

8	Końcówki do pipety 1x1000 szt.	10 000 szt									
9	Zewnątrzlaboratoryjna międzynarodowa kontrola jakości potwierdzona certyfikatem - 4x/rok	12									
10	System do mikrometody kolumnowej żelowej składający się z wirówki na maksimum 8 mikrokart, dwóch pipet dedykowanych do systemu, dyspensera rozcieńczalnika oraz inkubatora	36 miesięcy									
RAZEM											

Wymagania Graniczne:

Metoda oparta na aglutynacji krwinek czerwonych.

Termin ważności krwinek firmowych- minimum 5 tygodni, mikrokart grupowych min. 9 miesięcy, mikrokart PTA/BTA - minimum 12 miesięcy.

Dopuszczona temperatura przechowywania kart -temperatura pokojowa (18-25 st. C).

Dostawy odczynników (wg harmonogramu na dany rok ,średnio raz na miesiąc) transportem monitorowanym pod względem temperatury 2-8 st. C.

Mikrokarty do testu PTA powinny być wypełnione surowicą antyglobulinową poliwalentną.

Mikrokarty do grup krwi wypełnione fabrycznie odpowiednimi odczynnikami monoklonalnymi.

Wymagana jest metodyka eliminująca płukanie krwinek czerwonych, zawiesina krwinek poniżej 1%.

Mikrokarty muszą składać się z 6 kolumn wypełnionych fabrycznie żelowym podłożem separującym.

Dołączyć metodykę wykonania badania dla każdej karty i odczynnika (w języku Polskim).

Oferent gwarantuje instalację i szkolenie personelu na własny koszt.

Badanie przeglądowe przeciwciał pośrednim testem antyglobulinowym na 3 wzorcowych wykrywających antygen Cw – zgodnie z obowiązującymi przepisami. Mikrokarty wypełnione surowicą antyglobulinową poliwalentną.

Zestaw zewnątrzlaboratoryjnej międzynarodowej kontroli jakości musi obejmować kontrolę odczynników wraz z usługą opracowania wyników oraz certyfikatem uczestnictwa.

Pozycja 4,5 karty noworodkowe, inne klony anty D w obu seriach (Podać nazwy klonów -D dla obu pozycji pierwszy klon wykrywający drugi nie wykrywający anty DVI).

Nieelektroniczne pipety automatyczne dedykowane do systemu – 2 sztuki.

Wirówka do mikrokart na max. 10 miejsc, stały czas i prędkość wirowania z wyjmowanym rotorem dla ułatwienia dezynfekcji – 1 sztuka.

Dozownik do diluentu pozwalający na odmierzenie min. 2 obj. – 1 i 0,5 ml – 1 sztuka.

Inkubator do mikrokart, ze stałą temperaturą inkubacji 37 st.C - 1 sztuka.

Walidacja sprzętu raz na rok na koszt Oferenta.

Parametry podlegające ocenie Zamawiającego (punktacja 40 pkt za kryterium)

Parametr oceniany	TAK	NIE
Karta do BTA z poz 3 tabeli o profilu IgG,IgA,IgM,C3c,C3d,Ctl (10 pkt)		
Wszystkie odczynniki,krwinki i kontrola od jednego producenta (30 pkt)		

Całkowita wartość formularza asortymentowo- cenowego Nr 1 – Pakiet Nr 1

a) netto zł

b) brutto zł