

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 4

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	Liczba	Cena jednostkowa brutto [w PLN]	WARTOŚĆ BRUTTO (cena jednostkowa brutto x ilość) [W PLN]
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Paski do pH • papierki lakmusowe uniwersalne, skala pH 0-12	TAK		opakowanie (100 szt.)	4		
2.	EKSYKATOR Z PC/PP BEZ TUBUSA • średnica: 250 mm, • wykonany z polipropylenu i poliwęglanu bez tubusa • górna część eksykatora wykonana z poliwęglanu, • uchwyt umieszczony na górze, • dolna część eksykatora wykonana jest z polipropylenu, • w rowku eksykatora silikonowa uszczelka, • z wkładem w postaci plastikowego dysku.	TAK		szt.	2		
3.	Zlewka szklana niska z wylewem 100 ml • wysokość 70 mm, • średnica 50 mm	TAK		szt.	20		
4.	Zlewka szklana niska z wylewem 250 ml • wysokość 95 mm, • średnica 70 mm	TAK		szt.	20		
5.	Zlewka szklana niska z wylewem 600 ml • wysokość 125 mm, • średnica 90 mm	TAK		szt.	10		
7.	Zlewka szklana niska z wylewem 2000 ml • wysokość 125 mm, • średnica 90 mm	TAK		szt.	2		
8.	Pipeta wielomiarowa szklana: • poj.10 ml z brązowymi napisami i paskiem klasa B • skala co 0,1 ml, • długość 360 mm+/- 10	TAK		szt.	5		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 4

9.	Pipeta wielomiarowa szklana <ul style="list-style-type: none"> • poj.10 ml z brązowymi napisami i paskiem klasa A • skala co 0,1 ml, • długość 360 mm+/- 10 	TAK		szt.	5		
10.	Pipeta serologiczna <ul style="list-style-type: none"> • pojemność: 1 ml • podziałka: 0,01 ml • długość: 276 mm • sterylna • indywidualnie pakowana • wolna od pirogenów i cytotoksyn • wolna od DNaz, RNaz i DNA • materiał: polistyren, PS 	TAK		szt.	5		
11.	Pipeta serologiczna <ul style="list-style-type: none"> • pojemność: 10 ml • podziałka: 0,1 ml • długość: 337 mm • sterylna • indywidualnie pakowana • wolna od pirogenów i cytotoksyn • wolna od DNaz, RNaz i DNA • materiał: polistyren, PS 	TAK		szt.	5		
12.	Pipeta serologiczna <ul style="list-style-type: none"> • pojemność: 2 ml • podziałka: 0,02 ml • długość: 276 mm • sterylna • indywidualnie pakowana • wolna od pirogenów i cytotoksyn • wolna od DNaz, RNaz i DNA • materiał: polistyren, PS 	TAK		szt.	5		
13.	Pipeta serologiczna 25 ml sterylna <ul style="list-style-type: none"> • pipeta serologiczna 	TAK		szt.	5		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 4

	<ul style="list-style-type: none"> • pojemność: 25 ml • podziałka: 0,2 ml • długość: 342 mm • sterylna • indywidualnie pakowana • wolna od pirogenów i cytotoksyn • wolna od DNaz, RNaz i DNA • materiał: polistyren, PS 					
14.	Pipeta serologiczna <ul style="list-style-type: none"> • pojemność: 5 ml • podziałka: 0,1 ml • długość: 337 mm • sterylna • indywidualnie pakowana • wolna od pirogenów i cytotoksyn • wolna od DNaz, RNaz i DNA • materiał: polistyren, PS 	TAK		szt.	5	
15.	Sączi (filtry) z mikrowłókien szklanych (typ: MGC) <ul style="list-style-type: none"> • 47mm, wykonane są w 100% ze szkła borokrzemowego. • wysoka odporność chemiczna w stosunku do większości rozpuszczalników i odczynników, (z wyjątkiem kwasu fluorowodorowego, a także kwasów i ługów o wysokim stężeniu). • brak higroskopijności i dodatków wiążących, • odporne na temperatury do 500°C, • sączi z mikrowłókien szklanych typ MGC nie posiadające spoiwa, • międzynarodowy standard w monitorowaniu zarówno pitnej jak i użytkowej wody oraz ścieków, • stosowane do analizy węglowodorów w sytuacjach, gdy sączi celulozowe nie są wystarczające, • szerokie zastosowanie również w biochemii przy rozdzielaniu i oznaczaniu materiału 	TAK		opakowanie (100 szt.)	6	

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 4

	biologicznego, filtracji hodowli komórkowych i zliczaniu scyntylacyjnym. • zgodne z Normą DIN-EN 872, dotyczącą filtracji przez sąciki z mikrowłókien szklanych, • gramatura: 52 g/m2, • retencja 1,2 µm. Zamawiający dopuszcza różne ilości w jednym opakowaniu – łącznie 600 szt.						
16.	Filtr membranowy MCE • pory: 0,45µm i fi: 47mm, • filtry pojedynczo pakowane, z mieszaniny estrów celulozy (MCE), • biały z kratką, • sterylny.	TAK		opakowanie	1		
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.