

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 14

Poz.	MINIMALNE, WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRY techniczne, funkcjonalne i użytkowe	Potwierdzam spełnianie parametrów minimalnych wymaganych przez zamawiającego	Producent/dystrybutor ¹ i odpowiednio model/typ/symbol/nazwę /numer kat. oferowanego produktu (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
1.	sodu siarczan bezw. cz.d.a.,		Chempur (118078707)	500 g	1		
2.	chlorek sodu cz.d.a.,		Chempur (117941206)	500 g	1		
3.	potasu chlorek cz.d.a.,		Chempur (117397402)	500 g	1		
4.	amonu chlorek cz.d.a.,		Chempur (111372607)	500 g	1		
5.	mocznik cz.d.a.,		Chempur (116615309)	100 g	2		
6.	potasu azotan cz.d.a.;		Chempur (117309100)	500 g	1		
7.	sodu azotyn cz.d.a.;		Chempur (117926907)	1000 g	1		
8.	potasu fosforan I zas. bezw. cz.d.a.;		Chempur (117420202)	500 g	1		
9.	sodu węglan kwaśny cz.d.a.;		Chempur (118105307)	500 g	1		
10.	Kwas chlorowodorowy 35-38% cz.d.a.;		Chempur (115752837)	1000 ml	1		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 14

11.	kwask ortofosforowy 75%;		Chempur (115691509)	500 ml	1		
12.	Roztwór wzorcowy krzemionki, 1000 mg/L jako SiO ₂ (NIST),		HACH 19449	500 ml	1		
13.	Mieszanka WWA – 24 składniki, mg/l każdy CPAchem F223366 PAHs Mixture - 24 components: 100mg/l each of Naphthalene [CAS:91-20-3] ; Acenaphthylene [CAS:208-96-8] ; Acenaphthene [CAS:83-32-9] ; Fluorene [CAS:86-73-7] ; Phenanthrene [CAS:85-01-8] ; Anthracene [CAS:120-12-7] ; Fluoranthene [CAS:206-44-0] ; Pyrene [CAS:129-00-0] ; Benzo(a)anthracene [CAS:56-55-3] ; Chrysene [CAS:218-01-9] ; Benzo(b)fluoranthene [CAS:205-99-2] ; Benzo(j)fluoranthene [CAS:205-82-3] ; Benzo(k)fluoranthene [CAS:207-08-9] ; Benzo(e)pyrene [CAS:192-97-2] ; Benzo(a)pyrene [CAS:50-32-8] ; Indeno(1,2,3-c,d)pyrene [CAS:193-39-5] ; Dibenzo(a,h)anthracene [CAS:53-70-3] ; Benzo(g,h,i)perylene [CAS:191-24-2] ; 1-Methylpyrene [CAS:2381-21-7] ; Cyclopenta(c,d)pyrene [CAS:27208-37-3] ; Dibenzo(a,l)pyrene [CAS:191-30-0] ; Dibenzo(a,e)pyrene [CAS:192-65-4] ; Dibenzo(a,i)pyrene [CAS:189-55-9] ; Dibenzo(a,h)pyrene [CAS:189-64-0] in Toluene ISO 17034		CPAchem F223366	1 ml	1		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 14

14.	Kwas fulwowy ≥95,0% CAS: 479-66-3; GL6056		Pol-aura GL6056	5 ml	1		
15.	Kwas humusowy, sól sodowa, 45-70%, techniczny, (jako kwas huminowy) CAS: 86131-04-4;		Acros 120861000	100 g	1		
16.	Fikocyjanina ze spiruliny TCI P2201		TCI CHEMICALS P2201	25 g	1		
17.	Alkohol etylowy 99,8% cz.d.a.		Chempur (113964800)	500 ml	2		
KWOTA OGÓŁEM BRUTTO (suma wartości wszystkich pozycji - do przeniesienia do Formularza Oferta)							

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

UWAGA!!!

Brak któregośkolwiek 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 wieloczujnikowego 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.