

.....  
Pieczęć nagłówkowa

Data .....

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – ARKUSZ KALKULACYJNY OKREŚLAJĄCY CENĘ OFERTY**

**Część nr 1 Drobnny sprzęt laboratoryjny**

L.p.	Określenie przedmiotu zamówienia	Producent i nr katalogowy lub oznaczenie oferowanego produktu	j.m.	Ilość	Kwota jednostkowa netto [PLN]	Podatek VAT	Cena jednostkowa brutto [PLN]	Wartość brutto [PLN] kol. 5 x kol. 8
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Rozpylacz/atomizer ze szklaną butelką o pojemności 100 mL, nakładka ochronna na spryskiwacz z PS.		Szt.	4				
2	Spryskiwacz 500 mL. Spryskiwacz wielokrotnego użytku z dyszą rozpylającą. Zastępuje wiele sprayów. Przystosowany do różnych roztworów wodnych, alkoholowych oraz płynów oleistych. Dyszę można regulować w dwóch stopniach: mocny strumień i delikatne rozpylanie.		Szt.	4				
3	Diamantowy rysik o kącie nachylenia końcówki 30°, wewnętrzny kąt diamentu 60°, z aluminiową rączką z wypolerowanym diamentem, służący do precyzyjnego		Szt.	2				

Projekt nr DOB-BIO6/16/44/2014 finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBiR) w ramach konkursu nr 6/2014 na wykonanie projektów w zakresie badań naukowych lub prac rozwojowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa "Opracowanie na potrzeby wymiaru sprawiedliwości wzorców nowych substancji psychoaktywnych oraz szybkich testów do ich wykrywania"

L.p.	Określenie przedmiotu zamówienia	Producent i nr katalogowy lub oznaczenie oferowanego produktu	j.m.	Ilość	Kwota jednostkowa netto [PLN]	Podatek VAT	Cena jednostkowa brutto [PLN]	Wartość brutto [PLN] kol. 5 x kol. 8
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	cięcia.							
4	Minutniki elektroniczne, wyposażone w duży wyświetlacz, ustawianie za pomocą 10 przycisków. Pozwalająca na odliczanie czasu os 1 s do 10 godz. Wyposażone w klips, statyw pozwalający na postawienie na blacie i magnes. Zasilane baterią AAA 1.5 V.		Szt.	3				
5	Okrągłe, pływające statywy na próbówki o poj. 1,5 ml. Przeznaczone do łaźni wodnych. Wypełnione w całości unoszą się na powierzchni wody. W dolnej części wyposażone w nóżki o dł. 20 mm, w górnej w uchwyt znajdujący się na środku; średnica 66 mm.		Szt.	3				
6	Okrągłe, pływające statywy na próbówki o poj. 1,5 ml. Przeznaczone do łaźni wodnych. Wypełnione w całości unoszą się na powierzchni wody. W dolnej części wyposażone w nóżki o dł. 20 mm, w górnej w uchwyt znajdujący się na środku; średnica 106 mm.		Szt.	3				
7	Okrągły statyw pływający o średnicy 22 cm. Wykonany z piankowego PCV. Posiada 30 otworów (Ø 15 mm) na próbówki stożkowe o poj. 15 ml. Nadaje się do lodu, suchego lodu oraz ciekłego azotu. Odporny na temperatury od -196°C do +93°C.		Szt.	2				

Projekt nr DOB-BIO6/16/44/2014 finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBiR) w ramach konkursu nr 6/2014 na wykonanie projektów w zakresie badań naukowych lub prac rozwojowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa "Opracowanie na potrzeby wymiaru sprawiedliwości wzorców nowych substancji psychoaktywnych oraz szybkich testów do ich wykrywania"

L.p.	Określenie przedmiotu zamówienia	Producent i nr katalogowy lub oznaczenie oferowanego produktu	j.m.	Ilość	Kwota jednostkowa netto [PLN]	Podatek VAT	Cena jednostkowa brutto [PLN]	Wartość brutto [PLN] kol. 5 x kol. 8
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Moździerz porcelanowy z tłuczkiem. Wewnątrz chropowaty, na zewnątrz glazurowany. Górna średnica 80 mm, dolna średnica 40 mm, wysokość 41 mm, Tłuczek z chropowatą końcówką o wymiarach śr./dł. 26/90 mm;		Szt.	3				
9	Tłuczek do moździerzy. Wykonany z porcelany. Powierzchnia do rozdrabniania – chropowata; średnica główki 24 mm, długość 115 mm;		Szt.	1				
10	Tłuczek do moździerzy. Wykonany z porcelany. Powierzchnia do rozdrabniania – chropowata; średnica główki 30 mm, długość 135 mm;		Szt.	1				
11	Tłuczek do moździerzy. Wykonany z porcelany. Powierzchnia do rozdrabniania – chropowata; średnica główki 36 mm, długość 150 mm;		Szt.	1				
12	Tłuczek do moździerzy. Wykonany z porcelany. Powierzchnia do rozdrabniania – chropowata; średnica główki 42 mm, długość 175 mm;		Szt.	1				
13	Tłuczek do moździerzy. Wykonany z porcelany. Powierzchnia do rozdrabniania – chropowata; średnica główki 55 mm, długość 210 mm;		Szt.	1				

Projekt nr DOB-BIO6/16/44/2014 finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBiR) w ramach konkursu nr 6/2014 na wykonanie projektów w zakresie badań naukowych lub prac rozwojowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa "Opracowanie na potrzeby wymiaru sprawiedliwości wzorców nowych substancji psychoaktywnych oraz szybkich testów do ich wykrywania"

L.p.	Określenie przedmiotu zamówienia	Producent i nr katalogowy lub oznaczenie oferowanego produktu	j.m.	Ilość	Kwota jednostkowa netto [PLN]	Podatek VAT	Cena jednostkowa brutto [PLN]	Wartość brutto [PLN] kol. 5 x kol. 8
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	Spryskiwacz z możliwością nieprzerwanej pracy w każdej pozycji, nawet do góry dnem. Wysoka jakość. Do wielokrotnego użytku; pojemność 1000 ml;		Szt.	6				
15	Spryskiwacz z możliwością nieprzerwanej pracy w każdej pozycji, nawet do góry dnem. Wysoka jakość. Do wielokrotnego użytku; pojemność 500 ml;		Szt.	4				
16	Spryskiwacz z możliwością nieprzerwanej pracy w każdej pozycji, nawet do góry dnem. Wysoka jakość. Do wielokrotnego użytku; pojemność 250 ml;		Szt.	4				
17	Lejek z tworzywa sztucznego (PP), średnica górna 120 mm;		Szt.	3				
18	Lejek z tworzywa sztucznego (PP), średnica górna 250 mm;		Szt.	3				
19	Pionowy statyw wykonany z wysokiej jakości stali szlachetnej. Ze składanym uchwytem. Przeznaczony do wszystkich kriopudełek o wymiarach zew. do 133 x 133 x 53 mm (szer. x gł. x wys.). Przeznaczony na 9 miejsc, wysokość 336 mm;		Szt.	3				
20	Kriopudełka wykonane z wytrzymałego poliwęglanu (PC). Przeznaczone do krioprobówek o poj. 1,2 / 1,5 / 2,0 ml. Posiadają 100 miejsc (10 x 10) i oznakowanie alfanumeryczne w celu szybkiej identyfikacji próbek.		Szt.	30				

Projekt nr DOB-BIO6/16/44/2014 finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBiR) w ramach konkursu nr 6/2014 na wykonanie projektów w zakresie badań naukowych lub prac rozwojowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa "Opracowanie na potrzeby wymiaru sprawiedliwości wzorców nowych substancji psychoaktywnych oraz szybkich testów do ich wykrywania"

L.p.	Określenie przedmiotu zamówienia	Producent i nr katalogowy lub oznaczenie oferowanego produktu	j.m.	Ilość	Kwota jednostkowa netto [PLN]	Podatek VAT	Cena jednostkowa brutto [PLN]	Wartość brutto [PLN] kol. 5 x kol. 8
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Nadają się do głębokiego mrożenia w temperaturach do -196°C. Autoklawowalne w 121°C przez 20 min; maksymalne wymiary dla dł./szer./wys. 132 x 132 x 53 mm;							
21	Pipeta automatyczna 8-kanałowa, zakres objętości 0,5-10 µl; ze specjalną blokadą zapobiegającą przypadkowej zmianie nastawionej objętości. Dwie możliwości nastawiania objętości – pokrętłem bądź przyciskiem pipetowania. Odporne na sterylizację za pomocą promieniowania UV oraz w pełni autoklawowalne; Wyposażona w obrotową dolną część, pozwalającą na pipetowanie w różnych położeniach		Szt.	1				
22	Pipeta automatyczna 8-kanałowa, zakres objętości 20-200 µl; ze specjalną blokadą zapobiegającą przypadkowej zmianie nastawionej objętości. Dwie możliwości nastawiania objętości – pokrętłem bądź przyciskiem pipetowania. Odporne na sterylizację za pomocą promieniowania UV oraz w pełni autoklawowalne; Wyposażona w obrotową dolną część, pozwalającą na pipetowanie w różnych położeniach		Szt.	1				

Projekt nr DOB-BIO6/16/44/2014 finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBiR) w ramach konkursu nr 6/2014 na wykonanie projektów w zakresie badań naukowych lub prac rozwojowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa "Opracowanie na potrzeby wymiaru sprawiedliwości wzorców nowych substancji psychoaktywnych oraz szybkich testów do ich wykrywania"

L.p.	Określenie przedmiotu zamówienia	Producent i nr katalogowy lub oznaczenie oferowanego produktu	j.m.	Ilość	Kwota jednostkowa netto [PLN]	Podatek VAT	Cena jednostkowa brutto [PLN]	Wartość brutto [PLN] kol. 5 x kol. 8
1	2	3	4	5	6	7	8	9
23	Pipeta automatyczna 8-kanałowa, zakres objętości 50-300 µl; ze specjalną blokadą zapobiegającą przypadkowej zmianie nastawionej objętości. Dwie możliwości nastawiania objętości – pokrętkiem bądź przyciskiem pipetowania. Odporne na sterylizację za pomocą promieniowania UV oraz w pełni autoklawowalne; Wyposażona w obrotową dolną część, pozwalającą na pipetowanie w różnych położeniach		Szt.	1				
24	<b>RAZEM</b> (SUMA WIERZYSZ OD 1 DO 23)							

**Uwaga: wartość z wiersza 24 kol. 9 należy przenieść do pkt. 1.1. Formularza Ofertowego stanowiącego Załącznik Nr 1 do SIWZ**

*Zamawiający przez równoważność uważa odczynniki o tej samej czystości chemicznej, składzie chemicznym, przeznaczeniu i możliwości wykorzystania go w systemach/urządzenia pomiarowych jakie są na wyposażeniu Zamawiającego.*

*Zamawiający z uwagi na metodykę badań, ochronę przed zanieczyszczeniem i degradacją odczynników chemicznych wprowadził określone wartości pojemności i wagi odczynników chemicznych.*

.....  
*Podpis i pieczętka osoby/osób uprawnionej /ych do występowania w imieniu Wykonawcy*