

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 6

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	8
1.	Pincety ostre o długości 130mm, ze stali szlachetnej, ze szpiczastym zakończeniem	TAK		sztuka	2		
2.	Pincety zagięte, długość 115mm, ze stali szlachetnej, z zagiętą, cienką końcówką,	TAK		sztuka	3		
3.	Zestaw statywów na próbówki wirówkowe o pojemności 1,5-2,0ml, miejsce na 80 próbówek na każdym statywie, każdy statyw w innym kolorze	TAK		zestaw 5 sztuk	2		
4.	Statyw na próbówki wirówkowe o pojemnościach 15ml i 50ml, numerowane miejsca na próbówki, statyw przeznaczony na co najmniej 10 próbówek wirówkowych o pojemności 50ml oraz 18 próbówek wirówkowych o pojemności 15ml	TAK		sztuka	4		
5.	Butelka 500 ml, ze szkła borokrzemowego, przezroczysta, z białą skalą i z zakrętką	TAK		sztuka	4		
6.	Szkiełka nakrywkowe okrągłe, ze szkła borokrzemowego, odpowiednie do mikroskopii fluorescencyjnej, średnica 10 mm	TAK		Opakowanie 100 sztuk	3		
7.	Bagietki o średnicy 5-6 mm, długości 250 mm ze szkła sodowo-wapniowego, obie końcówki stopione	TAK		sztuka	2		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 6

8.	Bagietki o średnicy 7-8 mm, długości 300 mm ze szkła sodowo-wapniowego, obie końcówki stopione	TAK		sztuka	2		
9.	Pierścień obciążający do łaźni wodnej , zamknięty, ołowiany, z powłoką winylową, pasujący do naczynia o pojemności 500-2000 ml	TAK		sztuka	1		
10	Kriopudelka na próbówki 81- miejscowe , odpowiednie dla probówek 1,5-2 ml, wykonane z poliwęglanu, odporne na temperatury w przedziale -190 do 121 stopni Celsjusza	TAK		Zestaw 5 sztuk	2		
11	Czasomierz trójkanałowy z funkcją czasomierza oraz zegarka, posiadający trzy niezależne timery oraz magnes z tyłu urządzenia	TAK		sztuka	2		
12	Lejek plastikowy wykonany z tworzywa sztucznego (PP), średnica górna 75 mm , średnica zewnętrzna nóżki 10 mm	TAK		sztuka	1		
13	Lejek plastikowy wykonany z tworzywa sztucznego (PP), średnica górna 100 mm , średnica zewnętrzna nóżki 13 mm	TAK		sztuka	1		
14	Statyw na pipetę automatyczną z miejscem na 1 pipetę, umożliwiający przechowywanie pipety jednokanałowej lub wielokanałowej, kompatybilny z pipetą HTL posiadaną przez zamawiającego	TAK		sztuka	1		
15	Zlewka niska o pojemności 250 ml , ze szkła borokrzemowego, z białą podziałką	TAK		sztuka	4		
16	Zestaw pipet automatycznych Eppendorf * o regulowanej objętości - musi zawierać pipety o objętościach 2-20ul, 20-200ul, 100-1000ul, posiadające wyświetlacz objętości, pokrętło do zmiany objętości oraz przycisk umożliwiający odrzucenie końcówki, regulowane pod-kroki:	TAK		zestaw	2		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 6

	dla pipety 2-20ul podkrok 0,02ul lub dokładniejszy, dla pipety 20-200ul -podkrok 0,2ul lub dokładniejszy, dla pipet 100-1000ul podkrok ul lub dokładniejszy						
17	Pipeta automatyczna Eppendorf * o regulowanej objętości 0,1-2,5ul, posiadająca wyświetlacz objętości, pokrętło do zmiany objętości oraz przycisk umożliwiający odrzucenie końcówki, regulowany pod-krok 0,002ul lub dokładniejszy	TAK		sztuka	2		
18	Statyw liniowy na 4 pipety automatyczne , umożliwiający przechowywanie 4 pipet jednokanałowych lub 2 wielokanałowych, kompatybilny z pipetami HTL posiadanymi przez zamawiającego	TAK		sztuka	2		
19	Folia aluminiowa o szerokości min. 30 cm i długości rolki min. 20m, grubość folii min. 0,013mm	TAK		sztuka	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.

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