

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis parametrów technicznych (np. identyfikacja, tj. typ, seria, klasa I, zakres, w którym wyposażenie będzie wzorcowane punkty odniesienia - jeśli dotyczy, nr CAS - jeżeli dotyczy, czystość min.(zakres lub dokładnie) lub opis parametrów równoważności	Oferowany produkt	Jednostka miary	Szacowana ilość zakupu	Wartość jednostkowa netto PLN	Wartość netto (cena jednostkowa x ilość)	Stawka VAT %	Wartość VAT	Wartość brutto (cena jednostkowa x ilość + VAT)
1	Wzorcowanie pipet laboratoryjnych (jednokanałowych 19 szt., ośmiokanałowych: 1 szt.): 1. Pipeta automatyczna 0,5-10 ul/ HTL Discovery Pro 2. Pipeta automatyczna 10-100 ul/ HTL Discovery Pro 3. Pipeta automatyczna 100-1000 ul/ HTL Discovery Pro 4. Pipeta automatyczna 0,1-1 ul/ Brand 5. Pipeta automatyczna 0,1-2,5 ul/ Brand 6. Pipeta automatyczna 0,5-10 ul/ Brand 7. Pipeta automatyczna 0,5-10 ul/ Brand 8. Pipeta automatyczna 2-20 ul/ Brand 9. Pipeta automatyczna 10-100 ul/ Brand 10. Pipeta automatyczna 20-200 ul/ Brand 11. Pipeta automatyczna 100-1000 ul/ Brand 12. Pipeta automatyczna 0,5-5 ml/ Brand 13. Pipeta automatyczna 8-kanałowa 5-50 ul/ Brand 14. Pipeta automatyczna 2-20 ul/ Gilson 15. Pipeta automatyczna 20-200 ul/ Gilson 16. Pipeta automatyczna 100-1000 ul/ Gilson 17. Pipeta automatyczna 0,2-2 ul/ Gilson 18. Pipeta automatyczna 2-20 ul/ Gilson 19. Pipeta automatyczna 20-200 ul/ Gilson 20. Pipeta automatyczna 100-1000 ul/ Gilson	wzorcowanie, przegląd, naprawa, konserwacja, czyszczenie, ewentualna adiustacja, sprawdzenie w 3 –ch objętościach (minimalna objętość cieczy pobierana przez pipetę lub 10% wartości nominalnej, 50% wartości nominalnej, wartość nominalna) z 10 krotną liczbą powtórzeń dla każdej sprawdzanej objętości cieczy. Wymagane jest Certyfikat/świadczenie sprawdzenia zewnętrznego potwierdzający poprawność działania pipety oraz zawierający informacje o zachowaniu spójności pomiarowej Certyfikat/świadczenie musi zawierać następujące informacje: - dokładność; - współczynnik wymienności CV; - błąd pomiaru Adiustacja pipet w przypadku konieczności - jeśli błąd wykracza poza limity określone w normie ISO 8655.		nie dotyczy			- zł		- zł	- zł
23	Transport	nd	nd	nd	1		- zł		- zł	- zł
						Cena	- zł		- zł	- zł

Termin realizacji całości zamówienia wynosi:..... dni.