

Załącznik nr 1 do SIWZ – Formularz Szczegółowy Oferty

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.3.2019

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.

Część I:

Odczynniki do proteinogramów i HbA1C

Lp.	Nazwa odczynnika	Nr katalogowy / Wytwórca	Ilość zamówienia 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	Proteinogramy wykonywane metodą kapilarną		2 000 oznaczeń							
2	HbA1C		9 000 oznaczeń							

Wartość netto (część I): zł Słownie:

Wartość brutto (część I): zł Słownie:

Część II:

Materiały kontrolne, zużywalne i kalibratory

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	Kontrole i kalibratory								
2	Materiały zużywalne								

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 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

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 fabrycznie nowy;
2. Możliwość oznaczania białek w surowicy i w moczu białek oraz HbA1C;
3. Automatyczny przebieg procesu elektroforezy (od momentu pobrania materiału z próbki do wydania wyniku);
4. Objętość próbki badanej max 20µl;
5. Wydajność analizatora nie mniejsza niż 20 testów na godzinę dla proteinogramów, 8 badań dla Hba1C;;
6. Możliwość stosowania próbek pierwotnych;
7. System ciągłego dostawiania próbek;
8. Detekcja próbek bez etapu barwienia – detekcja bezpośrednia, fotometr;
9. Prezentacja wyników w postaci procentowej i w wartościach bezwzględnych dla każdej frakcji wraz z komentarzem;
10. Graficzny zapis elektroforegramów;
11. Kontrola zużycia odczynników;
12. Możliwość uzyskania rozdziału na 6 typowych frakcji białkowych (albumina, alfa-1-globuliny, alfa-2-globuliny, beta-2-globuliny, gammaglobuliny);
13. Identyfikacja próbek przy użyciu kodów kreskowych;
14. Instrukcja w języku polskim dostarczona przy dostawie analizatora;
15. Podłączenie analizatora do sieci informatycznej laboratorium Marcel;
16. Zewnętrzne stanowisko robocze (komputer zewnętrzny, monitor, drukarka, czytnik kodów paskowych);
17. Analizator wyposażony w zewnętrzne urządzenia zasilania awaryjnego UPS;
18. Analizator przeznaczony na dwie kapilary.

Wymagania dotyczące systemu informatycznego obsługującego dzierżawiony analizator:

System informatyczny (1 kpl.):

Wykonawca sporządzi dokument wg poniższego wzoru:

- wartość zestawu komputerowego:.....

Wymagania dotyczące komputera

Procesor dwurdzeniowy, 8 GB RAM, HDD 250 GB, CD-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 pieczęćka upoważnionego przedstawiciela/