

Golub-Dobrzyń, dn. 14.02.2019r.

Numer sprawy: DTZ.382.3.2019

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników do immunodiagnostyki, pasków do badania ogólnego moczu wraz z dzierżawą aparatów oraz laboratoryjny system informatyczny dla laboratorium analitycznego na okres 36 miesięcy

W związku z pytaniami zadanyymi w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w/w sprawie Zamawiający udziela odpowiedzi:

Zapytanie 1

1. - **Dotyczy parametrów granicznych „Wirówka Laboratoryjna Uniwersalna” pkt.12**
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na usunięcie punktu 12 „5-6 półek drucianych”?
Ten punkt nie dotyczy wirówki.

Odpowiedź:

- **Modyfikacja SIWZ**

Na podstawie art. 38 ust. 4 prawo zamówień publicznych , Zamawiający modyfikuje treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia w taki sposób, że:

- **Wykreśla się zapis o treści:**

1. Ofertę należy przesłać / złożyć w nieprzejrzystym opakowaniu / zamkniętej kopercie na adres zamawiającego:

Szpital Powiatowy Sp. z o.o.

ul. Doktora J.G. Koppa 1 E,

87-400 Golub-Dobrzyń

Sekretariat

do dnia 2019.02.15 do godz. 10:00

2. Oznakowane oferty następujące: **Przetarg - Laboratorium**

3. **Zamawiający niezwłocznie zwraca ofertę, która została złożona po terminie.**

4. Miejsce otwarcia ofert:

w siedzibie zamawiającego Nazwa Zamawiającego

Szpital Powiatowy Sp. z o.o.
ul. Doktora J.G. Koppa 1 E,
87-400 Golub-Dobrzyń
Sekretariat

dnia 2019.02.15 o godz. 10:30

i wprowadza się nowy zapis o treści:

1. Ofertę należy przesłać / złożyć w nieprzejrzystym opakowaniu / zamkniętej kopercie na adres zamawiającego:

Szpital Powiatowy Sp. z o.o.
ul. Doktora J.G. Koppa 1 E,
87-400 Golub-Dobrzyń
Sekretariat

do dnia 2019.02.18 do godz. 10:00

2. Oznakowane oferty następujące: **Przetarg - Laboratorium**

3. **Zamawiający niezwłocznie zwraca ofertę, która została złożona po terminie.**

4. Miejsce otwarcia ofert:

w siedzibie zamawiającego Nazwa Zamawiającego

Szpital Powiatowy Sp. z o.o.
ul. Doktora J.G. Koppa 1 E,
87-400 Golub-Dobrzyń
Sekretariat

dnia 2019.02.18 o godz. 10:30

- Wykreśla się zapis o treści:

ZADANIE NR 1A

Analizator do immunochemii i odczynniki oraz sprzęt dodatkowy

Producent:

Urządzenie typ:

Kraj pochodzenia :.....

Rok produkcji :.....

Lp.	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA	PARAMETRY WYMAGANE	PARAMETRY OFEROWANE
	ANALIZATOR IMMUNOCHEMICZNY		
1.	Metoda badań-chemiluminescencyjna	TAK	
2.	Analizator w pełni automatyczny pracujący w trybie pacjent po pacjencie.	TAK	
3.	Analizator nowy ,	TAK	
4.	Możliwość pracy non stop przez 24 godziny	TAK	
5.	Aparat wieloparametrowy (wykonujący wyspecyfikowane testy)	TAK	
6.	Stała temperatura chłodzenia odczynników na pokładzie analizatora	TAK	
7.	Czas otrzymania pierwszego wyniku- max.30 minut	TAK	
8.	Wydajność praktyczna powyżej 80 ozn./godzinę	TAK	
9.	Detektor kodów paskowych dla odczynników	TAK	
10.	Detektor skrzepów i mikroskrzepów w badanej próbce	TAK	
11.	Jednorazowe próbki i końcówki do pipetowania materiału badanego i odczynników	TAK	
12.	Możliwość wykonania minimum 10 oznaczeń z jednej próbki- co najmniej 15 testów na pokładzie analizatora jednocześnie	TAK	
13.	Możliwość pobierania materiału bezpośrednio z próbek pierwotnych różnych rozmiarów lub z naczynek wtórnych, również pediatrycznych	TAK	
14.	Możliwość automatycznego rozcieńczania próbek przekraczających zdefiniowany zakres	TAK	
15.	Materiał kontrolny wieloparametrowy do oznaczeń hormonów i markerów nowotworowych	TAK	
16.	Krzywe kalibracyjne zapisane w kodach kreskowych odczynników -wczytywane automatycznie przez analizator (brak konieczności wykonywania pełnej 6-punktowej krzywej kalibracyjnej)	TAK	
17.	Automatyczne monitorowanie stanu odczynników i materiałów zużywalnych	TAK	
18.	Możliwość priorytetowego oznaczania próbek pilnych	TAK	
19.	Wyposażenie w UPS	TAK	
20.	Na wyposażeniu przystawka do ilościowego oznaczania z krzywej kalibracyjnej troponiny, CK-MB mass , D-Dimerów. Testy standaryzowane na analizatorze głównym.	TAK	
21.	Aparat ,odczynniki ,kontrole i kalibratory muszą posiadać deklarację zgodności CE	TAK	
22.	Gwarancja na analizator przez cały czas trwania dzierżawy bezpłatne naprawy, bezpłatna wymiana części uszkodzonych i zużytych- nie wymienione w załączniku cenowym	TAK	
23.	Bezpłatny przegląd techniczny aparatów przynajmniej 1 x	TAK	

	w roku		
24.	Bezpłatny udział w zewnętrznej kontroli jakości RANDOX dla wykonywanych badań oraz udział w zintegrowanym systemie kontroli STANDLAB	TAK	
25.	Instrukcja obsługi aparatu w języku polskim	TAK	
26.	Komunikacja dwukierunkowa-konieczność współpracy z LSI	TAK	
27.	Uruchomienie analizatora i szkolenie personelu w zakresie obsługi aparatu przeprowadzone przez autoryzowane przedstawicielstwo producenta analizatora	TAK	
	WARUNKI GWARANCJI I SERWISU	TAK	
28.	Gwarancja techniczna przez cały okres trwania umowy - zamawiający ponosić będzie wyłącznie koszty wyspecyfikowanych w ofercie odczynników i części zużywalnych	TAK	
29.	Dostępność serwisu –ciągła, przez cały czas trwania umowy- możliwość zgłaszania awarii przez 24 godziny/dobę , 7 dni w tygodniu (także w dni ustawowo wolne od pracy)	TAK	
30.	Czas reakcji serwisu do 60 minut do chwili zgłoszenia przez Zamawiającego(pod pojęciem czas reakcji Zamawiający rozumie –telefoniczny kontakt inżyniera z Zamawiającym w sprawie zgłoszenia)	TAK	
31.	Usunięcie awarii w ciągu 24 godzin. W razie niemożliwości usunięcia awarii w ciągu 24godzin od zgłoszenia, Wykonawca będzie zobowiązany do pokrycia kosztów wykonanych badań u podwykonawców zgodnie z wystawioną fakturą	TAK	
32.	W przypadku konieczności serwisowania aparatu poza siedzibą Zamawiającego, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć aparat zastępczy na czas naprawy.	TAK	
33.	W ramach przedmiotu umowy, Oferent nieodpłatnie wyposaży pracownie immunochemii i analityki w 6szt. krzeseł obrotowych(podstawa stalowa chromowana o średnicy 60 cm, Kółka do powierzchni twardych (nieniszczące powierzchni, Zakres regulacji siedziska 45-58 cm (+/-1 cm), Siedzisko i oparcie pokryte pianką poliuretanową , odporne na czynniki chemiczne, promieniowanie UV,). Łatwe do utrzymania w czystości i odporne na środki dezynfekcyjne. Regulacja oparcia	TAK	
34.	Zestaw komputerowy do analizatora , drukarka Hp M602	TAK	
	LODÓWKA	TAK	
		TAK	
1	Wymiary: 1800 x 600x 600-610 poj; 350 -370 l	TAK	
2	Chłodzenie dynamiczne	TAK	

3	Drzwi ze szkła izolacyjnego	TAK	
4	Zewnętrzny wskaźnik temperatury	TAK	
5	Automatyczne odszranianie	TAK	
6	5-6 półek drucianych	TAK	
	WIRÓWKA LABORATORYJNA UNIWERSALNA	TAK	
1.	Komora wirówki wykonana ze stali nierdzewnej	TAK	
2.	Wyświetlacz LSD z podświetlaniem	TAK	
3.	Zabezpieczenie przed otwieraniem pokrywy w trakcie pracy, uruchomieniem wirowania przy otwartej pokrywie, zabezpieczenie termiczne wirnika, sygnalizacja ruchu i zatrzymania rotora na wyświetlaczu	TAK	
4.	Automatyczne rozpoznawanie niewyważania	TAK	
5.	Funkcja rozpoznawania doboru niewłaściwego wirnika	TAK	
6.	Możliwość regulacji prędkości obrotowej od 100 do min 16000 rpm, regulacja obrotów	TAK	
7.	Możliwość wpisania co najmniej 10 programów	TAK	
8.	Czas wirowania od 0 do 99 minut	TAK	
9.	Wirnik horyzontalny-max przyspieszenie min 4200xg, kompletny umożliwiający wirowanie min.26 probówek ø 16x100 mm oraz ø 13,3x75 mm	TAK	
10.	Wirnik wychyłowy na min 4 próbki do przygotowania cyto- max przyspieszenie min 700xg, kompletny	TAK	
11.	Instrukcja obsługi w j.polskim	TAK	
12.	5-6 półek drucianych	TAK	

Niespełnienie warunków koniecznych spowoduje odrzucenie oferty

i wprowadza się nowy zapis o treści:

ZADANIE NR 1A

Analizator do immunochemii i odczynniki oraz sprzęt dodatkowy

Producent:

Urządzenie typ:

Kraj pochodzenia :.....

Rok produkcji :.....

Lp.	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA	PARAMETRY WYMAGANE	PARAMETRY OFEROWANE
	ANALIZATOR IMMUNOCHEMICZNY		
1.	Metoda badań-chemiluminescencyjna	TAK	
2.	Analizator w pełni automatyczny pracujący w trybie	TAK	

	pacjent po pacjencie.		
3.	Analizator nowy ,	TAK	
4.	Możliwość pracy non stop przez 24 godziny	TAK	
5.	Aparat wieloparametrowy (wykonujący wyspecyfikowane testy)	TAK	
6.	Stała temperatura chłodzenia odczynników na pokładzie analizatora	TAK	
7.	Czas otrzymania pierwszego wyniku- max.30 minut	TAK	
8.	Wydajność praktyczna powyżej 80 ozn./godzinę	TAK	
9.	Detektor kodów paskowych dla odczynników	TAK	
10.	Detektor skrzepów i mikroskrzepów w badanej próbce	TAK	
11.	Jednorazowe próbki i końcówki do pipetowania materiału badanego i odczynników	TAK	
12.	Możliwość wykonania minimum 10 oznaczeń z jednej próbki- co najmniej 15 testów na pokładzie analizatora jednocześnie	TAK	
13.	Możliwość pobierania materiału bezpośrednio z próbek pierwotnych różnych rozmiarów lub z naczynek wtórnych, również pediatrycznych	TAK	
14.	Możliwość automatycznego rozcieńczania próbek przekraczających zdefiniowany zakres	TAK	
15.	Materiał kontrolny wieloparametrowy do oznaczeń hormonów i markerów nowotworowych	TAK	
16.	Krzywe kalibracyjne zapisane w kodach kreskowych odczynników -wczytywane automatycznie przez analizator (brak konieczności wykonywania pełnej 6-punktowej krzywej kalibracyjnej)	TAK	
17.	Automatyczne monitorowanie stanu odczynników i materiałów zużywalnych	TAK	
18.	Możliwość priorytetowego oznaczania próbek pilnych	TAK	
19.	Wyposażenie w UPS	TAK	
20.	Na wyposażeniu przystawka do ilościowego oznaczania z krzywej kalibracyjnej troponiny, CK-MB mass , D-Dimerów. Testy standaryzowane na analizatorze głównym.	TAK	
21.	Aparat ,odczynniki ,kontrolne i kalibratory muszą posiadać deklarację zgodności CE	TAK	
22.	Gwarancja na analizator przez cały czas trwania dzierżawy bezpłatne naprawy, bezpłatna wymiana części uszkodzonych i zużytych- nie wymienione w załączniku cenowym	TAK	
23.	Bezpłatny przegląd techniczny aparatów przynajmniej 1 x w roku	TAK	
24.	Bezpłatny udział w zewnętrznej kontroli jakości RANDOX dla wykonywanych badań oraz udział w zintegrowanym systemie kontroli STANDLAB	TAK	
25.	Instrukcja obsługi aparatu w języku polskim	TAK	

26.	Komunikacja dwukierunkowa-konieczność współpracy z LSI	TAK	
27.	Uruchomienie analizatora i szkolenie personelu w zakresie obsługi aparatu przeprowadzone przez autoryzowane przedstawicielstwo producenta analizatora	TAK	
	WARUNKI GWARANCJI I SERWISU	TAK	
28.	Gwarancja techniczna przez cały okres trwania umowy - zamawiający ponosić będzie wyłącznie koszty wyspecyfikowanych w ofercie odczynników i części zużywalnych	TAK	
29.	Dostępność serwisu –ciągła, przez cały czas trwania umowy- możliwość zgłaszania awarii przez 24 godziny/dobę , 7 dni w tygodniu (także w dni ustawowo wolne od pracy)	TAK	
30.	Czas reakcji serwisu do 60 minut do chwili zgłoszenia przez Zamawiającego(pod pojęciem czas reakcji Zamawiający rozumie –telefoniczny kontakt inżyniera z Zamawiającym w sprawie zgłoszenia)	TAK	
31.	Usunięcie awarii w ciągu 24 godzin. W razie niemożliwości usunięcia awarii w ciągu 24godzin od zgłoszenia, Wykonawca będzie zobowiązany do pokrycia kosztów wykonanych badań u podwykonawców zgodnie z wystawioną fakturą	TAK	
32.	W przypadku konieczności serwisowania aparatu poza siedzibą Zamawiającego, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć aparat zastępczy na czas naprawy.	TAK	
33.	W ramach przedmiotu umowy, Oferent nieodpłatnie wyposaży pracownie immunochemii i analityki w 6szt. krzeseł obrotowych(podstawa stalowa chromowana o średnicy 60 cm, Kółka do powierzchni twardych (nieniszczące powierzchni, Zakres regulacji siedziska 45-58 cm (+/-1 cm), Siedzisko i oparcie pokryte pianką poliuretanową , odporne na czynniki chemiczne, promieniowanie UV,). Łatwe do utrzymania w czystości i odporne na środki dezynfekcyjne. Regulacja oparcia	TAK	
34.	Zestaw komputerowy do analizatora , drukarka Hp M602	TAK	
	LODÓWKA	TAK	
		TAK	
1	Wymiary: 1800 x 600x 600-610 poj; 350 -370 l	TAK	
2	Chłodzenie dynamiczne	TAK	
3	Drzwi ze szkła izolacyjnego	TAK	
4	Zewnętrzny wskaźnik temperatury	TAK	
5	Automatyczne odszranianie	TAK	
6	5-6 półek drucianych	TAK	

	WIRÓWKA LABORATORYJNA UNIWERSALNA	TAK	
1.	Komora wirówki wykonana ze stali nierdzewnej	TAK	
2.	Wyświetlacz LSD z podświetlaniem	TAK	
3.	Zabezpieczenie przed otwieraniem pokrywy w trakcie pracy, uruchomieniem wirowania przy otwartej pokrywie, zabezpieczenie termiczne wirnika, sygnalizacja ruchu i zatrzymania rotora na wyświetlaczu	TAK	
4.	Automatyczne rozpoznawanie niewyważania	TAK	
5.	Funkcja rozpoznawania doboru niewłaściwego wirnika	TAK	
6.	Możliwość regulacji prędkości obrotowej od 100 do min 16000 rpm, regulacja obrotów	TAK	
7.	Możliwość wpisania co najmniej 10 programów	TAK	
8.	Czas wirowania od 0 do 99 minut	TAK	
9.	Wirnik horyzontalny-max przyspieszenie min 4200xg, kompletny umożliwiający wirowanie min.26 probówek ø 16x100 mm oraz ø 13,3x75 mm	TAK	
10.	Wirnik wychyłowy na min 4 próbki do przygotowania cyto- max przyspieszenie min 700xg, kompletny	TAK	
11.	Instrukcja obsługi w j.polskim	TAK	

Niespełnienie warunków koniecznych spowoduje odrzucenie oferty