

Nazwa zadania: Dostawa odczynników biochemicznych wraz z dzierżawą sprzętu do analiz

**ZAŁĄCZNIK NR 2 - FORMULARZ CENOWY**  
**PAKIET NR 1 - Odczynniki biochemiczne do analizatora HITACHI 902**

Lp	Nazwa odczynnika	Maksymalna wielkość opakowania jednostkowego	Wymagana metodyka	Wymagana liniowość	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto za oznaczenie	Wartość netto	Stawka VAT%	Wartość brutto
1	Białko całkowite	25 ml	Biuret. Odczynnik ciekły	min 15 g/dl	ozn.	1000				
2	Bilirubina całkowita	25 ml	DMSO.Odczynnik ciekły	18 mg/dl	ozn.	1000				
3	Cholesterol	25 ml	CHOD/POD. Odczynnik ciekły	600 mg/dl	ozn.	8 000				
4	Fosfataza alkaliczna	3 ml	DEA. Odczynnik proszkowy w postaci tabletki	min 820 U/l	ozn.	2 000				
5	Fosfor nieorganiczny	25 ml	Molibdenian. Odczynnik ciekły	min 15 mg/dl	ozn.	500				
6	Gamma-GT	2 ml	Kinetyczna.Karboksy substrat.Odczynnik proszkowy w postaci tabletki	min 250 U/l	ozn.	5 000				
7	Glukoza	25 ml	GOD/POD. Odczynnik ciekły	min 400 mg/dl	ozn.	20 000				
8	GOT	25 ml	IFCC. Odczynnik ciekły	min 260 U/l	ozn.	19 000				
9	GPT	25 ml	IFCC. Odczynnik ciekły	min 260 U/l	ozn.	19 000				
10	HDL Cholesterol	40 ml	Direct.Odczynnik ciekły. Metoda enzymatyczno-kolorymetryczna	min 150 mg/dl	ozn.	2 000				
11	Kreatynina	25 ml	Jaffe. Odczynnik ciekły	min 15 mg/dl	ozn.	1 000				
12	Kwas moczowy	25 ml	Urikaza/ Peroksydaza. Odczynnik ciekły	min 20 mg/dl	ozn.	5 000				
13	Magnez	25 ml	Calmagite-EGTA. Odczynnik ciekły	min 5 mg/dl	ozn.	500				
14	Mocznik	25 ml	Ureaza/GLDH. Odczynnik ciekły	min 300 mg/dl	ozn.	4 000				

Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia nr DZp/ LLb/2/2013

Nazwa zadania: Dostawa odczynników biochemicznych wraz z dzierżawą sprzętu do analiz

15	Trójglicerydy	25 ml	GPO. Odczynnik ciekły	min 1000 mg/dl	ozn.	6 000				
16	CRP ultrazule		Metoda turbidymetryczna. Dolny próg wykrywalności 0,05mg/L, kalibrator w zestawie	min. 5 mg/l	ozn.	100				
17	Surowica kontrolna CRP ultrazule	2 ml	Liofilizat	-	ml	4				
18	Wapń	25 ml	Ortokrezolofaleina	min 15 mg/dl	ozn.	1 000				
19	D-Dimery	10ml	Zestaw zawiera kontrolę i kalibrator		ozn.	300				
20	Multikalibrator	3 ml	ALT, AST, kwas moczowy, bilirubina całkowita, bilirubina bezpośrednia, kreatynina, glukoza, mocznik, cholesterol, HDL bezpośredni, LDL, fosfolipidy, trójglicerydy, wapń, chlorki, miedź, żelazo, TIBC, magnez, fosfor nieorganiczny, białko całkowite, albumina, amylaza, kinaza CK, cholinesteraza, fosfataza kwaśna, fosfataza alkaliczna, GGTP, mleczań, lipaza	nie dotyczy	ml	100				
21	Kalibrator HDL	1 ml	HDL	nie dotyczy	ml	4				

Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia nr DZp/ LLb/2/2013

Nazwa zadania: Dostawa odczynników biochemicznych wraz z dzierżawą sprzętu do analiz

22	Surowica kontrolna (poziom normalny) ludzka	5 ml	ALT, AST, białko całkowite, cholesterol, fosfataza alkaliczna, fosfor nieorganiczny, glukoza, kinaza CK, kwas moczowy, magnez, mocznik, trójglicerydy, wapń, kreatynina, żelazo, bilirubina całkowita, GGTP, HDL bezpośredni, fosfataza kwaśna, GLDH, sód, cynk, albumina, amylaza, cholinesteraza, LDL, fosfolipidy, chlorki, miedź, TIBC, potas, lit, bilirubina bezpośrednia, fruktozamina, mlecza, lipaza	nie dotyczy	ml	200				
23	Surowica kontrolna (poziom patologiczny) ludzka	5 ml	ALT, AST, białko całkowite, cholesterol, fosfataza alkaliczna, fosfor nieorganiczny, glukoza, kinaza CK, kwas moczowy, magnez, mocznik, trójglicerydy, wapń, kreatynina, żelazo, bilirubina całkowita, GGTP, HDL bezpośredni, fosfataza kwaśna, sód, cynk, albumina, amylaza, cholinesteraza, LDL, fosfolipidy, chlorki, miedź, TIBC, potas, lit, bilirubina bezpośrednia, fruktozamina, mlecza, lipaza	nie dotyczy	ml	200				
<b>RAZEM:</b>										

**UWAGA:**

1. Wszystkie informacje zawarte w tabeli muszą znajdować potwierdzenie w załączonych do oferty metodykach badań w języku polskim.
2. Aplikacje na analizator Hitachi 902 należy dołączyć wraz z pierwszą dostawą odczynników

Nazwa zadania: Dostawa odczynników biochemicznych wraz z dzierżawą sprzętu do analiz

3. **Odczynniki oraz materiały kontrolne muszą pochodzić od jednego producenta**
4. **Wymagany termin ważności odczynników - minimum 10 miesięcy.**
5. **Wymóg dostarczenia odczynników w opakowaniach dostosowanych do analizatora Hitachi 902 lub dostarczenie w ramach pakietu butelek odczynnikowych kompatybilnych z w/w analizatorem; Zamawiający wymaga dołączenia do pakietu wzorów opakowań**
6. **Zamawiający wymaga zagwarantowania międzynarodowej kontroli jakości parametrów biochemicznych w dwóch cyklach w trakcie trwania umowy ( oznaczenia co 2 tygodnie). Możliwość wysyłania wyników i otrzymywania raportów przez internet.**

Wartość netto słownie: .....

Wartość brutto słownie: .....

.....  
*(podpisy osób wskazanych w dokumencie uprawniającym do występowania w obrocie prawnym lub posiadających pełnomocnictwo)*