

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 12

Poz.	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA 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.	Butelka laboratoryjna szklana z gwintem i niebieską nakrętką PP <ul style="list-style-type: none"> Pojemność: 250 ml, Średnica 70 mm Wysokość 138 mm Podziałka w kolorze białym Pierścień wylewowy Gwint GL45 Sterylizacja do 140°C szkło borokrzemowe Simax typ 3.3 zgodna z normą ISO 4796 – 1 	TAK		szt.	50		
2.	Butelka laboratoryjna szklana z gwintem i niebieską nakrętką PP <ul style="list-style-type: none"> Pojemność: 500 ml, Średnica 86 mm Wysokość 176 mm Podziałka w kolorze białym Pierścień wylewowy Gwint GL45 Sterylizacja do 140°C szkło borokrzemowe Simax typ 3.3 zgodna z normą ISO 4796 – 1 	TAK		szt.	10		
3	Butelka laboratoryjna szklana z gwintem i niebieską nakrętką PP <ul style="list-style-type: none"> Pojemność: 1000 ml, Średnica 101 mm Wysokość 225 mm 	TAK		szt.	5		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 12

	<ul style="list-style-type: none"> • Podziałka w kolorze białym • Pierścień wylewowy • Gwint GL45 • Sterylizacja do 140°C • szkło borokrzemowe Simax typ 3.3 • zgodna z normą ISO 4796 – 1 						
4	Tygiel porcelanowy <ul style="list-style-type: none"> • Pojemność 120 ml, • Średnica 70 mm • Wysokość 56-60 mm • glazurowany wewnątrz i na zewnątrz z wyjątkiem spodu 	TAK		szt.	20		
5	Statyw PP na probówki o śr. 32 mm <ul style="list-style-type: none"> • 12 miejsc • statyw 3-półkowy • Wysokość 125 mm • Szerokość 260 mm • Głębokość 80 mm • biały 	TAK		szt.	10		
6	Dozownik butelkowy Smart II z zaworem zwrotnym <ul style="list-style-type: none"> • 1-10 ml • nastawa: 0,2 ml • Z zestawem adapterów GL25, GL28, GL32, GL38, GL45 	TAK		szt.	1		
7	Butla oranż 1000ml do dozownika Hirschmann kwadratowa	TAK		szt.	1		
8	Butla laboratoryjna z tworzywa HDPE Kartell z szeroką szyją <ul style="list-style-type: none"> • Pojemność: 5000 ml, • Średnica wew. szyjki: 84 mm • Średnica zew. szyjki: 94 mm • Średnica butli: 170 mm 	TAK		szt.	10		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 12

	<ul style="list-style-type: none">• Wysokość: 340 mm• z niebieską nakrętką i z uchwytem do przenoszenia• bez kranu						
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.