

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY
na dostawy odczynników i materiałów laboratoryjnych

Załącznik nr 5.1 do siwz

CZĘŚĆ NR 1 Analiza DNA w systemach multipleksowych oraz ocena ilości DNA

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto (zł)	Wymagania dotyczą realizacji przedmiotu zamówienia po zawarciu umowy	Nazwa oferowanego produktu (Wykonawca jest zobowiązany podać nazwę producenta oraz numer katalogowy)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<p>Zestaw do identyfikacji osobniczej w systemie 8 loci STR i locus Amelogeniny AmpFISTR MiniFiler Kit lub równoważny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gotowy do użycia, stosowany w kryminalistyce i medycynie sądowej do jednoczesnej, multipleksowej amplifikacji i fluorescencyjnej detekcji fragmentów ludzkiego DNA, przy użyciu analizatora AB 3500 w następujących loci: - znakowany barwnikiem 6FAM: D13S317, D7S820, - znakowany barwnikiem VIC: amelogenina, D2S1338, D21S11, - znakowany barwnikiem NED: D16S539, D18S51, - znakowany barwnikiem PET: CSF1PO, FGA, - zawierający wszystkie niezbędne odczynniki do wykonania reakcji PCR (mieszaninę reakcyjną z enzymem, mieszaninę znakowanych j/w primerów, kontrolę ludzkiego DNA o zdefiniowanym genotypie w zakresie analizowanych loci oraz kompatybilną drabinę alleli), - z pełną kompatybilnością współdziałania ze spektralnymi ustawieniami posiadanego aparatu AB 3500 Genetic Analyzer HID z oprogramowaniem GeneMapper ID-X, użytkowanym do automatycznego genotypowania próbek, - kompatybilny ze standardem wielkości znakowanym fluorescencyjnie w zakresie długości fragmentów 20-600bp, - zwalidowany przez producenta do identyfikacji osobniczej w badaniach kryminalistycznych, - wystarczający na 100 reakcji (testów) w objętości reakcyjnej 25 µl, - konfekcjonowany fabrycznie, w opakowaniu 1 kompletny zestaw wymienionych powyżej odczynników 	op.	5			<p>Karta charakterystyki Termin ważności min. 9 miesięcy od daty dostarczenia Termin dostawy do 2 tygodni od daty złożenia zamówienia</p>	

2	<p>Probówki o pojemności 0,2ml do PCR typu MicroAmp Reaction Tubes lub równoważne:</p> <p>-jednorazowego użycia, cienkościenne, wykonane z polipropylenu, przezroczystego, chemicznie odpornego i neutralnego.</p> <p>- o pojemności 0,2ml z oryginalnym mocowaniem wieczka uniemożliwiającym jego oderwanie podczas wysokoobrotowych wirowań,</p> <p>- niesterylne, do pracy w zakresie temperatur wymaganych do reakcji PCR,</p> <p>- konfekcjonowane fabrycznie w opakowaniach po 1000szt.</p>	op.	8			Karta charakterystyki Termin ważności min. 9 miesięcy od daty dostarczenia Termin dostawy do 2 tygodni od daty złożenia zamówienia	
Razem							

.....
 Miejscowość, data

.....
 (podpis(y) osób uprawnionych do reprezentacji wykonawcy,
 w przypadku oferty wspólnej-podpis pełnomocnika wykonawcy