyfikacie?

Analyte	CAS#	Analyte Lot	True Value
bromochloromethane	000074-97-5	NT01833	201.0 ± 1.0 µg/mL
bromodichloromethane	000075-27-4	RM06861	200.9 ± 1.0 µg/mL
bromoform	000075-25-2	RM07516	200.9 ± 1.0 µg/mL
bromomethane	000074-83-9	RM00064	200.3 ± 1.0 µg/mL
carbon tetrachloride	000056-23-5	RM07576	200.9 ± 1.0 µg/mL
chloroethane	000075-00-3	RM00065	200.8 ± 1.0 µg/mL
chloroform	000067-66-3	RM09609	200.9 ± 1.0 µg/mL
chloromethane	000074-87-3	RM05290	200.9 ± 1.0 µg/mL
dibromochloromethane	000124-48-1	RM04265	200.9 ± 1.0 µg/mL
1,2-dibromo-3-chloropropane	000096-12-8	RM03703	201.0 ± 1.0 µg/mL
1,2-dibromoethane	000106-93-4	NT00399	200.6 ± 1.0 µg/mL
dibromomethane	000074-95-3	NT00378	200.8 ± 1.0 µg/mL
dichlorodifluoromethane	000075-71-8	RM09113	200.9 ± 1.0 µg/mL
1,1-dichloroethane	000075-34-3	RM10998	201.0 ± 1.0 µg/mL
1,2-dichloroethane	000107-06-2	RM04655	200.9 ± 1.0 µg/mL
1,1-dichloroethene	000075-35-4	RM09189	201.0 ± 1.0 µg/mL
cis-1,2-dichloroethene	000156-59-2	RM09172	201.0 ± 1.0 µg/mL
trans-1,2-dichloroethene	000156-60-5	RM11428	200.5 ± 1.0 µg/mL
1,2-dichloropropane	000078-87-5	RM06643	200.8 ± 1.0 µg/mL
1,3-dichloropropane	000142-28-9	RM02080	200.7 ± 1.0 µg/mL
2,2-dichloropropane	000594-20-7	NT01867	200.8 ± 1.0 µg/mL
1,1-dichloropropene	000563-58-6	RM11821	200.8 ± 1.0 µg/mL
cis-1,3-dichloropropene	010061-01-5	RM06629	200.9 ± 1.0 µg/mL
trans-1,3-dichloropropene	010061-02-6	RM01443	200.6 ± 1.0 µg/mL
hexachlorobutadiene	000087-68-3	RM00438	200.7 ± 1.0 µg/mL
methylene chloride	000075-09-2	RM09575	201.0 ± 1.0 µg/mL
1,1,1,2-tetrachloroethane	000630-20-6	NT02192	200.9 ± 1.0 µg/mL
1,1,2,2-tetrachloroethane	000079-34-5	NT00390	200.7 ± 1.0 µg/mL
tetrachloroethene	000127-18-4	RM06491	200.9 ± 1.0 µg/mL
1,1,1-trichloroethane	000071-55-6	RM00027	201.0 ± 1.0 µg/mL
1,1,2-trichloroethane	000079-00-5	RM01175	200.9 ± 1.0 µg/mL
trichloroethene	000079-01-6	RM06644	200.9 ± 1.0 µg/mL
trichlorofluoromethane	000075-69-4	RM00017	200.9 ± 1.0 µg/mL
1,2,3-trichloropropane	000096-18-4	NT00408	201.0 ± 1.0 µg/mL
vinyl chloride	000075-01-4	RM05458	201.0 ± 1.0 µg/mL

Matrix: methanol (methyl alcohol)

Storage: Store Frozen (-25° to -10°C)

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę, na dostarczenie roztworu z dodatkowymi składnikami jak w przykładowym certyfikacie.

Pytanie 5:

Poz.8

Mieszanina wzorców pestycydów

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o doprecyzowanie „składu dla 2 mieszanek”. Czy Zamawiający przez zapis rozumie dla drugiej mieszanekki wydzielenie samego metoksychloru?

Odpowiedź:

Przez zapis „skład dla 2 mieszanek” Zamawiający rozumie i dopuszcza możliwość podzielenia zestawu 20 pestycydów na 2 roztwory.

Pytanie 6:

Poz. 9 Wzorzec polichlorowanych bifenyli (PCB) – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę tego wzorca w szklanej buteleczce zakręcannej zamiast w szklanej fiolce?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość dostawy wzorca polichlorowanych bifenyli (PCB) w szklanej buteleczce zakręcannej lub w szklanej fiolce.

Zamawiający dokonuje zmiany załącznik nr 1 do Opisu przedmiotu zamówienia, w zakresie poz. nr 9 Wzorzec polichlorowanych bifenyli (PCB) – opis parametrów.

Było: wzorzec PCB: PCB28, PCB52, PCB101, PCB118, PCB138, PCB153, PCB180 o stężeniu 10 µg/ml w izooktanie; opakowanie - szklana fiołka poj. 10 ml (lub 5 ml); certyfikat akredytowanego laboratorium.

Jest: wzorzec PCB: PCB28, PCB52, PCB101, PCB118, PCB138, PCB153, PCB180 o stężeniu 10 µg/ml w izooktanie; opakowanie - szklana fiołka lub szklana buteleczka zakręcana poj. 10 ml (lub 5 ml); certyfikat akredytowanego laboratorium.

Pytanie 7:

Poz. 11 Wzorzec trichlorobenzenów - Jeden ze składników roztworu 1,3,5-trichlorobenzen znajduje się na liście uzbrojenia i jego sprzedaż wymaga wdrożenia certyfikowanego systemu WSK. Czy w związku z tym Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę roztworu bez tego jednego składnika i dostarczenie 1,3,5-trichlorobenzenu w postaci czystej substancji w ilości 250 mg lub wydzielenie tej pozycji z pakietu 11?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na dostawę roztworu bez jednego składnika (1,3,5-trichlorobenzen) i dostarczenie 1,3,5-trichlorobenzenu w postaci czystej substancji w ilości 1x250 mg.

Pytanie 8:

Poz. 12 Wzorzec WWA - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie roztworu WWA z dodatkowym składnikiem naftalenem o stężeniu 1 mg/ml?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie roztworu WWA z dodatkowym składnikiem naftalenem o stężeniu 1 mg/ml.

Pytanie 9:

Poz. 14 Wzorzec izooktanu - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostawę tego wzorca w ilości 5ml?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i nie dokonuje zmian w powyższym zakresie. Zamawiający wymaga dostarczenie wzorca w opakowaniach 1 lub 1,5 ml i nie dopuszcza dostawy tego wzorca w ilości 5ml.

Pytanie 10:

Poz. 22

Czy ze względu na bardzo dużą ilość zawartych komponentów producenci nie dają gwarancji na wykonanie tak skomplikowanej mieszaniny. Mając na uwadze stabilność materiału, zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wydzielenie poz.22 z Części 12 oraz podanie składu dla minimum 4 mieszanin zgodnie z Państwa sugestią.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość podzielenia zestawu 69 związków na 4 roztwory zgodnie z sugestią producenta.

Pytanie 11:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o podanie harmonogramu dostaw dla Części 10, 11, 12.

W związku z tym, że materiały są przygotowywane na zamówienie, ta informacja niezbędna jest do prawidłowej kalkulacji cenowej.

Odpowiedź:

Dostawy będą miały charakter sukcesywny w trakcie trwania umowy, jednak Zamawiający nie jest w stanie podać szczegółowego harmonogramu dostaw.

Pytanie 12:

Kilka zawartych składników materiału ze w specyfikacji dla Części nr 11 (poz.4), są zaliczane do materiałów niszczących warstwę ozonową. Aby zakupić produkt należy zarejestrować się i uzyskać licencję na zakup danego produktu. Poprzednia licencja Państwa już wygasła.

Czy Zamawiający zobowiąże się do pozyskania licencji i podania uzyskanego numeru w momencie składania Zamówienia, tak aby Wykonawca mógł zrealizować zamówienie w terminie zawartym w umowie ? Jeśli nie, czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykluczenie pozycji nr 1 z Części 3?

W załączeniu instrukcja do wymaganej rejestracji oraz lista produktów, które podlegają rozporządzeniu.

Odpowiedź:

Zamawiający dysponuje licencją o nr LAB-PO08-LREF-2018-00001033.

Pytanie 13:**Pytania dotyczące projektu umowy:**

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zmianę w projekcie umowy w §8, pkt 1b na:

„W przypadku niewykonania lub nienależytego wykonania przedmiotu umowy Wykonawca zapłaci Zamawiającemu poniższe kary umowne:

w razie wystąpienia opóźnienia w realizacji zamówienia ponad termin określony w trybie § 4 ust. 1. i 2. – w wysokości 0,5% wartości brutto zamówienia szczegółowego za każdy dzień opóźnienia ale nie więcej niż 10% wartości brutto niedostarczonego materiału.”

Wyjaśnienie: Kary umowne określone w projekcie umowy nie są do zaakceptowania ponieważ mogą zaburzyć rachunek ekonomiczny tego kontraktu a tym samym ograniczają ilość Wykonawców do udziału w tym postępowaniu przetargowym.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i nie dokonuje zmian w ww. zakresie.

Zamawiający dokonuje zmiany terminu składania i otwarcia ofert
W związku z powyższym:

Pkt 14.17. SIWZ otrzymuje brzmienie:

Koperta powinna być zaadresowana na:

Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy
ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa
oraz opisana następująco:

„Oferta na zakup i dostawę odczynników, roztworów i związków chemicznych dla PIG -
PIB”

(Sygn. Postępowania: NZ-240-56/2017)

Nie otwierać przed godziną 10:15 dnia 15.01.2018r. roku.

Pkt 15.2. SIWZ otrzymuje brzmienie:

Termin składania ofert upływa 15.01.2018 r. o godz. 10:00

Pkt 15.5 SIWZ otrzymuje brzmienie:

Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu 15.01.2018 r. o godz. 10:15, w siedzibie Zamawiającego w bud. A, pok. nr 231.

W konsekwencji ww. modyfikacji, zmianie ulega ogłoszenie o zamówieniu.

Powyższe wyjaśnienia oraz zmiany należy uwzględnić przy składaniu ofert.

Pozostałe postanowienia SIWZ pozostają bez zmian.

Pełnomocnik Dyrektora PIG-PIB
ds. Zamówień Publicznych

mgr Izabela Hęclik