

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 3

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 [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.	2		
2.	Pipety serologiczne 10 ml -wykonane z polistyrenu -z filtrem z poliolefiny -indywidualnie pakowane -sterylne, wolne od DNaz, RNaz	TAK		Opakowanie: 200szt.	2		
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.	2		
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.	2		
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.	Sterylna Szalki Petriego Ø90mm, bez wentylacji -bez wentylacji -wysokość: min. 14mm -sterylne -materiał: bezbarwny polistyren	TAK		Opakowanie: 600 sztuk	3		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 3

7	<p>Sterylnie Szalki Petriego Ø60mm, bez wentylacji</p> <ul style="list-style-type: none"> -bez wentylacji -wysokość: min 14mm -sterylne -materiał: bezbarwny polistyren 	TAK		Opakowanie: 1005 sztuk	1		
8	<p>Tipsy bez filtra 200 ul</p> <ul style="list-style-type: none"> -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 <p>tipsy muszą pasować do pipet Eppendorf Research plus, HTL oraz Biologix posiadanych przez Zamawiającego</p>	TAK		Opakowanie: 960szt.	1		
9	<p>Tipsy bez filtra 1000 ul</p> <ul style="list-style-type: none"> -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 <p>tipsy muszą pasować do pipet Eppendorf Research plus, HTL oraz Biologix posiadanych przez Zamawiającego</p>	TAK		Opakowanie: 1000 sztuk	1		
10	<p>Tipsy z filtrem 10 ul</p> <ul style="list-style-type: none"> -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 <p>tipsy muszą pasować do pipet Eppendorf Research plus, HTL oraz Biologix posiadanych przez Zamawiającego</p>	TAK		Opakowanie: 960szt.	2		
11	<p>Tipsy z filtrem 200 ul</p> <ul style="list-style-type: none"> -wykonane z polipropylenu (PP) -z filtrem UHMWPE -sterylne, autoklawowalne, wolne od Dnaz i Rnaz -nisko adhezyjne, nisko retencyjne (Low-retention) 	TAK		Opakowanie: 960szt.	2		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 3

	-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.	3		
13	Tipsy bez filtra 300 ul -wykonane z polipropylenu (PP) -sterylne, autoklawowalne, wolne od Dnaz i Rnaz -bezbarwne -nisko adhezyjne, nisko retencyjne (Low-retention) -w pudełkach plastikowych -długość tipsów: min. 55 mm tipsy muszą pasować do pipet Eppendorf Research plus, HTL oraz Biologix posiadanych przez Zamawiającego	TAK		Opakowanie: 960szt	2		
14	Tipsy bez filtra 300 ul -wykonane z polipropylenu (PP) -niesterylne, autoklawowalne, wolne od Dnaz i Rnaz -nisko adhezyjne, nisko retencyjne (Low-retention) -w workach -długość tipsów: min. 55 mm tipsy muszą pasować do pipet Eppendorf Research plus, HTL oraz Biologix posiadanych przez Zamawiającego	TAK		Opakowanie: 1000 sztuk	1		
15	Folia do płytek qPCR -dedykowana do PCR i RT-qPCR -optyczna, bezbarwna -odpowiednia do stosowania w temperaturach między -70 ° C do 100 ° C	TAK		Opakowanie: 100 sztuk	1		
16	Probówki do PCR i RT-qPCR w paskach 8-	TAK					

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 3

	stanowiskowe bez wieczek 0,1ml -wykonane z polipropylenu (PP) -pojemność: 0,1ml -białe -wolne od Dnaz i Rnaz, pirogenów i inhibitorów PCR, endotoksyn, ATP, nie mutagenne -przeznaczona do PCR i do Real-Time PCR			Opakowanie: 125 pasków po 8 sztuk	1		
17	Płaskie wieczka do probówek w paskach 8- stanowiskowych 0,1ml/ 0,2ml -wykonane z polipropylenu (PP) -bezbarwne -wolne od Dnaz i Rnaz, pirogenów i inhibitorów PCR, endotoksyn, ATP, nie mutagenne	TAK		Opakowanie: 125 pasków po 8 sztuk	1		
18	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	4		
19	Probówki 2,0 ml typu Eppendorf -sterylne, wolne od Dnaz i Rnaz, autoklawowalne -okrągłodenne -z zabezpieczeniem Lock Cap -max. możliwość wirowania 30 000g -zakres temperatur: od -80 °C do 121 °C	TAK		Opakowanie: 400szt	10		
20	Rynienki płuczące 12 kanałowe -materiał: polipropylen -do pipet 12 - kanałowych i jednokanałowych -dwustronne, tak by strona 12-kanałowa posiadała pojemność min. 5ml/kanał, strona 1-kanałowa posiadała pojemność min. 50 ml	TAK		Opakowanie: 5szt	2	75	
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.