

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

Zadanie nr 1 - Dostawa odczynników biochemicznych wraz z dzierżawą analizatora do badań biochemicznych

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość oznaczeń w okresie trwania umowy	Liczba testów niezbędna do wykonania kontroli i kalibracji do podanej w kol. 3 ilości oznaczeń	Łączna ilość kol. 5 = kol. 3+4	Ilość testów możliwych do wykonania z 1 opak. oferowanego przez Wykonawcę	Ilość opak. nie liczonych po stabilności (wartość ułamkową należy zaokrąglić do całego opakowania) kol. 7=5/6	Ilość opak. liczonych po stabilności odczynnika (wartość ułamkową należy zaokrąglić do całego opakowania)	Wielkość opakowania	Cena jednostkowa opakowania netto	Wartość netto kol. 11=7*10+8*10	% VAT	Wartość brutto kol. 13=11+12	Cena jednostkowa netto za oznaczenie*	Nazwa handlowa/ Producent	Nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Aminotransferaza alaninowa (ALT)	40 700													
2	Aminotransferaza asparaginowa (AST)	28 700													
3	Amylaza w surowicy i w moczu	5 300													
4	Białko całkowite	1 300													
5	Białko c-reaktywne	21 500													
6	Białko w moczu	5 400													
7	Bilirubina całkowita	10 000													
8	Cholesterol	41 100													
9	Cholesterol HDL	27 000													
10	Czynnik reumatoidalny RF	1 450													
11	Fosfataza alkaliczna (ALP)	2 900													
12	Fosfor w surowicy i w moczu	1 200													
13	Glukoza w surowicy i w moczu	63 700													
14	Glutamylotransferaza (GGT)	4 100													
15	Hemoglobina glikowana HBA1C	9 950													
16	Kinaza kreatynowa (CK)	3 900													
17	Kreatynina w surowicy i w moczu	49 200													
18	Kwas moczowy w surowicy i w moczu	23 500													
19	Magnez w surowicy i w moczu	1 800													
20	Mocznik w surowicy i w moczu	5 700													
21	Potas	33 000													
22	Sód	30 000													
23	Triglicerydy	34 200													
24	Wapń w surowicy i w moczu	4 800													
25	Żelazo	9 100													
	Razem														

W cenie netto za oznaczenie należy uwzględnić odczynniki, kontrolę, kalibratory i wszelkie materiały niezbędne do uzyskania wyniku.

W kolumnie nr 5 Formularza należy podać ilości opakowań konieczne do wykonania podanej ilości oznaczeń. W przypadku uzyskania ułamkowej ilości opakowań należy zaokrąglić ilości do pełnych opakowań w górę.