

Formularz cenowy (po modyfikacji)

Zadanie nr 1 - Szalki Petriego z PS

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA			Razem			Proponowany asortyment (Producent/ nr katalogowy)	PODSTAWA		OPCJA	
Lp.	Nazwa materiału	Ilość szt.	Cena jednostkowa netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto		Ilość szt.	Wartość brutto	Ilość szt.	Wartość brutto
1	Płytki (szalki) Petriego aseptyczne, wykonane z polistyrenu, przezroczyste, bez żeber wentylacyjnych, o średnicy 90 mm (± 2 mm) i wysokości 16,2 mm.	174 000					96 600		77 400	
2	Płytki (szalki) Petriego aseptyczne, wykonane z polistyrenu, przezroczyste, bez żeber wentylacyjnych, o średnicy 120 mm (± 2 mm) i wysokości 16 mm (± 2 mm)	1 440					1 440		0	
3	Płytki (szalki) Petriego aseptyczne, wykonane z polistyrenu, przezroczyste, bez żeber wentylacyjnych, o średnicy 140 mm (± 2 mm) i wysokości 20,6 mm.	2 300					2 100		200	
4	Płytki (szalki) Petriego aseptyczne, wykonane z polistyrenu, przezroczyste, z żebrami wentylacyjnymi, o średnicy 90 mm (± 2 mm) i wysokości 16,2 mm.	1 200					1 200		0	
RAZEM:										

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY

- Oświadczam, że proponowane materiały spełniają wymagania postawione w opisie przedmiotu zamówienia.
- Oświadczam, że oferowane produkty wytwarzane są zgodnie z wymogami ISO 14644-1 (ISO 5), klasa czystości powietrza – 100.
- Oświadczam, że produkty posiadają oznakowanie CE.
- Oświadczam, że w celu wykazania równoważności produktów w/w, w przypadku gdy moja oferta zostanie najwyżej oceniona, na wezwanie Zamawiającego złożę w wyznaczonym terminie stosowne dokumenty, tj. specyfikacje jakościowe, świadectwa kontroli jakości, lub inne równoważne dokumenty, z których w sposób nie budzący wątpliwości będzie wynikać, iż oferowany przedmiot zamówienia (każdy z osobna) jest o takich samych parametrach jakościowych jak ujęto w specyfikacji jakościowej określonej w katalogu producenta danego produktu.

.....
miejsowość, data

.....
podpis Wykonawcy lub pełnomocnego przedstawiciela wykonawcy

Formularz cenowy

Zadanie nr 2 - Materiały do filtracji

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA				RAZEM:				Proponowany asortyment (Producent/ nr katalogowy)	PODSTAWA		OPCJA	
Lp.	Nazwa materiału	Wielkość op.	Równoważne z: Producent/ nr katalogowy	Ilość op.	Cena jednostkowa netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto		Ilość op.	Wartość brutto	Ilość op.	Wartość brutto
1	Sączki składane jakościowe średnie, średnica 185 mm	100 szt.	POCH/ 978653513	1					1		0	
2	Filtry strzykawkowe Sartorius Minisart SM, szerokość porów 0,45 µl, pakowane pojedynczo	50 szt.	Sartorius Stedim Biotech/ 16555K	10					6		4	
RAZEM:												

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY

- Oświadczam, że proponowane materiały spełniają wymagania postawione w opisie przedmiotu zamówienia.
- Oświadczam, że w celu wykazania równoważności produktów w/w, w przypadku gdy moja oferta zostanie najwyżej oceniona, na wezwanie Zamawiającego złożę w wyznaczonym terminie stosowne dokumenty, tj. specyfikacje jakościowe, świadectwa kontroli jakości, lub inne równoważne dokumenty, z których w sposób nie budzący wątpliwości będzie wynikać, iż oferowany przedmiot zamówienia (każdy z osobna) jest o takich samych parametrach jakościowych jak ujęto w specyfikacji jakościowej określonej w katalogu producenta danego produktu.

.....
miejsowość, data

.....
podpis Wykonawcy lub pełnomocnego przedstawiciela wykonawcy

Formularz cenowy

Zadanie nr 3 - Wskaźniki kontroli sterylizacji

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA					RAZEM:			Proponowany asortyment (Producent/ nr katalogowy)	PODSTAWA		OPCJA	
Lp.	Nazwa materiału	Wielkość op.	Równoważne z: Producent/ nr katalogowy		Ilość op.	Cena jednostkowa netto	Stawka podatku VAT		Wartość brutto	Ilość op.	Wartość brutto	Ilość op.
1	Sporal S (wskaźnik biologiczny kontroli sterylizacji w suchym, gorącym powietrzu)	40 krążków	BIOMED	W610001	8				5		3	
2	Sporal A (wskaźnik biologiczny kontroli sterylizacji parą wodną)	10 wskaźników	BIOMED	W610002	13				10		3	
3	Taśma samoprzylepna do kontroli sterylizacji suchym, gorącym powietrzem	50 m	3M	1226	64				38		26	
4	Test paskowy sterylizacji Steam indicatro strip	250 pasków	WIPAK	AC250/500	8				5		3	
RAZEM:												

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY

- Oświadczam, że proponowane materiały spełniają wymagania postawione w opisie przedmiotu zamówienia.
- Oświadczam, że w celu wykazania równoważności produktów w/w, w przypadku gdy moja oferta zostanie najwyższej oceniona, na wezwanie Zamawiającego złożę w wyznaczonym terminie stosowne dokumenty, tj. specyfikacje jakościowe, świadectwa kontroli jakości, lub inne równoważne dokumenty, z których w sposób nie budzący wątpliwości będzie wynikać, iż oferowany przedmiot zamówienia (każdy z osobna) jest o takich samych parametrach jakościowych jak ujęto w specyfikacji jakościowej określonej w katalogu producenta danego produktu.

.....
miejsowość, data

.....
podpis Wykonawcy lub pełnomocnego przedstawiciela wykonawcy

Formularze cenowe

Zadanie nr 4 - Materiały do pobierania wymazów

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA					RAZEM:				Proponowany asortyment (Producent/ nr katalogowy)	PODSTAWA		OPCJA	
Lp.	Nazwa materiału	Wielkość op.	Równoważne z: Producent/ nr katalogowy		Ilość	Cena jednostkowa netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto		Ilość	Wartość brutto	Ilość	Wartość brutto
1	Pałeczki, wymazówki z bawełnianą główką i drewnianym trzonkiem, wymiary 2,5x150 mm, pakowane indywidualnie	szt.	HAGMED	C050	200					100		100	
RAZEM:													

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY

- Oświadczam, że proponowane materiały spełniają wymagania postawione w opisie przedmiotu zamówienia.
- Oświadczam, że w celu wykazania równoważności produktów w/w, w przypadku gdy moja oferta zostanie najwyżej oceniona, na wezwanie Zamawiającego złożę w wyznaczonym terminie stosowne dokumenty, tj. specyfikacje jakościowe, świadectwa kontroli jakości, lub inne równoważne dokumenty, z których w sposób nie budzący wątpliwości będzie wynikać, iż oferowany przedmiot zamówienia (każdy z osobna) jest o takich samych parametrach jakościowych jak ujęto w specyfikacji jakościowej określonej w katalogu producenta danego produktu.

.....
miejscość, data

.....
podpis Wykonawcy lub pełnomocnego przedstawiciela wykonawcy

Formularz cenowy

Zadanie nr 5 - Krioprobówki do przechowywania drobnoustrojów

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA			RAZEM:				Proponowany asortyment (Producent/ nr katalogowy)	PODSTAWA		OPCJA	
Lp.	Nazwa materiału	j.m.	Ilość op.	Cena jednostkowa netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto		Ilość op.	Wartość brutto	Ilość op.	Wartość brutto
1	Probówki (fiolki) z tworzywa sztucznego o pojemności 2 ml, zakręcane, z podłożem gotowym do przechowywania szczepów. sterylne fiolki zawierające 25 koralików o mikroporowatej strukturze oraz hipertoniczny roztwór, podziałka do 1,8 ml, skalowane, z matowym polem do opisu i barwnymi nakrętkami, do przechowywania szczepów w temperaturze - 20°C do -80°C przez co najmniej 2 lata.	szt.	640				320		320		
RAZEM:											

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY

- Oświadczam, że proponowane materiały spełniają wymagania postawione w opisie przedmiotu zamówienia.
- Oświadczam, że w celu wykazania równoważności produktów w/w, w przypadku gdy moja oferta zostanie najwyżej oceniona, na wezwanie Zamawiającego złożę w wyznaczonym terminie stosowne dokumenty, tj. specyfikacje jakościowe, świadectwa kontroli jakości, lub inne równoważne dokumenty, z których w sposób nie budzący wątpliwości będzie wynikać, iż oferowany przedmiot zamówienia (każdy z osobna) jest o takich samych parametrach jakościowych jak ujęto w specyfikacji jakościowej określonej w katalogu producenta danego produktu.

.....
miejsowość, data

.....
podpis Wykonawcy lub pełnomocnego przedstawiciela wykonawcy

Formularz cenowy

Zadanie nr 6 - Materiały eksploatacyjne do urządzeń Brand

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA					RAZEM:				Proponowany asortyment (Producent/ nr katalogowy)	PODSTAWA		OPCJA	
Lp.	Nazwa materiału	Pojemność	Wielkość op.	Równoważne z: Producent	Ilość op.	Cena jednostkowa netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto		Ilość op.	Wartość brutto	Ilość op.	Wartość brutto
1	Końcówki do pipet automatycznych, pakowane luzem w worku. Wykonane z PP. Nadające się do sterylizacji w autoklawie, pasujące do pipet Transferpette i pudełek na końcówki Transferpette.	2-200 µl	1000 szt.	BRAND/ 712556	263				163		100		
2	Końcówki PD-tip do dozownika HandyStep, sterylne, pakowane pojedynczo, pojemność 2,5 ml	2,5 ml	100 szt.	BRAND/ 702688	3				3		0		
3	Końcówki PD-tip do dozownika HandyStep, sterylne, pakowane pojedynczo, pojemność 5 ml	5 ml	100 szt.	BRAND/ 702690	3				3		0		
4	Pudełko zawierające 28 końcówek Tip-Box 5 ml	0,5-5 ml	28 końcówek +1 pudełko	BRAND/ 702605	4				2		2		
5	Końcówki do pipet automatycznych pakowane luzem w torbie	50-1000 µl	500 szt.	BRAND/ 702561	7				7		0		
6	Końcówki do pipet bezbarwne, z filtrem aerozolowym, autoklawowalne, sterylne, w statywach	50-1000 µl	op.a'10x96 końcówek	BRAND/ 732734	5				3		2		
RAZEM:													

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY

- Oświadczam, że proponowane materiały spełniają wymagania postawione w opisie przedmiotu zamówienia.
- Oświadczam, że w celu wykazania równoważności produktów w/w, w przypadku gdy moja oferta zostanie najwyższej oceniona, na wezwanie Zamawiającego złożę w wyznaczonym terminie stosowne dokumenty, tj. specyfikacje jakościowe, świadectwa kontroli jakości, lub inne równoważne dokumenty, z których w sposób nie budzący wątpliwości będzie wynikać, iż oferowany przedmiot zamówienia (każdy z osobna) jest o takich samych parametrach jakościowych jak ujęto w specyfikacji jakościowej określonej w katalogu producenta danego produktu.

.....
miejsowość, data.....
podpis Wykonawcy lub pełnomocnego przedstawiciela wykonawcy

Formularz cenowy

Zadanie nr 7 - Końcówki do pipet Finnpiquette

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA					RAZEM:				Proponowany asortyment (Producent/ nr katalogowy)	PODSTAWA		OPCJA	
Lp.	Nazwa materiału	Pojemność	Wielkość op.	Równoważne z: Producent	Ilość op.	Cena jednostkowa netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto		Ilość op.	Wartość brutto	Ilość op.	Wartość brutto
1	Końcówki FT 1000, sterylne, idealnie pasujące do pipet Finnpiquette i pudełek Finntip, długość końcówki 7,1 cm, średnica wewnętrzna końcówki 7,6 mm, miękkie hydrofobowe tworzywo PP, bezbarwne i przezroczyste, pakowane w pojemnikach autoklawowalnych typu rack 10x96 szt	100-1000 µl	960 szt.	Termo Fisher Scientific/ 9401113	2					1		1	
RAZEM:													

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY

- Oświadczam, że proponowane materiały spełniają wymagania postawione w opisie przedmiotu zamówienia.
- Oświadczam, że w celu wykazania równoważności produktów w/w, w przypadku gdy moja oferta zostanie najwyżej oceniona, na wezwanie Zamawiającego złożę w wyznaczonym terminie stosowne dokumenty, tj. specyfikacje jakościowe, świadectwa kontroli jakości, lub inne równoważne dokumenty, z których w sposób nie budzący wątpliwości będzie wynikać, iż oferowany przedmiot zamówienia (każdy z osobna) jest o takich samych parametrach jakościowych jak ujęto w specyfikacji jakościowej określonej w katalogu producenta danego produktu.

.....
miejsowość, data

.....
podpis Wykonawcy lub pełnomocnego przedstawiciela wykonawcy

Formularz cenowy

Zadanie nr 8 - Końcówki do pipet Eppendorf

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA					RAZEM:				Proponowany asortyment (Producent/ nr kat.)	PODSTAWA		OPCJA	
Lp.	Nazwa materiału	Pojemność	Wielkość op.	Równoważne z: Producent	Ilość op.	Cena jednostkowa	Stawka podatku VAT	Wartość brutto		Ilość op.	Wartość brutto	Ilość op.	Wartość brutto
1	Końcówki z filtrem ep Dualfilter Tips , do pipet automatycznych Eppendorf, długość końcówki 243 mm, sterylne, pakowane	1-10 ml	100 szt.	Eppendorf/ 0030.077.598	12					11		1	
2	Końcówki do pipet Eppendorf plis poj. 0,1-2,5ml	100-5000µ	100 szt.	Eppendorf/ 0030 000.978	5					5		0	
3	Końcówki pasujące do pipet automatycznych Eppendorf, ep Dualfilter T.I.P.S., z filtrem dwufazowym z hydrofobowego polietyleny, wykonane z PP, długość końcówki 103 mm, nadające się do sterylizacji	50-1250 µl	op.a'5x96 końcówek	Eppendorf/ 0030 077.750	2					1		1	
RAZEM:													

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY

- Oświadczam, że proponowane materiały spełniają wymagania postawione w opisie przedmiotu zamówienia.
- Oświadczam, że w celu wykazania równoważności produktów w/w, w przypadku gdy moja oferta zostanie najwyższej oceniona, na wezwanie Zamawiającego złożę w wyznaczonym terminie stosowne dokumenty, tj. specyfikacje jakościowe, świadectwa kontroli jakości, lub inne równoważne dokumenty, z których w sposób nie budzący wątpliwości będzie wynikać, iż oferowany przedmiot zamówienia (każdy z osobna) jest o takich samych parametrach jakościowych jak ujęto w specyfikacji jakościowej określonej w katalogu producenta danego produktu.

.....
 miejscowość, data

.....
 podpis Wykonawcy lub pełnomocnego przedstawiciela wykonawcy

Formularz cenowy

Zadanie nr 9 - Końcówki do pobierania przesącza Interscience

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA					RAZEM:				Proponowany asortyment (Producent/ nr katalogowy)	PODSTAWA		OPCJA	
Lp.	Nazwa materiału	Pojemność	Wielkość op.	Równoważne z: Producent	Ilość op.	Cena jednostkowa netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto		Ilość op.	Wartość brutto	Ilość op.	Wartość brutto
1	Końcówki do pobierania przesącza, długość 19 cm.	0,1 i 1 ml	1000 szt.	Interscience 252019	20					14		6	
2	Końcówki do pobierania przesącza, długość 24 cm.	0,1 i 1 ml	1000 szt.	Interscience 252024	7					4		3	
RAZEM:													

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY

- Oświadczam, że proponowane materiały spełniają wymagania postawione w opisie przedmiotu zamówienia.
- Oświadczam, że w celu wykazania równoważności produktów w/w, w przypadku gdy moja oferta zostanie najwyżej oceniona, na wezwanie Zamawiającego złożę w wyznaczonym terminie stosowne dokumenty, tj. specyfikacje jakościowe, świadectwa kontroli jakości, lub inne równoważne dokumenty, z których w sposób nie budzący wątpliwości będzie wynikać, iż oferowany przedmiot zamówienia (każdy z osobna) jest o takich samych parametrach jakościowych jak ujęto w specyfikacji jakościowej określonej w katalogu producenta danego produktu.

.....
miejscość, data

.....
podpis Wykonawcy lub pełnomocnego przedstawiciela wykonawcy

Formularz cenowy

Zadanie nr 10 - Pipety pomiarowe i ezy

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA					RAZEM:				Proponowany asortyment (Producent/ nr katalogowy)	PODSTAWA		OPCJA	
Lp.	Nazwa materiału	Pojemność	Wielkość op.	Równoważne z: Producent	Ilość op.	Cena jednostkowa netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto		Ilość op.	Wartość brutto	Ilość op.	Wartość brutto
1	Pipeta pomiarowa, gładka, idealnie przezroczysta, negatywnie wyskalowana na czarno, radiosterylna. Hydrofobowy korek bezpieczeństwa. Kod żółty. Tolerancja błędu 1,5%. Średnica zewnętrzna wypływu nie większa niż 2,8 mm. Pakowana indywidualnie. Jonizowana. Wykonana z PS.	1 ml	1 szt.	Gosselin - P1C-01	20				20		0		
2	Pipeta pomiarowa, gładka, idealnie przezroczysta, negatywnie wyskalowana na czarno, radiosterylna. Hydrofobowy korek bezpieczeństwa. Kod zielony. Tolerancja błędu 1,5%. Średnica zewnętrzna wypływu nie większa niż 3,2 mm. Pakowana indywidualnie. Jonizowana. Wykonana z PS.	2 ml	1 szt.	Gosselin/ P1C-02	320				280		40		
3	Pipeta pomiarowa, gładka, idealnie przezroczysta, negatywnie wyskalowana na czarno, radiosterylna. Hydrofobowy korek bezpieczeństwa. Kod niebieski. Tolerancja błędu 1,5%. Średnica zewnętrzna wypływu nie większa niż 3,2 mm. Pakowana indywidualnie. Jonizowana. Wykonana z PS.	5 ml	1 szt.	Gosselin/ P5C-01	200				130		70		
4	Pipeta pomiarowa, gładka, idealnie przezroczysta, negatywnie wyskalowana na czarno, radiosterylna. Hydrofobowy korek bezpieczeństwa. Kod pomarańczowy. Tolerancja błędu 1,5%. Średnica zewnętrzna wypływu nie większa niż 3,6 mm. Pakowana indywidualnie. Jonizowana. Wykonana z PS.	10 ml	1szt.	Gosselin/ P10C-03	290				200		90		
5	Pipeta pomiarowa, gładka, idealnie przezroczysta, negatywnie wyskalowana na czarno, radiosterylna. Hydrofobowy korek bezpieczeństwa. Kod czerwony. Tolerancja błędu 1,5%. Średnica zewnętrzna wypływu nie większa niż 3,9 mm. Pakowana indywidualnie. Jonizowana. Wykonana z PS.	25 ml	1szt.	Gosselin/ P25C-01	1920				1220		700		
6	Pipeta Pasteura z PE-LD z zintegrowanym mieszkiem zasysającym, skalowanie /podziałka 3/ 0,5 ml, średnica końcówki 3,0 mm, ilość kropli 21-28, długość 155 mm. Pakowana indywidualnie w pojedynczych, odrywanych saszetkach, sterylizowane tlenkiem etylenu	3ml	200 szt.	Gosselin/ PAS3-01	6				4		2		
7	Eza niebieska radisterylna, z elastycznego polistyrenu, pakowana indywidualnie	10 µl	1 szt.	Gosselin/ OS10-01	100				70		30		
8	Eza niebieska radisterylna, z elastycznego polistyrenu, pakowana indywidualnie	1 µl	1 szt.	Gosselin/ OS1-03	100				70		30		
9	Mieszadełka w formie bagietki z polistyrenu, z jednym końcem zaokrąglonym, drugim zaostroszonym, radiosterylne, do ujednorodniania, pakowane w torebki po 5szt.		5 szt.	Gosselin/ AGI-06	100				70		30		
10	Pipeta serologiczna z PS, z zatyczkami z waty, sterylna, z barwnym kodem rozmiaru, z dobrze widoczną podziałką 1/10, wolne od pyrogenów, nie cytotoksyczne.	5 ml	250 szt.	Gosselin/ P5C-01	12				6		6		
11	Pipeta serologiczna z PS, z zatyczkami z waty, sterylna, z barwnym kodem rozmiaru, z dobrze widoczną podziałką 1/10, wolne od pyrogenów, nie cytotoksyczne.	10 ml	200 szt.	Gosselin/ P10C-03	9				5		4		

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA					RAZEM:				Proponowany asortyment (Producent/ nr katalogowy)	PODSTAWA		OPCJA	
Lp.	Nazwa materiału	Pojemność	Wielkość op.	Równoważne z: Producent	Ilość op.	Cena jednostkowa netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto		Ilość op.	Wartość brutto	Ilość op.	Wartość brutto
12	Pipeta serologiczna z PS, z zatyczkami z waty, sterylna, z barwnym kodem rozmiaru, z dobrze widoczną podziałką 1/10, wolne od pyrogenów, nie cytotoksyczne.	25 ml	100 szt.	Gosselin/ P25C-01	25				15		10		
13	Eza radiosterylna, czerwona, pakowana indywidualnie.	5 µl	szt.	Sterbios/ TS 30G	200				200		0		
14	Eza bakteriologiczna wykonana z giętkiego polistyrenu (PS) sterylna, kolor niebieski krystaliczny, długość 194 mm, pakowana po 20 szt. W torebce z zamknięciem strunowym	10 µl	op. a'20 szt.	Gosselin/ 601-OS10-02	1410				990		420		
15	Eza bakteriologiczna wykonana z giętkiego polistyrenu (PS) sterylna, kolor zielony krystaliczny, długość 192 mm, pakowana po 20 szt. W torebce z zamknięciem strunowym	1 µl	op. a'20 szt.	Gosselin/ 601-OS1-01	1740				1210		530		
16	Głaszczki jednorazowe, w kształcie litery L, sterylne, z zgiętym końcem, średnica 3 mm, pakowane indywidualnie.		1 szt.	Gosselin/ ETARB-03	1700				1200		500		
17	Głaszczki jednorazowe w kształcie litery L, sterylne ETAR, w torebce z zamknięciem strunowym		5 szt.	Sterbios/ ETAR-02	500				300		200		
18	Łyżko-widelec, wykonany z PS, radiosterylny, pakowany indywidualnie		szt.	Sterbios/ CFM-01	300				200		100		
19	Naczynie reakcyjne 1,5 ml (probówki Eppendorf)	1,5	500 szt.	Chemland/ 06-14910202	22				11		11		
20	Folie zamykane do ELISA		100 szt.	Brand/ 781390	3				1		2		
21	Szufelka PS do pobierania próbek, sterylna z białego polistyrenu o wysokiej wytrzymałości, wykonane z materiałów dopuszczonych do kontaktu z żywnością, z naniesionym numerem serii, dostarczane z certyfikatem sterylizacji. Pakowana indywidualnie	60 ml	1 szt.	WITKO/ LLG-9150461	1000				700		300		
22	Łyżka PS do pobierania próbek, sterylna z białego polistyrenu o wysokiej wytrzymałości, wykonane z materiałów dopuszczonych do kontaktu z żywnością, z naniesionym numerem serii, dostarczane z certyfikatem. Pakowane indywidualnie	15±1 ml	1 szt.	WITKO/ LLG-9150642	1000				700		300		
RAZEM:													

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY

- Oświadczam, że proponowane materiały spełniają wymagania postawione w opisie przedmiotu zamówienia.
- Oświadczam, że w celu wykazania równoważności produktów w/w, w przypadku gdy moja oferta zostanie najwyżej oceniona, na wezwanie Zamawiającego złożę w wyznaczonym terminie stosowne dokumenty, tj. specyfikacje jakościowe, świadectwa kontroli jakości, lub inne równoważne dokumenty, z których w sposób nie budzący wątpliwości będzie wynikać, iż oferowany przedmiot zamówienia (każdy z osobna) jest o takich samych parametrach jakościowych jak ujęto w specyfikacji jakościowej określonej w katalogu producenta danego produktu.

.....
miejsowość, data

.....
podpis Wykonawcy lub pełnomocnego przedstawiciela wykonawcy

Formularz cenowy

Zadanie nr 11 - Worki do stomachera i na odpady

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA				RAZEM:				Proponowany asortyment (Producent/ nr katalogowy)	PODSTAWA		OPCJA	
Lp.	Nazwa materiału	Wielkość op.	Równoważne z: Producent/ nr katalogowy	Ilość op.	Cena jednostkowa netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto		Ilość op.	Wartość brutto	Ilość op.	Wartość brutto
1	Worki do stomachera, jonizowane, bez filtra, pojemność 400 ml, wymiary: 180x300 mm, elastyczne i przezroczyste, z PE, wysoka odporność na ugniatanie.	50 szt.	Interscience 132 025	180				120		60		
2	Worki do stomachera, jonizowane, z filtrem pełnym, filtr z włókniny poliestrowej, pojemność 400 ml, wymiary: 190x300 mm, wykonane z przezroczystego polietylenu.	25 szt.	Interscience 122 025	360				232		128		
3	Klipy do zamykania torebek do stomacherów wielorazowego użytku, do worków o pojemności 400 ml.	50 szt.	Interscience 231 040	2				1		1		
4	Worki do zbierania i utylizacji zużytych materiałów jednorazowych, długość 300 mm, szerokość 200 mm, wykonane z PP, do sterylizacji w autoklawie 121°C.	100 szt.	Brand 759705	61				38		23		
5	Worki autoklawowalne do sterylizacji w temp. 134°C, pojemność 33 l, rozmiar 600x780 mm, z przezroczystego polipropylenu (PP), grubość 40 µm.	500 szt.	Sarsted 86.1200	3				2		1		
6	Worki do stomachera, jonizowane z filtrem pełnym, porowatość filtra 280 mikronów, pojemność 2000 ml, wymiary: 250x380mm, budowa wielowarstwowa wzmocniona	250 szt.	Interscience 122 200	10				10		0		
7	Worki do stomachera, jonizowane z filtrem pełnym, wykonanym z włókniny, porowatość filtra poniżej 250 mikronów, pojemność 400 ml, wymiary: 190x300mm, budowa wielowarstwowa wzmocniona	25 szt.	Interscience 161 025	160				100		60		
8	Worki do stomachera, jonizowane z filtrem pełnym, porowatość filtra poniżej 280 mikronów, pojemność 100 ml, wymiary: 95x180mm, budowa wielowarstwowa wzmocniona	25 szt.	Interscience 121 025	20				12		8		
RAZEM:												

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY

- Oświadczam, że proponowane materiały spełniają wymagania postawione w opisie przedmiotu zamówienia.
- Oświadczam, że w celu wykazania równoważności produktów w/w, w przypadku gdy moja oferta zostanie najwyżej oceniona, na wezwanie Zamawiającego złożę w wyznaczonym terminie stosowne dokumenty, tj. specyfikacje jakościowe, świadectwa kontroli jakości, lub inne równoważne dokumenty, z których w sposób nie budzący wątpliwości będzie wynikać, iż oferowany przedmiot zamówienia (każdy z osobna) jest o takich samych parametrach jakościowych jak ujęto w specyfikacji jakościowej określonej w katalogu producenta danego produktu.

.....
miejsce, data.....
podpis Wykonawcy lub pełnomocnego przedstawiciela wykonawcy

Formularz cenowy

Zadanie nr 12 - Drobny sprzęt do hodowli komórkowej

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA					RAZEM:				Proponowany asortyment (Producent/ nr katalogowy)	PODSTAWA		OPCJA	
Lp.	Nazwa materiału	Opis	Wielkość op.	Równoważne z: Producent/ nr katalogowy	Ilość op.	Cena jednostkowa netto	Stawka podatku VAT	Wartość brutto		Ilość op.	Wartość brutto	Ilość op.	Wartość brutto
1	Płytki 96-dołkowe, płaskodenne, wykonane z PS, do hodowli komórkowej	powierzchnia hodowlana dołka 0,32 cm ² , objętość nominalna 370 µl, z wieczkiem, alfa numeryczna identyfikacja dołka, pakowane indywidualnie, sterylne, nie powodujące efektu toksyczności	karton 50 szt.	NUNC 167.008	12					6		6	
2	Butelki do hodowli komórkowej o powierzchni modyfikowanej Nunclon 25 cm ²	PS, jałowe, niepirogenne, z ukośną szyjką, o średnicy 20 mm, z zakrętką HDPE z zaznaczoną pozycją vent/close	karton 200 szt.	NUNC 156 340	4					2		2	
3	Butelki do hodowli komórkowej o powierzchni modyfikowanej Nunclon 75 cm ²	PS, jałowe, niepirogenne, z ukośną szyjką o średnicy 25 mm, z zakrętką HDPE, z zaznaczoną pozycją vent/close	karton 100 szt.	NUNC 156 472	1					0		1	
4	Butelki do hodowli komórkowej o powierzchni modyfikowanej Nunclon 75 cm ²	PS, jałowe, niepirogenne, z ukośną szyjką o średnicy 25 mm, z zakrętką HDPE z filtrem (closure), ergonomiczne zamykanie/otwieranie – 1/3 obrotu	karton 100 szt.	NUNC 156499	7					3		4	
5	Butelki do hodowli komórkowej o powierzchni modyfikowanej Nunclon 25 cm ²	PS, jałowe, niepirogenne, z ukośną szyjką o średnicy 20 mm, z zakrętką HDPE z filtrem (closure,) ergonomiczne zamykanie/otwieranie – 1/3 obrotu	karton 200 szt.	NUNC 156367	6					2		4	
6	Probówki wirówkowe NUNC EZ Flip Conical Centrifuge Tubes	z polypropylenu, pojemność 15 ml, sterylne	karton 500 szt.	NUNC 362694	3					2		1	
7	Probówki wirówkowe NUNC EZ Flip Conical Centrifuge Tubes	z polypropylenu, pojemność 50 ml, sterylne	karton 500 szt.	NUNC 362696	2					1		1	
8	Fiolki krio, PP	z wewnętrznym gwintem i silikonową uszczelką, autoklawowalne, samostojące 2 ml	karton 450 szt.	NUNC 377267	6					3		3	
9	Płytki 24 dołkowe z płaskim dnem	wykonane z PS, do hodowli komórkowej, powierzchnia dołka 2,0 cm ² , objętość nominalna 3,5 ml, z wieczkiem pakowane indywidualnie, sterylne	karton 50 szt.	NUNC 142475	1					0		1	
10	Cell Scrapers (skrobaki do hodowli komórkowej)	długość rączki 18 cm, długość ostrza 1,8 cm, sterylne, pakowane pojedynczo.	op. a'100 szt.	GREINER 541 070	3					2		1	
11	Probówki reakcyjne 1,5 ml	z polipropylenu, zamknięcie typu Clear-Lock, odporność na wirowanie do 30.000 × g, możliwość pracy w zakresie -80°C do 100°C	op. a'1000 szt.	Biosigma CL15.010.1000B	3					2		1	
12	Probówki typu Falcon poj. 15 ml	z PP z zakrętką, wymiary (średnica x wysokość): 17 x 120 mm, sterylne, stożkowodenne, pakowane indywidualnie	op. a'50 szt	BIONOVO 3685	1					1		0	
13	Probówki typu Falcon poj. 50 ml	z PP z zakrętką, wymiary (średnica x wysokość): 30 x 120 mm, sterylne, stożkowodenne, pakowane indywidualnie	op. a'50 szt	BIONOVO 3686	1					1		0	
RAZEM:													

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY

1. Oświadczam, że proponowane materiały spełniają wymagania postawione w opisie przedmiotu zamówienia.

2. Oświadczam, że w celu wykazania równoważności produktów w/w, w przypadku gdy moja oferta zostanie najwyżej oceniona, na wezwanie Zamawiającego złożę w wyznaczonym terminie stosowne dokumenty, tj. specyfikacje jakościowe, świadectwa kontroli jakości, lub inne równoważne dokumenty, z których w sposób nie budzący wątpliwości będzie wynikać, iż oferowany przedmiot zamówienia (każdy z osobna) jest o takich samych parametrach jakościowych jak ujęto w specyfikacji jakościowej określonej w katalogu producenta danego produktu.

.....
miejscość, data

.....
podpis Wykonawcy lub pełnomocnego przedstawiciela wykonawcy