

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY - Część 13

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)	Jedn. miary	Liczba	Cena jednostkowa brutto [w PLN]	Wartość brutto (liczba x cena jednostkowa brutto) [w PLN]
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Cukromierz zakres 0-20% przeznaczony do pomiaru stężenia wagowego wodnych roztworów sacharozy, podziałka 0,2%, dł. 370 mm.	TAK		szt.	3		
2.	Cukromierz zakres 5-10% przeznaczony do pomiaru stężenia wagowego wodnych roztworów sacharozy, podziałka 0,2%, dł. 370 mm.	TAK		szt.	3		
3.	Cukromierz zakres 15-25% przeznaczony do pomiaru stężenia wagowego wodnych roztworów sacharozy, podziałka 0,2%, dł. 370 mm.	TAK		szt.	3		
4.	Lejek laboratoryjny ze szkła borokrzemowego typ 3.3, z krótką, ukośną nóżką, wymiary 80/12/32L.	TAK		szt.	6		
5.	Kolba miarowa 200 ml, wykonana ze szkła Simax klasa B, korek z tworzywa sztucznego PP.	TAK		szt.	20		
6.	Kolba miarowa 100 ml wykonana ze szkła Simax klasa B, korek z tworzywa sztucznego PP.	TAK		szt.	20		
7.	Kolba Erlenmeyera 250 ml z szeroką szyjką, z podziałką, bez szlif, wykonana z wysokiej jakości białego szkła borokrzemowego SIMAX.	TAK		szt.	20		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY - Część 13

8.	Zlewka 150 ml wykonana ze szkła borokrzemowego, typu niskiego z wylewem, skala naniesiona kolorem białym.	TAK		szt.	20		
9.	Zlewka 50 ml wykonana ze szkła borokrzemowego, typu niskiego z wylewem, skala naniesiona kolorem białym.	TAK		szt.	20		
10.	Pipeta wielomiarowa 10 ml, szkło Simax klasa B, sk. braz. kl B.	TAK		szt.	20		
11.	Pipeta wielomiarowa 5 ml, szkło Simax klasa B, sk. braz. kl B.	TAK		szt.	20		
12.	Probówka szklana w opakowaniu 250 szt. Wymiary 13x100 mm, szkło borokrzemowe 3.3.	TAK		opakowanie	1		
13.	Deflegmator Raschiga z pierścieniami wymiary 40x850/2x29, wypełniony rurkami szklanymi.	TAK		szt.	1		
14.	Moździerz porcelanowy z wylewem i z tłuczkiem, fi 125 mm. Glazurowany na zewnątrz, szorstki wewnątrz.	TAK		szt.	2		
15.	Kolumna chromatograficzna ze szkła Duran ze spiekem, ze szlifem NS 29/32, z kranem wykonanym z PTFE, dł. 600 mm, średnica 30 mm, pojemność 430 ml.	TAK		szt.	2		
16.	Sterylnie głaszczki L-kształtne w opakowaniu 500 szt., sterylne, wykonane z PS, indywidualnie pakowane, dł. 144 mm, jednorazowe.	TAK		opakowanie	1		
17.	Ezy mikrobiologiczne z PS w opakowaniu 1000 szt., pojemność 1µl, sterylne pakowane w oddzielne	TAK		opakowanie	1		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY - Część 13

	woreczki strunowe po 25 szt., drugi koniec może być wykorzystany jako igła do pracy z pojedynczymi koloniami.						
18.	Pipety Pasteura w opakowaniu 500 szt., pojemność 3 ml, z podziałką co 0,5, długość 15,5 cm, wykonane z LDPE, niesterylne EO.	TAK		opakowanie	1		
19.	Dozownik Dispensette S Organic 1- 10 ml:0,2 ml, Analog, z zaworem recyrkulacyjnym, do kwasów i zasad.	TAK		szt.	2		
20.	Kapilary do hematokrytu, nieheparynowe w opakowaniu 100 szt., dł. 75 mm, śr.zew.1,4 mm, śr. wew.0,8 mm, poj. 37 ul.	TAK		opakowanie	3		
21.	Kamyki wrzenne A (ok.1830 szt.) w opakowaniu 250 g, typ A, do destylacji zwykłej i zwrotnej (reflux) w wodzie i rozpuszczalnikach zasadowych i obojętnych.	TAK		opakowanie	1		
22.	Szalki Petriego w opakowaniu 600 szt., 90 x 14,2 mm, sterylne, średnica 90 mm.	TAK		opakowanie	1		
Kwota ogółem brutto (suma wartości wszystkich pozycji - do przeniesienia do formularza <i>OFERTA</i>)							

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 art. 226 ust. 1 pkt 5 Ustawy.