

## FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 1

Poz.	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA MINIMALNE, WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRY techniczne, funkcjonalne i użytkowe	Potwierdzam spełnianie parametrów minimalnych wymaganych przez Zamawiającego	Producent/dystrybutor <sup>1</sup> i odpowiednio model/typ/symbol/nazwę /numer kat. oferowanego produktu/sprzętu (jeśli istnieją)	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto [PLN]	WARTOŚĆ BRUTTO (cena jednostkowa brutto x ilość) [PLN]
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Pipety serologiczne 5 ml -wykonane z polistyrenu -z filtrem z poliolefiny -indywidualnie pakowane -sterylne, wolne od DNaz, RNaz	TAK		Opakowanie: 200szt.	8		
2.	Pipety serologiczne 10 ml -wykonane z polistyrenu -z filtrem z poliolefiny -indywidualnie pakowane -sterylne, wolne od DNaz, RNaz	TAK		Opakowanie: 200szt.	8		
3.	Probówki typu Falcon 15 ml -sterylne, wolne od Dnaz i Rnaz -z wyraźną skalą pomiarową oraz białym polem do opisu -zakres temperatur: od -80°C do +120°C -max. możliwość wirowania 12 000g	TAK		Opakowanie: 500szt.	3		
4.	Probówki typu Falcon 50 ml -sterylne, wolne od Dnaz i Rnaz -z wyraźną skalą pomiarową oraz białym polem do opisu -zakres temperatur: od -80°C do +120°C -max. możliwość wirowania 12 000g	TAK		Opakowanie: 500szt.	3		
5.	Butelki z filtrem 50ml/ 25 cm2 do hodowli adherentnej -wykonane z polistyrenu -pojemność: 50ml -powierzchnia wzrostu 25 cm2 -sterylne, wolne od Dnaz i Rnaz, pirogenów,	TAK		Opakowanie: 200szt.	2		
6.	Płytki 6 dołkowe do hodowli adherentnej -bezbarwne, materiał: polistyren o wysokiej przejrzystości -sterylne, wolne od Dnaz i Rnaz -indywidualnie pakowane	TAK		Opakowanie: 50 sztuk	1		

## FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 1

7	Płytki 96 dołkowe do hodowli adherentnej -bezbabarwne, materiał: polistyren o wysokiej przejrzystości -sterylne, wolne od Dnaz i Rnaz -indywidualnie pakowane	TAK		Opakowanie: 100 sztuk	2		
8	Tipsy bez filtra 200 ul -wykonane z polipropylenu (PP) -sterylne, autoklawowalne, wolne od Dnaz i Rnaz -żółte -nisko adhezyjne, nisko retencyjne (Low-retention) -w pudełkach plastikowych -długość tipsów min. 50 mm tipsy muszą pasować do pipet Eppendorf Research plus, HTL oraz Biologix posiadanych przez Zamawiającego	TAK		Opakowanie: 960szt.	3		
9	Tipsy bez filtra 1000 ul -wykonane z polipropylenu (PP) -niesterylne, autoklawowalne, wolne od Dnaz i Rnaz -niebieskie -nisko adhezyjne, nisko retencyjne (Low-retention) -w workach -długość tipsów min. 75 mm tipsy muszą pasować do pipet Eppendorf Research plus, HTL oraz Biologix posiadanych przez Zamawiającego	TAK		Opakowanie: 1000 sztuk	1		
10	Tipsy z filtrem 10 ul -wykonane z polipropylenu (PP) -z filtrem UHMWPE -sterylne, autoklawowalne, wolne od Dnaz i Rnaz -nisko adhezyjne, nisko retencyjne (Low-retention) -w pudełkach plastikowych -długość tipsów: min. 40 mm tipsy muszą pasować do pipet Eppendorf Research plus, HTL oraz Biologix posiadanych przez Zamawiającego	TAK		Opakowanie: 960szt.	3		
11	Tipsy z filtrem 200 ul -wykonane z polipropylenu (PP) -z filtrem UHMWPE -sterylne, autoklawowalne, wolne od Dnaz i Rnaz -nisko adhezyjne, nisko retencyjne (Low-retention)	TAK		Opakowanie: 960szt.	13		

**FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 1**

	-w pudełkach plastikowych -długość tipsów min. 55 mm tipsy muszą pasować do pipet Eppendorf Research plus, HTL oraz Biologix posiadanych przez Zamawiającego					
12	Tipsy z filtrem 1000 ul -wykonane z polipropylenu (PP) -z filtrem UHMWPE -sterylne, autoklawowalne, wolne od Dnaz i Rnaz -nisko adhezyjne, nisko retencyjne (Low-retention) -w pudełkach plastikowych -długość tipsów min. 85 mm tipsy muszą pasować do pipet Eppendorf Research plus, HTL oraz Biologix posiadanych przez Zamawiającego	TAK		Opakowanie: 960szt.	17	
13	Probówki 1,5 ml typu Eppendorf -sterylne, wolne od Dnaz i Rnaz, autoklawowalne -stożkowe -max. możliwość wirowania 30 000g -zakres temperatur: od -80 °C do 121 °C	TAK		Opakowanie: 400szt	6	
<b>KWOTA OGÓŁEM BRUTTO</b> (suma wartości wszystkich pozycji - do przeniesienia do Formularza Oferta)						

<sup>1</sup> 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.**