

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 5

Poz.	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA 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	Liczba	Cena jednostkowa brutto [w PLN]	WARTOŚĆ BRUTTO (cena jednostkowa brutto x ilość) [W PLN]
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Zlewki szklane (w skład 1 zestawu wchodzi): <ul style="list-style-type: none"> • 100ml • 125ml • 150ml • 500ml • 1000ml 	TAK		zestaw	2		
2.	Zlewki plastikowe (w skład 1 zestawu wchodzi): <ul style="list-style-type: none"> • 100ml • 125ml • 150ml • 500ml • 1000ml 	TAK		zestaw	2		
3.	Kolby Erlenmeyera z wąską szyją (szklane) (w skład 1 zestawu wchodzi): <ul style="list-style-type: none"> • 100ml • 200ml • 250ml • 300ml • 500ml • 1000ml 	TAK		zestaw	2		
4.	Kolby Erlenmeyera z szeroką szyją (szklane) (w skład 1 zestawu wchodzi): <ul style="list-style-type: none"> • 100ml • 200ml • 250ml • 300ml • 500ml 	TAK		zestaw	2		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 5

	• 1000ml						
5.	Kolby miarowe z korkiem (w skład 1 zestawu wchodzi): • 50ml, • 100ml, • 200ml, • 250ml	TAK		zestaw	2		
7.	Tryskawki laboratoryjne (w skład 1 zestawu wchodzi): • 250ml, • 500ml, • 1000ml	TAK		zestaw	2		
8.	Cylinder miarowy szklany 25 ml	TAK		szt.	2		
9.	Cylinder miarowy szklany 50 ml	TAK		szt.	2		
10.	Cylinder miarowy szklany 100 ml	TAK		szt.	2		
11.	Cylinder miarowy szklany 250 ml	TAK		szt.	2		
12.	Cylinder miarowy szklany 500ml	TAK		szt.	2		
13.	Cylinder miarowy szklany 1000 ml	TAK		szt.	2		
14.	Cylinder miarowy szklany 10 ml	TAK		szt.	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 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.