|  |  |
| --- | --- |
| Część Nr 4. | Sprawa 7/D/2022 |

ARKUSZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

|  |  |
| --- | --- |
| CPV 33696100-6 | Załącznik Nr 2.4 do SWZ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa | Nazwa handlowa | Proponowana wielkość opakowania | Producent | Kraj pochodzenia | JM | Ilość | Cena jedn. netto (pln) | Wartość netto (pln) | Stawka VAT | Wartość brutto (pln) |
| 1 | **Odczynnik monoklonalny anty-K** z układu Kell. Odczynnik do oznaczania grup krwi metodą probówkową i szkiełkową. Odczynnik wykrywa antygen K z układu Kell w reakcji bezpośredniej aglutynacji. Odczynnik nie może zawierać dodatkowych składników, powodujących fałszywie dodatnie reakcje. Maksymalna wielkość opakowania 10ml, buteleczki z zakraplaczem.  |  |  |  |  | **ml** | **130** |  |  |  |  |
| 2 | **Odczynnik monoklonalny anty-A, pierwszy klon lub dwie różne serie jednego klonu**. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązuje się do dostarczenia w jednej dostawie dwóch różnych serii odczynnika. Odczynnik do oznaczania grup krwi metodą szkiełkową /na płytach serologicznych/. Odczynnik wykrywa antygen A w reakcji bezpośredniej aglutynacji. Odczynnik nie może zawierać dodatkowych składników, powodujących fałszywie dodatnie reakcje. Maksymalna wielkość opakowania 10ml, buteleczki z zakraplaczem.  |  |  |  |  | **ml** | **3100** |  |  |  |  |
| 3 | **Odczynnik monoklonalny anty-A, drugi klon** /**inny niż w poz. 2**/. Odczynnik do oznaczania grup krwi metodą szkiełkową /na płytach serologicznych/. Odczynnik wykrywa antygen A w reakcji bezpośredniej aglutynacji. Odczynnik nie może zawierać dodatkowych składników, powodujących fałszywie dodatnie reakcje. Maksymalna wielkość opakowania 10ml, buteleczki z zakraplaczem.  |  |  |  |  | **ml** | **3100** |  |  |  |  |
| 4 | **Odczynnik monoklonalny anty-B, pierwszy klon lub dwie różne serie jednego klonu**. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązuje się do dostarczenia w jednej dostawie dwóch różnych serii odczynnika. Odczynnik do oznaczania grup krwi metodą szkiełkową /na płytach serologicznych/. Odczynnik wykrywa antygen B w reakcji bezpośredniej aglutynacji. Odczynnik nie może zawierać dodatkowych składników, powodujących fałszywie dodatnie reakcje. Maksymalna wielkość opakowania 10ml, buteleczki z zakraplaczem.  |  |  |  |  | **ml** | **3100** |  |  |  |  |
| 5 | **Odczynnik monoklonalny anty-B, drugi klon** / **inny niż w poz. 4**/. Odczynnik do oznaczania grup krwi metodą szkiełkową /na płytach serologicznych/. Odczynnik wykrywa antygen B w reakcji bezpośredniej aglutynacji. Odczynnik nie może zawierać dodatkowych składników, powodujących fałszywie dodatnie reakcje. Maksymalna wielkość opakowania 10ml, buteleczki z zakraplaczem.  |  |  |  |  | **ml** | **3100** |  |  |  |  |
| 6 | **Odczynnik monoklonalny anty-D Blend /IgM+IgG/ lub odczynnik zawierający mieszaninę więcej niż jednej klasy IgM i więcej niż jednej klasy IgG**. Odczynnik do oznaczania antygenu D z układu Rh metodą probówkową i szkiełkową /na płytach serologicznych/. Odczynnik wykrywający antygen D zarówno w reakcji bezpośredniej aglutynacji jak i w metodach pośredniej aglutynacji przy zastosowaniu techniki antyglobulinowej. Odczynnik umożliwia wykrycie kategorii D VI antygenu D. Odczynnik nie może zawierać dodatkowych składników, powodujących fałszywie dodatnie reakcje, jeśli krwinki badane są opłaszczone in vivo przeciwciałami IgG. Maksymalna wielkość opakowania 10ml, buteleczki z zakraplaczem. |  |  |  |  | **ml** | **3540** |  |  |  |  |
| 7 | **Odczynnik monoklonalny anty-D klon RUM 1.** Odczynnik do oznaczania antygenu D z układu Rh metodą probówkową i szkiełkową /na płytach serologicznych/. Odczynnik wykrywający antygen D w reakcji bezpośredniej aglutynacji, umożliwiający wykrycie większości słabych odmian i kategorii antygenu D, nie wykrywający kategorii DVI. Odczynnik nie może zawierać dodatkowych składników, powodujących fałszywie dodatnie reakcje, jeśli krwinki badane są opłaszczone in vivo przeciwciałami IgG. Maksymalna wielkość opakowania 10ml, buteleczki z zakraplaczem.  |  |  |  |  | **ml** | **2300** |  |  |  |  |
| 8 | **Odczynnik monoklonalny anty-D IgM. Inny klon niż RUM 1.** Odczynnik nie może zawierać dodatkowych składników, powodujących fałszywie dodatnie reakcje, jeśli krwinki badane są opłaszczone in vivo przeciwciałami IgG. Maksymalna wielkość opakowania 10ml, buteleczki z zakraplaczem. |  |  |  |  | **ml** | **1200** |  |  |  |  |
| 9 | **Odczynnik antyglobulinowy IgG + C3d do testu antyglobulinowego**. Umożliwiający wykrycie przeciwciał niekompletnych oraz składowej C3d dopełniacza. Odczynnik nie może zawierać dodatkowych składników, powodujących fałszywie dodatnie reakcje. Maksymalna wielkość opakowania 10ml, buteleczki z zakraplaczem.  |  |  |  |  | **ml** | **80** |  |  |  |  |
| 10 | **Odczynnik antyglobulinowy anty-IgG do testu antyglobulinowego**. Umożliwiający wykrycie przeciwciał niekompletnych. Odczynnik nie może zawierać dodatkowych składników, powodujących fałszywie dodatnie reakcje. Maksymalna wielkość opakowania 5ml, buteleczki z zakraplaczem.  |  |  |  |  | **ml** | **20** |  |  |  |  |
| 11 | **Odczynnik poliklonalny anty-k /Cellano/ z układu Kell**. Odczynnik wykrywa antygen k z układu Kell w teście antyglobulinowym. Maksymalna wielkość opakowania 10ml, buteleczki z zakraplaczem.  |  |  |  |  | **ml** | **28** |  |  |  |  |
| 12 | **Odczynnik monoklonalny Anty-C**. Odczynnik do oznaczania antygenu C z układu Rh metodą probówkową i szkiełkową /na płytach serologicznych/. Odczynnik wykrywający antygen C w reakcji bezpośredniej aglutynacji. Odczynnik nie może zawierać dodatkowych składników, powodujących fałszywie dodatnie reakcje, jeśli krwinki badane są opłaszczone in vivo przeciwciałami IgG. Maksymalna wielkość opakowania 10ml, buteleczki z zakraplaczem.  |  |  |  |  | **ml** | **70** |  |  |  |  |
| 13 | **Odczynnik monoklonalny Anty-c.** Odczynnik do oznaczania antygenu c z układu Rh metodą probówkową i szkiełkową /na płytach serologicznych/. Odczynnik wykrywający antygen c w reakcji bezpośredniej aglutynacji. Odczynnik nie może zawierać dodatkowych składników, powodujących fałszywie dodatnie reakcje, jeśli krwinki badane są opłaszczone in vivo przeciwciałami IgG. Maksymalna wielkość opakowania 10ml, buteleczki z zakraplaczem.  |  |  |  |  | **ml** | **70** |  |  |  |  |
| 14 | **Odczynnik monoklonalny Anty-E.** Odczynnik do oznaczania antygenu E z układu Rh metodą probówkową i szkiełkową /na płytach serologicznych/. Odczynnik wykrywający antygen E w reakcji bezpośredniej aglutynacji. Odczynnik nie może zawierać dodatkowych składników, powodujących fałszywie dodatnie reakcje, jeśli krwinki badane są opłaszczone in vivo przeciwciałami IgG. Maksymalna wielkość opakowania 10ml, buteleczki z zakraplaczem.  |  |  |  |  | **ml** | **70** |  |  |  |  |
| 15 | **Odczynnik monoklonalny Anty-e.** Odczynnik do oznaczania antygenu e z układu Rh metodą probówkową i szkiełkową /na płytach serologicznych/. Odczynnik wykrywający antygen e w reakcji bezpośredniej aglutynacji. Odczynnik nie może zawierać dodatkowych składników, powodujących fałszywie dodatnie reakcje, jeśli krwinki badane są opłaszczone in vivo przeciwciałami IgG. Maksymalna wielkość opakowania 10ml, buteleczki z zakraplaczem.  |  |  |  |  | **ml** | **70** |  |  |  |  |
| 16 | **Odczynnik monoklonalny Anty-Cw.** Odczynnik do oznaczania antygenu Cw z układu Rh metodą probówkową i szkiełkową /na płytach serologicznych/. Odczynnik wykrywający antygen Cw w reakcji bezpośredniej aglutynacji. Odczynnik nie może zawierać dodatkowych składników, powodujących fałszywie dodatnie reakcje, jeśli krwinki badane są opłaszczone in vivo przeciwciałami IgG. Maksymalna wielkość opakowania 10ml, buteleczki z zakraplaczem.  |  |  |  |  | **ml** | **70** |  |  |  |  |
| Odczynniki nieotwarte i po otwarciu przechowywane w temperaturze 2 – 8oC trwałe do daty ważności umieszczonej na etykiecie buteleczek. |
| RAZEM WARTOŚĆ OFERTY: |  |  |  |

Termin ważności odczynników wynosi co najmniej 12 miesięcy od daty dostawy.

Do każdej dostawy zostanie dołączony certyfikat kontroli jakości dostarczonej serii odczynnika.

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

W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego, Zamawiający będzie żądał następujących dokumentów :

* instrukcja użycia w języku polskim,
* dokument CE do każdej dostarczonej serii odczynnika
* zgłoszenie do bazy danych Prezesa URPLWMiPB na podstawie ustawy z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych lub powiadomienie Prezesa URPLWMiPB o wprowadzeniu wyrobu na terytorium RP na podstawie ustawy z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych.
1. Do oferty Wykonawca powinien dostarczyć:
* **próbki odczynników z poz. 1, 9. 10, 11, 12, 13, 14, 15 w celu wykonania badań kontrolnych przy pomocy próbek kontrolnych**

**Miejsce dostaw**: WCKiK w Warszawie oraz podległe Terenowe Stacje w Bydgoszczy, Wrocławiu, Krakowie, Lublinie.

…………..…………….……………….

(data i podpis Wykonawcy)