

<b>FORMULARZ PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, CENOWY SPZOZ/PN/35/2019</b>									
<i>Odczynniki do oznaczeń immunotransfuzjologicznych mikrometodą wraz z dzierżawą niezbędnych urządzeń</i>									
Lp.	Nazwa	Ilość badań	Ilość opakowań	Cena jedno. netto	Cena jedno. Brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
<b>BADANIE PRZEGLĄDOWE P/C, próba zgodności, BTA</b>									
1	Badania przeglądowego przeciwciał na 3 krw. wzorcowych w PTA LISS,	11 000							
2	Właściwa próba zgodności	10 000							
3	Karta do BTA zawierająca odpowiednie surowice monowalentne IgG,C3d,Ctl	40							
4	Karta do BTA zawierająca odpowiednie surowice monowalentne IgG,IgA,IgM,C3c,C3d,Ctl	20							
5	Zestaw 3 krwinek wzorcowych do screeningu p/c (do testu PTA LISS i NaCl)	adekwatnie							
6	Badanie grupy krwi na jednej karcie w zakresie: anty-A, anty-B, anty- AB, anty-D(VI+) Anty-D(VI-) Kontrola	120							
7	Badanie Grupy krwi Dawcy w zakresie: anty-A, anty-B, anty-D VI + Podać nazwy klonów	280							
8	Badanie Grupy krwi Biorcy w zakresie: anty-A, anty-B, anty-D VI - Podać nazwy klonów	280							
<b>INNE BADANIA</b>									
9	Odczynnik do potwierdzania słabej ekspresji antygeny D	200 testów							
10	Badania fenotypu na jednej	20							

	karcie C-Cw-cEe-K									
<b>MATERIAŁY ZUŻYWALNE potrzebne do wykonania ww. ilości badań (liczone w opakowaniach)</b>										
11	Rozcieńczalnik	adekwatnie								
12	Rozcieńczalnik do badania fenotypu (jeżeli dana metoda wymaga)	adekwatnie								
13	Końcówki do pipety	20 000szt.								
14	Płyn do konserwacji krwinek czerwonych	1000ml								
15	Nakłuwacze do drenów	2500szt.								
16	Zewnętrzna międzynarodowa, certyfikowana kontrola jakości minimum 4x rok, zawierającej materiał kontrolny	8 zestawów								
<b>SPRZET DO MIKROMETODY</b>										
17	System do mikrometody kolumnowej żelowej składający się z wirówki na maksimum 10 mikrokart w 2 szt., 2 szt automatycznych pipet dedykowanych do systemu , Dyspensera rozcieńczalnika.	Miesięczny czynsz dzierżawy	24 –m-ce							
<b>RAZEM:</b>										

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.  
 Termin ważności rozcieńczalnika minimum 6 miesięcy po otwarciu  
 Dopuszczona temperatura przechowywania kart -temperatura pokojowa.  
 Dostawa wg harmonogramu na dany rok (ma być załączony do oferty)  
 Mikrokarty do testu PTA powinny być wypełnione surowicą antyglobulinową poliwalentną  
 Mikrokarty do testu BTA poz 2 i 3 powinny być wypełnione odpowiednimi odczynnikami monoklonalnymi i być fabrycznie gotowe do użycia (fabrycznie wypełnione odpowiednimi odczynnikami)

Mikrokarty wypełnione odpowiednimi odczynnikami bezpośrednio przez producenta  
Wymagana jest metodyka eliminująca płukanie krwinek czerwonych, zawiesina krwinek poniżej 1%  
Mikrokarty muszą składać się z 6 kolumn wypełnionych żelowym podłożem separującym  
Dołączyć metodykę wykonania badania dla każdej karty i odczynnika (w języku Polskim)  
Produkty medyczne ze znakiem CE (załącznik do oferty)  
Wszystkie oferowane sprzęty, karty i odczynniki winne być wystawione od jednego producenta (sprzęt, mikrokasety, odczynniki, krwinki).

Karta dla potwierdzenia dawcy i biorcy poz 7 i 8 fabrycznie wypełnion odpowiednimi odczynnikami jedno wykrywające słabe odmiany DVI+, drugie nie wykrywające słabych odmian DVI-podać nazwy klonów  
Krwinki wzorcowe do badania przeciwciał odpornościowych z panelem 3 krwinkowym zawierającym antygen Cw muszą być gotowe do użycia.  
Wirówka do mikrometody winna posiadać miejsce na maximum 10 mikrokart, pipety elektroniczna i automatyczna, dedykowane do metody, dozownik rozcieńczalnika.  
Wymagana opinia IHIT Warszawa dla oferowanej mikrometody zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami.  
Oferent gwarantuje instalację i szkolenie personelu na własny koszt

....., DNIA .....

*(podpis osoby – osób uprawnionych  
do składania oświadczeń woli  
wraz z pieczętką imienną)*