

ZADANIE NR 1											
Lp	Opis	Wymagania	Jednostka miary (JM)	Zamawiana liczba na okres 24 miesięcy (JM)	Cena jednostkowa netto (za JM)	Vat (%)	Wartość netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	UWAGA: BEZWZGLĘDNE WYMAGANIE PODANIE DANYCH WYSZCZEGÓLNIONYCH PONIŻEJ	
										Producent, nr katalogowy	Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim i zbiorczym*
1	bagietka laboratoryjna	Wykonana z polipropylenu (PP). Długość 125 mm. W opakowaniu 100 sztuk.	sztuka	5 000							
2	końcówka do pipet automatycznych 10 µl	Pojemność 10 µl, bezbarwna. W opakowaniu jednostkowym 1000 sztuk.	sztuka	5 000							
3	końcówka do pipet automatycznych 1000 µl	Pojemność 1000 µl, bezbarwna. W opakowaniu jednostkowym maksymalnie 1000 sztuk.	sztuka	80 000							
4	końcówka do pipet automatycznych 200 µl	Pojemność 200 µl, bezbarwna. W opakowaniu jednostkowym 1000 sztuk.	sztuka	120 000							
5	końcówka do pipet automatycznych 5000 µl	Pojemność 5000 µl, bezbarwna. W opakowaniu jednostkowym maksymalnie 250 sztuk.	sztuka	10 000							
6	końcówka do pipet automatycznych typu Omnitip 1000ul	Pojemność 1000 µl, bezbarwna. Z filtrem. Niskoretencyjna. Sterylna. Długość końcówki 84mm (+/-0,5mm). W opakowaniu typu racks 5x96 sztuk (pudełko z wieczkiem zawiasowym z głęboką tacką). Elastyczne, cienkie ścianki kołnierza zapewniające doskonałe uszczelnianie się końcówek na trzonie pipety, a tym samym gwarantujące prawidłowe pobieranie cieczy.	opakowanie 5x96 sztuk	90							

7	końcówka do pipet automatycznych typu Omnitip 10ul	Pojemność 10 µl, bezbarwna. Z filtrem. Niskoretencyjna. Sterylna. Długość końcówki 38mm (+/-0,5mm).W opakowaniu typu racks 10x96 sztuk (pudełko z wieczkiem zawiasowym z głęboką tacką). Elastyczne, cienkie ścianki kołnierza zapewniające doskonałe uszczelnianie się końcówek na trzonie pipety, a tym samym gwarantujące prawidłowe pobieranie cieczy.	opakowanie 10x96 sztuk	30							
8	końcówka do pipet automatycznych typu Omnitip 200ul	Pojemność 200 µl, bezbarwna. Z filtrem. Niskoretencyjna. Sterylna. Długość końcówki 59mm (+/-0,5mm).W opakowaniu typu racks 10x96 sztuk (pudełko z wieczkiem zawiasowym z głęboką tacką). Elastyczne, cienkie ścianki kołnierza zapewniające doskonałe uszczelnianie się końcówek na trzonie pipety, a tym samym gwarantujące prawidłowe pobieranie cieczy.	opakowanie 10x96 sztuk	100							
9	korek uniwersalny do probówki 13/75	Do probówek PS 13/75mm, 5ml bez znaczników, biały z kołnierzem z polietylenu. W opakowaniu maksymalnie 1000 sztuk.	sztuka	20 000							
10	pałeczka-mieszadełko do testów diagnostycznych	Mieszadełko z tworzywa sztucznego. W opakowaniu 50 sztuk.	opakowanie 50 sztuk	8 000							
11	pałeczka wymazowa do cewki moczowej	Wymazówka sterylna, pakowana indywidualnie. Wykonana z flokowanego nylonu (mikroreologiczne) o długości użytkowej 80mm. W opakowaniu zbiorczym maksymalnie 1000 sztuk.	sztuka	3 000							
12	płyty do oznaczania grup krwi	Jednorazowa płyta eliminująca ryzyko kontaminacji i ograniczająca kontakt z materiałem zakaźnym. Sześć rzędów po pięć wgłębień. Przezroczysta. Wymiary 15x28 cm (+/-1cm). W opakowaniu 100 sztuk.	sztuka	10 000							
13	pojemniczek do pobierania wycinków do badań	Pojemniczek jednorazowego użytku z nakrętką, z polem do opisu. Pojemność użytkowa 50ml, pojemność całkowita 60ml. W opakowaniu 100 sztuk.	sztuka	3 000							

14	probówka 13/75 mm, 5 ml	Wykonana z PS. 13/75 mm, 5 ml, bez znaczników, bez obrzeża. Okrągłodenna. W opakowaniu maksymalnie 500 sztuk.	sztuka	120 000							
15	probówka do głębokiego mrożenia 2ml	Samostojąca probówka do głębokiego mrożenia (-196 stopni C) i autoklawowania (+121 stopni C) z nakrętką samouszczelniająca, podziałką i polem do opisu. Objętość 2ml. W opakowaniu maksymalnie 100 sztuk.	sztuka	1 000							
16	probówka do głębokiego mrożenia 4,5ml	Samostojąca probówka do głębokiego mrożenia (-196 stopni C) i autoklawowania (+121 stopni C) z nakrętką samouszczelniająca, podziałką i polem do opisu. Objętość 4,5ml. W opakowaniu maksymalnie 100 sztuk.	sztuka	1 000							
17	probówka do oznaczania poziomu glukozy we krwi 1ml	Zawierające inhibitor glikolizy NaF 2mg/ml krwi. Pojemność 1 ml. Z polipropylenu. Z korkiem i etykietą. W opakowaniu maksymalnie 50 sztuk.	sztuka	5 000							
18	Probówka do pozyskiwania osocza krwi	Probówka polipropylenowa zawierająca heparynę litową do pozyskiwania osocza krwi. Probówka od 2 do 5ml z korkiem i etykietą. Fi 13x75mm. W opakowaniu maksymalnie 50 sztuk.	sztuka	1 000							
19	Probówka okrągłodenna Ø16x100mm	Probówka okrągłodenna z optycznie przejrzystego polistyrenu (PS). Pojemność 10ml. Średnica 16x100mm. Bez kołnierza, bez znaczników. W opakowaniu maksymalnie 200 sztuk.	sztuka	40 000							
20	Probówka okrągłodenna zakręcana Ø12-13x75mm	Probówka okrągłodenna zakręcana z optycznie przejrzystego polistyrenu (PS). Pojemność 4,5-5ml. Średnica 12-13x75mm. Z korkiem. Opakowaniu maksymalnie 200 sztuk.	sztuka	4 000							
21	Probówka okrągłodenna zakręcana Ø16x100mm, 10ml	Probówka okrągłodenna zakręcana z optycznie przejrzystego polistyrenu (PS). Pojemność 10ml. Średnica 16x100mm. Zakręcana, z etykietą do opisu. W opakowaniu 200 sztuk.	sztuka	25 000							

22	Probówka stojąca z nakrętką 10ml	Pojemność 10 ml. Wykonana z polipropylenu. Fi 16x100mm. Z białą nakrętką. Stojąca, z matowym polem do opisu. Autoklawowalna. W opakowaniu maksymalnie 100 sztuk.	sztuka	10 000							
23	Probówka stożkowa z polistyrenu	Pojemność 9-11ml, średnica 16mm, długość 105mm. Optycznie przejrzysta. W opakowaniu jednostkowym maksymalnie 100 sztuk.	sztuka	40 000							
24	probówka typu Eppendorf 1,5 ml, bezbarwna	Pojemność 1,5 ml, stożkowa, bezbarwna. W opakowaniu jednostkowym maksymalnie 1000 sztuk.	sztuka	50 000							
25	probówka typu Eppendorf 1,5 ml, kolorowa	Pojemność 1,5 ml, stożkowa, kolorowa. W opakowaniu jednostkowym maksymalnie 1000 sztuk.	sztuka	12 000							
26	probówka wirówkowa 7 ml, bez korka	Wykonana z polipropylenu. Pojemność 7ml. Stożkowa, bez korka, z kołnierzem. Znaczniki 3,4,5 ml. Średnica 16 mm, długość 65 mm. Bezbarwna. W opakowaniu jednostkowym maksymalnie 300 sztuk.	sztuka	50 000							
27	probówka wirówkowa 7 ml, z korkiem	Wykonana z polipropylenu. Pojemność 7ml. Stożkowa, z korkiem, z kołnierzem. Znaczniki 3,4,5 ml. Średnica 16 mm, długość 65 mm. Bezbarwna. W opakowaniu jednostkowym maksymalnie 300 sztuk.	sztuka	2 000							
28	System do pobierania krwi włośniczkowej Mikrometoda na 300ul.	Skład systemu: spreparowana probówka, spreparowana kapilara z tworzywa sztucznego typu end-to-end wbudowana w korek, przywieszony korek do zamykania probówki. Mikrometoda do badań hematologicznych. Z dnem okrągłym, zawierające rozpylony wersenian dwupotasowy (EDTA - 2K) o stężeniu 1,5 mg/ml krwi. Cała wewnętrzna powierzchnia probówki oraz kapilary pokryta antykoagulantem, zabezpieczającym probówkę przed tworzeniem mikroskrzepów oraz umożliwia szybkie wymieszanie. Wymiary 1ml, fi 11/8mm, wysokość 39mm. W opakowaniu jednostkowym maksymalnie 100 sztuk.	sztuka	10 000							

29	Sączki jakościowe średnie	Średnica 186mm. W opakowaniu 100 sztuk	opakowanie 100 sztuk	10							
30	szkiełko mikroskopowe nakrywkowe 18x18mm	Kwadratowe o grubości 0,16 mm o wymiarach 18x18mm. W opakowaniu maksymalnie 200 sztuk.	sztuka	4 000							
31	szkiełko mikroskopowe nakrywkowe 22x22mm	Przeznaczone do ręcznego zakrywania preparatów mikroskopowych. Knittel glass lub równoważne. O wymiarach 22x22mm. W opakowaniu 100 sztuk.	sztuka	25 000							
32	szkiełko mikroskopowe nakrywkowe 24x50mm	Przeznaczone do ręcznego zakrywania preparatów mikroskopowych. Knittel glass lub równoważne. O wymiarach 24x50mm. W opakowaniu 100 sztuk.	sztuka	25 000							
33	szkiełko mikroskopowe nakrywkowe 24x60mm	Przeznaczone do ręcznego zakrywania preparatów mikroskopowych. Knittel glass lub równoważne. O wymiarach 24x60mm. W opakowaniu 100 sztuk.	sztuka	25 000							
34	szkiełko nakrywkowe do kamer hematologicznych	O wymiarach 20x26 mm i grubości 0,4 mm, ze szlifowanymi krawędziami. W opakowaniu maksymalnie 10 sztuk.	sztuka	200							
35	szkiełko podstawowe 26x76mm, cięte krwawędzie	O grubości 1 mm, cięte krawędzie, gładkie, o wymiarach 26x76mm. Bez pola do opisu. W opakowaniu maksymalnie 100 sztuk.	sztuka	6 000							
36	szkiełko podstawowe 26x76mm, szlifowane krwawędzie	O grubości 1 mm, szlifowane krawędzie, gładkie, o wymiarach 26x76mm. Bez pola do opisu. W opakowaniu maksymalnie 100 sztuk.	sztuka	8 000							
37	szkiełko podstawowe adhezyjne	Wymiary 25-26x75-76x1mm. Przeznaczone do cytologii, zamrożonych skrawków lub utrwalonych w formaldehydzie. Do mikrofalowania, zapobiegające wybarwieniu tła podczas barwień H&E. Super Frost Ultra Plus. W opakowaniu 72 sztuki.	sztuka	10 080							

38	szkiełko podstawowe, 26x76 mm, szlifowane krawędzie, z polem do opisu	O grubości 1 mm, szlifowane krawędzie, o wymiarach 26x76 mm. Z polem do opisu. W opakowaniu maksymalnie 100 sztuk.	sztuka	4 000							
X	RAZEM			X	X	X		X		x	x

* opakowanie pośrednie zawierające np. 200 próbek w opakowaniu foliowym, a w opakowaniu zbiorczym kartonie np. 6 opakowań po 200 tj. 1200 sztuk. Należy wpisać 200/1200 itd.

Niniejszym oświadczam, że oferowane wyroby spełniają wymagania określone powyżej.

data

podpis wykonawcy

ZADANIE NR 2											
Lp	Opis	Wymagania	Jednostka miary (JM)	Zamawiana liczba na okres 24 miesięcy (JM)	Cena jednostkowa netto (za JM)	Vat (%)	Wartość netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	UWAGA: BEZWZGLĘDNE WYMAGANIE PODANIE DANYCH WYSZCZEGÓLNIONYCH PONIŻEJ	
										Producent, nr katalogowy	Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim i zbiorczym*
1	Butelka do hodowli	Butelka do hodowli w zawieszynie 50ml. Skośna szyjka. Z korkiem dwupozycyjnym. Sterylna. Opakowanie zawierające 10 sztuk.	sztuka	2 500							
2	Butelka do hodowli	Butelka do hodowli 50ml PS, z czerwoną zakrętką, skośna szyjka z korkiem, z wentylacją. Sterylna. Opakowanie zawierające 10 sztuk.	sztuka	1 700							
3	Filtr 0,2um	Filtr S 0,2um bez filtracji wstępnej	sztuka	300							
4	Pipeta jednomiarowa 3,5ml	Pipeta 3,5ml z PE, wielkość kropli 35-55ul. Z podziałką. W opakowaniu 500 sztuk.	sztuka	20 000							
5	Pipeta jednomiarowa 6ml	Pipeta jednomiarowa 6ml, wielkość kropli 40-55ul. W opakowaniu 400 sztuk.	sztuka	18 000							

6	Płatki kodujące	Płatki kodujące do korka, niebieskie. W opakowaniu 500 sztuk.	sztuka	7 000							
7	Probówka okrągłodenna 13ml	Probówka 13ml PP 100x16mm, okrągłodenna ze skalą, dwupozycyjny korek, sterylna. W opakowaniu 25 sztuk.	sztuka	5 000							
8	Probówka stożkowodenna 1,5ml	Probówka 1,5ml, PP, 39x10,8mm, stożkowodenna, z bezpiecznym zamknięciem na szerokim zawiasie, ze skalą, PCR neutralna. W opakowaniu 250 sztuk.	sztuka	13 000							
9	Probówka stożkowodenna 15ml	Probówka 15ml z PP. 120x17mm, stożkowodenna, ze skalą, z czerwoną zakrętką, sterylna. W opakowaniu 50 sztuk.	sztuka	7 000							
10	Probówka stożkowodenna 2ml	Probówka 2ml z PP. Stożkowodenna w kołnierzu przedłużającym, z dołączoną uszczelnioną zakrętką na łańcuszku, ze skalą i polem do opisu. W opakowaniu 500 sztuk.	sztuka	6 000							
11	Probówka stożkowodenna 50ml	Probówka 50ml z PP. 114x28mm, stożkowodenna, ze skalą, z czerwoną zakrętką, sterylna. W opakowaniu 25 sztuk.	sztuka	1 400							
12	Probówka do pobierania krwi w systemie zamkniętym z czynnikiem przyspieszającym oraz z żelam separującym	Probówka o pojemności 1,0 do 1,5ml. Do pobierania krwi systemem zamkniętym aspiracyjno-próżniowym. Wykonana z tworzywa sztucznego. Z naklejoną indywidualnie etykietą. Średnica do 9mm, z czynnikiem przyspieszającym wykrzepianie oraz z żelam separującym. W opakowaniu 50 sztuk.	sztuka	20 000							
13	Probówka do pobierania krwi w systemie zamkniętym z heparyną litową	Probówka o pojemności 1,0 do 1,5ml. Do pobierania krwi systemem zamkniętym aspiracyjno-próżniowym. Wykonana z tworzywa sztucznego. Z naklejoną indywidualnie etykietą. Średnica do 9mm, z heparyną litową. W opakowaniu 50 sztuk.	sztuka	20 000							
14	Probówka do pobierania krwi w systemie zamkniętym z fluorkiem sodu	Probówka o pojemności 1,0 do 1,5ml. Do pobierania krwi w systemie zamkniętym aspiracyjno-próżniowym. Wykonana z tworzywa sztucznego. Z naklejoną indywidualnie etykietą. Średnica do 9mm, z fluorkiem sodu. W opakowaniu 50 sztuk.	sztuka	20 000							

15	Pudełko do bankowania materiału	Pudełko PP zamykane do bankowania materiału na 100 próbek 0,5-2,0ml. Z kodem numerycznym, autoklawowalne do głębokiego mrożenia.	sztuka	50							
X	RAZEM	X		X	X	X		X		x	x

* opakowanie pośrednie zawierające np. 200 próbek w opakowaniu foliowym, a w opakowaniu zbiorczym kartonie np. 6 opakowań po 200 tj. 1200 sztuk. Należy wpisać 200/1200 itd.

Niniejszym oświadczam, że oferowane wyroby spełniają wymagania określone powyżej.

data

podpis wykonawcy

ZADANIE NR 3											
Lp	Opis	Wymagania	Jednostka miary (JM)	Zamawiana liczba na okres 12 miesięcy	Cena jednostkowa netto za sztukę	Vat (%)	Wartość netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	UWAGA: BEZWZGLEDNE WYMAGANIE PODANIE DANYCH WYSZCZEGÓLNIONYCH PONIŻEJ	
										Producent	nr katalogowy
1	Pipeta automatyczna	Eppendorf Research lub równoważna o zmiennej pojemności. Zakres objętości 20-200 ul. Cała autoklawowalna.	sztuka	2							
2	Pipeta automatyczna	Eppendorf Research lub równoważna o zmiennej pojemności. Zakres objętości 10-100 ul. Cała autoklawowalna.	sztuka	3							
3	Pipeta automatyczna	Eppendorf Research lub równoważna o zmiennej pojemności. Zakres objętości 2-20 ul. Cała autoklawowalna.	sztuka	2							
4	Pipeta automatyczna	Eppendorf Research lub równoważna o zmiennej pojemności. Zakres objętości 100-1000 ul. Cała autoklawowalna.	sztuka	1							
X	RAZEM	X	x	X	X	X		X		X	X

Niniejszym oświadczam, że oferowane wyroby spełniają wymagania określone powyżej.

data

podpis wykonawcy

ZADANIE NR 4											
Lp	Opis	Wymagania	Jednostka miary (JM)	Zamawiana liczba na okres 12 miesięcy	Cena jednostkowa netto za sztukę	Vat (%)	Wartość netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	UWAGA: BEZWZGLEDNE WYMAGANIE PODANIE DANYCH WYSZCZEGÓLNIONYCH PONIŻEJ	
										Producent	nr katalogowy
1	Bagietka szklana, 250mm	Średnica 4-5mm, długość 250mm	sztuka	2							
2	Bagietka szklana, 250mm	Średnica 5-6mm, długość 250mm	sztuka	4							
3	Bagietka szklana, 250mm	Średnica 7-8mm, długość 250mm	sztuka	2							
4	Butelka szklana z korkiem	Butelka ze szkła sodowo-wapniowego, posiadająca szklany korek na szlif, z szeroką szyją. Pojemność 250ml.	sztuka	5							
5	Butelka szklana z zakraplaczem	Wykonana ze szkła. Pojemność 10 ml. Z gumowym zakraplaczem, ze szczelnie zakręcana zakrętką. Butelka ze szkła oranżowego.	sztuka	20							
6	Cylinder miarowy 100 ml	Wykonany z PP klasa B, z tłoczoną skalą.	sztuka	5							
7	Cylinder miarowy 250 ml	Klasa B z wylewką. Wykonany ze szkła borokrzemowego ze stopką z tworzywa PP. Skala naniesiona kolorem niebieskim. Pojemność 250 ml.	sztuka	2							
8	Cylinder miarowy 50 ml	Klasa B z wylewką. Wykonany ze szkła borokrzemowego ze stopką z tworzywa PP. Skala naniesiona kolorem niebieskim. Pojemność 50 ml.	sztuka	5							
9	Cylinder pomiarowy 1000ml	Ze szkła borokrzemowego 3,3. Z brązową skalą. Klasa B. Odporny na wysokie temperatury. Sześciokątna podstawka szklana. Pojemność 1000ml.	sztuka	2							
10	Cylinder pomiarowy 100ml	Ze szkła borokrzemowego 3,3. Z brązową skalą. Klasa B. Odporny na wysokie temperatury. Sześciokątna podstawka szklana. Pojemność 100ml.	sztuka	2							

11	Cylinder pomiarowy 10ml	Ze szkła borokrzemowego 3,3. Z brązową skalą. Klasa B. Odporny na wysokie temperatury. Sześciokątna podstawka szklana. Pojemność 10ml.	sztuka	2								
12	Cylinder pomiarowy 250ml	Ze szkła borokrzemowego 3,3. Z brązową skalą. Klasa B. Odporny na wysokie temperatury. Sześciokątna podstawka szklana. Pojemność 250ml.	sztuka	2								
13	Cylinder pomiarowy 25ml	Ze szkła borokrzemowego 3,3. Z brązową skalą. Klasa B. Odporny na wysokie temperatury. Sześciokątna podstawka szklana. Pojemność 25ml.	sztuka	2								
14	Cylinder pomiarowy 500ml	Ze szkła borokrzemowego 3,3. Z brązową skalą. Klasa B. Odporny na wysokie temperatury. Sześciokątna podstawka szklana. Pojemność 500ml.	sztuka	2								
15	Cylinder pomiarowy 50ml	Ze szkła borokrzemowego 3,3. Z brązową skalą. Klasa B. Odporny na wysokie temperatury. Sześciokątna podstawka szklana. Pojemność 50ml.	sztuka	2								
16	Kolba 100ml	Szklana, stożkowa, z szeroką szyjką. Pojemność 100ml.	sztuka	2								
17	Lejek 100mm	Wykonany ze szkła borokrzemowego, krótki, średnica 100ml, długość 100mm.	sztuka	2								
18	Lejek 150mm	Wykonany ze szkła borokrzemowego, krótki, średnica 150ml, długość 150mm.	sztuka	2								
19	Lejek 200mm	Wykonany ze szkła borokrzemowego, krótki, średnica 180ml, długość 150mm.	sztuka	2								
20	Lejek 40mm	Wykonany ze szkła borokrzemowego, krótki, średnica 40ml, długość 40mm.	sztuka	2								
21	Lejek 50mm	Wykonany ze szkła borokrzemowego, krótki, średnica 50ml, długość 50mm.	sztuka	2								
22	Lejek 60mm	Wykonany ze szkła borokrzemowego, krótki, średnica 60ml, długość 60mm.	sztuka	2								
23	Lejek 75mm	Wykonany ze szkła borokrzemowego, krótki, średnica 75ml, długość 75mm.	sztuka	2								
24	Lejek 80mm	Wykonany ze szkła borokrzemowego, krótki, średnica 80ml, długość 80mm.	sztuka	2								

25	Minutnik	Laboratoryjny minutnik mechaniczny. Sprężynowe, mechaniczne urządzenie do pomiaru w zakresie 0,00 do 60 minut. Wyposażony w magnes pozwalający na zawieszenie minutnika.	sztuka	15							
26	Moździerz z wylewem	Średnica wewnętrzna 180mm, pojemność 100ml	sztuka	2							
27	Parownicza	Metalowa, z uszami, z wylewem, kształt okrągły, powierzchnia gładka, dno odporne na wysoką temperaturę. Ø 18-19 cm. Pojemność 1200ml.	sztuka	1							
28	Statyw na próbówki	Na 90 próbek o średnicy 11-13mm, 6-rzędowy o wysokości 60mm. Wykonany z polipropylenu (PP). Autoklawowalny. Z naniesioną siatką numeryczną.	sztuka	10							
29	Statyw na próbówki	Na 40 próbek o średnicy 16-20mm, 4-rzędowy o wysokości 70mm. Wykonany z polipropylenu (PP). Autoklawowalny. Z naniesioną siatką numeryczną.	sztuka	4							
30	Statyw na próbówki	Na 40 próbek o średnicy 20-25mm, 4-rzędowy o wysokości 70mm. Wykonany z polipropylenu (PP). Autoklawowalny. Z naniesioną siatką numeryczną.	sztuka	4							
31	Statyw na próbówki do głębokiego mrożenia	Pudełko (statyw) na 81 próbek typu CRYOVIAL o pojemności 2ml, z przykrywką, z numeracją otworów	sztuka	30							
32	Statyw na próbówki do głębokiego mrożenia	Pudełko (statyw) na 81 próbek typu CRYOVIAL o pojemności 5ml, z przykrywką, z numeracją otworów	sztuka	20							
33	Szczotka do butelek	Szczotka do mycia małych butelek, średnica 50mm, wysokość włosia 110mm, długość trzonka minimum 150mm.średnica 4cm, długość włosia ok 9cm	sztuka	5							
34	Szczotka do butelek	Średnica 25mm, długość włosia 110mm, długość trzonka minimum 120mm	sztuka	10							

35	Szpatułka-łyżeczka	Mikro szpatułka-łyżeczka, wykonana ze stali nierdzewnej. Jeden koniec w kształcie łyżeczki, drugi płaski. Długość 150mm	sztuka	2							
36	Zlewka laboratoryjna 100ml	Wysoka, szklana, z podziałką i wylewem. O pojemności 100 ml	sztuka	2							
37	Zlewka laboratoryjna 150ml	Wysoka, szklana, z podziałką i wylewem. O pojemności 150 ml	sztuka	1							
38	Zlewka laboratoryjna 250ml	Wysoka, szklana, z podziałką i wylewem. O pojemności 250 ml	sztuka	2							
39	Zlewka laboratoryjna 500ml	Wysoka, szklana, z podziałką i wylewem. O pojemności 500 ml	sztuka	4							
40	Zlewka laboratoryjna 1000ml	Wysoka, szklana, z podziałką i wylewem. O pojemności 1000 ml	sztuka	3							
41	Zlewka laboratoryjna 5000ml	Wysoka, szklana, z podziałką i wylewem. O pojemności 5000 ml	sztuka	2							
42	Zlewka laboratoryjna 10000ml	Wysoka, szklana, z podziałką i wylewem. O pojemności 10000 ml	sztuka	1							
43	Zlewka laboratoryjna niska 1000ml	Ze szkła borokrzemowego 3,3	sztuka	2							
44	Zlewka laboratoryjna niska 100ml	Ze szkła borokrzemowego 3,3	sztuka	2							
45	Zlewka laboratoryjna niska 150ml	Ze szkła borokrzemowego 3,3	sztuka	2							
46	Zlewka laboratoryjna niska 200ml	Ze szkła borokrzemowego 3,3	sztuka	2							
47	Zlewka laboratoryjna niska 250ml	Ze szkła borokrzemowego 3,3	sztuka	2							
48	Zlewka laboratoryjna niska 25ml	Ze szkła borokrzemowego 3,3	sztuka	2							

49	Zlewka laboratoryjna niska 300ml	Ze szkła borokrzemowego 3,3	sztuka	2							
50	Zlewka laboratoryjna niska 500ml	Ze szkła borokrzemowego 3,3	sztuka	2							
51	Zlewka laboratoryjna niska 50ml	Ze szkła borokrzemowego 3,3	sztuka	2							
X	RAZEM	X	X	X	X	X		X		X	X

Niniejszym oświadczam, że oferowane wyroby spełniają wymagania określone powyżej.

data

podpis wykonawcy

ZADANIE NR 5

Lp	Opis	Wymagania	Jednostka miary (JM)	Zamawiana liczba na okres 12 miesięcy	Cena jednostkowa netto za sztukę	Vat (%)	Wartość netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	UWAGA: BEZWZGLĘDNE WYMAGANIE PODANIE DANYCH WYSZCZEGÓLNIONYCH PONIŻEJ	
										Producent	nr katalogowy
1	Pudełko do archiwizacji bloczków	Pudełko z grubej tektury/kartonu na 220 bloczków. Wymiary 325x240x60mm. Pudełko typu szufladowego, wysuwane, z frontem opatrzonym naklejką identyfikacyjną. W środku przegrody dzielące na 7 rzędów bloczkowych. Na wierzchniej warstwie obwoluty pudełka zaczepy x 8 sztuk mające na celu usztywnienie i zabezpieczenie konstrukcji przy segmentowym układaniu pudełek jedno na drugie.	sztuka	500							
2	Pudełko do archiwizacji szkiełek	Pudełko z grubej tektury/kartonu na 1000 preparatów. Wymiary 305x105x85mm. Pudełko typu szkatułkowego, otwierane do góry, z frontem opatrzonym naklejką identyfikacyjną. W środku przegrody dzielące na 5 rzędów szkiełkowych.	sztuka	400							

3	Koszyk do pionowego, ręcznego barwienia preparatów	Na 10 sztuk. Kompatybilny z 12- stanowiskowym zestawem do barwienia. Wykonany z tworzywa PET odpornego na temperaturę i odczynniki chemiczne.	sztuka	1							
4	Koszyk do pionowego, ręcznego barwienia preparatów	Na 25 sztuk. Kompatybilny z 12- stanowiskowym zestawem do barwienia. Wykonany z tworzywa PET odpornego na temperaturę i odczynniki chemiczne.	sztuka	1							
5	Koszyk na szkiełka laboratoryjne	Wykonany ze stali nierdzewnej. Do poziomego, ręcznego barwienia preparatów, zapewniający idealny przepływ płynów między preparatami, kompatybilny z pojemnikiem o wymiarach 9,5cmx7,3cmx6cm, na 10 sztuk z uchwytem do przenoszenia.	sztuka	1							
X	RAZEM		X	X	X	X		X		X	X

Niniejszym oświadczam, że oferowane wyroby spełniają wymagania określone powyżej.

data

podpis wykonawcy

ZADANIE NR 6											
Lp	Opis	Wymagania	Jednostka miary (JM)	Zamawiana liczba na okres 36 miesięcy	Cena jednostkowa netto za sztukę	Vat (%)	Wartość netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	UWAGA: BEZWZGLĘDNE WYMAGANIE PODANIE DANYCH WYSZCZEGÓLNIONYCH PONIŻEJ	
										Producent, nazwa (jeśli posiada), nr katalogowy	Ilość sztuk w opak. jednostkowym /zbiorczym
1	Zamknięty system do pobierania próbek z drzewa oskrzelowego	Zamknięty system do odsluzowywania jamy ustnej noworodków i pobierania próbek z drzewa oskrzelowego. Przezroczysty pojemnik o pojemności 25ml, dodatkowa nakrętka i naklejka umożliwiająca oznaczenie próbki i jej transport, łączniki pasujące do każdego typu cewnika do odsysania. Sterylna. Wyposażona w HV test. Opakowanie jednostkowe zawierające 10 pojedynczo pakowanych pojemników.	sztuka	3400							
2	Igła do nakłuc lędźwiowych	Sterylna. 22GA (0,7x178-180mm). Opakowanie jednostkowe folia-papier. Opakowanie pośrednie kartonik zawierający 10 sztuk pojedynczych igieł.	sztuka	500							
3	Igła do nakłuc lędźwiowych u noworodków	Sterylna. Igła do punkcji lędźwiowych u noworodków z końcówką typu Quinckie Point, gwarantująca wysoką jakość penetracji i przezroczystą nasadką ułatwiającą wizualizację płynu. W rozmiarach: 22G (0,7x38mm) oraz 22G (0,7x90mm). W opakowaniu kartonikowym 25 pojedynczych igieł.	sztuka	800							
X	RAZEM	X	X	X	X	X		X		X	X

Niniejszym oświadczam, że oferowane wyroby spełniają wymagania określone powyżej.

data podpis wykonawcy

ZADANIE NR 7											
Lp	Opis	Wymagania	Jednostka miary (JM)	Zamawian a liczba na okres 24 miesięcy (JM)	Cena jednostkowa netto (za JM)	Vat (%)	Wartość netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	Producent, nr katalogowy	Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim i zbiorczym*
1	Kaniula do odsysania krwi z lewego przedsionka lub komory z prowadnicą 16-18FR	Sterylna. Kaniula tworzywo PVC medyczne. Tworzywo apyrogenne i atrombogeniczne. Długość minimalna 38-40cm. Konektor łączący 1/4 cala. Prowadnica metalowa lub plastikowa, plastyczna, wyciągalna. Opakowanie zewnętrzne minimum podwójne. W opakowaniu zbiorczym 10 sztuk	sztuka	1 000							
X	RAZEM	X		X	X	X		X		x	x

Niniejszym oświadczam, że oferowane wyroby spełniają wymagania określone powyżej.

data

podpis wykonawcy

ZADANIE NR 8

Lp	Opis	Wymagania	Jednostka miary (JM)	Zamawiana liczba na okres 36 miesięcy	Cena jednostkowa netto za sztukę	Vat (%)	Wartość netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	UWAGA: BEZWZGLĘDNE WYMAGANIE PODANIE DANYCH WYSZCZEGÓLNIONYCH PONIŻEJ	
										Producent, nazwa (jeśli posiada), nr katalogowy	Ilość sztuk w opak. jednostkowym /zbiorczym
1	Maska krtaniowa	Jednokrotnego użytku, sterylna. Składająca się z rurki oddechowej i pompowanego mankietu powietrznego wykonanego z PVC. W rozmiarach: 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5. Bez zawartości lateksu. Posiadająca zabezpieczenie przed wkliniowaniem nagłośni z wbudowanym w mankiet i trzon maski w celu zabezpieczenia go przed przegryzieniem. W opakowaniu maksymalnie 10 pojedynczo zapakowanych masek. <u>Rozmiar kodowany różnym kolorem mankietu. Rozmiar opisany na baloniku kontrolnym.</u>	sztuka	2800							
X	RAZEM	X	X	X	X	X		X		X	X

Niniejszym oświadczam, że oferowane wyroby spełniają wymagania określone powyżej.

data

podpis wykonawcy