

L.p.	Przedmiot zamówienia	Zamawiana ilość	Jedn. miary	Producent/ Nr katalogowy	Cena jedn. netto w PLN	Cena netto w PLN łącznie	Stawka VAT	Cena brutto /z VAT/ w PLN łącznie
A	B	C	D	E	F	G = C x F	H	I = G x H + G

WYDZIAŁ BIOTECHNOLOGII I NAUK O ŻYWNOŚCI INSTYTUT SUROWCÓW NATURALNYCH I KOSMETYKÓW

Pakiet Nr 1 - Wyroby laboratoryjne

1.	Zestaw pipet automatycznych z wyposażeniem: Zakres pracy 10-100ul (1 szt), 100-1000ul (1 szt), 500-5000ul (1 szt); wymagania: Pipeta automatyczna, wielomiarowa, autoklawowalna. Tłok każdej z pipet wykonany ze stali nierdzewnej, smarowany, kolorowy. Rączka i trzon pipety wykonane w 100% z PVDF. Oddzielny zrzutnik końcówek nie połączony z tłokiem (plastikowy oraz metalowy w komplecie). Dla pipety 500-5000ul wymagany tylko plastikowy Zrzutnik końcówek łatwo zdejmowany na bok (bez użycia dodatkowych narzędzi), z regulacją prawo, środek, lewo (w zależności potrzeb użytkownika). Blokada zadanej objętości. Oznakowanie kodem (kod 2D) (weryfikacja serwisowa). Otwieracz do probówek typu eppendorf 1,5/2ml zakręcanych i wciskanych na rączce pipety (dotyczy zakresu pracy 10-100ul). Pipety 100-1000ul i 500-5000ul wyposażone w filtry bezpieczeństwa/zalania w dolnej części pipety. Zakres błędów: Dla pipety 10-100ul BS-Błąd systematyczny (ul) 10 ul ± 0,35 ; 50 ul ± 0,40 ; 100 ul ± 0,80; BP-Błąd przypadkowy (ul) 10 ul ≤ 0,10 ; 50 ul ≤ 0,12 ; 100 ul ≤ 0,15. Dla pipety 100-1000ul BS (ul) 100 ul ± 3,00 ; 500 ul ± 4,00 ; 1000 ul ± 8,00 BP (ul) 100 ul ≤ 0,60 ; 500 ul ≤ 1,00 ; 1000 ul ≤ 1,50 Dla pipety 500-5000ul BS (ul) 500 ul ± 12,00 ; 2500 ul ± 15,00 ; 5000 ul ± 30,00 BP (ul) 500 ul ≤ 3,00 ; 2500 ul ≤ 5,00 ; 5000 ul ≤ 8,00	3	zest.			0,00		0,00
2.	Końcówki 2–200 µl (do pipety 10–100 µl): wykonane w całości z dziewiczego PP; ultragładka powierzchnia; bezbarwne, przejrzyste; z wydłużonym zakończeniem umożliwiającym dotarcie do dna naczyń o zbiegających się ściankach; wskaźnik poziomu roztworu dla 20 µl i 100 µl; obniżona retencja płynów; jednorazowego użytku; czyste do PCR i testów biologicznych o wysokiej czułości; pakowane po 96 szt. w pudełko (10 pudełek × 96 szt.); opakowania z numerem referencyjnym, numerem serii, znakiem CE IVD oraz kodowaniem kolorystycznym pojemności; kompatybilne z pipetą 2-200ul	1	op.			0,00		0,00

L.p.	Przedmiot zamówienia	Zamawiana ilość	Jedn. miary	Producent/ Nr katalogowy	Cena jedn. netto w PLN	Cena netto w PLN łącznie	Stawka VAT	Cena brutto /z VAT/ w PLN łącznie
A	B	C	D	E	F	G = C x F	H	I = G x H + G
3.	Końcówki 100–1000 µl (do pipety 100–1000 µl): wykonane w całości z dziewiczego PP; ultragładka powierzchnia; bezbarwne, przejrzyste; z wydłużonym zakończeniem; wskaźnik poziomu roztworu dla 300 µl; obniżona retencja płynów; jednorazowego użytku; czyste do PCR i testów biologicznych o wysokiej czułości; pakowane po 96 szt. w pudełka (10 pudełek × 96 szt.); opakowania z numerem referencyjnym, numerem serii, znakiem CE IVD oraz kodowaniem kolorystycznym pojemności, kompatybilne z pipetą 100-1000 ul	1	op.			0,00		0,00
4.	Końcówki 500–5000 µl (do pipety 500–5000 µl): wykonane w całości z dziewiczego PP; ultragładka powierzchnia; bezbarwne, przejrzyste; z wydłużonym zakończeniem; jednorazowego użytku; czyste do PCR i testów biologicznych o wysokiej czułości; pakowane po 1000 szt. w worki (1 opakowanie × 1000 szt.); opakowania z numerem referencyjnym, numerem serii, znakiem CE IVD oraz kodowaniem kolorystycznym pojemności.	1	op.			0,00		0,00
RAZEM						0,00		0,00

UWAGA:

W celu merytorycznej oceny oferty, Zamawiający wymaga w kolumnie E wskazania numeru katalogowego oraz producenta oferowanego asortymentu.

Zamawiający wymaga wypełnienia wszystkich pól Formularza Cenowego.