

## Formularz cen jednostkowych

## ZADANIE NR 2

Termin realizacji : 24 miesiące

CPV: 33 69 65 00-0 Odczynniki laboratoryjne

Zestawy odczynników do izolacji DNA z krwi świeżej i mrożonej, z bakterii, hodowli komórkowych i tkanek stałych

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Nazwa handlowa, producent, numer katalogowy	Ilość opakowań	Jednostka miary opakowania	Cena jedn. netto	Wartość netto 4 x 6	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto (Wartość netto + podatek VAT)
-1-	-2-	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10
1	<p>Zestaw do izolacji DNA z pełnej krwi, płynów ustrojowych, zawiesin komórkowych, wymazów polikowych. Protokoły do izolacji z wszystkich wymienionych materiałów muszą być zawarte w manualu producenta</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- metoda izolacji obejmująca etap trawienia z wykorzystaniem proteazy K, etap absorpcji DNA do matrycy silikonowej w obecności soli chaotropowej, etap oczyszczania DNA na matrycy i etap elucji DNA.</li> <li>- zestaw w wersji probówkowej do użycia z wykorzystaniem wirówki lub systemu próżniowego (zapis w manualu producenta)</li> <li>- zestaw zawierający komplet odczynników: bufor lizujący z SDS, proteazę K, bufor lizujący z sola chaotropową, kolumny z membraną silikonową i kompatybilne do nich próbówki o pojemności 2 ml, dwa bufory płuczące, bufor do elucji</li> <li>- każda kolumna zapakowana oddzielnie</li> <li>- zestaw szybki i prosty w użyciu, dający możliwość uzyskania dużej liczby izolatów DNA w krótkim czasie – łączny czas inkubacji w procesie izolacji z wymazów polikowych nie większy niż 11 minut, łączny czas wirowania nie dłuższy niż 6 minut.</li> <li>- objętość elucji 50-200 ul bez konieczności wytrącania wyizolowanego DNA</li> <li>- zestaw wystarczający na wykonanie 250 izolacji</li> <li>- w przyszłości możliwość pełnej automatyzacji izolacji z wykorzystaniem tego kolumnkowego zestawu</li> <li>- pełne wsparcie merytoryczne i techniczne przez podmiot posiadający autoryzację producenta, autoryzację proszę dołączyć do oferty</li> </ul>	..... .....	4	1 zestaw zawierający  250 izolacji					

.....  
Data.....  
Podpis wykonawcy

## Formularz cen jednostkowych

2	<p>Zestaw do izolacji DNA z pełnej krwi, płynów ustrojowych, zawiesin komórkowych, wymazów polikowych. Protokoły do izolacji z wszystkich wymienionych materiałów muszą być zawarte w manualu producenta</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- metoda izolacji obejmująca etap trawienia z wykorzystaniem proteazy K, etap absorpcji DNA do matrycy silikonowej w obecności soli chaotropowej, etap oczyszczania DNA na matrycy i etap elucji DNA.</li> <li>- zestaw w wersji próbówkowej do użycia z wykorzystaniem wirówki lub systemu próżniowego (zapis w manualu producenta)</li> <li>- zestaw zawierający komplet odczynników: bufor lizujący z SDS, proteazę K, bufor lizujący z solą chaotropową, kolumny z membraną silikonową i kompatybilne do nich próbówki o pojemności 15 ml, dwa bufor płuczące, bufor do elucji</li> <li>- każda kolumna zapakowana oddzielnie</li> <li>- zestaw szybki i prosty w użyciu, dający możliwość uzyskania dużej liczby izolatów DNA w krótkim czasie – łączny czas inkubacji w procesie izolacji z wymazów polikowych nie większy niż 11 minut, łączny czas wirowania nie dłuższy niż 6 minut.</li> <li>- objętość elucji 100-400 ul bez konieczności wytrącania wyizolowanego DNA</li> <li>- zestaw wystarczający na wykonanie 100 izolacji</li> <li>- zestaw o wydajności 20-60 ug</li> <li>- w przyszłości możliwość pełnej automatyzacji izolacji z wykorzystaniem tego kolumnkowego zestawu</li> <li>- pełne wsparcie merytoryczne i techniczne przez podmiot posiadający autoryzację producenta, autoryzację proszę dołączyć do oferty</li> </ul>		3	<p>1 zestaw zawierający</p> <p>250</p> <p><b>100 izolacji</b></p>						
<b>RAZEM:</b>								x	x	

.....  
Data

.....  
Podpis wykonawcy