

## FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 23

Poz.	MINIMALNE, WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRY techniczne, funkcjonalne i użytkowe	Potwierdzam spełnianie parametrów minimalnych wymaganych przez Zamawiającego	Producent/dystrybutor <sup>1</sup> i odpowiednio model/ typ/ symbol/nazwę /numer kat. oferowanego produktu/ sprzętu (jeśli istnieją)	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto [w PLN]	WARTOŚĆ BRUTTO (cena jednostkowa brutto x ilość) [W PLN]
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<b>Chlorofilina sodowo-miedziowa</b> CAS: 11006-34-1 , opakowanie = 25 g Chlorofilina rozpuszczalna w wodzie (chlorofilina sodowomiedziowa)br (C.I. 75815) minimum 98 % E 141 (ii)	TAK	TCI PA-04-S0271#25G	op.	1		
2.	<b>Chlorofile/ 99%</b> , rozpuszczalne w oleju CAS: 1406-65-1, Numer MDL: MFCD00071051, Czystość: 99%, oil soluble, RG, opakowanie = 5 g	TAK	Pol-Aura PA-09-1CKP#5G	op.	1		
3.	<b>Beta-karoten</b> , CAS:7235-40-7, • Wzorzec substancji (substancja wzorcowa) • Zgodność z normami: ISO 17034, ISO 17025, ISO 9001 • opakowanie = 250 mg	TAK	CPA chem PA-35-5800-H#250MG	op.	1		
4.	<b>Alkohol metylowy 99,8%</b> cz.d.a., CAS: 67-56-1 • opakowanie = 1000 ml • Wygląd zewnętrzny bezbarwna, klarowna ciecz • Zawartość (GC) min 99,85 % • Woda max. 0,05 % • Wolne kwasy (j. HCOOH) max. 0,0015 % • Wolne alkalia (j. NH3) max. 0,00001 % • Aldehydy i ketony (j. HCHO) max. 0,005 % • Pozostałość po odparowaniu max. 0,001 % • zawartość masowa siarki max. 0,0001% • Zawartość masowa lotnych związków żelaza w przeliczeniu na żelazo max. 0,00001% • Zawartość masowa chloru max. 0,0001% • Próba z nadmanganianem potasu min. 60 min	TAK	PURELAND 08-CL0C1307.1000	op.	1		
5.	<b>Eter naftowy</b> t.w. 40-60°C cz.d.a., CAS: 64742-49-0 opakowanie = 1000 ml Woda max. 0,02 %	TAK	POCH-Basic PA-16-4690115	op.	1		

**FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 23**

	Kwasowość max. 0,0005 meq/g Pozostałość po odparowaniu max. 0,001 %						
6.	<b>Żel krzemionkowy 98%, CAS: 7631-86-9</b> • opakowanie = 1000 g • ŻEL KRZEMIONKOWY (POMARAŃCZOWY) - GRANULKI . SiO <sub>2</sub> · NH <sub>2</sub> O SILICA GEL 98 % • Żel krzemionkowy z dodatkiem neutralnego pomarańczowego indykatora (ok 0,07%) • Zawartość min. 98% • Gęstość nasypowa min. 750,0 g / L • pH 2,0-4,0 • Straty suszenia (180°C) max. 3,0% • Objętość absorpcji RH=20% min. 8,0% • Objętość absorpcji RH=50% min. 20,0% • Objętość absorpcji RH=90% min. 30,0% • Oporność właściwa min. 90,0 Ω*cm • Częstki kuliste min. 90,0% • Granulacja 2-5 mm min. 90,0%.	TAK	PURELAND 08-CL0S1922.1000	op.	1		
<b>KWOTA OGÓŁEM BRUTTO</b> <b>(suma wartości wszystkich pozycji - do przeniesienia do Formularza Oferta)</b>							

<sup>1</sup> Wykonawca zobowiązany jest wskazać producenta danego produktu lub jego dystrybutora bądź markę, pod którą produkt został wprowadzony na rynek.

**UWAGA!!!**

**Brak któregokolwiek elementu przedmiotu zamówienia w „Formularzu Cenowo Technicznym” Wykonawcy w stosunku do wymagań Zamawiającego, nie będzie poprawiony i skutkować będzie odrzuceniem oferty na mocy SWZ.**

Realizacja badań w ramach projektu NCBiR pt. Kompleksowy system monitorowania jakości wód powierzchniowych terenów przybrzeżnych przy pomocy wieloczułnikowego systemu z wykorzystaniem kamer hiperspektralnych, nr umowy HYDROSTRATEG1/001/T/2022 wymaga zaoferowania konkretnego przedmiotu zamówienia w związku z koniecznością użytkowania podczas badań takich samych materiałów przez UZ i lidera projektu. Zastosowanie tych samych materiałów pozwoli na zminimalizowanie błędów pomiarowych.