

Załącznik nr 1

l.p.	Przedmiot Zamówienia/ Specyfikacja	j.m	Ilość	cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
1	<p>Końcówki jednorazowe nieprzewodzące sterylne z filtrem o pojemności 50μl do stacji pipetującej Biomek I-series</p> <p>"Końcówki jednorazowe nieprzewodzące sterylne z filtrem o pojemności 50μl do stacji pipetującej Biomek I-series (opak. 10 raków x 96 końcówek)</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompatybilne do stacji pipetującej Biomek I-series zapewniając dokładność /precyzję pipetowania: - jednorazowego użycia, przystosowane do diagnostyki molekularnej i aplikacji kryminalistycznej - wyposażone w filtry wewnętrzne <p>0,5 μl - ±5% / ±10% 1 μl - ±3% / ±7% 5 μl - ±3% / ±5%</p> <p>- czyste do PCR (wolne od DNA pochodzenia ludzkiego, DNaz, Rnaz i inhibitorów PCR)</p>	Op.	5		
2	<p>Końcówki jednorazowe nieprzewodzące sterylne z filtrem o pojemności 190μl do stacji pipetującej Biomek I-series</p> <p>"Końcówki jednorazowe nieprzewodzące sterylne z filtrem o pojemności 190μl do stacji pipetującej Biomek I-series (opak. 10 raków x 96 końcówek)</p> <ul style="list-style-type: none"> - jednorazowego użycia, przystosowane do diagnostyki molekularnej i aplikacji kryminalistycznej - wyposażone w filtry wewnętrzne <p>- kompatybilne do stacji pipetującej Biomek I-series zapewniając dokładność /precyzję pipetowania:</p> <p>5 μl - ±3% / ±5% 100 μl - ±3% / ±5%</p> <p>- czyste do PCR (wolne od DNA pochodzenia ludzkiego, DNaz, Rnaz i inhibitorów PCR)</p>	Op.	20		
3	<p>Rezerwuar na odczynniki 19ml 2studzienkowy</p> <p>Rezerwuar na odczynniki 19ml 2-studzienkowy (opak. 48 sztuk) kompatybilny ze stacjami Biomek I-series</p>	Op.	1		
4	<p>Rezerwuar na odczynniki 38-40ml</p> <p>Rezerwuar na odczynniki 38-40ml (opak. 48 sztuk) kompatybilny ze stacjami Biomek I-series</p>	Op.	5		
5	<p>Rezerwuar na odczynniki 75ml</p> <p>Rezerwuar na odczynniki 75ml (opak. 24 sztuk) kompatybilny ze stacjami Biomek I-series</p>	Op.	2		
Łączna kwota:					