

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 1

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 (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.	Bismuth(III) oxide <i>ReagentPlus[®]</i> , powder, 10 µm, 99.9% trace metals basis	TAK	Merck 223891-100G	100 g	1		
2.	Boric acid 99.97% trace metals basis	TAK	Merck 339067-500G	500 g	2		
3.	Boron nitride powder, ~1 µm, 98%	TAK	Merck 255475-50G	50 g	1		
4.	Chromium(III) oxide powder, 99.9% trace metals basis	TAK	Merck 203068-25G	25 g	1		
5.	Copper(II) oxide powder, 99.99% trace metals basis	TAK	Merck 450812-25G	25 g	1		
6.	Dysprosium(III) oxide ≥99.99% trace metals basis	TAK	Merck 203181-5G	5 g	1		
7.	Erbium(III) oxide ≥99.99% trace metals basis	TAK	Merck 203238-5G	5 g	1		
8.	Europium(III) oxide 99.9% trace metals basis	TAK	Merck 289221-5G	5 g	1		
9.	Lithium carbonate battery grade, ≥99.9% trace metals basis	TAK	Merck 931942-500G	500 g	2		
10.	Manganese(II) oxide powder, –60 mesh, 99%	TAK	Merck 377201-500G	500 g	1		
11.	Samarium(III) oxide 99.9% trace metals basis	TAK	Merck 228672-10G	10 g	1		
12.	Silicon powder, –325 mesh, 99% trace metals basis	TAK	Merck 215619-50G	50 g	1		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 1

13.	Silver nitrate <i>ReagentPlus®</i> , ≥99.0% (titration)	TAK	Merck S6506-100G	100 g	1		
14.	Terbium(III) oxide 99.99% trace metals basis	TAK	Merck 590509-2G	2 g	1		
15.	Tin(II) oxide ≤60 micron particle size, powder, 97%	TAK	Merck 244643-100G	100 g	1		
16.	Copper(I) oxide ≥99.99% trace metals basis, anhydrous	TAK	Merck 566284-25G	25 g	1		
17.	Manganese(IV) oxide <i>ReagentPlus®</i> , ≥99%	TAK	Merck 243442-100G	100 g	1		
18.	Silver nanopowder, <100 nm particle size, contains PVP as dispersant, 99.5% trace metals basis	TAK	Merck 576832-5G	5 g	1		
19.	Carbon glassy, spherical powder, 2-12 µm, 99.95% trace metals basis	TAK	Merck 484164-10G	10 g	1		
20.	Nalgene® bottles, style 2105, capacity 30 mL	TAK	Merck B9532-12EA	opakowanie z 12 szt.	1		
21.	Nalgene® bottles, style 2105, capacity 60 mL	TAK	Merck B9657-12EA	opakowanie z 12 szt.	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 SWZ.

Ze względu na kontynuację badań naukowych, Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia wskazał konkretny produkt. W celu zapewnienia porównywalności otrzymywanych wyników, Zamawiający musi kontynuować badania używając tych samych odczynników.