

**Formularz cenowo techniczny – ZADANIE NR 1**

1. Przedmiotem zamówienia są:

a) **sukcesywne dostawy do siedziby zamawiającego odczynników, kalibratorów, materiałów kontrolnych i zużywalnych oraz akcesoriów, umożliwiających wykonanie 20 000 badań immunochemicznych metodą nefelometryczną na analizatorze wymienionym w pkt b**, zwanych dalej wyrobami,

b) **dzierżawa analizatora na okres 36-miesięcy**, zwanych dalej urządzeniem, spełniającego wymagania techniczno-eksploatacyjne określone w tabeli nr 4.

2. Wykonawca oświadcza, że wszystkie wyroby objęte przedmiotem zamówienia spełniać będą właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkowania w polskich zakładach opieki zdrowotnej.

3. Wykonawca gwarantuje, że wyroby oraz urządzenie objęte przedmiotem zamówienia dotyczącym zadania spełniać będą wszystkie – wskazane w niniejszym załączniku – wymagania eksploatacyjno – techniczne i jakościowe.

4. Wykonawca zobowiązuje się w ramach przedmiotu umowy i w jego cenie:

a) zagwarantować Zamawiającemu pełen zakres usług serwisowych analizatora immunochemicznego na czas trwania umowy ( m.in. praca serwisu, dojazd, transportowanie, części zamienne,) poprzez autoryzowany serwis. Serwis w trybie 24-godzinny, czas reakcji serwisu – **24 48 godzin** od zgłoszenia awarii. Częstotliwość przeglądów serwisowych zgodnie z wymogami producenta urządzenia, ale nie rzadziej niż 1 raz w roku z utrzymaniem ciągłości użytkowania analizatora.

b) dostosować pomieszczenie do pracy analizatora z ograniczonym dostępem światła słonecznego (roleta okienna o wymiarach 171cm x 165cm, kolor szary ),

c) podłączyć analizator do LSI ( Laboratoryjnego Systemu Informatycznego ) funkcjonującego w laboratorium (Centrum Marcel) i uruchomić transmisję danych,

d) przeszkolić 2 osoby wskazane przez Zamawiającego w zakresie obsługi i konserwacji codziennej urządzenia,

e) zapewnić Zamawiającemu udział w zewnętrznej kontroli jakości wskazanej przez Zamawiającego : RQ9126/a firmy Randox.

5. Wykonawca dostarczy zamawiającemu - wraz z pierwszą dostawą - materiały dotyczące przedmiotu zamówienia (instrukcje obsługi, broszury, prospekty, dane techniczne, itp.) w języku polskim. W przypadku pojawienia się nowych istotnych informacji wykonawca zobowiązuje się do niezwłocznego przekazania zamawiającemu zaktualizowanych danych.

6. Wykonawca zapewnia, że na potwierdzenie stanu faktycznego, o którym mowa w pkt 2 i 3 posiada stosowne dokumenty, które zostaną niezwłocznie przekazane zamawiającemu, na jego pisemny wniosek na etapie realizacji zamówienia.

7. Poszczególne dostawy częściowe wyrobów będą realizowane w terminie do 2 dni roboczych od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem faksu na nr brak lub poczty elektronicznej na adres e-mail: info@biokom.com.pl .

9. Dopuszcza się składania ofert na asortyment w innych opakowaniach jednostkowych z przeliczeniem oferowanych ilości do wartości sumarycznej wymaganej przez Zamawiającego, w zaokrągleniu do pełnego opakowania w górę.

10. Wykonawca oferuje realizację niniejszego zadania zgodnie z następującą kalkulacją:

TABELA NR 1

| Lp. | Przedmiot zamówienia dla zadania nr 1:<br>Odczynniki do badań immunochemicznych: | Jednostka miary | Żądana ilość testów na 36 m-cy | Wielkość opakowania handlowego | Ilość opakowań handlowych | Cena jednostkowa netto za opakowanie handlowe | Wartość netto za opakowanie handlowe 8=6x7 | Stawka VAT (%) | Wartość brutto za opakowanie handlowe (zł) 10=8+9 | Cena jednostkowa brutto za opakowanie handlowe 11=10/6 | PRODUCENT, Nazwa własna lub inne określenie identyfikujące wyrób w sposób jednoznaczny, np. numer katalogowy |
|-----|--|-----------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------|---|--|----------------|---|--|--|
| 1   | 2  | 3               | 4                              | 5                              | 6                         | 7   | 8  | 9              | 10  | 11   | 12   |
| 1.  | Immunoglobulina IgA –  | test            | 2 800                          | 100                            | 28                        | 600,00  | 16 800,00                                  | 8%             | 18 144,00   | 648,00   | The Binding Site, NK010.OPT  |
| 2.  | Immunoglobulina IgG–   | test            | 2 100                          | 100                            | 21                        | 580,00  | 12 180,00                                  | 8%             | 13 154,40   | 626,40   | The Binding Site, NK004.OPT  |
| 3.  | Immunoglobulina IgM –  | test            | 2 100                          | 100                            | 21                        | 650,00  | 13 650,00                                  | 8%             | 14 742,00   | 702,00   | The Binding Site, NK012.OPT  |
| 4.  | Immunoglobulina IgG4   | test            | 300                            | 100                            | 3                         | 3 400,00                                      | 10 200,00                                  | 8%             | 11 016,00   | 3 672,00   | The Binding Site, LK009.OPT  |
| 5.  | Łańcuchy lekkie kappa w surowicy, mocz   | test            | 3 000                          | 100                            | 30                        | 1 700,00                                      | 51 000,00                                  | 8%             | 55 080,00   | 1 836,00   | Trimero Diagnostics, TD-42771  |
| 6.  | Łańcuchy lekkie lambda w surowicy, mocz  | test            | 3 000                          | 100                            | 30                        | 1 700,00                                      | 51 000,00                                  | 8%             | 55 080,00   | 1 836,00   | Trimero Diagnostics, TD-42791  |
| 7.  | Wolne łańcuchy lekkie lambda w surowicy -  | test            | 2 000                          | 100                            | 20                        | 3 680,00                                      | 73 600,00                                  | 8%             | 79 488,00   | 3 974,40   | The Binding Site, LK016.OPT  |
| 8.  | Wolne łańcuchy lekkie kappa w surowicy -   | test            | 2 000                          | 100                            | 20                        | 3 680,00                                      | 73 600,00                                  | 8%             | 79 488,00   | 3 974,40   | The Binding Site, LK018.OPT  |
| 9.  | Beta – 2 -mikroglobulina -   | test            | 1 600                          | 100                            | 16                        | 1 000,00                                      | 16 000,00                                  | 8%             | 17 280,00   | 1 080,00   | The Binding Site, LK043.OPT  |
| 10. | Wolny łańcuch lekki kappa w moczu  | test            | 300                            | 100                            | 3                         | 3 680,00                                      | 11 040,00                                  | 8%             | 11 923,20   | 3 974,40   | The Binding Site, LK016.M.OPT  |
| 11. | Wolny łańcuch lekki lambda w moczu   | test            | 300                            | 100                            | 3                         | 3 680,00                                      | 11 040,00                                  | 8%             | 11 923,20   | 3 974,40   | The Binding Site, LK018.M.OPT  |

|     |   |      |     |     |   |              |            |               |            |          |                                |
|-----|---|------|-----|-----|---|--------------|------------|---------------|------------|----------|--------------------------------|
| 12. | Albumina w płynie mózgowo-rdzeniowym            | test | 250 | 100 | 3 | 700,00       | 2 100,00   | 8%            | 2 268,00   | 756,00   | The Binding Site, NK032.L.OPT  |
| 13. | Immunoglobulina IgG w płynie mózgowo-rdzeniowym | test | 150 | 60  | 3 | 800,00       | 2 400,00   | 8%            | 2 592,00   | 864,00   | The Binding Site, NK004.LL.OPT |
| 14. | Białko dopełniacza c1 (c1-inhibitor )           | test | 100 | 50  | 2 | 1 000,00     | 2 000,00   | 8%            | 2 160,00   | 1 080,00 | The Binding Site, NK019.OPT    |
|     |   |      |     |     |   | Razem Netto: | 346 610,00 | Razem Brutto: | 374 338,80 |          |                                |

**TABELA NR 2 (wypełnia wykonawca)**

| Lp. | Przedmiot zamówienia:<br>Kalibratory, materiały kontrolne i zużywalne oraz akcesoria potrzebne do wykonania 20 000 badań | Jednostka miary |  | Wielkość opakowania handlowego | Ilość opakowań handlowych | Cena jednostkowa netto za opakowanie handlowe | Wartość netto za opakowanie handlowe 8=6x7 | Stawka VAT (%) | Wartość brutto za opakowanie handlowe (zł) 10=8+9 | Cena jednostkowa brutto za opakowanie handlowe 11=10/6 | PRODUCENT, Nazwa własna lub inne określenie identyfikujące wyrób w sposób jednoznaczny, np. numer katalogowy |
|-----|--|-----------------|--|--------------------------------|---------------------------|---|--|----------------|---|--|--|
| 1   | 2  | 3               |  | 4                              | 5                         | 6   | 7  | 8              | 9   | 10   | 11   |
| 1.  | Tencell Cuvettes   | szt.            |  | 10800                          | 8                         | 4 600,00                                      | 36 800,00                                  | 8%             | 39 744,00   | 4 968,00   | The Binding Site, IK702  |
| 2.  | Washing Solution 20 ml   | szt.            |  | 4                              | 6                         | 2 150,00                                      | 12 900,00                                  | 23%            | 15 867,00   | 2 644,50   | The Binding Site, IK703  |
| 3.  | Washing Solution 100 ml  | szt.            |  | 6                              | 6                         | 2 150,00                                      | 12 900,00                                  | 23%            | 15 867,00   | 2 644,50   | The Binding Site, IK704  |
| 4.  | Tubing Maintenance Solution  | szt.            |  | 6                              | 6                         | 2 150,00                                      | 12 900,00                                  | 23%            | 15 867,00   | 2 644,50   | The Binding Site, IK705  |
| 5.  | Special Wash   | szt.            |  | 6                              | 9                         | 2 150,00                                      | 19 350,00                                  | 8%             | 20 898,00   | 2 322,00   | The Binding Site, IK707  |
| 6.  | Diluent 1  | szt.            |  | 6                              | 6                         | 2 500,00                                      | 15 000,00                                  | 8%             | 16 200,00   | 2 700,00   | The Binding Site, IK709  |
| 7.  | Diluent 2  | szt.            |  | 6                              | 3                         | 2 100,00                                      | 6 300,00                                   | 8%             | 6 804,00  | 2 268,00   | The Binding Site, IK710  |
| 8.  | 0.5ml Sample Cups  | szt.            |  | 1000                           | 1                         | 600,00  | 600,00                                     | 23%            | 738,00  | 738,00   | The Binding Site, 989220   |

|     |                                    |      |  |   |    |              |            |               |            |          |                                |
|-----|------------------------------------|------|--|---|----|--------------|------------|---------------|------------|----------|--------------------------------|
| 9.  | Kalibrator Lekkie Łańcuchy         | szt. |  | 2 | 12 | 600,00       | 7 200,00   | 8%            | 7 776,00   | 648,00   | Trimerio Diagnostics, TD-42792 |
| 10. | Kontrola Lekie Łańcuchy w surowicy | szt. |  | 2 | 18 | 830,00       | 14 940,00  | 8%            | 16 135,20  | 896,40   | Trimerio Diagnostics, TD-42774 |
| 11. | Kontrola Lekie Łańcuchy w moczu    | szt. |  | 2 | 18 | 1 000,00     | 18 000,00  | 8%            | 19 440,00  | 1 080,00 | Trimerio Diagnostics, TD-42793 |
| 12. | AOR Bottles                        | szt. |  | 6 | 5  | 200,00       | 1 000,00   | 8%            | 1 080,00   | 216,00   | The Binding Site, IK781        |
| 13. | AOR Bottles                        | szt. |  | 6 | 5  | 200,00       | 1 000,00   | 8%            | 1 080,00   | 216,00   | The Binding Site, IK782        |
|     |                                    |      |  |   |    | Razem Netto: | 158 890,00 | Razem Brutto: | 177 496,20 |          |                                |

TABELA NR 3 DZIERŻAWA URZĄDZEŃ

| Lp. | Przedmiot dzierżawy | Okres dzierżawy ( m-ce) | Cena jednostkowa netto (zł/j.m.) | Wartość netto 5=3x4 | Stawka VAT (%) | Wartość brutto (zł) 7=5+6 | Cena jednostkowa brutto 8=7/3 | PRODUCENT, Nazwa własna lub inne określenie identyfikujące wyrób w sposób jednoznaczny, np. numer katalogowy |
|-----|---------------------|-------------------------|----------------------------------|---------------------|----------------|---------------------------|-------------------------------|--|
| 1   | 2                   | 3                       | 4                                | 5                   | 6              | 7                         | 8                             | 9  |
| 1.  | Analizator (1szt.)  | 36                      | 100,00                           | 3 600,00            | 23%            | 4 428,00                  | 123,00                        | The Binding Site, Optilite, IE700  |
|     |                     |                         | Razem Netto:                     | 3 600,00            | Razem Brutto:  | 4 428,00                  |                               |  |



TABELA NR 4 Wymagania eksploatacyjno – techniczne analizatora objętego przedmiotem zamówienia :

| Lp. | Wymagania eksploatacyjno - techniczne i jakościowe analizatora   | Wartość wymagana<br>Wypełnia Wykonawca  | Wartość oferowana<br>Wypełnia Wykonawca   |
|-----|--|---|---|
| 1   | 2  | 3   | 4   |
| 1.  | <p>Analizator do oznaczania białek specyficznych metodą nefelometryczną <b><u>LUB nefelometryczną i turbidymetryczną</u></b> – fabrycznie nowy, rok produkcji minimum 2021 – wyposażony w zewnętrzne urządzenie zasilania awaryjnego UPS (minimum 30 minut)</p>  | <p>Analizator do oznaczania białek specyficznych metodą nefelometryczną LUB nefelometryczną i turbidymetryczną – fabrycznie nowy, rok produkcji minimum 2021 – wyposażony w zewnętrzne urządzenie zasilania awaryjnego UPS (minimum 30 minut)</p>   | <p>Tak, analizator do oznaczania białek specyficznych metodą turbidymetryczną Optilite, fabrycznie nowy, producent The Binding Site, rok produkcji 2022, wyposażony w zewnętrzny UPS zapewniający zasilanie awaryjne na minimum 30 minut. <i>(Zgodnie z wyjaśnieniami z dnia 16.01.2023)</i></p>  |
| 2.  | <p>Wymagania analizatora:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pełna automatyzacja oznaczeń z możliwością automatycznego rozcieńczania próbek po przekroczeniu liniowości metody,</li> <li>- metoda oznaczania – nefelometria <b><u>LUB nefelometria i turbidymetria</u></b></li> <li>- wielopunktowa kalibracja testów,</li> <li>- kuwety jednorazowego użytku,</li> <li>- identyfikacja odczynników, kalibratorów i materiału kontrolnego przy użyciu kodu kreskowego,</li> <li>- możliwość użycia próbek pierwotnych i wtórnych z identyfikacją probówek przy użyciu kodów kreskowych;</li> <li>- wydajność aparatu : minimum 70 testów/h,</li> <li>- minimum 45 próbek wstawianych jednocześnie do analizatora,</li> <li>- możliwość wykonywania oznaczeń w różnych płynach ustrojowych : surowica, osocze, mocz, płyn mózgowo-rdzeniowy</li> </ul> <p><b>Potwierdzenie na podstawie: instrukcji obsługi/kart katalogowych/folderów/ulotek informacyjnych/kart technicznych/broszur/opisów</b></p> | <p>Wymagania analizatora:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pełna automatyzacja oznaczeń z możliwością automatycznego rozcieńczania próbek po przekroczeniu liniowości metody,</li> <li>- metoda oznaczania – nefelometria LUB nefelometria i turbidymetria</li> <li>- wielopunktowa kalibracja testów,</li> <li>- kuwety jednorazowego użytku,</li> <li>- identyfikacja odczynników, kalibratorów i materiału kontrolnego przy użyciu kodu kreskowego,</li> <li>- możliwość użycia próbek pierwotnych i wtórnych z identyfikacją probówek przy użyciu kodów kreskowych;</li> <li>- wydajność aparatu : minimum 70 testów/h,</li> <li>- minimum 45 próbek wstawianych jednocześnie do analizatora,</li> <li>- możliwość wykonywania oznaczeń w różnych płynach ustrojowych : surowica, osocze, mocz, płyn mózgowo-rdzeniowy</li> </ul> <p>Potwierdzenie na podstawie: instrukcji obsługi/kart katalogowych/folderów/ulotek informacyjnych/kart technicznych/broszur/opisów</p> | <p>Tak:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pełna automatyzacja oznaczeń z możliwością automatycznego rozcieńczania próbek po przekroczeniu liniowości metody - potwierdzenie warunku w dokumencie potwierdzenie 1 i 2</li> <li>-metoda oznaczania turbidymetria - potwierdzenie 2</li> <li>- wielopunktowa kalibracja testów - potwierdzenie 3</li> <li>- kuwety jednorazowego użytku - potwierdzenie 4</li> <li>- identyfikacja odczynników, kalibratorów i materiału kontrolnego przy użyciu kodów kreskowych - potwierdzenie 1</li> <li>- możliwość użycia próbek pierwotnych i wtórnych z identyfikacją probówek przy użyciu kodów kreskowych - potwierdzenie 1</li> <li>- wydajność aparatu 120 testów na godzinę - potwierdzenie 2</li> <li>- 54 próbki wstawiane jednocześnie do analizatora - potwierdzenie 1</li> <li>- Możliwość wykonywania oznaczeń w różnych płynach ustrojowych: surowica, osocze, mocz, płyn mózgowo-rdzeniowy - potwierdzenie 1.</li> </ul> <p><i>(Zgodnie z wyjaśnieniami z dnia 16.01.2023)</i></p> |

|    |  |   |   |
|----|--|---|---|
| 3. | <p>Wszystkie odczynniki chłodzone na pokładzie analizatora.</p> <p><b>Potwierdzenie na podstawie: instrukcji obsługi/kart katalogowych/folderów/ulotek informacyjnych/kart technicznych/broszur/opisów</b></p>   | <p>Wszystkie odczynniki chłodzone na pokładzie analizatora.</p> <p>Potwierdzenie na podstawie: instrukcji obsługi/kart katalogowych/folderów/ulotek informacyjnych/kart technicznych/broszur/opisów</p>   | <p>Tak, Wszystkie odczynniki chłodzone na pokładzie analizatora - potwierdzenie 1</p>   |
| 4. | <p>Wszystkie badania z wyznaczonymi przez producenta zakresami referencyjnymi dla dorosłych – dla każdego z testów wymienionego w załączniku do zadania.</p> <p><b>Potwierdzenie na podstawie: instrukcji obsługi/kart katalogowych/folderów/ulotek informacyjnych/kart technicznych/broszur/opisów</b></p>              | <p>Wszystkie badania z wyznaczonymi przez producenta zakresami referencyjnymi dla dorosłych – dla każdego z testów wymienionego w załączniku do zadania.</p> <p>Potwierdzenie na podstawie: instrukcji obsługi/kart katalogowych/folderów/ulotek informacyjnych/kart technicznych/broszur/opisów</p>              | <p>Tak, wszystkie badania z wyznaczonymi przez producenta zakresami referencyjnymi dla dorosłych dla każdego z testów - potwierdzenie - ulotki odczynnikowe</p>                                 |
| 5. | <p>Dla parametrów: IgA, IgG, IgM w surowicy wyznaczone zakresy referencyjne dla dzieci.</p> <p><b>Potwierdzenie na podstawie: instrukcji obsługi/kart katalogowych/folderów/ulotek informacyjnych/kart technicznych/broszur/opisów</b></p>   | <p>Dla parametrów: IgA, IgG, IgM w surowicy wyznaczone zakresy referencyjne dla dzieci.</p> <p>Potwierdzenie na podstawie: instrukcji obsługi/kart katalogowych/folderów/ulotek informacyjnych/kart technicznych/broszur/opisów</p>   | <p>Tak, dla IgG, IgA oraz IgM wyznaczone są zakresy referencyjne dla dzieci - potwierdzenie 5</p>   |
| 6. | <p>Oznaczenie wolnych łańcuchów lekkich kappa i lambda w surowicy oraz w moczu przy użyciu przeciwciał poliklonalnych rekomendowanych przez Polską Grupę Szpiczakową.</p> <p><b>Potwierdzenie na podstawie: instrukcji obsługi/kart katalogowych/folderów/ulotek informacyjnych/kart technicznych/broszur/opisów</b></p> | <p>Oznaczenie wolnych łańcuchów lekkich kappa i lambda w surowicy oraz w moczu przy użyciu przeciwciał poliklonalnych rekomendowanych przez Polską Grupę Szpiczakową.</p> <p>Potwierdzenie na podstawie: instrukcji obsługi/kart katalogowych/folderów/ulotek informacyjnych/kart technicznych/broszur/opisów</p> | <p>Tak, oznaczanie wolnych łańcuchów lekkich kappa i lambda w surowicy i w moczu przy użyciu przeciwciał poliklonalnych. Test rekomendowany przez Polską Grupę Szpiczakową. - potwierdzenie</p> |

|    |  |   |   |
|----|--|---|---|
| 7. | <p>Wymagany materiał kontrolny – minimum dwa poziomy.</p> <p><b>Potwierdzenie na podstawie: instrukcji obsługi/kart katalogowych/folderów/ulotek informacyjnych/kart technicznych/broszur/opisów</b></p>   | <p>Wymagany materiał kontrolny – minimum dwa poziomy.</p> <p>Potwierdzenie na podstawie: instrukcji obsługi/kart katalogowych/folderów/ulotek informacyjnych/kart technicznych/broszur/opisów</p>   | <p>Tak, materiał kontrolny na minimum dwóch poziomach - potwierdzenie 7</p>   |
| 8. | <p>Wszystkie odczynniki od tego samego producenta. Zamawiający dopuszcza odczynniki do oznaczania wolnych łańcuchów kappa i lambda , <b>immunoglobuliny IgG4, beta 2 – mikroglobuliny, białka dopełniacza C1 oraz łańcuchów kappa i lambda od innego producenta.</b></p> | <p>Wszystkie odczynniki od tego samego producenta. Zamawiający dopuszcza odczynniki do oznaczania wolnych łańcuchów kappa i lambda , immunoglobuliny IgG4, beta 2 – mikroglobuliny, białka dopełniacza C1 oraz łańcuchów kappa i lambda od innego producenta.</p> | <p>Tak, odczynniki do łańcuchów kappa i lambda od innego producenta, pozostałe odczynniki od tego samego producenta jak oferowany analizator - potwierdzenie: ulotki odczynnikowe. <i>(Zgodnie z wyjaśnieniami z dnia 17.01.2023)</i></p> |



|     |   |   |  |
|-----|---|---|--|
| 9.  | Kalibratory i kontrole w ilości zapewniającej kontrolę oznaczeń przez cały okres trwania umowy: kalibracja na serię odczynnika , kontrola 1 raz w tygodniu na dwóch poziomach   | Kalibratory i kontrole w ilości zapewniającej kontrolę oznaczeń przez cały okres trwania umowy: kalibracja na serię odczynnika , kontrola 1 raz w tygodniu na dwóch poziomach   | Tak, Kalibratory i kontrole w ilości zapewniającej kontrolę oznaczeń przez cały okres trwania umowy: kalibracja na serię odczynnika , kontrola 1 raz w tygodniu na dwóch poziomach   |
| 10. | W przypadku konieczności zamówienia większej ilości odczynników, kalibratorów, materiałów kontrolnych lub akcesoriów zużywalnych niż zadeklarowana przez Wykonawcę dla podanej przez Zamawiającego liczby badań jest on zobowiązany dostarczyć je na swój koszt w ramach umowy (dotyczy okoliczności niedoszacowania ilości odczynników i akcesoriów przez Wykonawcę na wskazaną przez Zamawiającego ilość badań) | W przypadku konieczności zamówienia większej ilości odczynników, kalibratorów, materiałów kontrolnych lub akcesoriów zużywalnych niż zadeklarowana przez Wykonawcę dla podanej przez Zamawiającego liczby badań jest on zobowiązany dostarczyć je na swój koszt w ramach umowy (dotyczy okoliczności niedoszacowania ilości odczynników i akcesoriów przez Wykonawcę na wskazaną przez Zamawiającego ilość badań) | Tak, Wykonawca oferuje odczynniki, kontrole i kalibratory oraz akcesoria zużywalne dla podanej liczby testów i zobowiązuje się dostarczyć odczynniki, kalibratory i kontrole lub akcesoria zużywalne na swój koszt w przypadku niedoszacowania ich ilości na wskazaną przez Zamawiającego liczbę testów.   |
| 11. | Wykonawca zobowiązuje się do instalacji i podłączenia analizatora do laboratoryjnego systemu informatycznego Zamawiającego "CENTRUM" firmy Marcel w ciągu 14 dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy  | Wykonawca zobowiązuje się do instalacji i podłączenia analizatora do laboratoryjnego systemu informatycznego Zamawiającego "CENTRUM" firmy Marcel w ciągu 14 dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy  | Tak, Wykonawca zobowiązuje się do instalacji i podłączenia analizatora do laboratoryjnego systemu informatycznego Zamawiającego "CENTRUM" firmy Marcel w ciągu 14 dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy  |
| 12. | Przez cały okres związania umową Wykonawca zapewnia pełną integrację analizatora z laboratoryjnym systemem informatycznym Zamawiającego<br>Aktualnie funkcjonujący system u Zamawiającego to Centrum firmy Marcel. Koszt włączenia się do systemu Zamawiającego ponosi w całości Wykonawca.   | Przez cały okres związania umową Wykonawca zapewnia pełną integrację analizatora z laboratoryjnym systemem informatycznym Zamawiającego<br>Aktualnie funkcjonujący system u Zamawiającego to Centrum firmy Marcel. Koszt włączenia się do systemu Zamawiającego ponosi w całości Wykonawca.   | Tak, Wykonawca przez cały okres związania umową Wykonawca zapewnia pełną integrację analizatora z laboratoryjnym systemem informatycznym Zamawiającego<br>Aktualnie funkcjonujący system u Zamawiającego to Centrum firmy Marcel. Koszt włączenia się do systemu Zamawiającego ponosi w całości Wykonawca. |

|     |  |  |   |
|-----|--|--|---|
| 13. | <p>Instalacja i uruchomienie testów wraz ze szkoleniem na miejscu u Użytkownika w ramach umowy z następujących zakresów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obsługi i konserwacji analizatora,</li> <li>- procedury wszystkich badań, kalibracji (jeśli wymagane), kontroli,</li> <li>- interpretacja wyników badań.</li> </ul> <p>Wydanie imiennych certyfikatów dla osób przeszkolonych – według listy wskazanej przez Zamawiającego</p> | <p>Instalacja i uruchomienie testów wraz ze szkoleniem na miejscu u Użytkownika w ramach umowy z następujących zakresów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obsługi i konserwacji analizatora,</li> <li>- procedury wszystkich badań, kalibracji (jeśli wymagane), kontroli,</li> <li>- interpretacja wyników badań.</li> </ul> <p>Wydanie imiennych certyfikatów dla osób przeszkolonych – według listy wskazanej przez Zamawiającego</p> | <p>Tak, Wykonawca zobowiązuje się do następujących czynności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obsługi i konserwacji analizatora,</li> <li>- procedury wszystkich badań, kalibracji (jeśli wymagane), kontroli,</li> <li>- interpretacja wyników badań.</li> </ul> <p>Wydanie imiennych certyfikatów dla osób przeszkolonych – według listy wskazanej przez Zamawiającego</p> |
| 14. | <p>W przypadku awarii analizatora przyjazd pracownika serwisu i naprawa w ciągu <b>24 48 godzin</b> od momentu wysłania zgłoszenia – od poniedziałku do piątku.</p>  | <p>W przypadku awarii analizatora przyjazd pracownika serwisu i naprawa w ciągu 24 48 godzin od momentu wysłania zgłoszenia – od poniedziałku do piątku.</p>   | <p>Tak, W przypadku awarii analizatora przyjazd pracownika serwisu i naprawa w ciągu 48 godzin od momentu zgłoszenia – od poniedziałku do piątku.</p>   |
| 15. | <p>Zapewnienie i pokrycie kosztów udziału w kontroli zewnątrzlaboratoryjnej wskazanej przez Zamawiającego : Randox Riqas RQ9126/a przez cały czas trwania umowy wraz z certyfikatami</p>   | <p>Zapewnienie i pokrycie kosztów udziału w kontroli zewnątrzlaboratoryjnej wskazanej przez Zamawiającego : Randox Riqas RQ9126/a przez cały czas trwania umowy wraz z certyfikatami</p>   | <p>Tak, Wykonawca zobowiązuje się do zapewnienia i pokrycia kosztów udziału w kontroli zewnątrzlaboratoryjnej wskazanej przez Zamawiającego: Randox Riqas RQ9126/a przez cały czas trwania umowy wraz z certyfikatami</p>   |
| 16. | <p>W ramach umowy Wykonawca zorganizuje jedno szkolenie w ciągu roku kalendarzowego z zakresu umowy (diagnostyka białek specyficznych). Termin i program szkolenia zaproponowany przez Wykonawcę musi być zatwierdzony przez Zamawiającego</p>   | <p>W ramach umowy Wykonawca zorganizuje jedno szkolenie w ciągu roku kalendarzowego z zakresu umowy (diagnostyka białek specyficznych). Termin i program szkolenia zaproponowany przez Wykonawcę musi być zatwierdzony przez Zamawiającego</p>   | <p>Tak, W ramach umowy Wykonawca zorganizuje jedno szkolenie w ciągu roku kalendarzowego z zakresu umowy (diagnostyka białek specyficznych). Termin i program szkolenia zaproponowany przez Wykonawcę musi być zatwierdzony przez Zamawiającego</p>   |

|     |  |   |  |
|-----|--|---|--|
| 17. | <p><del>Termin realizacji dostawy od wpłynięcia zamówienia: maksymalnie 72 godziny od poniedziałku do piątku; maksymalnie 48 godzin w trybie „CITO” od poniedziałku do piątku;</del></p> <p>Dostawa na koszt Wykonawcy do Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej (budynek C – II piętro) <b>do godziny 14.00</b></p>   | <p>Termin realizacji dostawy od wpłynięcia zamówienia: maksymalnie 72 godziny od poniedziałku do piątku, maksymalnie 48 godzin w trybie „CITO” od poniedziałku do piątku. Dostawa na koszt Wykonawcy do Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej (budynek C – II piętro) do godziny 14.00</p>   | <p>Tak, Dostawa na koszt Wykonawcy do Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej (budynek C – II piętro) do godziny 14.00</p>  |
| 18. | <p><del>Tryb rozpatrywania reklamacji jakościowych i ilościowych: produkty podlegające reklamacji — dostarczone do Zamawiającego w ciągu 24 godzin roboczych; potwierdzenie rozpatrzenia reklamacji w ciągu 5 dni roboczych; rozliczenie wartościowe reklamowanych produktów: procentowo — zgodnie z ilością reklamowanych testów</del></p>  |   |  |
| 19. | <p>Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia wraz z analizatorem <b>w wersji drukowanej w języku polskim:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- paszportu technicznego,</li> <li>- deklaracji zgodności CE,</li> <li>- specyfikacji technicznej,</li> <li>- instrukcji obsługi,</li> <li>- zaleceń producenta sprzętu odnośnie konserwacji,</li> <li>- zaleceń producenta sprzętu odnośnie utylizacji odpadów,</li> <li>- karty charakterystyki substancji niebezpiecznej,</li> <li>- ulotek metodycznych (dla odczynników, materiałów kontrolnych, kalibratorów oraz zakresy referencyjne)</li> <li>- ulotek informacyjnych/ kart katalogowych/ kart technicznych/ folderów</li> </ul> | <p>Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia wraz z analizatorem w wersji drukowanej w języku polskim:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- paszportu technicznego,</li> <li>- deklaracji zgodności CE,</li> <li>- specyfikacji technicznej, <ul style="list-style-type: none"> <li>- instrukcji obsługi,</li> </ul> </li> <li>- zaleceń producenta sprzętu odnośnie konserwacji,</li> <li>- zaleceń producenta sprzętu odnośnie utylizacji odpadów,</li> <li>- karty charakterystyki substancji niebezpiecznej,</li> <li>- ulotek metodycznych (dla odczynników, materiałów kontrolnych, kalibratorów oraz zakresy referencyjne)</li> <li>- ulotek informacyjnych/ kart katalogowych/ kart technicznych/ folderów</li> </ul> | <p>Tak, Zamawiający dostarczy następujące dokumenty w wersji drukowanej w języku polskim:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- paszportu technicznego,</li> <li>- deklaracji zgodności CE,</li> <li>- specyfikacji technicznej, <ul style="list-style-type: none"> <li>- instrukcji obsługi,</li> </ul> </li> <li>- zaleceń producenta sprzętu odnośnie konserwacji,</li> <li>- zaleceń producenta sprzętu odnośnie utylizacji odpadów,</li> <li>- karty charakterystyki substancji niebezpiecznej,</li> <li>- ulotek metodycznych (dla odczynników, materiałów kontrolnych, kalibratorów oraz zakresy referencyjne)</li> <li>- ulotek informacyjnych/ kart katalogowych/ kart technicznych/ folderów</li> </ul> |

TABELA NR 5 - OBLICZENIE  
CENY OFERTY

| Lp. |   | Wartość netto (zł) tabeli nr 1-3 | Stawka VAT (%)   | Wartość brutto (zł) tabeli nr 1-3 |
|-----|---|----------------------------------|------------------|-----------------------------------|
| 1   | 2                                       | 3                                | 4                | 5                                 |
| 1.  | Wartość z tabeli nr 1 - poz.<br>"Razem" | 346 610,00                       | 8%               | 374 338,80                        |
| 2.  | Wartość z tabeli nr 2 - poz.<br>"Razem" | 158 890,00                       | 8%; 23%          | 177 496,20                        |
| 3.  | Wartość z tabeli nr 3 - poz.<br>"Razem" | 3 600,00                         | 23%              | 4 428,00                          |
|     | Razem netto:                            | 509 100,00                       | Razem<br>Brutto: | 556 263,00                        |