

Lublin, dnia 21.12.2020 r.

RCKiK.DOP.SZ-3321/44/20

ZMIANA SIWZ

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

„Dostawa odczynników diagnostycznych, materiałów zużywalnych i kontrolnych do cytometru przepływowego BD FACSVia na potrzeby RCKiK w Lublinie”

Działając w oparciu o zapisy art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.) Zamawiający informuję, że w niniejszym postępowaniu dokonuje zmiany zapisów treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następującym zakresie:

- zmiana Załącznika nr 1 do SIWZ.

W załączeniu zmieniony Załącznik nr 1 do SIWZ.

DYREKTOR
Regionalnego Centrum
Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa
w Lublinie

lek. med. Małgorzata Orzeł

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 ubogoleukocytowych składnikach krwi (czerwonokrwinkowych i płytkowych), umożliwiający automatyczny pomiar na oferowanym cytometrze przy użyciu dedykowanego oprogramowania. Zestaw powinien zawierać jodek propydyny jako barwnik DNA, RNA-azę, detergent, bufor stabilizujący oraz azydek sodu jako konserwant, wszystkie składniki w jednym opakowaniu, umożliwiający przygotowanie próbek do badania poprzez jedno pipetowanie odczynnika. Zestaw powinien zawierać próbki 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 anty-CD41 reagujące z płytkami krwi. Wszystkie odczynniki powinny stanowić integralną część zestawu. Zestaw powinien zawierać próbki z kulkami, pozwalającymi na policzenie bezwzględnej ilości poszczególnych rodzajów komórek.	2.800 testów							
3.	Zestaw próbek z kulkami, pozwalającymi na policzenie bezwzględnej ilości komórek.	600 próbek							
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							

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.	Odczynniki do przygotowania buforu 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.							
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)

