



Samodzielny Zespół Publicznych
Zakładów Lecznictwa Otwartego
Warszawa-Ochota



Warszawa, 21.11.2017 r.

WYKONAWCY ZAINTERESOWANI UDZIAŁEM W POSTĘPOWANIU

Dotyczy: przetargu nieograniczonego nr ZP-2511-05-GK/2017 na dostawę odczynników immunodiagnostycznych wraz z dzierżawą analizatora.

Pytania i odpowiedzi do SIWZ

SZPZLO Warszawa - Ochota uprzejmie zawiadamia, że na podstawie art. 38 ust. 1a ustawy – Prawo zamówień publicznych, do zamawiającego wpłynęło pytanie, poniżej podaję treść pytania i udzielam odpowiedzi.

Pytanie i odpowiedź:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie analizatora z rokiem produkcji 2013r., ale którego pierwsza instalacja miała miejsce w listopadzie 2013 roku?

- Tak.

Jednocześnie na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy – Prawo zamówień publicznych zamawiający zmienia Załącznik 2B w zakresie cech granicznych w pkt 1 nadając treść „Analizator nie starszy niż 4 lata”.

DYREKTOR
Samodzielnego Zespołu Publicznych
Zakładów Lecznictwa Otwartego
Warszawa-Ochota
Krzysztof Marcin Zakrzewski

SPECJALISTA
Grażyna Kubiak

ul. Szczęśliwicka 36, 02-353 Warszawa
tel. 22 822-88-53, 22 659-72-71
tel./fax 22 823-12-19
www.szpzo-ochota.pl
sekretariat@szpzo-ochota.pl



Firma posiada certyfikaty: ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, BS OHSAS 18001:2007

SPECYFIKACJA TECHNICZNA DO OFEROWANEGO ANALIZATORA IMMUNODIAGNOSTYCZNEGO

DANE URZĄDZENIA:

Nazwa i typ aparatu:

Producent:

Rok produkcji:

Lp.	Cechy graniczne	Odpowiedź tak lub nie
1	Analizator nie straszy niż 4 lata	
2	Technologia pomiaru : metody nieizotopowe	
3	W pełni zautomatyzowana procedura oznaczenia, random access system	
4	Minimum 16 pozycji odczynnikowych	
5	Minimum 70 pozycji na próbki badane ze swobodnym dostępem, dostawianie próbek w trakcie pracy	
6	Praca z próbką pierwotną i wtórną	
7	Bieżące monitorowanie poziomu i zużycia odczynników oraz materiałów zużywalnych	
8	Niezależna stacja robocza do wpięcia analizatora do LIS: procesor min. CORE DUO 2,2 Ghz lub Pentium D, 4 Gb DDR3 RAMu, oprogramowanie Windows 7, podstawowy pakiet Office, karta sieciowa, napęd DVD, minimum 2 wejścia COM, monitor „17” płaski, drukarka laserowa (szybkość wydruku co najmniej 10 – 18 str/min.), awaryjny zasilacz UPS	
9	Włączenie analizatora do istniejącej laboratoryjnej sieci informatycznej firmy Marcel na koszt oferenta	
10	Czytnik kodów paskowych dla próbek (pozytywna identyfikacja materiału) i dla odczynników	
11	Stelaż (stół) pod aparat, jeśli typ analizatora tego wymaga	

Lp.	Cechy oceniane	Odpowiedź tak lub nie
1	Wydajność min.70 oznaczeń /godzinę	
2	Kalibracja i rekalkibracja przy użyciu nie więcej niż 2 kalibratorów	
3	Eliminacja kontaminacji – jednorazowe końcówki do pipetowania materiału badanego i odczynników	
4	Badania CITO – dostawiane w każdym momencie pracy, oznaczane priorytetowo bez przerywania pracy analizatora	
5	Materiał kontrolny wieloparametrowy dla oznaczeń hormonów tarczycy i płciowych oraz PSA	
6	Sposób konfekcjonowania materiału kontrolnego – możliwość zakupu materiału na wybranym poziomie	
7	Detektor skrzepów i mikroskrzepów w próbce badanej	
8	Redukcja interferencji ze strony przeciwciał heterofilnych HAMA	
9	Czas uzyskania wyników nie dłuższy niż 30 minut	
10	Odczynniki do oznaczania TSH, fT4 i fT3 posiadające określone przez producenta specyficzne wartości referencyjne dla populacji dorosłych, dzieci, kobiet w ciąży w poszczególnych trymestrach oraz osób starszych	
11	Test do oznaczania witaminy D wystandaryzowany wg międzynarodowego wzorca NIST	

Ocena jakości analizatora

1. Cechy graniczne – wszystkie odpowiedzi obowiązkowo twierdzące
2. Cechy oceniane :
 - odpowiedź twierdząca – 1 pkt
 - odpowiedź negatywna – 0 pkt

Maksymalna ilość punktów za jakość analizatora – 11

.....
 (podpis i pieczęć imienna Wykonawcy lub