

Załącznik nr 2 do SIWZ nr SPZOZ/PN/14/2017 FORMULARZ CENOWY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Pakiet nr 18 - Testy do diagnostyki chorób inwazyjnych

LP	NAZWA TOWARU	J. MIARY	ILOŚĆ op.	CENA JED.NETTO	WARTOŚĆ NETTO	CENA JED.BRUTTO	VAT %	WARTOŚĆ BRUTTO	PRODUCENT
1	anty-Hbs	op	24						
2	anty-TPO	op	28						
3	Total bHCG	op	10						
4	Karbamazepina	op	2						
5	digoxina	op	2						
6	anty-HAV	op	1						
7	anty-HBc	op	8						
8	anty-Hbe	op	6						
9	Hbe Ag	op	6						
10	Hbs Ag	op	80						
11	anty-HCV	op	84						
12	HIV Ag/Ab	op	40						
13	Rubella IgG	op	3						
14	Rubella IgM	op	3						
15	Toxo IgG	op	17						
16	Toxo IgM	op	17						
17	Kwas walproinowy	op	2						
18	Ca 125	op	20						
19	HE4	op	20						
20	anty-CCP	op	6						
21	Pre-Trriger	op	16						
22	Probe conditionin solution	op	2						
23	Reaction vessels	op	16						
24	Replacement Caps	op	2						
25	Sample cups	op	4						
26	Septums	op	6						
27	Trriger solution	op	16						
28	Wash buffer	op	30						
29	anty-HCV calibrator	op	4						
30	anty-HCV control	op	4						
31	anty-TPO calibratorar	op	4						
32	anty-TPO controls	op	4						
33	anty-Hbs calibrator	op	3						
34	anty-Hbs control	op	3						
35	bHCG calibrator	op	4						
36	Karbamazepina cal.	op	2						
37	Digoxina calibrator	op	2						
38	anty-HBc Calibrator	op	2						
39	anty-HBc controls	op	2						
40	anty-Hbe calibrator	op	2						
41	anty-Hbe controls	op	2						
42	Hbe Ag calibrator	op	2						

43	Hbe Ag controls	op	2						
44	Hbs Ag calibrator	op	4						
45	Hbs Ag controls	op	4						
46	HIV Ag/Ab calibrator	op	4						
47	HIV Ag/Ab controls	op	4						
48	Ca 125 calibrator	op	4						
49	Ca 125 controls	op	4						
50	HE4 calibrator	op	4						
51	HE4 controls	op	4						
52	Multi controls	op	2						
53	Rubella IgG calibrator	op	2						
54	Rubella IgG controls	op	2						
55	Rubella IgM calibrator	op	2						
56	Rubella IgM controls	op	2						
57	Toxo IgG calibrator	op	4						
58	Toxo IgG controls	op	4						
59	Toxo IgM calibrators	op	4						
60	Toxo IgM controls	op	4						
61	kwas walproinowy cal.	op	2						
62	anty-CCP calibrator	op	2						
63	anty-CCP kontrola	op	2						
64	Dzierżawa analizatora i komputera	mies	24						
65	Zestaw materiałów zużywalnych	op	2						
						RAZEM			

Wymagania techniczne, użytkowe i serwisowe

1. Możliwość analizy 25 różnych parametrów jednocześnie z jednej próbki przy użyciu metody chemiluminescencji.
2. Wydajność analizatora 95 oznaczeń na godzinę.
3. Miejsce odczynnikowe chłodzone.
4. Wszystkie odczynniki i kalibratory w stanie płynnym gotowe do użycia, bez konieczności rekonstrukcji.
5. Stabilność kalibracji minimum 30 dni dla wszystkich parametrów.
6. Analizator wyposażony w wbudowany system kontroli jakości z możliwością graficznej prezentacji.
7. Oferent zapewni połączenie z LIS.
8. Materiał badany i odczynniki identyfikowane za pomocą kodów kreskowych.
9. Możliwość dostawiania próbek i idczynników w trakcie pracy analizatora bez wprowadzania go w stan pauzy.
10. Analizator z systemem zapobiegającym kontaminacji - system mycia.
11. Jeden rodzaj próbek o różnej objętości - pierwotnych i wtórnych.
12. Analizator używający jeden rodzaj statywów do próbek, kalibratorów i kontrolek
13. Czujnik poziomu cieczy dla odczynnika i próbek.
14. Detektor skrzepów badanej próbki oraz bąbelków powietrza dla odczynników i próbek.
15. Czas wykonania pojedynczego oznaczenia max 45 minut dla wszystki parametrów.
16. Możliwość automatycznego rozcieńczania próbek i automatycznego powtarzania testów.
17. Pełny serwis analizatora przez okres trwania umowy na koszt wykonawcy.
18. Czas reakcji serwisu od momentu zgłoszenia usterki/awarii 24 godziny.

Oferent zapewni udział w kontroli zewnętrznej 1 raz w roku dla oznaczeń: markery HBV, anty-HCV, anty-Rubella, anty-Toxoplasma gondii, anty-TPO, Ca125, HE4, anty-CCP

..... , dnia

(podpis osoby-osób uprawnionych do składania oświadczeń
woli wraz z pieczętką imienną)