

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

parametry eksploatacyjno - użytkowe

Informacja techniczna dotycząca analizatora moczu

Producent	
Kraj pochodzenia	
Oferowany model urządzenia	

Lp.	Wymagane parametry techniczne	Warunek konieczny	Wpisać odpowiedź (tak / nie), podać oferowane parametry
parametry graniczne analizatora			
1.	analizator wieloparametrowy, pracujący w systemie STAT (nie starszy niż z 2016 roku)	TAK	
2.	wyposażony we wbudowaną drukarkę	TAK	
3.	posiadający wbudowany czytnik kodów kreskowych	TAK	
4.	posiadający zabezpieczenia zapobiegające kontaminacji próbek badanych - płukanie po każdym wykonanym teście	TAK	
6.	minimalna wymagana objętość próbki – 2 ml	TAK	
6.	2 pojemniki na paski po 200 szt. każdy , z możliwością jednoczesnego używania dwóch rodzajów pasków z różną ilością parametrów badanych w tym kreatyniny	TAK	
7.	automatyczne usuwanie zużytych pasków do pojemnika zamkniętego w obudowie aparatu	TAK	
8.	automatyczne określanie barwy i przejrzystości moczu	TAK	
9.	pomiar ciężaru właściwego moczu z dokładnością do 0.001g metodą refraktometryczną	TAK	
10.	automatyczna korekcja wpływu zmiany temperatury otoczenia na wyniki pomiarów	TAK	

11.	płynne materiały kontrolne na 2-ch poziomach na bazie moczu ludzkiego pochodzące od tego samego producenta co aparat i paski	TAK	
12.	podłączenia do systemu informatycznego szpitala na koszt Oferenta	TAK	
13.	dwukierunkowa transmisja danych pomiędzy analizatorem, a laboratoryjnym systemem informatycznym	TAK	
14.	wpisywanie danych pacjenta, archiwizacja wyników, wyszukiwanie i przeglądanie danych	TAK	
15.	Pamięć analizatora min. 2500 oznaczeń plus 200 oznaczeń kontrolnych plus 50 oznaczeń testowych	TAK	
wymagania dotyczące pasków			
1.	paski oznaczające 10 parametrów: pH, zawartość glukozy, białka, bilirubiny, urobilinogenu, ketonów, nitratów, krwi, leukocytów , ciężar właściwy	TAK	
2.	Czułość aparatu dla białka nie gorsza niż: 10 mg/dl dla Glukozy 30 mg/dl	TAK	
3.	Możliwość stosowania na tym samym analizatorze pasków określających zawartość kreatyniny	TAK	

Lp	Parametry oceniane	Ocena punktowa	Wpisać odpowiedź (tak / nie)
1.	Możliwość wyliczania przez analizator stosunku białko/kreatynina	tak- 10 pkt. nie- 0 pkt.	
2.	Kontrole płynne na bazie moczu ludzkiego termin przydatności po otwarciu fiolki min. 30 dni	tak- 10 pkt. nie- 0 pkt.	
3.	Aparat, paski i kontrole tego samego producenta lub uznane przez producenta aparatu - udokumentować.	tak- 10 pkt. nie- 0 pkt.	

.....
Miejscowość, data

.....
podpis osoby lub osób uprawnionych do składania
oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

L.p	Opis przedmiotu zamówienia	producent, nr katalogowy, nazwa handlowa (tożsama z nazwą która będzie widniała na fakturze)	Jedn. miary	liczba jedn.	Liczba opak.	cena jednostkowa netto	wartość netto	stawka Vat %	cena jednostkowa brutto	wartość brutto
1.	Dzierżawa analizatora moczu		miesiąc	36	xxx					
2.	Paski do analizy moczu		ozn.	56 700						
	Paski do oznaczeń kreatyniny		ozn.	200						
3.	Płyn płuczący		ozn.	56 700						
	Materiały kontrolne do analizy moczu (poziom patologiczny i normalny)		ozn.	1 095						
						Wartość netto			Wartość brutto	

Podłączenie analizatora do informatycznego systemu laboratoryjnego na koszt Wykonawcy.

Zapewnienie udziału w zewnętrznym programie kontroli jakości raz na kwartał Randox.

Paski, kontrole, aparat, pochodzące od jednego producenta.

Zewnętrzny czytnik kodów.

Kontrola na jednym pomiarze raz dziennie z uwzględnieniem terminu przydatności.

.....
Miejscowość, data

.....
podpis osoby lub osób uprawnionych do składania
oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy