

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – Część 9

Lp.	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA MINIMALNE, WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRY TECHNICZNE, FUNKCJONALNE I UŻYTKOWE ORAZ INFORMACJE	POTWIERDZAM SPEŁNIANIE PARAMETRÓW MINIMALNYCH WYMAGANYCH PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO	PARAMETRY OFEROWANE PONAD WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO MINIMUM ORAZ WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO INFORMACJE (<i>PODAĆ, OPISAĆ</i>)	ILOŚĆ	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO [W PLN]	KWOTA OGÓŁEM BRUTTO (cena j. brutto x ilość) [w PLN] <i>do przeniesienia do Formularza OFERTA</i>
1	2	3	4	5	6	7
Analizator biochemiczny - zestaw				1 zestaw		
1.	PODSTAWOWE INFORMACJE:					
	Typ/model urządzenia/ nr katalogowy (jeśli istnieje) <i>(proszę podać w kolumnie nr 4)</i>					
	Producent <i>(proszę podać w kolumnie nr 4)</i>					
2.	OPIS:					
1)	Analizator umożliwiający oznaczanie minimum:					

	a) Alat b) Albumina c) Alp d) Amylaza e) Asat f) Białko całkowite g) Białko w moczu i pmr h) Bilirubina bezpośrednia i) Bilirubina całkowita j) Cholesterol k) Ck l) Ck-mb m) Crp n) Fosfor o) GGT 4 p) Glukoza q) HDL bezpośredni r) Kreatynina s) Kwas moczowy t) LDH u) LDL bezpośredni v) Magnez w) Mocznik x) Triglicerydy y) Wapń-arsenazo z) Żelazo aa) Na, K, Cl					
2)	Wydajność: min. 240 testów na godzinę	TAK				
3)	Metody analityczne: fotometria, turbidymetria, potencjometria bezpośrednia – ISE	TAK				
4)	Reakcje: punkt końcowy; dwupunktowe; kinetyczne	TAK				

5)	Ilość odczynników na rotorze: min.40	TAK				
6)	Ilość próbek na rotorze: min. 40	TAK				
7)	Czas reakcji: max. 20 min.	TAK				
8)	Lampa: min. 2000 godzin pracy	TAK				
9)	Fotometr: zamknięty, stały – bez koła filtrowego	TAK				
10)	Długość fal: min. 8 w zakresie 340 nm – 800 nm	TAK				
11)	Kuwety jednorazowego użytku: min. 80	TAK				
12)	Termostatowanie: termostat bezobsługowy, powietrzny	TAK				
13)	Objętość próbki: min. w zakresie 2-50 μ L, wzrost co 0,1 μ L	TAK				
14)	Sonda próbkowo – odczynnikowa: polerowana, dokładne mycie z zewnątrz i wewnątrz po każdym dozowaniu odczynnika i próbki	TAK				
15)	Próbki: podawane w probówkach (dopuszczalne wymiary: średnica 10-15 mm i wysokość 30 - 100 mm) oraz w probówkach typu eppendorf i naczynkach typu Technikon.	TAK				
16)	Objętość odczynników: min. w zakresie 10-500 μ L, wzrost co 1 μ L	TAK				

17	Talerz reagentowo/próbkowy - chłodzony do temp 4° C, wyjmowany	TAK				
18	Czytnik kodów kreskowych dla próbek i odczynników	TAK				
19	Mixer – oddzielny; polerowany	TAK				
20	Sterowanie: w zestawie zewnętrzna jednostka sterująca umożliwiająca płynną obsługę analizatora	TAK				
21	System do sporządzania protokołów/raportów badań	TAK				
22	W zestawie Urządzenie umożliwiające wydruki uzyskiwanych pomiarów	TAK				
23	Kalibracja - liniowa, nieliniowa	TAK				
24	Kontrola jakości: wykresy Westgarda, podwójne, sum kontrolnych	TAK				
25	Kontrola pracy: podgląd objętości odczynników i ilości badań do wykonania, monitorowanie poziomu wody, monitorowanie poziomu ścieków, podgląd czasu do końca serii badań	TAK				
26	Język oprogramowania: polski	TAK				
27	Odczynniki: dedykowane do analizatora, bez konieczności przelewania do specjalnych butelek	TAK				
28	Zasilanie: jednofazowe	TAK				
29	Wymiary: max. 900 x 800 x 1100 mm	TAK				

30	Waga: max 90 kg	TAK				
31	Zużycie wody: max 3 litry na godzinę	TAK				
32	Pokrywa rotora oraz nakrętki na obudowie analizatora, nakrętki łatwo dostępne na obudowie analizatora	TAK				

.....
DATA.....
PODPIS WYKONAWCY**UWAGA!!!**

Brak któregokolwiek elementu Opisu przedmiotu zamówienia w „Formularzu Cenowo-Technicznym” Wykonawcy, w stosunku do Opisu przedmiotu zamówienia zawartego w formularzu załączonym do SIWZ, nie będzie poprawiony i skutkować będzie odrzuceniem oferty na mocy art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy.