

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/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.	kolba Erlenmeyera 250ml, z szeroką szyjką, z podziałką, bez szlif, wykonana z wysokiej jakości białego szkła borokrzemowego SIMAX	TAK		szt.	30		
2.	kolba do destylacji 500ml, kolba szklana kulista okrągłodenna ze szlifem, szkło borokrzemowe typ 3.3 Simax , szlif 29/32, krótka szyja	TAK		szt.	5		
3.	kolba do destylacji 250ml, kolba szklana kulista okrągłodenna ze szlifem, szkło borokrzemowe typ 3.3 Simax , szlif 29/32, krótka szyja	TAK		szt.	5		
4.	kolba do destylacji 100ml, kolba szklana kulista okrągłodenna ze szlifem, szkło borokrzemowe typ 3.3 Simax , szlif 29/32, krótka szyja	TAK		szt.	5		
5.	nasadka destylacyjna prosta trójramienna, szklana, kąt 75 zg dół 29/29/14, szlif wewnętrzny(góra) 14/23 mm, szlif zewnętrzny(boczny) 29/32mm, szlif zewnętrzny(dół) 29/32mm	TAK		szt.	6		
6.	odbieralnik ze szlifem, szklany, szkło borokrzemowe Simax , szlif 2x29/32, długość L= 100mm	TAK		szt.	6		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 1

7.	odbieralnik ze szlifem z bocznym podłączeniem na wąż, szklany, szkło borokrzemowe Simax , szlif 2x29/32, długość L= 100mm	TAK		szt.	4		
8.	kolumna rektyfikacyjna , kolumna frakcyjna z reflukssem wewnętrznym, wypełniona pociętymi rurkami szklanymi, szlif zewnętrzny oraz wewnętrzny 2x 29/32, wysokość 850mm	TAK		szt.	2		
9.	lejki szklane średnica 80 mm, wykonane ze szkła borokrzemowego, średnica lejka 80mm, długość 40mm	TAK		szt.	10		
10.	chłodnice LIEBIGA ze szlifem wewnętrznym i zewnętrznym, chłodnica Liebiga ze szkła borokrzemowego Simax, zgodnie z normą ISO 3585, spawana, szlif 2x 29/32, długość 400 mm	TAK		szt.	4		
11.	chłodnica LIEBIGA ze szlifem wewnętrznym i zewnętrznym, chłodnica Liebiga ze szkła borokrzemowego Simax, zgodnie z norma ISO 3585, spawana, szlif 2x 29/32, długość 500 mm	TAK		szt.	4		
12.	zlewka szklana 1000ml, zlewka niska z podziałką i wylewem, wykonana ze szkła borokrzemowego Termisil, wykorzystywana do podgrzewania cieczy w wysokich temp.	TAK		szt.	3		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 1

13.	zlewka szklana 150ml, wykonane ze szkła borokrzemowego, typu niskiego z wylewem, skala naniesiona kolorem białym, pojemność 150ml	TAK		szt.	10		
14.	zlewka szklana 250ml, wykonane ze szkła borokrzemowego, typu niskiego z wylewem, skala naniesiona kolorem białym, pojemność 250ml	TAK		szt.	20		
15.	zlewka szklana 50ml, wykonane ze szkła borokrzemowego, typu niskiego z wylewem, skala naniesiona kolorem białym, pojemność 50ml	TAK		szt.	15		
16.	cylinder miarowy 500ml, szklany, szkło borokrzemowe klasa B, ze szklaną stopką sześciokątną, forma wysoka, podziałka 5,0 ml, wymiar D/H (mm) 67/280, skala brązowa	TAK		szt.	3		
17.	cylinder miarowy 250ml, szklany, szkło borokrzemowe klasa B, forma wysoka, skala niebieska, podstawka plastikowa	TAK		szt.	5		
18.	cylinder miarowy 100ml, szklany, szkło borokrzemowe klasa B, forma wysoka, skala niebieska, podstawka plastikowa	TAK		szt.	10		
19.	cylinder miarowy 50ml, szklany, szkło borokrzemowe klasa B, forma wysoka, skala niebieska, podstawka plastikowa	TAK		szt.	10		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 1

20.	cylinder miarowy 25ml, szklany, szkło borokrzemowe klasa B, forma wysoka, skala niebieska, podstawka plastikowa	TAK		szt.	10		
21.	cylinder miarowy 10ml, szklany, szkło borokrzemowe klasa B, forma wysoka, skala niebieska, podstawka plastikowa	TAK		szt.	10		
22.	kolba miarowa 100ml z korkiem, szklana, wykonana ze szkła Simax klasa B, korek z tworzywa sztucznego PP	TAK		szt.	10		
23.	kolba stożkowa Erlenmeyera ze szlifem 50ml, ze szlifem 29/32 wraz ze szklanym korkiem, wykonana ze szkła borokrzemowego BORO 3.3,	TAK		szt.	20		
24.	kolba szklana stożkowa 300ml kolba stożkowa Erlenmeyera z wąską szyją , wykonana ze szkła borokrzemowego BORO 3.3, skalowana z pierścieniem wzmacniającym	TAK		szt.	10		
25.	probówki do kultur IN VITRO (op.144 szt.), wykonane ze szkła borokrzemowego Kimax, wysoka odporność na temperatury, długość 150 mm, średnica 25mm	TAK		szt.	1		
26.	tluszczomierz -butyrometr GERBERA do mleka, butyrometr do mleka 0-8% :0,1,wraz z korkiem	TAK		szt.	7		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 1

27.	biureta prosta 50ml; wykonana wg standardów ISO, skalowana na wypływ, kran PTFE, skala 0,10, tolerancja +/- 0,050ml, oznaczenia kolorem niebieskim	TAK		szt.	6		
28.	biureta prosta 50ml, wykonana wg standardów ISO, „oranż klasy” AS, skalowana na wypływ, kran PTFE, skala 0,10, tolerancja +/- 0,050ml, oznaczenia kolorem białym	TAK		szt.	3		
29.	bagietki szklane do mieszania wykonana ze szkła borokrzemowego BORO 3.3, długość całkowita 300mm, średnica bagietki 4/5mm, rurka obtopiona na dwóch końcach	TAK		szt.	200		
30.	termometr szklany, wypełnienie bezrztęciowe, płyn czerwony, rurkowy, zakres pomiarowy - 10...+200°C, działka odczytowa 1,0°C, kapilara pryzmatyczna, działa powiększająco ułatwiając odczyt, skala mleczna, zakończenie rurki zaokrąglone, indywidualne opakowanie ochronne, długość 300 mm, średnica 5,5-6,5 mm, zanurzenie całkowite,	TAK		szt.	4		
31.	termometr szklany ze szlifem, bezrztęciowy, płyn termometryczny niebieski lub czerwony, zakres pomiarowy 0 -do +200°C, długość stopki razem ze szlifem 250mm, długość stopki (zanurzenia) bez szlif 225mm, długość części górnej	TAK		szt.	2		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 1

	350mm, bez świadectwa wzorcowania PCA						
32.	termometr szklany ze szlifem, bezręciowy, płyn termometryczny niebieski lub czerwony, zakres pomiarowy 0 -do +200°C, długość stopki razem ze szlifem 200mm, długość stopki (zanurzenia)bez szlifu 175mm, długość części górnej 350mm, bez świadectwa wzorcowania PCA	TAK		szt.	5		
33.	termometr szklany, szklany, bezręciowy(wypełnienie bezręciowy , czerwony płyn), rurkowy, kapilara pryzmatyczna, skala mleczna, zakres pomiarowy - 10,0...+200°C, działka odczytowa 1,0°C, długość 300mm, średnica 8-8,5 mm, zanurzenie całkowite	TAK		szt.	4		
34.	kwadratowa butelka laboratoryjna z gwintem, pojemność 1000ml, oranżowa, bez zakrętki, gwint GL45 wg DIN, ze szkła sodowo-wapniowego, szer. 97mm x wys.223mm	TAK		szt.	4		
35.	uniwersalny statyw laboratoryjny, wyposażony w: pręt z podstawą L=90 cm(podstawa statywu lakierowana), łączniki krzyżowe 5szt.(mocujące elementy), łapa do kolb , łapa do chłodziń czteropalcza , łapa do chłodziń zwykła , łapa podwójna do biuret ,	TAK		szt.	1		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 1

	uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej						
36.	Pipety Pasteura, pojemność 3ml, z podziałką co 0,5, długość 15,5 cm, wykonane z LDPE, niesterylna EO	TAK		szt.	2000		
37.	nożyczki chirurgiczne, nożyczki OSTRO - OSTRE proste, długość 16 cm, instrument wykonany ze stali nierdzewnej przystosowany do wielokrotnej sterylizacji	TAK		szt.	6		
38.	statywy do hematokrytów, podstawka na 24 szt., .kapilar do hematokrytu z woskiem do ich zatykania	TAK		szt.	5		
39.	kroplomierze z LDPE z zatyczką, wykonane z miękkiego LDPE, wyposażone w odkręcaną nasadkę odmierzającą krople, z czerwoną zatyczką, pojemność 50ml	TAK		szt.	5		
40.	nakłuwacze jednorazowe czerwone, nożyk 1.5mm, głębokość nakłucia 2.00mm, objętość próbki krwi: 100-200 µl	TAK		szt.	200		
41.	rurka fermentacyjna, wykonana z PCV, 6 komorowa, dopasowane do otworu znajdującego się w korkach gumowych do balonów	TAK		szt.	6		
KWOTA OGÓŁEM BRUTTO (suma wartości wszystkich pozycji - do przeniesienia do Formularza Oferta							

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 1

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 art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy.

.....
(podpis Wykonawcy)