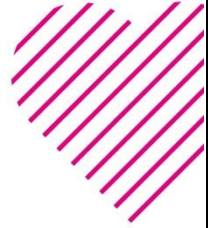




SZPITAL KLINICZNY
IM. KAROLA JONSCHERA
Uniwersytetu Medycznego
im. Karola Marcinkowskiego
W POZNANIU



Nr sprawy: ZP 62/24

Poznań, dnia 03.02.2025 roku

INFORMACJA O WYBORZE

Zamawiający działając na podstawie art. 253 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, dalej ustawa pzp, zawiadamia wszystkich Wykonawców, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego „**Dostawa odczynników, kalibratorów, materiałów kontrolnych i eksploatacyjnych do badań hematologicznych wraz z dzierżawą analizatorów na okres 36 miesięcy.**” dokonano wyboru oferty najkorzystniejszej.

Komisja dokonała oceny i wyboru złożonych ofert nie podlegających odrzuceniu, biorąc pod uwagę: kryterium ceny i kryterium parametry techniczne

Nazwa Wykonawcy	Cena brutto	Ilość uzyskanych punktów za kryterium cena	Kryterium „Parametry techniczne”	Opis zaoferowanych warunków	Ilość uzyskanych punktów za kryterium parametry techniczne	Ilość uzyskanych punktów – max. 100 pkt
Sysmex Polska Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 176 02-486 Warszawa NIP 5222772467	729 520,56 zł	60 pkt	Pomiar hematokrytu oznaczany, nie wyliczany na zaoferowanych analizatorach:	HCT oznaczany jest metodą detekcji wysokości impulsów wywołanych przez analizowane RBC - zgodnie z odpowiedziami na pytania z dnia 13.01.2025 r	5 pkt	100 pkt
			Jeden materiał kontrolny umożliwiający kontrolę wszystkich wymaganych parametrów tj. CBC, 5 DIFF i retikulocytów dla obu analizatorów	Jeden materiał kontrolny umożliwiający kontrolę wszystkich wymaganych parametrów tj. CBC, 5 DIFF i retikulocytów dla obu analizatorów	5 pkt	
			Metoda oznaczania hemoglobiny z siarczanem laurylu sodu (met. SLS) na oferowanych analizatorach	Metoda oznaczania hemoglobiny z siarczanem laurylu sodu (met. SLS) na oferowanych analizatorach	5 pkt	
			Minimum jeden analizator umożliwiający ocenę zmian reaktywności i morfologii neutrofilii oraz oznaczający/ wyliczający następujące parametry: reaktywne limfocyty, limfocyty syntetyzujące p/ciała. Parametry znajdujące zastosowanie w diagnostowaniu i różnicowaniu stanów zapalnych i infekcji, podawane jako parametry diagnostyczne, zwalidowane przez producenta,	Analizator I XN-1000[RET/PLT-F]BF umożliwia ocenę zmian reaktywności i morfologii neutrofilii oraz oznaczający/ wyliczający parametry: reaktywne limfocyty, limfocyty syntetyzujące p/ciała. Parametry znajdujące zastosowanie w diagnostowaniu i różnicowaniu stanów zapalnych i infekcji, podawane jako parametry diagnostyczne, zwalidowane przez producenta, raportowane	15 pkt	

Dział Zamówień Publicznych
tel : 061- 849 13-75,61 849 15 -62
przetargi@skp.ump.edu.pl

ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań
www.skp.ump.edu.pl



PACIENT naszym priorytetem
JAKOŚĆ naszym wyzwaniem

			raportowane na wyniku z zakresami referencyjnymi.	na wyniku z zakresami referencyjnymi		
			W oparciu o materiał do codziennej kontroli zapewnienie udziału w zewnętrznej certyfikowanej kontroli jakości, przesyłanej automatycznie on-line bezpośrednio z analizatorów po wykonaniu kontroli z możliwością uzyskania raportów miesięcznych lub po zakończeniu danej serii materiału kontrolnego wraz z możliwością uzyskania certyfikatów uczestnictwa	Systemex Polska Sp. z o.o. zapewni udział w zewnętrznej certyfikowanej kontroli jakości, w oparciu o materiał do codziennej kontroli, przesyłanej automatycznie on-line bezpośrednio z analizatorów po wykonaniu kontroli z możliwością uzyskania raportów miesięcznych lub po zakończeniu danej serii materiału kontrolnego wraz z możliwością uzyskania certyfikatów uczestnictwa	10 pkt	

Uzasadnienie wyboru: wybrana oferta uzyskała największą ilość punktów za kryterium cena brutto i parametry techniczne. Oferta nie podlega odrzuceniu, Wykonawca dostarczył wszystkie wymagane dokumenty, oświadczenia i podmiotowe środki dowodowe potwierdzające brak podstaw do wykluczenia.

.....
p.o. Dyrektora Szpitala

Opracowała: A. Konopińska

Dział Zamówień Publicznych
tel : 061- 84913-75

ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań
Tel. centrala 61 8491200 Fax 61 8483362
szpital@skp.ump.edu.pl

www.skp.ump.edu.pl



PACJENT naszym priorytetem
JAKOŚĆ naszym wyzwaniem