**Załącznik nr 3 SWZ**

**Formularz asortymentowo cenowy z opisem przedmiotu zamówienia**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Odczynniki** | **Parametry graniczne** | **Producent** **nr katalogowy** | **Ilość testów na 36 miesięcy** | **Cena jedn. netto w PLN** | **Wartość netto w PLN** | **Podatek VAT** **w %** | **Wartość brutto w PLN** |
|  | **I. Zestawy diagnostyczne wybranych chorób alergicznych** |
| **1.** | Panel Oddechowy (10 parametrowy) skład: pyłek brzozy, pyłek olchy szarej, pyłek leszczyny, pyłek dębu, pyłek oliwki, pyłek tymotki łąkowej, pyłek żyta, pyłek ambrozji, pyłek bylicy, pyłek babki lancetowatej. | **Parametry graniczne zestawów określone poniżej tabeli** |  | **1008** |  |  |  |  |
| **2.** | Panel Oddechowy (10 parametrowy) skład: D. pteronyssinus, D. farinae, naskórek psa, naskórek kota, naskórek konia, naskórek owcy, aspergillus fumigatus, cladosporiumherbarum, penicilliumnotatum, alternariaalternata. |  | **1008** |  |  |  |  |
| **3.** | Panel Oddechowy (10 parametrowy) skład: pyłek brzozy, pyłek 6 traw – mix, pyłek żyta, pyłek bylicy, D. pteronyssinus, D. farinae naskórek psa, naskórek kota, pióra – mix, pleśnie – mix. |  | **1008** |  |  |  |  |
| **4.** | Panel Pokarmowy (10 parametrowy) skład: mleko krowie, białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, kazeina, soja, ryż, kakao, jabłko, marchew, mąka – mix. |  | **1056** |  |  |  |  |
| **5.** | Panel Pokarmowy (10 parametrowy) skład: orzech ziemny, sezam, wieprzowina, kurczak, wołowina, dorsz, owoce cytrusowe – mix, seler, brzoskwinia, pomidor. |  | **1056** |  |  |  |  |
| **6.** | Panel rekombinanty roztocze (6 parametrów) skład: D. pteronyssinus, D.farinae, Der p 1, Der p 2, Der, 10, Der p 23. |  | **120** |  |  |  |  |
| **7.** | Panel rekombinanty pyłki (10 parametrów) skład: pyłek tymotki łąkowej, Phl p1, Phl p 5, Phl p 7, Phl p12, pyłek brzozy, Bet v1, Bet v 2, pyłek bylicy, Art. v 1. |  | **120** |  |  |  |  |
| **8.** | Panel rekombinanty orzech ziemny (7 parametrów) skład: orzech ziemny, Ara h1, Ara h2, Ara h 3, Ara h 6, Ara h 8, Ara h 9. |  | **72** |  |  |  |  |
| **9.** | Panel Mleko plus gluten (Mleko krowie, Bos d4, Bos d 5, Bos d 6, Bos d 8, gluten) |  | **1296** |  |  |  |  |
| **10.** | Panel Komponenty jaja kurzego (Białko jaja kurzego, żółtko jaja kurzego, Gal d 1, Gal d2, Gal d3, Gal d 4) |  | **72** |  |  |  |  |
| **11.** | Panel Insect (pszczoła, osa, Ves v 5, szerszeń, komar, meszka, CCD) |  | **72** |  |  |  |  |
| **12.** | Panel Atopowy (mleko, alfa-laktoalbumina, beta- laktoglobulina, kazeina, białko jaja, żółtko jaja, dorsze, orzech ziemny, kakao, soja, jabłko, marchew, pomidor, kurczak, mąka mix, cytrusy mix, ryż, 6 traw mix, żyto, pies, kot, cladosporium herb., alternaria tenuis, D.pteronyssiunus, D. ferinae, leszczyna, brzoza, bylica, CCD) |  | **1440** |  |  |  |  |
|  | **II. Zestawy diagnostyczne do diagnostyki chorób autoimmunologicznych** |  |  |  | **II. Zestawy diagnostyczne do diagnostyki chorób autoimmunologicznych** |
| **1.** | Panel Celiakia IgA + Total IgA (3 parametry) skład: Deaminowany peptyd gliadyny IgA, Transglutaminaza tkankowa IgA, Total IgA | **Parametry graniczne zestawów określone poniżej tabeli****Parametry graniczne zestawów określone poniżej tabeli** |  | **72** |  |  |  |  |
| **2.** | Panel Celiakia IgG (3 parametry) skład: Deaminowany peptyd gliadyny IgG, Transglutaminaza tkankowa IgG, Intrinsicfactor |  | **72** |  |  |  |  |
| **3.** | Panel Rheuma (Ro/SS-A 52, Jo-1, Sm, CENP-B, La/SS B, Histony, PM/Scl-100, Rib. Phosphorprotein Po, ds. DNA, Scl-70, U1-snRNP, Ro/SS-A 60, Mi-2, Ku) |  | **72** |  |  |  |  |
| **4.** | Panel wątrobowo-nerkowy(AMA M2, SP 100, gp 210, LKM 1, LC 1, CENP-B, GBM,PR 3, MPO, SLA/LP) |  | **72** |  |  |  |  |
| **5.** | Panel zapalenia mięśni (Mi-2, PM/Scl-100, Jo-1,SPR 54, PL-7, PL-12, Ku) |  | **72** |  |  |  |  |
| **6.** | Panel STD-X (Ro/SS-A 52,La/SS-B, CENP-B, Scl-70, dsDNA, Jo-1, MPO, PR3, AMA M2, LC1, LKM 1, PM/Scl-100, SRP 54, SP 100, gp210, Ku,Sm, U1-snRNP) |  | **72** |  |  |  |  |
| **7.** | Panel STD (Ro/SS-A 60,La/SS-B,Scl-70,PM/Scl-100, Sm, PCNA,dsDNA, , Rib. Phosphorprotein Po, CENP-B, AMA M2, PR3, MPO, TPO, Tg) |  | **72** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** |  **Przedmiot dzierżawy** | **Ilość** | **Nazwa handlowa oferowanego sprzętu** | **Cena jedn. netto** **w PLN****(1 m-c dzierżawy)** | **Wartość netto** **w PLN (36 m-cy dzierżawy)** | **Podatek VAT** **w %** | **Wartość brutto** **w PLN****(36 m-cy dzierżawy)** |
| **1.** | **Pełen automat do automatycznego oznaczenia paneli alergicznych i autoimmunologicznych wraz z PC i oprogramowaniem**  | **1** |  |  |  |  |  |

**Łączna wartość oferty (testy alergologiczne + testy autoimmunologiczne wynosi netto:………………… zł./ brutto:………………….zł**

**Łączna wartość oferty (testy alergologiczne + testy autoimmunologiczne + dzierżawa) wynosi netto: ……………zł./ brutto:…………….zł**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagane parametry dla testów alergicznych** | **Potwierdzenie spełnienia/opis** |
| 1. | Zestaw zawiera wszelkie odczynniki niezbędne do inkubacji i wykonania badań, gotowe do użycia (z wyjątkiem buforu do płukania) |  |
| 2. | Możliwość wykonania badania z max. 200 ul surowicy |  |
| 3. | Czas wykonywania badań do 5 godzin |  |
| 4. | Indywidualna co najmniej 3 – punktowa kalibracja z uwzględnieniem tła, wykonywana do każdego testu na podstawie linii standardowych na każdym teście |  |
| 5. | Dostarczenie niezbędnego sprzętu do wykonania badania |  |
| 6. | Nieodpłatne udostępnienie programu komputerowego do elektronicznej oceny testów paskowych  |  |
| 7. | Nieodpłatne przeszkolenie personelu  |  |
| 8. | Deklaracja CE skład dla testów |  |
| 9. | Karty charakterystyk substancji niebezpiecznych |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagane parametry dla testów autoimmunologicznych** | **Potwierdzenie spełnienia/opis** |
| 1. | Zestaw zawiera wszelkie odczynniki niezbędne do inkubacji i wykonania badań, gotowe do użycia (z wyjątkiem buforu do płukania) |  |
| 2. | Możliwość wykonania badania z max. 15 ul surowicy |  |
| 3. | Czas wykonywania badań do 5 godzin |  |
| 4. | Indywidualna co najmniej 5 – punktowa kalibracja z uwzględnieniem tła, wykonywana do każdego testu na podstawie linii standardowych na każdym teście |  |
| 5. | Dostarczenie niezbędnego sprzętu do wykonania badania |  |
| 6. | Nieodpłatne udostępnienie programu komputerowego do elektronicznej oceny testów paskowych  |  |
| 7. | Nieodpłatne przeszkolenie personelu  |  |
| 8. | Deklaracja CE dla testów |  |
| 9. | Karty charakterystyk substancji niebezpiecznych |  |
|  |  |