

I. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Określenie przedmiotu zamówienia:

Dostawa odczynników chemicznych i materiałów filtracyjnych w okresie od 1.02.2022 – 31.01.2023 r do Sieci Badawczej Łukasiewicz - Instytut Metali Nieżelaznych w Gliwicach oraz do Oddziałów w Skawinie i Poznaniu.

2. Opis przedmiotu zamówienia:

Dostawa odczynników chemicznych i materiałów filtracyjnych w 2022 r. do Sieci Badawczej Łukasiewicz - Instytut Metali Nieżelaznych w Gliwicach i Oddziału w Skawinie i w Poznaniu (pakiet 1-4).

Wykaz odczynników chemicznych i materiałów filtracyjnych planowanych do zakupu określony jest w Załączniku 1 w formie czterech arkuszy kalkulacyjnych przedstawiających:

- 1 część -pakiet I ogólny
- 2 część-pakiet II analityczny
- 3 część- pakiet III do chromatografii
- 4 część- pakiet IV materiały filtracyjne i papierki wskaźnikowe.

Odczynniki chemiczne oraz materiały filtracyjne i papierki wskaźnikowe muszą być dostarczane w oryginalnie zamkniętych opakowaniach producenta, przeznaczonych dla danego typu substancji, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Wymaga się, aby opakowania wyrobów były zaopatrzone w etykietę handlową, sporządzoną w języku polskim oraz zawierającą wszystkie wymagane informacje. Na etykiecie każdego odczynnika musi znajdować się data ważności

Dostarczane odczynniki chemiczne i materiały filtracyjne muszą odpowiadać wszystkim cechom określonym w Załączniku 1 oraz posiadać nienaruszone cechy opakowania jednostkowego. Ponadto odczynniki nie mogą zawierać zanieczyszczeń mechanicznych. Odczynniki muszą zapewniać co najmniej roczny okres gwarancji od daty dostawy lub co najmniej połowę okresu ważności deklarowanego przez producenta (dla odczynników o okresie ważności równym lub mniejszym od 1 roku).

Zamawiający dopuszcza oferowanie produktów równoważnych, jeżeli w SWZ znajdują się nazwy konkretnych producentów i/lub nazwy własne wyrobów. Zaproponowane przez Wykonawców w ofercie produkty równoważne muszą posiadać minimalne parametry odpowiadające wyszczególnionym w Załączniku nr 1a także posiadać cechy jakościowe i cechy użytkowe nie gorsze niż produkty wymienione przez Zamawiającego. Rozmiary opakowania jednostkowego nie mogą być większe niż przywołane w Załączniku 1. Obowiązek udowodnienia równoważności spoczywa na Wykonawcy.

Zamówienie na poszczególne odczynniki chemiczne i materiały filtracyjne otrzyma Wykonawca, który zaoferuje najniższą cenę za dany pakiet. Wykaz odczynników i materiałów filtracyjnych planowanych do zakupu określony jest w załączniku do formularza ofertowego – arkusza kalkulacyjnym.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany ilości zakupionych materiałów w zależności od zapotrzebowania zakładów naukowych, na zasadach określonych w niniejszym SWZ.

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca posiadał zorganizowany system odbioru pustych opakowań po odczynnikach oraz przedstawił zasady jego funkcjonowania. Preferowane jest organizowanie przez Wykonawcę transportu ładunku (z pustymi opakowaniami) przygotowanego przez Zamawiającego.

Zamawiający wymaga, aby odbiór pustych opakowań był uwzględniony w cenie oferty.

Wymagania certyfikacyjne

Dla odczynników zawartych w pakietach II oraz III, przeznaczonych do stosowania podczas wykonywania specjalistycznych analiz chemicznych, wymagane jest zwalnianie produktu do obrotu przez Laboratorium pracujące w systemie jakości zgodnym z normą ISO/IEC 17025 „Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących” w celu potwierdzenia wiarygodności wyników badań zawartych w Świadectwie Kontroli Jakości dla odczynnika. Zamawiający preferuje sposób oceny spełniania tego warunku na podstawie przedstawionego certyfikatu akredytacji (krajowej lub zagranicznej) laboratorium producenta zgodnie z powołaną normą. W przypadku braku certyfikatu akredytacji wymagane będzie przedstawienie pisemnego oświadczenia Wykonawcy, że Laboratorium zwalniające odczynniki do obrotu pracuje w systemie jakości zgodnym z normą ISO/IEC 17025.

II. MIEJSCE I TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

1. Miejsce dostarczenia zamówienia:

- Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Metali Nieżelaznych, 44-100 Gliwice ul. Sowińskiego 5,
- Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Metali Nieżelaznych Oddział w Skawinie, 32-050 Skawina, ul. Piłsudzkiego 19,
- Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Metali Nieżelaznych Oddział w Poznaniu, 61-362 Poznań, ul. Fortecznej 12.

2. Termin wykonania zamówienia:

Sukcesywnie do 31.01.2023 r.