|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| …………………………………..  (nazwa i adres wykonawcy) |  |  | **Załącznik nr 2 do SWZ**  **- Pakiet nr 2** |
| ***dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników, materiałów kontrolnych, kalibratorów oraz materiałów eksploatacyjnych i zużywalnych do wykonywania badań immunofluorescenji pośredniej oraz do oznaczania białek specyficznych wraz z najmem analizatora dla Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej, znak sprawy: 4WSzKzp.SZP.2612.18.2025*** | | | |
| **FORMULARZ CENOWY** | | | |
| Cenę brutto (zł), będącą podstawą do wyliczenia punktów za cenę otrzymujemy ze wzoru: Wartość jednostkowa netto (zł) razy Ilość – daje Wartość netto (zł), z której to wartości liczymy podatek VAT i po dodaniu podatku VAT do wartości netto otrzymujemy Cenę brutto (zł). | | | |

**Pakiet nr 2 -** Dostawa odczynników, materiałów kontrolnych oraz materiałów eksploatacyjnych i zużywalnych do wykonywania badań immunofluorescencji pośredniej przez okres 36 miesięcy dla Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Immunofluorescencja pośrednia - autoprzeciwciała** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ODCZYNNIKI ( A)** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Parametr** | **ZASADA METODY** | **Nr katalog.** | **Nazwa handlowa** | **Ilość oznaczeń na 12 miesięcy** | **Ilość oznaczeń na 36 miesięcy** | **Wielkość opak.** | **Ilość test. w zestawie** | **Ilość op. na 36 miesięcy** | **Wartość jedn. netto PLN** | **Wartość netto za 36 miesięcy** | | **Cena brutto za 36 miesięcy** | **Termin ważności min. 12 miesięcy** |
| **1** | Zestaw do oznaczania przeciwciał przeciwjądrowych (ANA): – zestaw zawierający szkiełka mikroskopowe z 5 polami, każde pole będące mozaiką 2 substratów, tj. komórki HEp-2, wątroba małpy – inkubacja nie bezpośrednio na szkiełku mikroskopowym – zestaw gotowy do użycia, zawiera szkiełka z mozaiką, komplet odczynników (bufor PBS z Tween, przeciwciała antyludzkie z FITC IgG), szkiełka nakrywkowe, medium nakrywkowe, gotowe do użycia kontrole pozytywna i negatywna | IIFT - metoda immunofluorescencji pośredniej |  |  | **50** | **150** |  |  |  |  |  | |  |  |
| **2** | Zestaw do oznaczania przeciwciał przeciwjądrowych (ANA): – zestaw zawierający szkiełka mikroskopowe z 10 polami, każde pole będące mozaiką 2 substratów, tj. komórki HEp-2, wątroba małpy – inkubacja nie bezpośrednio na szkiełku mikroskopowym – zestaw gotowy do użycia, zawiera szkiełka z mozaiką, komplet odczynników (bufor PBS z Tween, przeciwciała antyludzkie z FITC IgG), szkiełka nakrywkowe, medium nakrywkowe, gotowe do użycia kontrole pozytywna i negatywna | IIFT - metoda immunofluorescencji pośredniej |  |  | **100** | **300** |  |  |  |  |  | |  |  |
| **3** | Zestaw do oznaczania przeciwciał przeciwjądrowych (ANA), przeciw mitochondriom (AMA), przeciw mięśniom gładkim (ASMA) oraz przeciw mikrosomom nerki i wątroby (LKM-1): – zestaw zawierający szkiełka mikroskopowe z 5 polami, każde pole będące mozaiką 4 substratów, tj. komórki HEp-2010, wątroba małpy, nerka szczura i żołądek szczura – inkubacja nie bezpośrednio na szkiełku mikroskopowym – zestaw gotowy do użycia, zawiera szkiełka z mozaiką, komplet odczynników (bufor PBS z Tween, przeciwciała antyludzkie z FITC IgG), szkiełka nakrywkowe, medium nakrywkowe, gotowe do użycia kontrole pozytywna i negatywna | IIFT - metoda immunofluorescencji pośredniej |  |  | **50** | **150** |  |  |  |  |  | |  |  |
| **4** | Zestaw do oznaczania przeciwciał przeciwjądrowych (ANA), przeciw mitochondriom (AMA), przeciw mięśniom gładkim (ASMA) oraz przeciw mikrosomom nerki i wątroby (LKM-1): – zestaw zawierający 10 szkiełek mikroskopowych z 10 polami, każde pole będące mozaiką 4 substratów, tj. komórki HEp-2010, wątroba małpy, nerka szczura i żołądek szczura – inkubacja nie bezpośrednio na szkiełku mikroskopowym – zestaw gotowy do użycia, zawiera szkiełka z mozaiką, komplet odczynników (bufor PBS z Tween, przeciwciała antyludzkie z FITC IgG), szkiełka nakrywkowe, medium nakrywkowe, gotowe do użycia kontrole pozytywna i negatywna | IIFT - metoda immunofluorescencji pośredniej |  |  | **200** | **600** |  |  |  |  |  | |  |  |
| **5** | Zestaw do oznaczania przeciwciał przeciwko PLA2R: – zestaw zawierający szkiełka mikroskopowe z 5 polami, każde pole będące mozaiką 2 substratów, tj. komórki transfekowane oraz rozmaz komórek nietransfekowanych – inkubacja nie bezpośrednio na szkiełku mikroskopowym – zestaw gotowy do użycia, zawiera szkiełka z mozaiką, komplet odczynników (bufor PBS z Tween, przeciwciała antyludzkie z FITC IgG), szkiełka nakrywkowe, medium nakrywkowe, gotowe do użycia kontrole pozytywna i negatywna | IIFT - metoda immunofluorescencji pośredniej |  |  | **150** | **450** |  |  |  |  |  | |  |  |
| **6** | Zestaw do oznaczania przeciwciał przeciwko PLA2R: – zestaw zawierający szkiełka mikroskopowe z 10 polami, każde pole będące mozaiką 2 substratów, tj. komórki transfekowane oraz rozmaz komórek nietransfekowanych – inkubacja nie bezpośrednio na szkiełku mikroskopowym – zestaw gotowy do użycia, zawiera szkiełka z mozaiką, komplet odczynników (bufor PBS z Tween, przeciwciała antyludzkie z FITC IgG), szkiełka nakrywkowe, medium nakrywkowe, gotowe do użycia kontrole pozytywna i negatywna | IIFT - metoda immunofluorescencji pośredniej |  |  | **100** | **300** |  |  |  |  |  | |  |  |
| **7** | Zestaw do oznaczania przeciwciał w chorobach pęcherzowych skóry: – zestaw zawierający szkiełka mikroskopowe z 5 polami, na każdym polu diagnostycznym 6 substratów: przełyk małpy, skóra małpy (rozdzielona solą), komórki transfekowane desmogleiną 1, komórki transfekowane desmogleiną 3, komórki transfekowane BP230gC, BP180-NC16A-4X – inkubacja nie bezpośrednio na szkiełku mikroskopowym – zestaw gotowy do użycia, zawiera szkiełka z mozaiką, komplet odczynników (bufor PBS z Tween, przeciwciała antyludzkie z FITC IgG), szkiełka nakrywkowe, medium nakrywkowe, gotowe do użycia kontrole pozytywna i negatywna | IIFT - metoda immunofluorescencji pośredniej |  |  | **50** | **150** |  |  |  |  |  | |  |  |
| **8** | płytka inkubacyjna do zestawów 1-7, wielokrotnego użycia | IIFT - metoda immunofluorescencji pośredniej |  |  | **1 szt** | **3 szt** |  |  |  |  |  | |  |  |
| **RAZEM (A)** | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **MATERIAŁY KONTROLNE (B)** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Parametr** |  | **Nr katalog.** | **Nazwa handlowa** | **Ilość oznaczeń na 12 miesięcy** | **Ilość oznaczeń na 36 miesięcy** | **Wielkość opak.** | **Ilość test. w zestawie** | **Ilość op. na 36 miesięcy** | **Wartość jedn. netto PLN** | **Wartość netto za 24 miesięcy** | | **Cena brutto (za 24 miesięcy)** | **Termin ważności min. 6 miesięcy** |
| **1** | Surowica kontrolna negatywna (nieobecne autoprzeciwciała), ludzka, gotowa do użycia | IIFT - metoda immunofluorescencji pośredniej |  |  | 30 | 90 |  |  |  |  |  | |  |  |
| **2** | Pozytywna surowica kontrolna: anty-PLA2R, ludzka, gotowa do użycia | IIFT - metoda immunofluorescencji pośredniej |  |  | 10 | 30 |  |  |  |  |  | |  |  |
| **3** | Pozytywna surowica kontrolna: autoprzeciwciała przeciw desmosomom warstwy kolczystej, ludzka, gotowa do użycia | IIFT - metoda immunofluorescencji pośredniej |  |  | 10 | 30 |  |  |  |  |  | |  |  |
| **4** | Pozytywna surowica kontrolna: autoprzeciwciała przeciw warstwie naskórka: błonie podstawnej naskórka, ludzka, gotowa do użycia | IIFT - metoda immunofluorescencji pośredniej |  |  | 10 | 30 |  |  |  |  |  | |  |  |
| **5** | Pozytywna surowica kontrolna ANA dodatnia, świecenie homogenne, ludzka, gotowa do użycia | IIFT - metoda immunofluorescencji pośredniej |  |  | 10 | 30 |  |  |  |  |  | |  |  |
| *\*\** **6** | Materiał kontrolny programu zwenętrznej oceny jakości - autoprzeciwciała ANA | IIFT - metoda immunofluorescencji pośredniej |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| *\*\** **7** | Materiał kontrolny programu zwenętrznej oceny jakości - autoprzeciwciała PLA2R | IIFT - metoda immunofluorescencji pośredniej |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| *\*\** **8** | Materiał kontrolny programu zwenętrznej oceny jakości - autoprzeciwciała w chorobach pęcherzowych skóry | IIFT - metoda immunofluorescencji pośredniej |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
| *\*\*Materiał kontrolny do programów zwenętrznej oceny jakości - należy oszacować ilość w oparciu o harmonogram sprawdzianów międzylaboratoryjnych w poszczególnych ośrodkach.* | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **RAZEM (B)** | | | | | | | | | | | |  |  |  |
| **ŁĄCZNIE ODCZYNNIKI, MATERIAŁY KONTROLNE PRZEZ OKRES 36 MIESIĘCY RAZEM (A+B)** | | | | | | | | | | | |  |  |  |