

PAKIET NR 1**Część I:****Odczynniki**

Lp.	Nazwa odczynnika	Nr katalogowy, Wytwórca	Ilość na okres 3 lat	Wielkość op.	Ilość op.	Cena jedn. netto za 1 op.	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto za 1 op.	Wartość brutto
1	Anti-Helicobacter pylori IgA		360 ozn.							
2	Anti-Helicobacter pylori IgG		360 ozn.							
3	Anti – Chlamydia pneumoniae IgA t		1 080 ozn.							
4	Anti – Chlamydia pneumoniae IgG		1 080 ozn.							
5	Anti -Chlamydia trachomatis IgG		600 ozn.							
6	Anti - Chlamydia trachomatis IgM		600 ozn.							
7	Anti-Bordetella pertussis Toxin IgG		1 440 ozn.							
8	Anti – Bordetella pertussis Toxin IgA		1 440 ozn.							
9	Anti – Mycoplasma pneumoniae IgG		1 152 ozn.							
10	Anti-Mycoplasma IgM		1 152 ozn.							
11	Anti – transglutaminazie tkankowej IgA		1 296 ozn.							

Załącznik nr 1 do SIWZ – Formularz Szczegółowy Oferty – Pakiet nr 1 – po zmianie

oznaczenie postępowania: **DA.ZP.242.75.2019**

12	Anti – transglutaminazie tkankowej IgG		1 296 ozn.							
13	Anti – fosfolipidowe screen IgM		120 ozn.							
14	Antifosfolipidowe screen IgG		120 ozn.							
15	Anti kardiolipinowe IgG		48 ozn.							
16	Anti – kardiolipinowe IgM		48 ozn.							
17	Anty Kardiolipinowe Screen		144 ozn.							
18	Anti – Yersinia IgG		48 ozn.							
19	Anti – Yersinia IgA		48 ozn.							
20	ENA screen		144 ozn.							
21	Przeciwciała przeciwjądrowe ANA		720 ozn.							
22	Przeciwciała przeciw mitochondriom AMA		120 ozn.							
23	Kalprotektyna w kale		350 ozn.							

Uwaga: ilość zaoferowanych niepodzielnych opakowań należy wyznaczyć tak, aby możliwe było wykonanie wskazanej ilości zamówienia, tzn. należy stosować zaokrąglenie ilości opakowań do pełnych opakowań w górę.

Wartość netto (część I): zł

Słownie:

Wartość brutto (część I): zł

Słownie:

Część II:**Akcesoria dodatkowe do wykonywania oznaczeń wymienionych w pakiecie**

Lp.	Nazwa towaru	Nr katalogowy, Wytwórca	Wielkość op.	Ilość op. na okres 3 lat	Cena jedn. netto za 1 op.	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto za 1 op.	Wartość brutto
1	Materiały zużywalne								

Uwaga: ilość zaoferowanych niepodzielnych opakowań należy wyznaczyć tak, aby możliwe było wykonanie wskazanej ilości zamówienia, tzn. należy stosować zaokrąglenie ilości opakowań do pełnych opakowań w górę.

Wartość netto (część II): zł

Słownie:

Wartość brutto (część II): zł

Słownie:

Część III:**Dzierżawa analizatora**

Lp.	Przedmiot dzierżawy	Ilość	Okres dzierżawy	Cena czynszu netto za 1 m-c dzierżawy	Wartość całkowita netto dzierżawy za 36 m-cy	VAT w %	Cena czynszu brutto za 1 m-c dzierżawy	Wartość całkowita brutto dzierżawy za 36 m-cy
1	Analizator	1 szt.	36 m-cy					

Koszt dzierżawy netto (część III): zł

Słownie:

Koszt dzierżawy brutto (część III): zł

Słownie:

Część IV:**Wartość oferty**

Wartość netto oferty: zł Słownie:

(należy podać sumę: wartości netto wyznaczoną w części I i II oraz koszt dzierżawy netto wyznaczony w części III, liczbowo i słownie)

Wartość brutto oferty: zł Słownie:

(należy podać sumę: wartości brutto wyznaczoną w części I i II oraz koszt dzierżawy brutto wyznaczony w części III, liczbowo i słownie)

Część V:

Szczegółowy opis wymagań Zamawiającego

Wymagania dotyczące analizatora:

Analizator (1 szt.):

Wykonawca sporządzi dokument wg poniższego wzoru:

- nazwa urządzenia:.....
- typ:
- producent:
- rok produkcji:
- wartość analizatora:

Oświadczam, że wyżej wymieniony analizator, spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego, określone poniżej:

1. Analizator kompletny, gotowy do działania bez dodatkowych zakupów. Fabrycznie nowy;
2. Metoda immunoenzymatyczna ELISA;
3. Możliwość wykonania różnych parametrów min. 15 w jednym nastawieniu;
4. Możliwość wykonania pojedynczego testu;
5. Rodzaj stosowanego materiału surowica;
6. Wymagana objętość próbki 10-20 µl;

7. Wynik badania ilościowy (poza testami ANA Screen, ANCA Screen)
8. Kalibracja automatyczna bez konieczności wykonywania dodatkowych standardów i kontroli;
9. Automatyczna kalibracja analizatora;
10. Wbudowany inkubator;
11. Dozowanie odczynników za pomocą igły, bez konieczności stosowania jednorazowych końcówek;
12. Brak konieczności stosowania dodatkowych części zużywalnych;
13. Dotykowy ekran ciekłokrystaliczny;
14. Wbudowany program pozwalający na archiwizację pacjentów, wyników, eksportowanie wyników na zewnętrzną pamięć USB, identyfikację próbek po kodach kreskowych, podłączenie do LSI,
15. Instrukcja obsługi aparatu w języku polskim;
16. W zestawie dołączone butle na płyny systemowe: wodę destylowaną, płyny myjące, inne;
17. Analizator dostarczony ze zwalidowanym **komputerem, w zestawie drukarka, monitor, czytnik kodów kreskowych, klawiatura, mysz, UPS** (dołączony UPS zapewniający ciągłość pracy na min. 30 min);
18. Podłączenie analizatora do sieci informatycznej Marcel;
19. *(wykreślony)*;
20. **Klimatyzator** do pomieszczenia o kubaturze 70m²;
21. **Mikroskop optyczny** z obiektywami 20x 40x 100x;
22. Testy do badań serologicznych;
23. Paski testowe przeznaczone do metody immunoenzymatycznej ELISA;
24. Każdy pasek testowy odpowiada za jedno oznaczenie, wyposażony we własny kod paskowy, zawierający informacje wymagane do automatycznego wykonania badań i podania końcowego wyniku;
25. Pasek testowy posiadający miejsca opłaszczane odpowiednim antygenem, zależnym od rodzaju oznaczenia;

Załącznik nr 1 do SIWZ – Formularz Szczegółowy Oferty – Pakiet nr 1 – po zmianie

oznaczenie postępowania: **DA.ZP.242.75.2019**

- 26. Kalibracja testu bez konieczności wykonywania dodatkowych standardów i kontroli na osobnych testach w celu tworzenia krzywych;
- 27. Termin ważności odczynników od momentu dostawy min. 6 miesięcy;
- 28. Instrukcje oraz metodyka w języku polskim;
- 29. Szkolenie personelu.

Wymagania dotyczące systemu informatycznego obsługującego dzierżawiony analizator:

System informatyczny (1 kpl.):

Wykonawca sporządzi dokument wg poniższego wzoru:

- wartość zestawu komputerowego:.....

Wymagania dotyczące komputera

Procesor czterordzeniowy, 8 GB RAM, HDD 250 GB, DVD-RW, monitor 17"LCD, karta sieciowa PCI Ethernet 1000, UPS (400 VA), Windows 8.1 lub nowszy. System operacyjny klasy Professional. Dołączona mysz + klawiatura.

W przypadku systemu bez dedykowanego serwera N-portów - złącza RS 232 w liczbie odpowiadającej podłączonym analizatorom + 1 (=minimum 2). Stacja robocza wyposażona w czytnik kodów kreskowych spełniający następujące warunki: w zależności od istniejących portów w stacji roboczej podłączony do klawiatury lub portu USB, czytający kod 128C, Programowalny prefix i suffix.

Drukarka laserowa wraz z nieodpłatną wymianą tonera, bębna.

Komputer musi współpracować z systemem laboratoryjnym iCentrum firmy Marcel.

Miejscowość, dnia

.....
/podpis i pieczętka upoważnionego przedstawiciela/