



**Ogłoszenie o wyborze najkorzystniejszej oferty
wykonawcy zamówienia o wartości równej lub większej od 30 000 złotych i mniejszej niż
130 000 zł netto (bez podatku VAT)**

1. Jednostka zamawiająca

Politechnika Krakowska, Laboratorium Analiz Śladowych im. Profesora Adama Grochowskiego, ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków

2. Przedmiot zamówienia

Dostawa odczynników - rozpuszczalników organicznych do analizy śladowej w dostawach sukcesywnych na podstawie pojedynczych zamówień w roku 2024

Lp	Nazwa	Specyfikacja	Ilość
1	Dichlorometan do HPLC	stabilizowany amylenem, czystość 99,9%, zawartość wody (KF) max. 100 mg/kg, pozostałość po odparowaniu max. 5 mg/kg.	140 l
2	n-heksan do HPLC	zawartość (n-heksanu) min. 95%, zawartość związków aromatycznych max. 10 mg/kg, siarka całkowita(S) max. 5 mg/kg.	250 l
3	Aceton do HPLC	czystość 99,8%, pozostałość po odparowaniu: max. 5 mg/kg, transmitancja UV – 345 nm: min. 90%; 350 nm: min. 98%.	50 l
4	Toluen do GC do analizy pozostałości pestycydów	czystość 99,8%, zawartość wody (KF) max. 100 mg/kg, pojedynczy pik:Lindan-GC-ECD≤3 ng/l; Etyloparation – GC-NPD≤ 3 ng/l	50 l
5	Aceton cz.d.a	Czystość 99,5%	150 l

W ramach przedmiotu zamówienia Wykonawca będzie dostarczać fabrycznie nowe, pełnowartościowe, wolne od wszelkich wad odczynniki **w opakowaniach 2,5 l** oraz sukcesywnie odbierać puste opakowania po zużytych produktach. Wykonawca będzie pokrywał koszt transportu i utylizacji tych opakowań.

Odczynniki muszą posiadać stosowne atesty i/lub certyfikaty w zakresie bezpieczeństwa i dopuszczenia do obrotu handlowego oraz karty charakterystyki, jeżeli tego wymagają przepisy prawa- do okazania na żądanie Zamawiającego. Opakowania muszą być oznakowane znakami firmowymi producenta oraz zawierać informacje o ich zawartości.

3. Wykaz wykonawców, którzy złożyli oferty:

Lp.	Nazwa i adres firmy	Cena brutto w złotych	Termin realizacji zamówienia
1	WITKO Sp. z o.o. al. Piłsudskiego 143 92-332 Łódź	33.977,52	do 7 dni
2	Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe CHEMLAND Mariusz Bartczak Ul. Usługowa 3 73-110 Stargard	39.479,31	do 10 dni
3	Th. Geyer Polska Sp. z o.o. Ul. Czeska 22A 03-902 Warszawa	29.446,20	do 10 dni



4. Wskazanie wybranej oferty (nazwa, siedziba, suma uzyskanych punktów w oparciu o wszystkie kryteria):

WITKO Sp. z o.o.

al. Piłsudskiego 143

92-332 Łódź

Lp.	Nazwa i adres firmy	LICZBA PUNKTÓW		
		Kryterium Cena	Kryterium Termin realizacji zamówienia	Łączna liczba punktów
1	WITKO Sp. z o.o.	43,33	50,00	93,33
2	Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe CHEMLAND Mariusz Bartczak	37,29	25,00	62,29
3	Th. Geyer Polska Sp. z o.o.	50,00	25,00	75,00

5. Uzasadnienie wyboru i inne istotne informacje dotyczące przeprowadzonego postępowania:

W odpowiedzi na Zapytanie ofertowe wpłynęły trzy oferty. Wybrana oferta spełnia wymagania Zamawiającego zawarte w zapytaniu ofertowym oraz uzyskała najwyższą liczbę punktów.

POLITECHNIKA KRAKOWSKA
im. Tadeusza Kościuszki
Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej
Laboratorium Analiz Śladowych
31-155 Kraków, ul. Warszawska 24
tel. (+48) 12 628 27 13

*Kierownik Laboratorium
Analiz Śladowych*
A. Maślanka
dr inż. Anna Maślanka