

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.	wzorzec pH ftalanowy 4,01 CRM	TAK		100 ml	1		
2.	wzorzec pH fosforanowy 7,00 CRM	TAK		100 ml	1		
3.	wzorzec pH węglanowy 10,01 CRM	TAK		100 ml	1		
4.	wzorzec konduktometryczny 1410	TAK		100 ml	1		
5.	wzorzec konduktometryczny 147,0	TAK		100 ml	1		
6.	wzorzec zawartości azotu azotynowego	TAK		100 ml	1		
7.	wzorzec zawartości azotu azotanowego	TAK		100 ml	1		
8.	wzorzec zawartości azotu amonowego	TAK		100 ml	1		
9.	wzorzec zawartości jonów żelaza	TAK		100 ml	1		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 12

10.	wzorzec zawartości jonów manganu	TAK		100 ml	1		
11.	wzorzec zawartości jonów chlorkowych	TAK		100 ml	1		
12.	wzorzec zawartości jonów siarczanowych	TAK		100 ml	1		
13.	wzorzec zawartości azotu Kjeldahla	TAK		100 ml	1		
14.	Wzorzec zawartości jonów fosforanowych	TAK		100 ml	1		
15.	Wzorzec BZT ₅ 200 mg/l	TAK		500 ml	1		
16.	Wzorzec BZT ₅ 500 mg/l	TAK		500 ml	1		
17.	Wzorzec zawiesiny	TAK		500 ml	1		
18.	Wzorzec ChZT 500 mg/l	TAK		500 ml	1		
19.	Wzorzec rtęci	TAK		100 ml	1		
20.	Wzorzec barwy (500 jednostek Hazena)	TAK		500 ml	1		
21.	standard kalibracyjny wielopierwiastkowy 2 do ICP	TAK		100 ml	1		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 12

22.	Dichydrochlorek diaminowy	TAK		100 g	1		
23.	NaOH	TAK		1 kg	5		
24.	Odczynnik Nesslera - uwaga, odczynnik nie może ulegać rozwarstwieniu	TAK		1 L	1		
25.	Winian sodowo potasowy ($C_4H_4O_6NaK \cdot 4H_2O$)	TAK		500 g	1		
26.	Chlorek sodu	TAK		1 kg	1		
27.	Ampułki NaOH 0,1 M	TAK		100 ml	20		
28.	Ampułki HCl 0,1 M	TAK		100 ml	20		
29.	Kwas L askorbinowy 100	TAK		100 g	1		
30.	Winian antymonu i potasu półwodny	TAK		100 g	1		
31.	N-allilotiomocznik 50 g lub 100 g	TAK		100 g	1		
32.	Siarczan ferroiny 100 ml	TAK		100 ml	1		
33.	Chromian potasu (chromian dipotasu) K_2CrO_4	TAK		500 g	1		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 12

34.	Azotan srebra	TAK		500 g	1		
35.	Siarczan srebra	TAK		500 g	1		
36.	Rozcieńczalnik uniwersalny	TAK		1000 ml	1		
37.	R-odczynnik do oznaczania glinu metodą spektrofotometryczną	TAK		200 mg	1		
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 któregokolwiek elementu przedmiotu zamówienia w „Formularzu Cenowo Technicznym” Wykonawcy w stosunku do wymagań Zamawiającego, nie będzie poprawiony i skutkować będzie odrzuceniem oferty na mocy art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy.

Wszystkie wzorce muszą być zgodne z ISO 17034.

.....
(podpis Wykonawcy)