

Białystok: Dostawa odczynników hematologicznych wraz z dzierżawą analizatora hematologicznego 5-DIFF. ZP/PN - 30/10.

Numer ogłoszenia: 355858 - 2010; data zamieszczenia: 03.11.2010

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak, numer ogłoszenia w BZP: 317922 - 2010r.

Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie ogłoszenia: tak.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Białymstoku, ul. M. Skłodowskiej-Curie 23, 15-950 Białystok, woj. podlaskie, tel. 085 74 47 002, faks 085 7447133.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Dostawa odczynników hematologicznych wraz z dzierżawą analizatora hematologicznego 5-DIFF. ZP/PN - 30/10..

II.2) Rodzaj zamówienia: Dostawy.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników hematologicznych z kontrolami i materiałami eksploatacyjnymi do wykonania 150 000 oznaczeń (w tym 112 500 oznaczeń CBC, 37 500 oznaczeń 5-DIFF) wraz z dzierżawą analizatora hematologicznego 5-DIFF na okres 36 miesięcy. Wymagania minimalne: 1 Analizator - rok produkcji nie starszy niż 2009, 5-DIFF o wydajności co najmniej 80 oznaczeń na godzinę. 2 Wykonawca zaoferuje odczynniki do wykonania 150 000 oznaczeń morfologii (75% CBC, 25% 5-DIFF). 3 Wykonawca zaoferuje materiały kontrolne do wykonywania codziennej kontroli jakości badań laboratoryjnych - poziom normalny, niski i wysoki - 5 dni w tygodniu oraz dodatkowo poziom normalny do wykonywania kontroli powtarzalności - 5 dni w tygodniu. 4 Analizator dokonuje pomiaru następujących parametrów: RBC, WBC, PLT, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, MPV. 5 Analizator różnicuje WBC na: neutrofile, limfocyty, monocyty, eozynofile i bazofile. 6 Analizator posiada możliwość wyboru oznaczania dla każdej próbki CBC lub CBC+5DIFF bez konieczności wykonywania oznaczeń w seriach. 7 Urządzenie posiada wewnętrzny i zewnętrzny czytnik kodów kreskowych akceptujący kody w systemie ISBT 128. 8 Analizator posiada możliwość podawania próbek przez podajnik manualny i automatyczny (nie mniej niż 25 próbek). 9 Analizator posiada możliwość podawania próbek w systemie otwartym. 10 Analizator posiada adaptory do podawania próbek w systemie zamkniętym (akceptuje probówkostrzykawkę oraz próbki próżniowe różnych producentów). 11 Analizator posiada możliwość podawania próbek pediatrycznych. 12 Objętość próbki do analizy - nie większa niż 200 ul. 13 Analizator automatycznie rozcieńcza próbki. 14 Zakres liniowości dla oznaczanych parametrów bez rozcieńczenia: HGB 0-24 g/dl, HCT 0-60%, WBC 0-300x10³/mm³, RBC 0-8x10⁶/mm³, PLT 0-3000x10³/mm³ (dla preparatów płytkowych). 15 Analizator posiada możliwość drukowania zbiorczych raportów dziennych. 16 Analizator posiada możliwość drukowania wyników przeprowadzonych kontroli. 17 Analizator posiada system kontroli jakości z opcją graficzną i statystyczną. 18 Analizator wyposażony jest w UPS, komputer oraz drukarkę laserową.

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 33.96.65.00-0, 38.43.45.70-2.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Przetarg nieograniczony

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 22.10.2010.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 1.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

Systemex Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 176, 02-486 Warszawa, kraj/woj. mazowieckie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 280000,00 PLN.

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ
CENĄ

Cena wybranej oferty: 232001,00

Oferta z najniższą ceną: 232001,00 / Oferta z najwyższą ceną: 232001,00

Waluta: PLN.