

**FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 37**

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.	Amoniak (woda amoniakalna) r-r 25% cz.d.a. CAS: 1336-21-6	TAK		op. = 1000 ml	1		
2.	Węglan( IV) wapnia cz.d.a. CAS: 471-34-1	TAK		op. = 100 g	1		
3.	Potasu wodoroftalan cz.d.a. CAS: 877-24-7	TAK		op. = 50 g	1		
4.	kwaz azotowy 65% cz.d.a.	TAK		op. = 1000 ml	1		
5.	kwaz chlorowodorowy 35-38% cz.d.a.	TAK		op. = 1000 ml	1		
6.	chlorowodorek hydroksyloaminy cz.d.a.	TAK		op. = 500 g	1		
7.	tetra-Sodu wersenian tetrahydrat cz.d.a. CAS: 13235-36-4	TAK		op. = 250 g	1		
8.	Di –sodu wersanien 2 hydrat cz.d.a. CAS: 6381-92-6	TAK		op. = 250 g	1		
9.	rtęci II siarczan cz.d.a.	TAK		op. = 250 g	1		
10.	amonu octan cz.d.a.	TAK		op. = 500 g	2		

**FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 37**

11.	Potasu nadsiarczan, $K_2O_8S_2$ 99+% cz.d.a. CAS: 7727-21-1	TAK		op. = 250 g	1		
12.	Potasu sodu winian 4 hydrat cz.d.a. CAS: 6381-59-5	TAK		op. = 500 g	1		
13.	Glinu potasu siarczan 12 hydrat cz.d.a.	TAK		op. = 100 g	1		
14.	wodorotlenek glinu cz.d.a.	TAK		op. = 500 g	1		
15.	mieszanina selenowa	TAK		op. = 250 g	1		
16.	wskaźnik Tashiro	TAK		op. = 100 ml	1		
17.	Sodu diwodorofosforan bezwodny cz.d.a.	TAK		op. = 100 g	1		
18.	Disodu wodorofosforan heptahydrat (sodu fosforan II zasadowy 7hydrat) CAS: 7782-85-6	TAK		op. = 100 g	1		
19.	Amonu molibdenian 4 hydr. cz.d.a. CAS:12054-85-2	TAK		op. = 250 g	1		
20.	Amonu żelaza (II) siarczan 6hydrat cz.d.a.	TAK		op. = 250 g	1		
21.	Sodu tiosiarczan 5hydrat cz.d.a.	TAK		op. = 100 g	1		
22.	Glukoza bezwodna cz.d.a.	TAK		op. = 100 g	1		

**FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 37**

23.	Feneloftaleina r-r 1% wsk.	TAK		op. = 250 ml	1		
24.	Wodoru nadtlenek, roztwór 30 % cz.d.a.	TAK		op. = 1000 ml	2		
25.	Żelaza (III) chlorek 6 hydrat cz.d.a.	TAK		op. = 100 g	1		
26.	Wapnia chlorek bezwodny cz.d.a.	TAK		op. = 250 g	1		
KWOTA OGÓŁEM BRUTTO (suma wartości wszystkich pozycji - do przeniesienia do Formularza Oferta)							

<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.**