

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 9

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	8
1.	N-(1-Naftylo)etylenodiamina, dichlorowodorek $C_{12}H_{16}Cl_2N_2$ cz.d.a.	TAK		1 op. = 10 g	1		
2.	Sodu wodorotlenek NaOH, granulki cz.d.a.	TAK		1 op. = 1 kg	5		
3.	Potasu sodu winian 4 hydrat ($C_4H_4O_6NaK \cdot 4H_2O$) cz.d.a.	TAK		1 op. = 500 g	1		
4.	Sodu chlorek NaCl cz.d.a.	TAK		1 op. = 1 kg	1		
5.	Odważka analityczna sodu wodorotlenek 0,1 mol/l ciecz, cz.d.a., ampułki z PE	TAK		1 szt.	20		
6.	Odważka analityczna kwas solny 0,1 mol /l ciecz, cz.d.a., ampułki z PE	TAK		1 szt.	20		
7.	Kwas L- askorbinowy cz.d.a.	TAK		1 op. = 100 g	1		
8.	Antymonu potasu winian półwodny cz.d.a.	TAK		1 op. = 100 g	1		
9.	N-allilotiomicznik cz.d.a.	TAK		1 op. = 25 g	2		
10.	1,10-fenantroliny chlorowodorek 1x hydrat, cz.d.a.	TAK		1 op. = 10 g	1		
11.	Ferriiny siarczan r-r 1/40 molar.	TAK		1 op. = 100 ml	1		
12.	Potasu chromian (chromian dipotasu) K_2CrO_4 cz.d.a.	TAK		1 op. = 500 g	1		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 9

13.	Srebra azotan cz.d.a.	TAK		1 op. = 250 g	1		
14.	Srebra siarczan cz.d.a.	TAK		1 op. = 500 g	1		
15.	Sodu siarczan 10. hydrat cz.d.a.; Na ₂ SO ₄ *10 H ₂ O	TAK		1 op. = 100 g	1		
16.	Sodu siarczyny Na ₂ SO ₃ bezwodny cz.d.a.	TAK		1 op. = 250 g	1		
17.	Amonu nadsiarczan cz.d.a (NH ₄) ₂ S ₂ O ₈	TAK		1 op. = 250 g	1		
18.	Sodu octan 3.hydrat cz.d.a. ACS, CH ₃ COONa	TAK		1 op. = 500 g	1		
19.	Wapnia węglan cz.d.a. ACS, CaCO ₃	TAK		1 op. = 50 g	1		
20.	Odczynnik Nesslera. Steżenie potasu tetrajodortęcian nie mniej niż 10% i potasu wodorotlenek nie mniej niż 10%.	TAK		1 op. = 1 L	1		
21.	Odważka analityczna di-sodu wersenian 0,05 mol/l cz.d.a., ampułka z PE	TAK		1 op. = 100 ml	3		
22.	Odważka analityczna di-sodu wersenian 0,1 mol/l cz.d.a., ampułka z PE	TAK		1 op. = 100 ml	3		
23.	Amonu chlorek cz.d.a. ACS	TAK		1 op. = 1 kg	1		
24.	Rozcieńczalnik uniwersalny	TAK		1 op. = 1 L	1		
25.	Potasu węglan K ₂ CO ₃ cz.d.a., ACS	TAK		1 op. = 250 g	1		
26.	Wzorzec barwy 500 jednostek Hazena	TAK		1 op. = 500 ml	1		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 9

27.	Sodu octan bezwodny cz.d.a.	TAK		1 op. = 500 g	1		
28.	Potasu dichromian, K ₂ Cr ₂ O ₇ cz.d.a.	TAK		1 op. = 250 g	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 któregokolwiek elementu przedmiotu zamówienia w „Formularzu Cenowo Technicznym” Wykonawcy w stosunku do wymagań Zamawiającego, nie będzie poprawiony i skutkować będzie odrzuceniem oferty na mocy zapisów SIWZ.

.....
(podpis Wykonawcy)