

## FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 1

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
1.	wodortlenek sodu cz.d.a.; pastylki lub granulki o jednolitej białej barwie, czysty do analizy	TAK		1 op. = 1 kg	10		
2.	kwas siarkowy VI 98% , H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , czysty 95% , masa molowa 98,08 g/mol	TAK		1 op. = 1 L	3		
3.	kwas azotowy V 65%, czysty, roztwór 65%, gęstość (20°C) 1,4g/ml	TAK		1 op. = 1 L	5		
4.	Kwas chlorowodorowy 35% cz.d.a., HCl (masa cząsteczkowa: 36,46), 1,18 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)	TAK		1 op.. = 1 L	3		
5.	Jodek potasu cz.d.a., ciało stałe (krystaliczny proszek) barwy białej, zawartość min. 99,5 %	TAK		1 op. = 1 kg	1		
6.	nadtlenek wodoru 30%, roztwór 30%, czysty, bezbarwna klarowna ciecz, gęstość(20°C) ok. 1,112 g/cm	TAK		1 op. = 1 L	7		

Dotyczy Części 1: Tytuł projektu „Zintegrowany program kształcenia na Uniwersytecie Zielonogórskim”  
 Numer umowy POWR.03.05.00-00-Z007/17-00  
 Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020  
 Oś Priorytetowa III Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju  
 Działanie 3.5 Kompleksowe programy szkół wyższych  
 Beneficjent Uniwersytet Zielonogórski, Zielona Góra, ul. Licealna 9

## FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 1

7.	siarczan cynku 7 hydrat cz.d.a., białe kryształki, ZnSO <sub>4</sub> * 7H <sub>2</sub> O, zaw. min 99.5%	TAK		1 op. = 1 kg	2		
8.	heksacyjanożelazian potasu cz.d.a., K <sub>3</sub> Fe(CN) <sub>6</sub> , rubinowoczerwone kryształy, zawartość min. 99,0 %	TAK		1 op. = 1 kg	2		
9.	BF <sub>3</sub> 10% metanolowy, trifluorek boru metanol, kompleks, roztwór 10% w metanolu do syntezy	TAK		1 op. = 1 L	1		
10.	Folia aluminiowa z powłoką z PE, przeznaczona do uszczelniania pojemników; wytrzymałość folii do 130°C. Szerokość - 24,5 cm, grubość - 30 µm, długość rolki - 250 m	TAK		Szt.	1		
11.	parafilm M, folia uszczelniająca, szerokość 100 mm, długość 38m	TAK		Szt.	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 któregośkolwiek 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.**

.....  
(podpis Wykonawcy)

**Dotyczy Części 1:** Tytuł projektu „Zintegrowany program kształcenia na Uniwersytecie Zielonogórskim”  
Numer umowy POWR.03.05.00-00-Z007/17-00  
Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020  
Oś Priorytetowa III Szkolnictwo wyższe dla gospodarki i rozwoju  
Działanie 3.5 Kompleksowe programy szkół wyższych  
Beneficjent Uniwersytet Zielonogórski, Zielona Góra, ul. Licealna 9