Część 1 – Dostawa odczynników wraz z dzierżawą automatycznego analizatora hematologicznego

**Analizator hematologiczny**

|  |
| --- |
| Podać nazwę Urządzenia model rok prod.……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….. |
| **L.p.** | **Parametry wymagane** | **Parametry oferowane** |
|  | Aparat w pełni automatyczny nie starszy niż 2015 r + zewnętrzna stacja komputerowa zapewniająca dwukierunkową komunikację z systemem informatycznym Zelnet. |  |
|  | Sposób podawania próbki manualny z otwartej probówki oraz automatyczny z użyciem podajnika na min 20 próbek, dostosowanego do różnego typu systemów zamkniętych.  |  |
|  | Analizator wykorzystujący odczynniki bezcyjankowe |  |
|  | Wydajność min 70 oznaczeń na godzinę w trybie CBC i CBC+5 DIFF |  |
|  | Liniowość pomiaru WBC i PLT od zerowych wartości.Zakres liniowości dla WBC min 400 000/µl. |  |
|  | Wymagana technika rozdziału leukocytów na 5 populacji w oparciu o światło laserowe. |  |
|  | Wewnętrzny i zewnętrzny czytnik kodów kreskowych.. |  |
|  | Automatyczne czyszczenie igieł pobierających w trybie manualnym i automatycznym po każdorazowym wykonaniu oznaczenia. |  |
|  | Dwukierunkowa komunikacja. Podłączenie i skonfigurowanie aparatu do istniejącego w laboratorium systemu informatycznego Zelnet na koszt dostawcy. |  |
|  | Zapewnienie bezpłatnego udziału w kontroli SOWAMED rozdział 5 DIFF |  |
|  | Możliwość sprawdzenia wartości NRBC. |  |
|  | Możliwość sprawdzenia wartości niedojrzałych granulocytów jako parametr raportowany. |  |
|  | Analizator posiadający osobny tryb dla płynów z jam ciała nie wymagający użycia dodatkowych odczynników. |  |
|  | Analizator posiadający osobny tryb pomiaru dla próbek leukopenicznych. |  |
|  | Flagowanie wyników patologicznych, obecności innych form niedojrzałych, atypowych limfocytów, erytroblastów. |  |
|  | Podać szczegółowe postępowanie z odpadami odczynników. |  |
|  | UPS podtrzymujący pracę min 20 min. |  |
|  | Parametry krwi kontrolnej wczytywane za pomocą kodu paskowego. Krew kontrolna na trzech poziomach w postaci probówek systemu zamkniętego do codziennej kontroli. |  |
|  | W oprogramowaniu zawarty system kontroli jakości opartej na regułach Westgarda i krzywych L-J oraz baza danych pacjenta. |  |
|  | Możliwość zgłoszenia awarii 24 h/dobę przez 7 dni w tygodniu. Maksymalny czas usunięcia awarii do 24 h. W czasie awarii Wykonawca pokryje koszty wykonanych badań u podwykonawcy. |  |
|  | Wydzierżawiający w ramach umowy dokonywać będzie przeglądów/badań technicznych przedmiotu umowy, co najmniej 2x w roku i dodatkowo na każde wezwanie Dzierżawcy okresowych przeglądów aparatów/serwisu w razie stwierdzenia niesprawności przedmiotu umowy. W momencie montażu urządzenia i każdorazowo po dokonanym przeglądzie/badaniu. Wydzierżawiający dostarczy Dzierżawcy świadectwo bezpieczeństwa lub dokona wpisu w paszporcie technicznym, potwierdzając tym samym sprawność dzierżawionego urządzenia. |  |

Część 1 – Dostawa odczynników wraz z dzierżawą automatycznego analizatora hematologicznego

1. **Dostawa odczynników, materiałów zużywalnych i eksploatacja**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa badania | Ilość badań na 36 miesięcy | Ilość opakowań na 36 miesięcy | Cena opakowania netto | Wartość netto | Stawka VAT % | Wartość Brutto | Nr katalogowy/producenta |
|  | morfologia CBC+5 Diff | 100 000 |  |  |  |  |  |  |
| Razem: |  | - |  |  |

1. **Dzierżawa analizatora hematologicznego**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Przedmiot dzierżawy | Okres dzierżawy 36 miesięcy | Cena netto za miesiąc | Wartość netto | Stawka VAT % | Wartość Brutto |
|  | Analizator hematologiczny | 36 miesięcy |  |  |  |  |
| Razem: |  | - |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Razem (I II): |  | - |  |

Część 2 – Dostawa odczynników wraz z dzierżawą automatycznego analizatora biochemicznego

**Analizator biochemiczny**

|  |
| --- |
| Podać nazwę Urządzenia model rok prod.……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….. |
| **L.p.** | **Parametry wymagane** | **Parametry oferowane** |
|  | Automatyczny analizator biochemiczny wolnostojący bez możliwości ustawienia na stole laboratoryjnym. Podać rok produkcji. |  |
|  | Aparat wyposażony w zestaw komputerowy z drukarką i skanerem kodów kreskowych, dodatkowo wyposażony w interfejs umożliwiający współpracę z systemem informatycznym komunikacja dwukierunkowa oraz zasilacz awaryjny UPS |  |
|  | Bezpłatne podłączenie do posiadanego programu LIS firmy ZELNET |  |
|  | Wydajność biochemicznych analiz fotometrycznych min 400 oznaczeń na godzinę. |  |
|  | Wbudowana przystawka ISE. Wydajność modułu jonoselektywnego min 150/h |  |
|  | Analizator wykonujący badania w surowicy, moczu, płynie mózgowo-rdzeniowym, osoczu i innych płynach ustrojowych. |  |
|  | Identyfikacja probówek za pomocą wewnętrznego czytnika kodów paskowych  |  |
|  | Możliwość wykonywania oznaczeń białek specyficznych w każdym rodzaju materiału: surowica, osocze, mocz, pmr. |  |
|  | Chłodzenie odczynników na pokładzie analizatora (+2ºC- +12ºC)  |  |
|  | Zastosowanie różnych technik pomiarowych: reakcje punktu końcowego, reakcje kinetyczne, reakcje turbidymetryczne, elektrody jonoselektywne. |  |
|  | Inwentaryzacja odczynników na pokładzie analizatora z możliwością określenia dokładnej liczby możliwych do wykonania testów. |  |
|  | Praca w trybie próbka po próbce i cito bez przerywania pracy aparatu |  |
|  | Próbki podawane na pokład analizatora w statywach nie jako rotor. |  |
|  | Praca całodobowa  |  |
|  | Natychmiastowe przejście z trybu czuwania do trybu pracy max 5 minut |  |
|  | Automatyczne rozcieńczanie próbek poza zakresem liniowości |  |
|  | Załadowanie do analizatora dwóch serii odczynnika jednej metody oraz możliwość ich jednoczesnego skalibrowania i używania  |  |
|  | Wymagana detekcja skrzepu |  |
|  | Przechowywanie wyników kontroli jakości w pamięci analizatora w postaci wykresów Levy-Jenigsa. |  |
|  | Oprogramowanie w języku polskim |  |
|  | Instrukcja obsługi w języku polskim |  |
|  | Metodyki badań, karty charakterystyk substancji niebezpiecznych i autoryzowane przez producenta aparatu aplikacje (dołączyć obowiązkowo z pierwszaą dostawą analizatora w formie papierowej) |  |
|  | Dokument deklaracji zgodności CE |  |
|  | Wymagany wewnętrzny system kontroli pracy aparatu alarmujący natychmiast wszelkie nieprawidłowości  |  |
|  | Pełna gwarancja na czas trwania umowy dzierżawy |  |
|  | Podać szczegółowe postępowanie z odpadami odczynników. |  |
|  | Możliwość zgłoszenia awarii 24 h/dobę przez 7 dni w tygodniu. Maksymalny czas usunięcia awarii do 24 h. |  |
|  | Wydzierżawiający w ramach umowy dokonywać będzie przeglądów/badań technicznych przedmiotu umowy, co najmniej 2x w roku i dodatkowo na każde wezwanie Dzierżawcy okresowych przeglądów aparatów/serwisu w razie stwierdzenia niesprawności przedmiotu umowy. W momencie montażu urządzenia i każdorazowo po dokonanym przeglądzie/badaniu. Wydzierżawiający dostarczy Dzierżawcy świadectwo bezpieczeństwa lub dokona wpisu w paszporcie technicznym, potwierdzając tym samym sprawność dzierżawionego urządzenia. |  |
|  | Bezpłatny udział, dla wszystkich możliwych wyspecyfikowanych testów, w kontroli międzynarodowej SOWA MED. z częstotliwością przynajmniej 4 razy w roku lub zgodnie z proponowanym harmonogramem i STAND LAB |  |
|  | Należy uwzględnić taką ilość materiałów zużywalnych, aby zabezpieczała diagnostykę wyżej wymienionych badań, kontroli zewnątrzlaboratoryjnej i wewnątrzlaboratoryjnej 6 razy w tygodniu na dwóch poziomach. |  |

Część 2 – Dostawa odczynników wraz z dzierżawą automatycznego analizatora biochemicznego

1. **Dostawa odczynników, materiałów zużywalnych i eksploatacja**

| L.p. | Nazwa badania | Ilość badań na 36 miesięcy | Ilość opakowań na 36 miesięcy | Wielkość opakowań | Cena opakowania netto | Wartość netto | Stawka VAT % | Wartość Brutto | Nr katalogowy/producenta |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Alkohol etylowy | 750 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ALP | 10 500 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ALT | 30 000 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Albumina | 1 500 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Amylaza | 9 000 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Amylaza w moczu | 1 000 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | AST | 30 000 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Bilirubina całkowita | 30 000 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Białko całkowite | 6 000 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Białko w moczu i pmr | 1 600 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | CK | 7 500 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | CK-MB | 7 500 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | CRP | 40 000 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Potas | 45 000 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Fosforany nieorganiczne | 6 700 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | GGTP | 15 000 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Glukoza | 53 000 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Magnez | 2 700 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Chlorki | 45 000 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Cholesterol | 22 000 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | HDL | 10 000 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ~~LDL wyliczeniowy~~*(Usunięto po odpowiedziach)* | ~~10 000~~ |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kreatynina | 54 000 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kwas moczowy | 7 200 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Sód | 45 000 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Triglicerydy | 17 000 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Mocznik | 6 000 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Wapń | 12 000 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Żelazo | 6 000 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Materiały zużywalne |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kalibratory |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kontrole |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Materiały eksploatacyjne ISE |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Razem: |  | - |  |  |

1. **Dzierżawa analizatora biochemicznego**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Przedmiot dzierżawy | Okres dzierżawy 36 miesięcy | Cena netto za miesiąc | Wartość netto | Stawka VAT % | Wartość Brutto |
|  | Analizator biochemiczny | 36 miesięcy |  |  |  |  |
| Razem: |  | - |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Razem (I II): |  | - |  |

*Wymienione wyżej ilości oznaczeń nie zawierają oznaczeń kontrolnych i kalibracji.*

*Do oferowanej ilości odczynnika należy doliczyć odczynniki przeznaczone do wykonania codziennej kontroli i kalibracji oraz kontroli zewnątrzlaboratoryjnej.*

*Kontrola wewnątrzlaboratoryjna 6 razy w tygodniu na dwóch poziomach.*

*Należy uwzględnić taką ilość materiałów zużywalnych, aby zabezpieczała diagnostykę wyżej wymienionych badań, kontroli wewnątrzlaboratoryjnej zewnątrzlaboratoryjnej.*

*Ujęcie niedostatecznej ilości (płynów systemowych, ilości odczynników, kalibratorów, kontrolek, materiałów zużywalnych itp..) skutkować będzie dostarczeniem brakujących składników na koszt Wykonawcy.*

*Wyrównanie udokumentowanych strat odczynnikowych w sytuacji awarii analizatora w trakcie procesu analitycznego i nie uzyskania wiarygodnych wyników.*

Część 3 – Dostawa odczynników wraz z dzierżawą automatycznego analizatora immunochemicznego I do diagnostyki hormonów tarczycy i diagnostyki wirusowego zapalenia wątroby.

Analizator immunochemiczny I

|  |
| --- |
| Podać nazwę Urządzenia model rok prod.……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….. |
| **L.p.** | **Parametry wymagane** | **Parametry oferowane** |
|  | Automatyczny analizator immunochemiczny o wydajności min 85 oznaczeń/h metodą chemiluminescencji lub jej odmianą nie starszy niż 2017 r.Zasilanie 230V, 50HzZewnętrzna stacja komputerowaMonitorDrukarkaSkanerInstrukcja w języku polskim |  |
|  | Analizator na półkę wyposażony w dostosowany stół laboratoryjny  |  |
|  | Analizator posiadający możliwość oznaczania próbek pilnych. |  |
|  | Chłodzenie odczynników na pokładzie aparatu.  |  |
|  | Odczynniki ciekłe, gotowe do użycia. |  |
|  | Możliwość pracy z probówkami pierwotnymi, o różnych rozmiarach różnych systemów zamkniętych.  |  |
|  | Automatyczna detekcja skrzepów. |  |
|  | Próbki badane umieszczane na pokładzie w dedykowanych statywach nie rotor. |  |
|  | Kontrola poziomu odczynników. |  |
|  | Aparat ergonomiczny, wyposażony w UPS podtrzymujący pracę analizatora przez 20 minut od awarii sieci elektrycznej. |  |
|  | Aparat wyposażony w czytnik kodów paskowych służący do identyfikacji próbek pacjentów. |  |
|  | Podać szczegółowe postępowanie z odpadami odczynników. |  |
|  | Dwukierunkowa komunikacja- współpraca z siecią informatyczną ZELNET, wraz z dostawą zestawu komputerowego (skaner kodów kreskowych, monitor, komputer, drukarka wraz z tonerami).Podłączenie do LIS na koszt Wykonawcy. |  |
|  | Bezpłatny serwis. Wymagany bezpośredni kontakt z inżynierem serwisowym bez biur pośredniczących |  |
|  | Wydzierżawiający w ramach umowy dokonywać będzie przeglądów/badań technicznych przedmiotu umowy, co najmniej 2x w roku i dodatkowo na każde wezwanie Dzierżawcy okresowych przeglądów aparatów/serwisu w razie stwierdzenia niesprawności przedmiotu umowy. W momencie montażu urządzenia i każdorazowo po dokonanym przeglądzie/badaniu. Wydzierżawiający dostarczy Dzierżawcy świadectwo bezpieczeństwa lub dokona wpisu w paszporcie technicznym, potwierdzając tym samym sprawność dzierżawionego urządzenia. |  |
|  | Bezpłatne szkolenie personelu w zakresie obsługi analizatora potwierdzone certyfikatem |  |
|  | Pokrycie kosztów kontroli zewnątrzlaboratoryjnej SOWAMED w zakresie wyspecyfikowanych parametrów wg harmonogramu na okres 36 miesięcy. |  |
|  | Pokrycie kosztów kontroli wewnątrzlaboratoryjnej Stand –Lab na okres 36 miesięcy. |  |
|  | Aparat musi posiadać deklarację zgodności CE |  |

Część 3 – Dostawa odczynników wraz z dzierżawą automatycznego analizatora immunochemicznego I do diagnostyki hormonów tarczycy i diagnostyki wirusowego zapalenia wątroby.

1. **Dostawa odczynników, materiałów zużywalnych i eksploatacja**

| L.p. | Nazwa badania | Ilość badań na 36 miesięcy | Ilość opakowań na 36 miesięcy | Wielkość opakowań | Cena opakowania netto | Wartość netto | Stawka VAT % | Wartość Brutto | Nr katalogowy/producenta |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | HbsAg | 18 000 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Przeciwciała+ Ag HIV | 18 000 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | anty HCV | 18 000 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PSA | 3 000 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | TSH | 10 000 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | fT4 | 9 000 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | fT3 | 3 000 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Materiały zużywalne |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | kalibratory |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kontrole |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Materiały eksploatacyjne |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Razem: |  | - |  |  |

1. **Dzierżawa analizatora immunochemicznego I**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Przedmiot dzierżawy | Okres dzierżawy 36 miesięcy | Cena netto za miesiąc | Wartość netto | Stawka VAT % | Wartość Brutto |
|  | Analizator immunochemiczny I | 36 miesięcy |  |  |  |  |
| Razem: |  | - |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Razem (I II): |  | - |  |

Wymienione wyżej ilości oznaczeń nie zawierają oznaczeń kontrolnych i kalibracji.

Do oferowanej ilości odczynnika należy doliczyć odczynniki przeznaczone do wykonania codziennej kontroli i kalibracji oraz kontroli zewnątrzlaboratoryjnej.

Kontrola wewnątrzlaboratoryjna 5 razy w tygodniu na jednym poziomie zamiennie.

Dla oznaczeń markerów zapalenia wątroby oraz poziomu przeciwciał dwa poziomy kontroli (dodatnia i ujemna)

Zaoferowana ilość odczynnika zgodna z trwałością odczynnika na pokładzie analizatora

Należy uwzględnić taką ilość materiałów zużywalnych, aby zabezpieczała diagnostykę wyżej wymienionych badań, kontroli wewnątrzlaboratoryjnej i zewnątrzlaboratoryjnej.

Ujęcie niedostatecznej ilości (płynów systemowych, ilości odczynników, kalibratorów, kontrolek, materiałów zużywalnych itp..) skutkować będzie dostarczeniem brakujących składników na koszt Wykonawcy

Wyrównanie udokumentowanych strat odczynnikowych w sytuacji awarii analizatora w trakcie procesu analitycznego i nie uzyskania wiarygodnych wyników

Część 4 – Dostawa odczynników wraz z dzierżawą automatycznego analizatora immunochemicznego II do diagnostyki D-Dimerów, troponiny, prokalcytoniny i markerów nowotworowych

Analizator immunochemiczny II

|  |
| --- |
| Podać nazwę Urządzenia model rok prod.……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….. |
| **L.p.** | **Parametry wymagane** | **Parametry oferowane** |
|  | Automatyczne pipetowanie próbek. Automatyczne rozcieńczanie próbek poza zakresem. |  |
|  | Analizator na półkę  |  |
|  | Analizator posiadający możliwość oznaczania próbek pilnych. |  |
|  | Jednorazowe końcówki uniemożliwiające kontaminację dozujące osobno do każdej pojedynczej próbki badanej |  |
|  | Analizator nie wymagający dodatkowej codziennej obsługi konserwacyjnej paca 24/24 godziny bez konieczności wykonywania procedury start up, brak płynnych odpadów |  |
|  | Możliwość pracy z probówkami pierwotnymi, o różnych rozmiarach różnych systemów zamkniętych.  |  |
|  | Automatyczna detekcja skrzepów. |  |
|  | Odczynniki do oznaczeń badań pilnych : D-Dimery, Prokalcytonina, Troponina gotowe do użycia zaraz po wyjęciu z lodówki bez konieczności inkubacji wstępnej w temperaturze pokojowej |  |
|  | Analizator musi posiadać deklaracje zgodności CE |  |
|  | Aparat ergonomiczny, wyposażony w UPS podtrzymujący pracę analizatora przez 20 minut od awarii sieci elektrycznej. |  |
|  | Aparat wyposażony w czytnik kodów paskowych służący do identyfikacji próbek pacjentów. |  |
|  | Wraz z analizatorem Wykonawca zapewni szafę chłodniczą do przechowywania odczynników oraz klimatyzację |  |
|  | Oprogramowanie w języku polskim |  |
|  | Dwukierunkowa komunikacja- współpraca z siecią informatyczną ZELNET, wraz z dostawą zestawu komputerowego (skaner kodów kreskowych, monitor, komputer, drukarka wraz z tonerami).Podłączenie do LIS na koszt Wykonawcy. |  |
|  | Bezpłatny serwis i przeglądy. Wymagany bezpośredni kontakt z inżynierem serwisowym bez biur pośredniczących. Czas reakcji do 24 h od chwili zgłoszenia |  |
|  | Bezpłatne szkolenie personelu w zakresie obsługi analizatora potwierdzone certyfikatem |  |
|  | Pokrycie kosztów kontroli zewnątrzlaboratoryjnej w zakresie wyspecyfikowanych parametrów wg harmonogramu na okres 36 miesięcy. |  |
|  | Pokrycie kosztów kontroli wewnątrzlaboratoryjnej Stand –Lab na okres 36 miesięcy. |  |
|  | Karty charakterystyki oraz instrukcje metodyczne dostarczone wraz z analizatorem |  |
|  | Wyrównanie udokumentowanych strat odczynnikowych w sytuacji awarii analizatora w trakcie procesu analitycznego i nie uzyskania wiarygodnych wyników. |  |
|  | Należy uwzględnić taką ilość materiałów zużywalnych, aby zabezpieczała diagnostykę wyżej wymienionych badań, kontroli wewnątrzlaboratoryjnej i zewnątrzlaboratoryjnej. |  |

Część 4 – Dostawa odczynników wraz z dzierżawą automatycznego analizatora immunochemicznego II do diagnostyki D-Dimerów, troponiny, prokalcytoniny i markerów nowotworowych.

1. **Dostawa odczynników, materiałów zużywalnych i eksploatacja**

| L.p. | Nazwa badania | Ilość badań na 36 miesięcy | Ilość opakowań na 36 miesięcy | Wielkość opakowań | Cena opakowania netto | Wartość netto | Stawka VAT % | Wartość Brutto | Nr katalogowy/producenta |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Troponina I  | 9 000 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | D-Dimery | 3 600 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | CEA | 1 200 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Ca-125 | 600 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Wit D3 | 1 000 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PCT | 3 000 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | HCG | 1 000 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | anty TPO | 2 400 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Materiały eksploatacyjne |   |  |  |  |  |  |  |  |
| Razem: |  | - |  |  |

1. **Dzierżawa analizatora immunochemicznego II**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Przedmiot dzierżawy | Okres dzierżawy 36 miesięcy | Cena netto za miesiąc | Wartość netto | Stawka VAT % | Wartość Brutto |
|  | Analizator immunochemiczny II | 36 miesięcy |  |  |  |  |
| Razem: |  | - |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Razem (I II): |  | - |  |