

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY
na dostawy odczynników i materiałów laboratoryjnych

Załącznik nr 4.17 do SIWZ

Zadanie 17 Zestaw do ilościowego oznaczania DNA przy użyciu aparatu 7500 Real Time PCR System

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	Investigator Quantiplex HYres Kit lub równoważny: - stosowany w badaniach kryminalistycznych, do ilościowego oznaczania ludzkiego i męskiego DNA w śladach biologicznych, zawierający komplet odczynników niezbędnych do oznaczenia ilości ludzkiego i męskiego DNA w jednej reakcji techniką „real time PCR”, z wykorzystaniem będącego na wyposażeniu aparatu 7500 Real Time PCR System, kompatybilny z oprogramowaniem Sequence Detection Software v. 1.2.3, (zamawiający nie pokrywa kosztów związanych z ewentualną aktualizacją oprogramowania), - zwalidowany przez producenta do wykorzystania w badaniach z zakresu medycyny sądowej i kryminalistyki przy użyciu aparatu 7500 Real Time PCR System, o czułości fluorescencyjnej pozwalającej na oznaczenie ilości DNA w zakresie od 0,023 ng/μl do ≥ 20 ng/μl, zestaw wystarczający do wykonania maksymalnie 400 reakcji, konfekcjonowany fabrycznie, w opakowaniu jednostkowym 1 kompletny zestaw odczynników.	próbki	4000			Karta charakterystyki/ karta katalogowa Termin ważności 8 miesięcy od daty dostarczenia	
Razem							

W tym VAT.....%

Uwaga! Zamawiający nie dopuszcza wskazania wykonania terminu zamówienia w przedziale od-do.

** Cenę w kolumnie 5 i 6 należy wpisać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Miejscowość, data

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