

Pakiet nr 11**Dostawa odczynników do koagulologii, dzierżawa sprzętu i opieka serwisowa.****I. Opis przedmiotu zamówienia. Przedmiotem zamówienia jest:**

1. Dwuletnia dzierżawa dwóch automatycznych aparatów do badań układu krzepnięcia, oraz dostawa odczynników, materiałów zużywalnych i kontrolnych. Rodzaj i liczbę badań podano w zał. nr 1.
2. Podane liczby badań, powinny być powiększone o liczby, wynikające z wykonania oznaczeń kalibracyjnych i kontrolnych.
3. Oferent musi zagwarantować niezmienność serii materiałów kontrolnych przez co najmniej 1 rok.
4. Przez użycie materiałów kontrolnych, rozumie się stosowanie tychże materiałów przez 7 dni w tygodniu na dwóch z trzech poziomów. Poziom wartości prawidłowych, wartości patologicznych - dwa poziomy (wysoki i niski).
5. Wielkość opakowań oraz ilości zaoferowanych materiałów kontrolnych, muszą gwarantować wykonanie oznaczeń kontrolnych według informacji z pkt. 4.
6. Jeżeli w praktyce tzn. w czasie wykonywania badań, przedstawione kalkulacje odczynników, materiałów zużywalnych, kalibratorów okażą się niedoszacowane, zamawiający zastrzega sobie prawo do ich uzupełnienia na koszt wykonawcy.

II. Wymagania dotyczące aparatów i odczynników:

Lp.	Wymagane parametry graniczne analizatorów	Potwierdzenie spełnienia parametru
		TAK/NIE
1.	Pełna automatyzacja wykonywanych badań – do oznaczeń rutynowych i citowych, wykonywanych metodami; chronometryczną, chromogenną, immunologiczną.	
2.	Pobór materiału badanego z próbki pierwotnej, bez potrzeby wstępnego przygotowania.	
3.	Oddzielne igły dozujące do osoczy i odczynników.	
3.	Odczynnik do PT o ISI około 1.	

4.	Odczynnik - tromboplastyna rekombinowana.	
5.	Wyznaczony czas prawidłowy dla każdej serii odczynnika.	
6.	Kompensacja osoczy lipemicznych, zhemolizowanych, żółtaczkowych.	
7.	Chłodzony blok odczynników.	
8.	Wydajność minimalna nie mniejsza niż 60 oznaczeń na godzinę.	
9.	Warunki produkcji przechowywania i transportu odczynników zgodne z normami; ISO 9001:2008 i EN ISO 13485:2012.	
10.	Instrukcja obsługi aparatu w języku polskim.	
11.	Włączenie aparatu w sieć informatyczną laboratorium –Marcel Centrum, bez ponoszenia dodatkowych kosztów przez zamawiającego.	

W skład zestawu wchodzi:

- aparat,
- stacja robocza do LIS Marcel Centrum

III. Realizacja zamówienia obejmuje:

- dostarczenie analizatorów do siedziby zamawiającego -Zakład Diagnostyki Laboratoryjnej (ZDL)
- dokonanie instalacji i przekazanie do eksploatacji,
- przeprowadzenie szkolenia i obsługi w zakresie racjonalnej eksploatacji na koszt dostawcy, zakończone podpisaniem protokołu w miejscu użytkowania,

- dostarczenie instrukcji w języku polskim i aktualnych podręczników metodycznych, dla oferowanego typu analizatora, bez dodatkowych kosztów dla zamawiającego,
- zapewnienie dostępności serwisu. Dostarczenie dokumentu określającego zasady świadczenia usług przez serwis, w okresie trwania dzierżawy, w tym przeglądów technicznych. Gwarancja techniczna na czas trwania umowy, uwzględniająca:
- dostępność serwisu w ciągu 24 godzin od momentu zgłoszenia awarii. Jeżeli usunięcie usterki analizatora nie będzie możliwe w ciągu 48 godzin, zamawiający oczekuje wstawienia zastępczego aparatu do czasu naprawy dzierżawionego aparatu,
- zapewnienie sukcesywnej dostawy odczynników do ZDL, każdorazowo wraz z fakturami, na koszt Wykonawcy.

Nazwa, adres Wykonawcy

Data.....

**OFERTA CENOWA DLA PODHALAŃSKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO
IM. JANA PAWŁA II W NOWYM TARGU, UL. SZPITALNA 14**

NA DOSTAWĘ ODCZYNNIKÓW DO BADAŃ KOAGULOLOGICZNYCH, DIERŻAWĘ APATATÓW, OPIEKĘ SERWISOWĄ

Pakiet nr 1 /Załącznik nr 1

[illegible]

		poziomach)										
5	Materiały kalibracyjne											
6	Materiały zużywalne											
7	Razem;											

Podpis Wykonawcy

Pakiet nr 1 /Załącznik nr 2

Lp.	Analizatory (nazwa, typ, rok produkcji, nr fabryczny)	Jednostka miary dzierżawy	Liczba miesiące	Miesięczna dzierżawa - netto	Miesięczna dzierżawa - brutto	Kwota podatku VAT za 24 miesiące	Stawka podatku VAT	Wartość netto za 24 miesiące	Wartość brutto za 24 miesiące
1.		miesiąc	24						
2.		miesiąc	24						
3.	Razem;								

Podpis Wykonawcy