

ARKUSZ ASORTYMENTOWO-CENOWY  
PO ZMIANIE

CPV 33141300-3, 33141000-0, 33141320-9

Załącznik Nr 2/1

L. p.	Nazwa	Nazwa handlowa	Wielkość opakowania	Producent	Kraj pochodzenia	JM	Ilość	Cena jedn. netto (pln)	Wartość netto (pln)	Stawka VAT	Wartość brutto (pln)
1	<p>Probówka do systemu próżniowego do diagnostyki metodą NAT z żelem separującym i EDTA-K2 o pojemności 8-9 ml</p> <p>Etykieta na probówce umożliwiająca wizualną kontrolę odwirowanego materiału.</p> <p>Oznakowanie na etykiecie poziomu prawidłowego wypełnienia probówki.</p> <p>Czas stabilności RNA HCV i RNA HIV w pobranej próbce – <b>minimum 5 dni bez zamrażania (120 godzin) potwierdzone dołączonym dokumentem.</b></p> <p>Bezawaryjna współpraca z Procleix Panther System</p> <p>Bezawaryjna współpraca ze wszystkimi pojemnikami do pobierania krwi używanymi przez Zamawiającego.</p>					sztuka	32 500				
2	<p>Probówka do systemu próżniowego do morfologii z EDTA – K3 o pojemności 2 ml</p> <p>Oznakowanie na etykiecie poziomu prawidłowego wypełnienia probówki.</p> <p>Bezawaryjna współpraca z analizatorem hematologicznym BM HEM3 oraz analizatorem serologicznym IH-1000</p> <p>Bezawaryjna współpraca ze wszystkimi pojemnikami do pobierania krwi używanymi przez Zamawiającego.</p>					sztuka	90 600				
3	<p>Probówka do systemu próżniowego do biochemii z żelem separującym o pojemności 5 - 7 ml</p> <p>Oznakowanie na etykiecie poziomu prawidłowego wypełnienia probówki.</p> <p>Bezawaryjna współpraca z analizatorem Evolis System</p> <p>Bezawaryjna współpraca ze wszystkimi pojemnikami do pobierania krwi używanymi przez Zamawiającego.</p>					sztuka	32 300				

L. p.	Nazwa	Nazwa handlowa	Wielkość opakowania	Producent	Kraj pochodzenia	JM	Ilość	Cena jedn. netto (pln)	Wartość netto (pln)	Stawka VAT	Wartość brutto (pln)
4	Probówka do systemu próżniowego do surowicy z aktywatorem wykrzepiania o pojemności 6 ml – 7ml Oznakowanie na etykiecie poziomu prawidłowego wypełnienia probówki.					sztuka	8 300				
5	Uchwyt do igieł jednorazowy z zabezpieczeniem przeciw zakłuciowym. Wykonanie z materiału przezroczystego					sztuka	25 300				
6	Igła systemowa 0,9 x 38 mm +/- 2 mm z zaworkiem					sztuka	20 700				
7	Igła systemowa 0,8 x 38 mm +/- 2 mm z zaworkiem					sztuka	5 200				
RAZEM WRTOŚĆ OFERTY:											

Termin ważności co najmniej 9 miesięcy od dnia dostawy.

**Każda partia dostarczonego przedmiotu zamówienia musi posiadać znak CE i certyfikat jakości zawierający oznaczenie serii lub partii wyrobu oraz datę produkcji lub datę przydatności do użycia**

Informacja ogólna	Parametr wymagany	Wypełnia Wykonawca
Czas dostawy do magazynu Zamawiającego – minimalnie w ciągu 3 dni - maksymalnie w ciągu 14 dni od otrzymania zamówienia przez wykonawcę	Tak, podać oferowany czas dostawy	... dni

**Wymagane wraz z ofertą dokumenty:**

- deklaracja zgodności,
- dokument CE dla wyrobów do diagnostyki in vitro

**Miejsce dostaw:** WCKiK w Warszawie oraz Terenowe Stacje w Bydgoszczy, we Wrocławiu, w Lublinie, w Krakowie, w Szczecinie, w Elku, w Gdańsku.

.....  
(znak graficzny podpisu)