

FORMULARZ PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, CENOWY SPZOZ/PN/46/2017									
<i>Odczynniki do oznaczeń immunotransfuzjologicznych mikrometodą wraz z dzierżawą niezbędnych urządzeń</i>									
Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość opakowań	Cena jedno. netto	Cena jedno. Brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
BADANIE PRZEGLĄDOWE P/C, próba zgodności, BTA									
1	Karta do badania przeglądowego przeciwciał na 3 krw. wzorcowych w PTA LISS,	60x12 kart	8						
2	właściwa próba zgodności								
3	Karta do BTA zawierająca odpowiednie surowice monowalentne IgG,C3d,Ctl	1x12 kart	2						
4	Karta do BTA zawierająca odpowiednie surowice monowalentne IgG,IgA,IgM,C3c,C3d,Ctl	1x12 kart	2						
5	Zestaw 3 krwinek wzorcowych do screeningu p/c (do testu PTA LISS i NaCl)	3x10ml	78						
6	Grupa krwi Dawcy: anty-A, anty-B, anty-D VI + Podać nazwy klonów	4x12 kart	3						
7	Grupa krwi Biorcy: anty-A, anty-B, anty-D VI - Podać nazwy klonów	4x12 kart	3						
INNE BADANIA									
8	Odczynnik do potwierdzania słabej ekspresji antygenu D	1x5ml	2						
9	Badania fenotypu na jednej karcie C-Cw-c-E-e-K	1x12 kart	2						
MATERIAŁY ZUŻYWALNE potrzebne do wykonania ww. ilości badań (liczone w opakowaniach)									
10	Rozcieńczalnik	1x500ml	7						
11	Rozcieńczalnik do badania fenotypu (jeżeli dana metoda	2x100ml	2						

	wymaga)									
12	Końcówki do pipety	1x1000szt	15							
13	Płyn do konserwacji krwinek czerwonych	1x500ml	2							
14	Nakłuwacze do drenów	1x250szt.	10							
15	Zewnętrzna międzynarodowa, certyfikowana kontrola jakości minimum 4x rok, zawierającej materiał kontrolny	zestaw	8							
SPRZĘT DO MIKROMETODY										
16	System do mikrometody kolumnowej żelowej składający się z wirówki na maksimum 10 mikrokart , automatycznej pipety dedykowanej do 2systemu,elektronicznej pipety dedykowanej do systemu , Dyspensera rozcieńczalnika.	Miesięczny czynsz dzierżawy	24 –m-ce							
							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.

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 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 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).
Mikrokarty do grup krwi noworodka wypełnione fabrycznie odpowiednimi odczynnikami monoklonalnymi.
Karty dla noworodka z poz 8 i 9 inne klony Anty A-B-D jedne wykrywające słabe odmiany DVI+, drugie nie wykrywające słabych odmian DVI-
Karta dla potwierdzenia dawcy i biorcy poz 6 i 7 fabrycznie wypełnion odpowiednimi odczynnikami jedne 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)*