

RCKiK.DOP.SZ-3321/44/20

Lublin 23 grudnia 2020 r.

dot. Dostawa odczynników diagnostycznych, materiałów zużywalnych i kontrolnych do cytometru przepływowego BD FACSVia na potrzeby RCKiK w Lublinie (ID 408786)

Zmiana siwz

Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Lublinie informuje, że na podstawie art. 38 pkt 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) zmianie treść siwz w zakresie załącznika nr 1 do SIWZ poprzez wykreślenie punktu 8 i dodanie punktów 11;12;13

- 11) Zoptymalizowany odczynnik roboczy do cytometru przepływowego BD FACSVia, bez dodatku azydku sodu - Ilość na 2 lata: 100 litrów
- 12) Odczynnik do przedłużonego czyszczenia komory przepływowej cytometru BD FACSVia - Ilość na 2 lata: 24 ml
- 13) Odczynnik służący do przygotowania buforu roboczego do cytometru BD FACSVia - Ilość na 2 lata: 700 ml.

Pozostałe zapisy siwz pozostają bez zmian.

DYREKTOR
Regionalnego Centrum
Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa
w Lublinie
M. Orzeł
lek. med. Małgorzata Orzeł

KIEROWNIK
Działu Zapewnienia Jakości
RCKiK w Lublinie

mgr Anna Jędrzejak
Starszy Specjalista

mgr Monika Trzcińska
mgr Monika Trzcińska

Zmienne 2

5.	Kulki kalibracyjne do cytometru BD FACSVia, pozwalające na wykonanie ustawień cytometru i kontrolę jakości jego pracy w oparciu o automatyczną, jednoprobówkową procedurę.	500 testów							
6.	Bufor fosforanowy (PBS) o pH 7,2, z dodatkiem azydku sodu służący do płukania i zawieszania komórkowych składników krwi, odpowiedni do cytometru BD FACSVia, w opakowaniu nie większym niż 5 litrów.	15 litrów							
7.	Płyn czyszczący odpowiedni do cytometru BD FACSVia, zawierający roztwór 1% aktywnego chloru, w opakowaniu nie większym niż 5 litrów	20 litrów							
8.	Odczynnik do przygotowania bufora roboczego do cytometru BD FACSVia	25- litrów							
9.	Detergent niezbędny do pracy cytometru BD FACSVia	180 ml							
10.	Jednoroczny zestaw konserwacyjny dedykowany do posiadanego cytometru BD FACS VIA, zawierający: -wężyki zużywalne do pompy perystaltycznej niezbędny do pracy cytometru BD FACSVia-12 szt. -wewnętrzny wymienny filtr in line niezbędny do pracy cytometru BD FACSVia-6 szt. -komplet filtrów do roztworów roboczych niezbędne do pracy cytometru BD FACSVia-6x3 szt.	2 szt.							
11.	Zopymalizowany odczynnik roboczy do cytometru przepływowego BD FACSVia, bez dodatku azydku sodu	100 l							
12.	Odczynnik do przedłużonego czyszczenia komory przepływowej cytometru BD FACSVia	24 ml							

Załącznik Nr 1 – Kosztorys ofertowy-ZMIANA

KOSZTORYS OFERTOWY								
Lp.	Asortyment	Ilość	Ilość w opak.	Ilość pełnych opak.	Cena jedn. netto za opak.	VAT...% kwota	Wartość netto	Wartość brutto
1.	Zestaw odczynników do oznaczania resztkowych leukocytów w ubogoleukocytarych składnikach krwi (czerwonokrwinkowych i płytkowych), umożliwiający automatyczny pomiar na oferowanym cytometrze przy użyciu dedykowanego oprogramowania. Zestaw powinien zawierać jodek propidyny jako barwnik DNA, RNA-azę, detergent, bufor stabilizujący oraz azydek sodu jako konserwant, wszystkie składniki w jednym opakowaniu, umożliwiającym przygotowanie próbki do badania poprzez jedno pipetowanie odczynnika. Zestaw powinien zawierać próbówki z kulkami, pozwalającymi na policzenie bezwzględnej ilości leukocytów.	2 400 testów						
2.	Zestaw do jednoczesnego oznaczania komórkowych składników krwi (erytrocyty, leukocyty, płytki krwi) w osoczu, umożliwiający automatyczny pomiar na oferowanym cytometrze przy użyciu dedykowanego oprogramowania. Zestaw powinien zawierać oranż tiazolowy jako barwnik DNA, przeciwciała przeciwko glikoforynie A (CD235a) reagujące z błoną komórkową erytrocytów oraz przeciwciała anti-CD41 reagujące z płytkami krwi. Wszystkie odczynniki powinny stanowić integralną część zestawu. Zestaw powinien zawierać próbówki z kulkami, pozwalającymi na policzenie bezwzględnej ilości poszczególnych rodzajów komórek.	2.800 testów						
3.	Zestaw probówek z kulkami, pozwalającymi na policzenie bezwzględnej ilości komórek.	600 probówek						
4.	Ubogoleukocytarny materiał kontrolny (czerwonokrwinkowy i płytkowy), na poziomie niskim i wysokim, przeznaczony do sprawdzenia poprawności oznaczenia resztkowych leukocytów na oferowanym cytometrze przy użyciu dedykowanego oprogramowania, w opakowaniu nie większym niż 25 testów.	350 testów						

13,	Odczynnik służący do przygotowania buforu roboczego do cytometru BD FACSVia	700 ml							
RAZEM									

UWAGA:

Zamawiający wymaga dostarczenia odczynników oraz materiałów zużywalnych w pełni kompatybilnych z cytometrem BD FACSVia.

(podpis i pieczęć osoby/osób uprawnionej do reprezentowania wykonawcy i podpisania oferty)

KIEROWNIK
Działu Zapewnienia Jakości
RCKIK w Lublinie

Anna Jatorczak
mgr Anna Jatorczak

