

A-2401-8/2018 (1)

Lublin, 5 kwietnia 2018 roku

Uczestnicy postępowania przetargowego

Dot. Dostawa odczynników chemicznych, laboratoryjnych materiałów eksploatacyjnych oraz drobnego sprzętu laboratoryjnego dla Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie

- część I: Dostawa odczynników według katalogu POCH lub równoważne
 część II: Dostawa odczynników według katalogu MERCK lub równoważne
 część III: Dostawa materiałów i drobnego sprzętu laboratoryjnego według katalogu BIONOVO lub równoważne
 część IV: Dostawa laboratoryjnych materiałów zużywalnych według katalogu SHIMADZU lub równoważne
 część V: Dostawa listew zasilających
 część VI: Dostawa sprzętu elektrotechnicznego według katalogu LUTPOL lub równoważne
 część VII: Dostawa elektrody do miernika HACH HQ40D w posiadaniu zamawiającego
 część VIII: Dostawa kompletu filtrów do stacji wody demineralizowanej (w posiadaniu Zamawiającego)
część IX: Dostawa wzorców kalibracyjnych do icp według katalogu INORGANIC VENTURES lub równoważne
 część X: Dostawa wzorców kalibracyjnych dla spektrometru ICP-OES firmy SPEKTRO, model SPECTRO GENESIS według katalogu BERNDT KRAFT lub równoważne
 część XI: Dostawa multimetru elektronicznego
 część XII: Dostawa armatury gazowej precyzyjnej
część XIII: Dostawa wzorców kalibracyjnych dla spektrometru ICP według katalogu SIGMA-ALDRICH lub równoważne
 część XIV: Dostawa strzykawek gazoszczelnych do chromatografii gazowej według katalogu SIGMA-ALDRICH lub równoważne
 część XV: Dostawa ziemi krzemkowej
 część XVI: Dostawa materiałów zużywalnych do analizy elementarnej według katalogu THERMO SCIENTIFIC lub równoważne
 część XVII: Dostawa strzykawki gazoszczelnej z zaworem oraz wymiennych igieł według katalogu HAMILTON lub równoważne

Źródło finansowania: Projekt BIOSTRATEG GYROSCAN „Opracowanie innowacyjnej metody monitorowania stanu agrocenozy z wykorzystaniem teledetekcyjnego systemu wiatrakowca w aspekcie rolnictwa precyzyjnego”. Umowa nr BIOSTRATEGII/298782/11/NCBR/2016

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

I. Zamawiający działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.), dalej jako: ustawa pzp, w odpowiedzi na wnioski przekazuje ich treść wraz z odpowiedziami:

Pytanie 1:

Dotyczy: Załącznik nr 1 Ł- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (część XIII)

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie wzorca kalibracyjnego o objętości 125 mL w miejsce wymaganych 100 mL?

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia poprzez dopuszczenie pojemności proponowanego wzorca. W ww. zakresie Zamawiający zmienia Załącznik nr 1 Ł, stanowiący Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia - cz.XIII, a także Załącznik 6 Ł, stanowiący Zestawienie wymaganych parametrów technicznych i użytkowych - cz. XIII

Było:

Lp.	Nazwa i opis zamawianego towaru	Nr kat.	Opis oferowanego towaru			Ilość	jm
			Nazwa i opis zaproponowanego towaru	Nr katalogowy zaproponowanego towaru	Nazwa producenta zaproponowanego towaru		
1	Wzorzec kalibracyjny do ICP. 10 mg/L: Al, As, Ba, Be, Bi, B, Ca, Cd, Cs, Cr, Co, Cu, Ga, In, Fe, Pb, Li, Mg, Mn, Ni, P, K, Rb, Se, Si, Ag, Na, Sr, S, Te, Tl, V oraz Zn w 10% kwasie azotowym	sigma aldrich 92091				100	ml

Jest:

Lp.	Nazwa i opis zamawianego towaru	Nr kat.	Opis oferowanego towaru			Ilość	jm
			Nazwa i opis zaproponowanego towaru	Nr katalogowy zaproponowanego towaru	Nazwa producenta zaproponowanego towaru		
1	Wzorzec kalibracyjny do ICP. 10 mg/L: Al, As, Ba, Be, Bi, B, Ca, Cd, Cs, Cr, Co, Cu, Ga, In, Fe, Pb, Li, Mg, Mn, Ni, P, K, Rb, Se, Si, Ag, Na, Sr, S, Te, Tl, V oraz Zn w 10% kwasie azotowym	sigma aldrich 92091				100 lub 125	ml

Pytanie 2:

Dotyczy: Załącznik nr 5 I do SIWZ, § 5, podpunkt 2., podpunkt 3.

Zwracamy się z prośbą o wydłużenie czasu niezbędnego do rozpatrzenia reklamacji dotyczących braków ilościowych z 3 do 7 dni roboczych oraz o wydłużenie terminu dotyczącego wymiany zareklamowanego produktu z 14 do 20 dni roboczych.

Prośbę swoją motywujemy tym, iż w przypadku złożenia reklamacji niezbędne jest przeprowadzenie weryfikacji słuszności zgłoszonej niezgodności produktu. Biorąc pod uwagę ten aspekt jak również i fakt, iż oferowane przez nas produkty magazynowane są poza granicami kraju, wyznaczony termin może okazać się niewystarczającym i narazi Wykonawcę na ponoszenie kar umownych tytułem nieterminowej realizacji. Zwracamy też uwagę, że na samą dostawę Zamawiający przewidział czas dostawy do 30 dni kalendarzowych, w przypadku dostaw w ramach reklamacji czas ten powinien być zbliżony.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na przedstawioną propozycję i pozostawia zapisy umowy w tym zakresie bez zmian.

W związku z powyższym, Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy pzp zmienia w ww. zakresie Załącznik nr 1 Ł i 6 Ł do SIWZ.

Jednocześnie Zamawiający odsyła do ujednoliconego dla części XIII: Załącznika nr 1 Ł Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia i Załącznika nr 6 Ł – Zestawienie wymaganych parametrów technicznych i użytkowych (część XIII) do SIWZ.

II. Zamawiający na podstawie art. 12 a ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 12 kwietnia 2018 r. do godziny 12:00.

W związku z powyższym zmianie ulega również:

Rozdział

„11.2. pkt 1) Termin składania ofert.

1. Termin składania ofert upływa w dniu **12 kwietnia 2018 r. o godz. 12:00.**”

„11.3. pkt 2) **Otwarcie ofert.**

2) Otwarcie ofert jest jawne i odbędzie się w dniu **12 kwietnia 2018 r. o godz. 12:15** w siedzibie Instytutu Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie, ul. Doświadczalna 4, pok. Nr 6 (sala seminaryjna).”

III. Jednocześnie, w związku z modyfikacją SIWZ w w/w zakresie, Zamawiający zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Prosimy o uwzględnienie tego faktu w przygotowywanych ofertach.

W pozostałym zakresie treść specyfikacji pozostaje bez zmian.

IV. Zamawiający dokonuje modyfikacji treści SIWZ w powyższym zakresie.

Postanowienia SIWZ w pozostałym zakresie bez zmian.

Kierownik Zamawiającego,

D Y R E K T O R
Stowus
prof. dr hab. Cezary Stawiński