

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 12

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/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
1.	Potasu rodanek cz.d.a,	TAK		op. = 1kg	1		
2.	Butanol-1(alkohol n-butyłowy) cz.d.a	TAK		op. = 1L	1		
3.	1-Heptanol 98%	TAK		op. = 1L	1		
4.	Agar odżywczy hodowli mikroorganizmów	TAK		op. = 500g	2		
5.	Kazeina hydrolizat dla mikrobiologii	TAK		op. = 100g	1		
6.	Kwas pikrynowy cz.	TAK		op. = 25g	1		
7.	Cyjanek sodu cz.	TAK		op. = 500g	1		
8.	Pirotechina cz.	TAK		op. = 100g	1		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 12

9.	2,6-dichlorochinono-4-chloroimid $\geq 98.0\%$	TAK		op. = 5g	1		
10.	Fenol cz.d.a	TAK		op. = 500g	1		
11.	Maltoza 1hydrat cz.d.a	TAK		op. = 25g	1		
12.	Olejek immersyjny do mikroskopii, Współczynnik załamania (RI) $n_D = 1,5$	TAK		op. = 100ml	3		
13.	Siarka sublimowana cz.d.a	TAK		op. = 1kg	1		
14.	Cholesterol 95% ustabilizowany	TAK		op. = 25g	1		
15.	Ołowiu (II) octan bezw. cz.	TAK		op. = 250g	1		
16.	Błękit metylenowy bm	TAK		op. = 50g	1		
17.	Fenoloftaleina wsk.	TAK		op. = 25g	1		
18.	Kwas solny 35-38% cz.d.a	TAK		op. = 1L	2		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 12

19.	Kwas siarkowy min. 95% cz.d.a	TAK		op. = 1L	1		
20.	Sodu podchloryn r-r ok.15% stabilizowany	TAK		op. = 1L	1		
21.	Sodu podchloryn r-r ok.5%	TAK		op. = 1L	1		
22.	Eter dietylowy cz.d.a	TAK		op. = 1L	1		
23.	Eter naftowy 40/60 cz.d.a	TAK		op. = 1L	2		
24.	Heksan 99% cz.	TAK		op. = 1L	2		
25.	Amoniak r-r 25% cz.d.a	TAK		op. = 1L	2		
26.	Fenoloftaleina r-r 2%	TAK		op. = 1L	1		
27.	Sodu węglan kwaśny cz.	TAK		op. = 500g	1		
28.	Sodu węglan bezw. cz.d.a	TAK		op. = 250g	1		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 12

29.	Bezwodnik octowy cz.d.a	TAK		op. = 1L	1		
30.	Eter izopropylowy 98% czysty	TAK		op. = 1L	2		
31.	Odczynnik Benedicta	TAK		op. = 500ml	1		
32.	Kolorymetryczny zestaw testowy VISOCOLOR HE Fosfor w glebie 0,05-1,0 mg/l P, 300 ozn.	TAK		zestaw	2		
33.	Test VISOCOLOR HE PH 4,0-10,0 MG/L, 500 ozn.	TAK		zestaw	1		
34.	Alkohol etylowy 96% cz.d.a	TAK		op. = 500ml	14		
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.