

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 14

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
1.	Samarium(III) oxide 99.9% trace metals basis	TAK	Merck 228672-10G	10 g	1		
2.	Cesium carbonate <i>ReagentPlus</i> [®] , 99%	TAK	Merck 441902-100G	100 g	1		
3.	Lead(II) bromide ≥98%	TAK	Merck 211141-100G	100 g	1		
4.	Lead(II) chloride anhydrous for synthesis	TAK	Merck 8.07383-100G	100 g	1		
5.	Lithium bromide <i>ReagentPlus</i> [®] , ≥99%	TAK	Merck 213225-100G	100 g	1		
6.	Sodium bromide ACS reagent, ≥99.0%	TAK	Merck 310506-100G	100 g	1		
7.	Lithium chloride <i>ReagentPlus</i> [®] , 99%	TAK	Merck 213233-100G	100 g	1		
8.	Cesium bromide 99.999% trace metals basis	TAK	Merck 203017-10G	10 g	1		
9.	Cesium chloride ≥98%	TAK	Merck C4036-25G	25 g	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.

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.