

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 8

Poz.	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (MINIMALNE, WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRY techniczne, funkcjonalne i użytkowe)	Potwierdzam spełnianie parametrów minimalnych wymaganych przez Zamawiającego	Producent/dystrybutor ¹ oraz (jeśli istnieją) odpowiednio model/typ/symbol/nazwa / nr katalogowy oferowanego sprzętu/produktu	Jednostka miary	Liczba	Cena jednostkowa brutto [w PLN]	WARTOŚĆ BRUTTO [W PLN] (cena jednostkowa brutto x liczba)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Zlewka 1 l: <ol style="list-style-type: none"> wysoka zlewka z wylewem o pojemności 1l, wykonana ze szkła borokrzemowego 3.3, zgodność z normami ISO 3819 oraz DIN 12331, wysokość około 180 mm, średnica zewnętrzna około 95 mm. 	TAK		szt.	8		
2.	Butla do przechowywania wody destylowanej: <ol style="list-style-type: none"> wyposażona w kran 3/4" z 12 mm głębokim gwintem oraz w dwa uchwyty do przenoszenia, pojemność: 25 000 ml, materiał: polietylen wysokiej gęstości (PE-HD). 	TAK		szt.	1		
3.	Sączki ilościowe twarde: <ol style="list-style-type: none"> twarde sączki o średnicy 150 mm, sączki ułożone w opakowaniu na płasko, Zamawiający dopuszcza różne ilości w jednym opakowaniu – łącznie 100 szt.	TAK		szt.	100		
4.	Kolba miarowa 1000 ml: <ol style="list-style-type: none"> pojemność 1000 ml, klasa A, 	TAK		szt.	2		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 8

	3) wykonana ze szkła borokrzemowego 3.3, 4) z niebieską skalą, 5) ze szlifem 24/29 (w przypadku braku takiego szlif dopuszcza się inny szlif), 6) szkło wzorcowane ze świadectwem wzorcowania zgodnym z wymogami PCA.						
5.	Kolba miarowa 500 ml: 1) pojemność 500 ml, 2) klasa A, 3) wykonana ze szkła borokrzemowego 3.3, 4) niebieską skalą, 5) ze szlifem 19/26 (w przypadku braku takiego szlif dopuszcza się inny szlif), 6) szkło wzorcowane ze świadectwem wzorcowania zgodnym z wymogami PCA.	TAK		szt.	1		
6.	Kolba miarowa 250 ml: 1) pojemność 250 ml, 2) klasa A, 3) wykonana ze szkła borokrzemowego 3.3, 4) z niebieską skalą, 5) ze szlifem 14,5/23 (w przypadku braku takiego szlif dopuszcza się inny szlif), 6) szkło wzorcowane ze świadectwem wzorcowania zgodnym z wymogami PCA. 7)	TAK		szt.	1		
7.	Kolba miarowa 100 ml: 1) pojemność 100 ml, 2) klasa A,	TAK		szt.	2		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 8

	3) wykonana ze szkła borokrzemowego 3.3, 4) z niebieską skalą, 5) ze szlifem 14,5/23 (w przypadku braku takiego szlifu dopuszcza się inny szlif), 6) szkło wzorcowane ze świadectwem wzorcowania zgodnym z wymogami PCA.						
8.	Kolba miarowa 50 ml: 1) pojemność 50 ml, 2) klasa A, 3) wykonana ze szkła borokrzemowego 3.3, 4) z niebieską skalą, 5) ze szlifem 14,5/23 (w przypadku braku takiego szlifu dopuszcza się inny szlif), 6) szkło wzorcowane ze świadectwem wzorcowania zgodnym z wymogami PCA.	TAK		szt.	2		
9.	Cylinder miarowy 100 ml: 1) pojemność 100 ml, 2) klasa A, 3) wykonany ze szkła borokrzemowego 3.3, 4) z niebieską skalą, 5) ze szklaną stopką, 6) szkło wzorcowane ze świadectwem wzorcowania zgodnym z wymogami PCA.	TAK		szt.	2		
10.	Cylinder miarowy 50 ml: 1) pojemność 50 ml, 2) klasa A, 3) wykonany ze szkła borokrzemowego 3.3,	TAK		szt.	2		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 8

	4) z niebieską skalą, 5) ze szklaną stopką, 6) szkło wzorcowane ze świadectwem wzorcowania zgodnym z wymogami PCA.						
11.	Pipeta wielomiarowa 1 ml: 1) pojemność 1 ml, 2) klasa A, 3) wykonana ze szkła borokrzemowego 3.3, 4) skala pipety z zerem na dole, 5) szkło wzorcowane ze świadectwem wzorcowania zgodnym z wymogami PCA.	TAK		szt.	2		
12.	Pipeta wielomiarowa 10 ml: 1) pojemność 10 ml, 2) klasa A, 3) wykonana ze szkła borokrzemowego 3.3, 4) skala pipety z zerem na dole, 5) szkło wzorcowane ze świadectwem wzorcowania zgodnym z wymogami PCA.	TAK		szt.	2		
13.	Pipeta wielomiarowa 25 ml: 1) pojemność 25 ml, 2) klasa A, 3) wykonana ze szkła borokrzemowego 3.3, 4) skala pipety z zerem na dole, 5) szkło wzorcowane ze świadectwem wzorcowania zgodnym z wymogami PCA.	TAK		szt.	2		
14.	Pipeta wielomiarowa 5 ml: 1) pojemność 5 ml, 2) klasa A,	TAK		szt.	2		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 8

	3) wykonana ze szkła borokrzemowego 3.3, 4) skala pipety z zerem na dole, 5) szkło wzorcowane ze świadectwem wzorcowania zgodnym z wymogami PCA.						
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 art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp.