**Nr sprawy: A.272.44.2013**

(pieczęć Wykonawcy) **Załącznik nr 1 do SIWZ**

**OFERTA CENOWA**

**Przedmiot zamówienia**

Ja, niżej podpisany(a) ................................................................................................

działając w imieniu i na rzecz .................................................................................................

......................................................................................................................................................

(pełna nazwa Wykonawcy)

.......................................................................................................................................

(adres siedziby Wykonawcy)

REGON................................................ NIP.................................................................

Nr konta bankowego: .…………………………………………………………………………..

nr telefonu ........................................................................ nr faksu .............................................

e-mail .............................................................................................

W odpowiedzi na Ogłoszenie z dnia………………….2013 r. o przetargu nieograniczonym na *„dostawę testów, wzorców*” składam (y) niniejszą ofertę:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Pakiet I Surowice do diagnostyki Salmonella i Shigella, testy lateksowe do diagnostyki Salmonella i E.coli** | | | | | |
| Lp. | Nazwa towaru | ilość | liczba opak. | Cena w zł netto 1 op | Wartość w zł netto | wartość brutto |
| 1 | Surowica Salmonella dla antyg. BO | 5 ml | 1 |  |  |  |
| 2 | Surowica Salmonella dla antyg. AO | 5 ml | 1 |  |  |  |
| 3 | Surowica Salmonella dla antyg CO | 5 ml | 1 |  |  |  |
| 4 | Surowica Salmonella dla antyg DO | 5 ml | 1 |  |  |  |
| 5 | Surowica Salmonella dla antyg HM | 5 ml | 3 |  |  |  |
| 6 | Surowica Salmonella dla antyg 04 | 5 ml | 1 |  |  |  |
| 7 | Surowica Salmonella dla antyg H i | 5 ml | 2 |  |  |  |
| 8 | Surowica Salmonella dla antyg Hgm | 5 ml | 2 |  |  |  |
| 9 | Surowica Salmonella dla antyg 07 | 5 ml | 2 |  |  |  |
| 10 | Surowica Salmonella dla antyg 09 | 5 ml | 1 |  |  |  |
| 11 | Surowica Salmonella dla antyg Hp | 5 ml | 1 |  |  |  |
| 12 | Surowica Salmonella dla antyg Ht | 5 ml | 1 |  |  |  |
| 13 | Surowica Salmonella dla antyg Hm | 5 ml | 1 |  |  |  |
| 14 | Surowica Salmonella dla antyg Hr | 5 ml | 1 |  |  |  |
| 15 | Surowica Salmonella dla antyg Hv | 5 ml | 1 |  |  |  |
| 16 | Surowica Salmonella dla antyg Hw | 5 ml | 1 |  |  |  |
| 17 | Surowica Salmonella dla antyg H2 | 5 ml | 2 |  |  |  |
| 18 | Surowica Shigella dysenteriae 1 | 5 ml | 1 |  |  |  |
| 19 | Surowica Shigella dysenteriae 2 | 5 ml | 1 |  |  |  |
| razem: | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | Pakiet I cz. II lateksy |  |  |  |  |  |
| Lp. | Nazwa towaru | ilość | liczba opak. | Cena w zł netto 1 op | Wartość w zł netto | wartość brutto |
| 1 | Lateks Salmonella – odczynnik lateksowy poliwalentny B-E i G | 1 a 8 ml | 20 |  |  |  |
| 2 | Lateks Salmonella – zestaw - odczynnik poliwalentny B-E i G - odczynnik lateksowy B - odczynnik lateksowy C1 - odczynnik lateksowy C2 - odczynnik lateksowy D - odczynnik lateksowy E - odczynnik lateksowy G - lateks kontrolny - antygen kontrolny -płytki do oznaczeń -bagietki | zestaw | 2 |  |  |  |
| razem: | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Pakiet II Surowice do diagnostyki Salmonella** |  |  |  |  |  |
| Lp. | Nazwa towaru | ilość | liczba opak. | Cena w zł netto 1 op | Wartość w zł netto | wartość brutto |
| 1 | Surowica Salmonella dla antyg. O46 | 1 ml | 3 |  |  |  |
| 2 | Surowica Salmonella dla antyg Hx | 1 ml | 3 |  |  |  |
| 3 | Surowica Salmonella dla antyg Hn | 1 ml | 2 |  |  |  |
| 4 | Surowica Salmonella dla antyg Hz10 | 1 ml | 3 |  |  |  |
| 5 | Surowica Salmonella dla antyg Hz15 | 1 ml | 3 |  |  |  |
| 6 | Surowica Salmonella dla antyg Hz4z23 | 1 ml | 1 |  |  |  |
| 7 | Surowica Salmonella dla antyg. O48 | 1 ml | 1 |  |  |  |
| 8 | Surowica Salmonella dla antyg 08 | 1 ml | 3 |  |  |  |
| 9 | Surowica Salmonella dla antyg Hz28 | 1 ml | 1 |  |  |  |
| 10 | Surowica Salmonella dla antyg O17 | 1 ml | 1 |  |  |  |
| razem: | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Pakiet III Do diagnostyki wirusologicznej** |  |  |  |  |  |
| Lp. | Nazwa towaru | ilość | liczba opak. | Cena w zł netto 1 op | Wartość w zł netto | wartość brutto |
| 1 | testy immunofluoroscencji bezpośredniej służące do wykrywania antygenu w próbkach klinicznych dla: paragrypa 1,2,3, | 200 ozn | 4 |  |  |  |
| 2 | testy immunofluoroscencji bezpośredniej służące do wykrywania antygenu w próbkach klinicznych dla: grypa A, B | 200 ozn | 4 |  |  |  |
| 3 | testy immunofluoroscencji bezpośredniej służące do wykrywania antygenu w próbkach klinicznych dla: RSV | 200 ozn | 4 |  |  |  |
| 4 | testy immunofluoroscencji bezpośredniej służące do wykrywania antygenu w próbkach klinicznych dla: adenovirus | 200 ozn. | 4 |  |  |  |
| razem: | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Pakiet IV zestawy na testy i odczynniki do VIDAS** |  |  |  |  |  |
| Lp. | Nazwa towaru | ilość | liczba opak. | Cena w zł netto | Wartość w zł netto | wartość brutto |
| 1 | Zestaw do identyfikacji Staphylococcus, składający się z 20 mikroprobówek (pakowane po 1 pasku identyfikacyjnym) | 1x 25 ozn. | 1 |  |  |  |
| 2 | Zestaw do identyfikacji pałeczek z rodziny Enterobacteriaceae składający się z 20 mikroprobówek (pakowane po 1 pasku identyfikacyjnym) | 4x 25 ozn. | 4 |  |  |  |
| 3 | Zestaw do identyfikacji bakterii z rodziny Enterobacteriaceae w ciągu 4 godzin | 4x 25 ozn. | 4 |  |  |  |
| 4 | Zestaw do identyfikacji Neisseria i Haemophilus, składający się z 10 mikroprobówek. (pakowane po 1 pasku identyfikacyjnym) | 1x 10 ozn. | 1 |  |  |  |
| 5 | Odczynnik JAMES | 2 x 2 amp. | 2 |  |  |  |
| 6 | Odczynnik VP 1 + VP2 | 3 x 2 amp. | 2 |  |  |  |
| 7 | Odczynnik TDA | 2 x 2 amp. | 2 |  |  |  |
| 8 | Odczynnik ZYM A do zestawu identyfikacyjnego Staphylococcus | 1 x 2 amp. | 1 |  |  |  |
| 9 | Odczynnik ZYM B do zestawu identyfikacyjnego Staphylococcus | 1 x 2 amp. | 1 |  |  |  |
| 10 | Odczynnik NIT 1 + NIT 2 | 2 x 2 amp. | 2 |  |  |  |
| 11 | Zestaw do identyfikacji Listeria składający się z 10 mikroprobówek | 3 x 10 testów | 3 |  |  |  |
| 12 | Generator do hodowli bakterii w warunkach mikoaerofilnych na 2,5l (Genbox microaer) | 6 x 10 sztuk | 6 |  |  |  |
| 13 | Zestaw do identyfikacji bakterii o zwiekszonej zawartości CO2 - GEN bag CO2 (komplety: saszetki i woreczki foliowe) | 2 x 10 ozn. | 2 |  |  |  |
| 14 | Roztwór do przygotowywania zawiesiny bakteryjnej 0,85 % NaCl 2 ml | 200 amp. | 2 |  |  |  |
| 15 | Roztwór do przygotowywania zawiesiny bakteryjnej 0,85 % NaCl 2 ml | 200 amp. | 2 |  |  |  |
| 16 | Test immunochromatograficzny rota i adenowirus w kale | 1 x 20 ozn. | 1 |  |  |  |
| 17 | HBs Ag Elisa | 192 ozn. |  |  |  |  |
| 18 | Vidas Salmonella **(SLM)** | 12 x 60 testów | 12 |  |  |  |
| 19 | Bulion M á 10 ml | 34 x 20 sztuk | 34 |  |  |  |
| 20 | Test Vidas Listeria monocytogenes II **(LMO2)** | 24 x 60 testów | 24 |  |  |  |
| 21 | Test Vidas **UP** E. coli O157 (Including H7) (ECPT) | 6 x 30 testów | 6 |  |  |  |
| 22 | Test Vidas Campylobacter (CAM) | 1 x 30 testów | 1 |  |  |  |
| 23 | Generator do hodowli bakterii w warunkach beztlenowych na 2,5 l (Genbox anaer) | 7 x 10 sztuk | 7 |  |  |  |
| 24 | Anaeroindikator- wskaźnik do kontroli beztlenowej | 100 sztuk |  |  |  |  |
| 25 | Plazma królicza - amp.3,5 ml | 15 sztuk | 15 |  |  |  |
| 26 | Odczynnik do wykrywania oksydazy cytochromowej | 1 x 50 sztuk | 1 |  |  |  |
| razem: | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Pakiet V testy chemiczne** |  |  |  |  |  |
| Lp. | Nazwa towaru | ilość | cena 1 szt. | Cena w zł netto 1 op | Wartość w zł netto | wartość brutto |
| 1 | Sporal A zawierający Geobacillus stearothermophilus do kontroli skuteczności sterylizacji parą wodną w nadciśnieniu | 60 |  |  |  |  |
| 2 | Sporal S - testy do kontroli skuteczności sterylizacji suchym gorącym powietrzem zawierający Bacillus subtilis lub Bacillus atropheus | 80 |  |  |  |  |
| razem: | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | wskaźniki chemiczne |  |  |  |  |  |
| Lp. | Nazwa towaru | ilość | cena 1 szt. | Cena w zł netto 1 op | Wartość w zł netto | wartość brutto |
| 1 | Wieloparametrowe wskaźniki chemiczne (paski) do sterylizacji parą wodną w temperaturze 1210C przez 15 minut | 300 |  |  |  |  |
| 2 | Wieloparametrowe wskaźniki chemiczne (paski) do sterylizacji parą wodną w temperaturze 1170C przez 15 minut | 300 |  |  |  |  |
| 3 | Wieloparametrowe wskaźniki chemiczne (paski) do kontroli sterylizacji suchym gorącym powietrzem w temperaturze 1600C | 600 |  |  |  |  |
| razem | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Pakiet VI Testy immunoenzymatyczne do wykonywania diagnostyki serologicznej** | | |  |  |  |
| Lp. | Nazwa towaru | ilość | liczba opak. | Cena w zł netto 1 op | Wartość w zł netto | wartość brutto |
| 1 | Anty-HCV | 96 | 1 |  |  |  |
| 2 | Yersinia enterocolitica/ pseudotuberculosis IgG | 576 | 6 |  |  |  |
| 3 | Yersinia enterocolitica/ pseudotuberculosis IgM | 576 | 6 |  |  |  |
| 4 | Epstein-Barr IgG | 91 | 1 |  |  |  |
| 5 | Epstein-Barr IgM | 91 | 1 |  |  |  |
| 6 | Enterowirusy IgG | 91 | 1 |  |  |  |
| 7 | Enterowirusy IgM | 91 | 1 |  |  |  |
| 8 | Krztusiec IgG | 192 | 2 |  |  |  |
| 9 | Krztusiec IgM | 192 | 2 |  |  |  |
| 10 | Krztusiec IgA | 192 | 2 |  |  |  |
| 11 | Herpes simplex 1,2 IgG | 96 | 1 |  |  |  |
| 12 | Herpes simplex 1,2 IgM | 96 | 1 |  |  |  |
| 13 | Mycoplasma pneumoniae IgG | 96 | 1 |  |  |  |
| 14 | Mycoplasma pneumoniae IgM | 96 | 1 |  |  |  |
| 15 | Ospa IgG | 192 | 2 |  |  |  |
| 16 | Ospa IgM | 192 | 2 |  |  |  |
| 17 | Bruceloza IgG | 96 | 1 |  |  |  |
| 18 | Bruceloza IgM | 96 | 1 |  |  |  |
| 19 | Cytomegalia IgG | 96 | 1 |  |  |  |
| 20 | Cytomegalia IgM | 96 | 1 |  |  |  |
| 21 | Świnka IgG | 96 | 1 |  |  |  |
| 22 | Świnka IgM | 96 | 1 |  |  |  |
| 23 | Różyczka IgG | 96 | 1 |  |  |  |
| 24 | Różyczka IgM | 96 | 1 |  |  |  |
| razem | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Pakiet VII Testy immunoenzymatyczne ELISA z testami potwierdzenia Western-Blot do diagnostyki serologicznej na sprzęcie i programie posiadanym przez Oddział Laboratoryjny Epidemiologii „EUROLineScan”** | | | | | |  |
| Lp. | Nazwa towaru | ilość | liczba opak. | Cena w zł netto 1 op | Wartość w zł netto | wartość brutto |
| 1 | Borelioza IgG Elisa | 192 ozn. | 2 |  |  |  |
| 2 | Borelioza IgM Elisa | 192 ozn | 2 |  |  |  |
| 3 | Borelioza IgG Western blot | 16 ozn | 1 |  |  |  |
| 4 | Borelioza IgM Western blot | 16 ozn | 1 |  |  |  |
| 5 | Echinococcus IgG Western blot | 16 ozn | 1 |  |  |  |
| razem: | | | | |  |  |
|  | **Pakiet VIII Do diagnostyki parazytologicznej** |  |  |  |  |  |
| Lp. | Nazwa towaru | ilość | liczba opak. | Cena w zł netto 1 op | Wartość w zł netto | wartość brutto |
| 1 | Echinococcus granulosus IgG ELISA | 96 | 1 |  |  |  |
| 2 | Echinococcus multilocularis IgG ELISA | 192 | 2 |  |  |  |
| 3 | Toxocara canis IgG ELISA | 288 | 3 |  |  |  |
| 4 | Toxoplasma gondii IgG ELISA | 96 | 1 |  |  |  |
| 5 | Toxoplasma gondii IgG awidność ELISA | 96 | 1 |  |  |  |
| 6 | Giardia intestinalis ELISA | 96 | 1 |  |  |  |
| razem: | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Pakiet IX Diagnostyka molekularna grypy** |  |  |  |  |  |
| Lp. | Nazwa towaru | ilość ozn. | liczba opak. | Cena w zł netto | Wartość w zł netto | wartość brutto |
| 1 | zestaw do izolacji materiału genetycznego wirusów (DNA i RNA) z próbek wymazów, osocza, surowicy zawierający kompletne odczynniki do przeprowadzenia izolacji | 500 |  |  |  |  |
| 2 | test do identyfikacji grypy metodą Real – time PCR, wykrywające grypę A/ B, z wymazów z gardła i nosa, test kompletny zawierając wszystkie odczynniki do przygotowania miksu do reakcji PCR | 500 |  |  |  |  |
| 3 | test do identyfikacji grypy metodą Real – time PCR, wykrywający grypę AH1N1 pandemiczny i AH3N2 z wymazów z gardła i nosa, test kompletny zawierając wszystkie odczynniki do przygotowania miksu do reakcji PCR | 300 |  |  |  |  |
| razem: | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Pakiet X krążki z antybiotykami** |  |  |  |  |  |
| Lp. | Nazwa towaru | ilość ozn. | liczba opak. | Cena w zł netto 1 op | Wartość w zł netto | wartość brutto |
| 1 | Ampicylina | 1 x 50 | 1 |  |  |  |
| 2 | Amoksycylina / kw.klawulanowy | 1 x 50 | 1 |  |  |  |
| 3 | Cefotaksym | 1 x 50 | 1 |  |  |  |
| 4 | Tikarcylina | 1 x 50 | 1 |  |  |  |
|  | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Pakiet XI test immunochromatyczny do diagnostyki wąglika** |  |  |  |  |  |
| Lp. | Nazwa towaru | ilość | liczba opak. | Cena w zł netto 1 op | Wartość w zł netto | wartość brutto |
| 1 | test do szybkiej diagnostyki Bacillus anthracis – 1 zestaw - test immunochromatograficzny - „smart antrax PA” | zestaw | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Pakiet XII test do wykrywania bakteryjnej oksydazy cytochromowej** | |  |  |  |  |
| Lp. | Nazwa towaru | ilość | liczba opak. | Cena w zł netto 1 op | Wartość w zł netto | wartość brutto |
| 1 | test paskowy umożliwiający wykonanie oznaczeń bakteryjnej oksydazy cytochromowej | 100 | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Pakiet XIII do badania obecności norowirusów w próbka kału** |  |  |  |  |  |
| Lp. | Nazwa towaru | ilość | liczba opak. | Cena w zł netto 1 op | Wartość w zł netto | wartość brutto |
| 1 | test immunochromatograficzny (kasetkowy) do wykrywania antygenu norowirusa, test jakościowy, do wykrywania genogrup (I, II) | 20 ozn |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Pakiet XIV zawiesiny do diagnostyki Salmonella** |  |  |  |  |  |
| Lp. | Nazwa towaru | ilość | liczba opak. | Cena w zł netto 1 op | Wartość w zł netto | wartość brutto |
| 1 | Zawiesina Salmonella do aglutynacji probówkowej TO | 3 ml | 1 |  |  |  |
| 2 | Zawiesina Salmonella do aglutynacji probówkowej TH | 3 ml | 1 |  |  |  |
| 3 | Zawiesina Salmonella do aglutynacji probówkowej AO | 3 ml | 1 |  |  |  |
| 4 | Zawiesina Salmonella do aglutynacji probówkowej AH | 3 ml | 1 |  |  |  |
| 5 | Zawiesina Salmonella do aglutynacji probówkowej BO | 3 ml | 1 |  |  |  |
| 6 | Zawiesina Salmonella do aglutynacji probówkowej BH | 3 ml | 1 |  |  |  |
| 7 | Zawiesina Salmonella do aglutynacji probówkowej CO | 3 ml | 1 |  |  |  |
| 8 | Zawiesina Salmonella do aglutynacji probówkowej CH | 3 ml | 1 |  |  |  |
| 9 | Zawiesina Salmonella do aglutynacji probówkowej OX 19 | 3 ml | 1 |  |  |  |
| 10 | Zawiesina Salmonella do aglutynacji probówkowej S.Enteritidis | 3 ml | 1 |  |  |  |
| 11 | Zawiesina Salmonella do aglutynacji probówkowej Typhimurium i | 3 ml | 1 |  |  |  |
| 12 | Zawiesina Salmonella do aglutynacji probówkowej Typhimurium 1,2 | 3 ml | 1 |  |  |  |
| razem | | | | |  |  |
|  |  | | | | |  |
| **Pakiet XV testy immunoenzymatyczne do oznaczania mykotoksyn, azotanów i azotynów gliadyn i opow. Prolamin w żywności oraz kolumienek do oczyszczania.** | | | | | | |
| Lp. | Nazwa towaru | ilość ozn. | liczba opak. | **Cena w zł netto 1 op** | **Wartość w zł netto** | **wartość brutto** |
| 1 | Test konkurencyjny immunoenzymatyczny do ilościowego oznaczania **aflatoksyny B1, B2, G1, G2** w zbożach i paszach spełniający wymagania specyfikacji | 1x96 | 1 |  |  |  |
| 2 | Test konkurencyjny immunoenzymatyczny do ilościowego oznaczania **aflatoksyny B1**, w zbożach i przetworach zbożowych oraz paszach spełniający wymagania specyfikacji | 96 | 1 |  |  |  |
| 3 | Test konkurencyjny immunoenzymatyczny do ilościowego oznaczania **ochratoksyny A**, w zbożach, paszach i piwie spełniający wymagania specyfikacji | 2x96 | 2 |  |  |  |
| 4 | Test konkurencyjny immunoenzymatyczny do ilościowego oznaczania **deoksyniwalenolu** w zbożach i produktach zbożowych, słodzie, paszach, piwie oraz brzeczce piwnej spełniające wymagania specyfikacji | 2x96 | 2 |  |  |  |
| 5 | Kolumny powinowactwa immunoenzymatycznego do oczyszczania trudnych próbek żywności takich jak orzechy, zioła, przyprawy, herbaty, pożywienie dla dzieci i niemowląt (mieszanki mleczno- zbożowe) przed analizą **aflatoksyny B1, B2, G1, G2, M1** metodą HPLC i ELISA spełniające wymagania specyfikacji | 1x30 | 1 |  |  |  |
| 6 | Kolumny immunopowinowactwa do oczyszczania próbek żywności i pasz przed analizą **ochratoksyny A** metodą ELISA i HPLC spełniające wymagania specyfikacji | 3x30 | 3 |  |  |  |
| 7 | Sandwichowy test immunoenzymatyczny do ilościowego oznaczania **gliadyn**  **i odpowiadających prolamin** w próbkach surowej i nieprzetworzonej żywnościspełniający wymagania specyfikacji | 3x30 | 3 |  |  |  |
| 8 | **Roztwór koktajlowy** do przygotowania próbek żywności przed ilościowym oznaczeniem gliadyny na sandwiczowym teście immunoenzymatycznym spełniający wymagania specyfikacji | 3x96 | 3 |  |  |  |
| 9 | Test enzymatyczny do ilościowego oznaczania **azotanów i azotynów** w mięsie i przetworach mięsnych spełniający wymagania specyfikacji | 2 op. | 2 |  |  |  |
| 10 | Test konkurencyjny immunoenzymatyczny do ilościowego oznaczania **zearalenonu** w zbożach i produktach zbożowych, słodzie, paszach, piwie oraz brzeczce piwnej spełniające wymagania specyfikacji | 2 op.(2x96) | 2 |  |  |  |
| 11 | Test konkurencyjny immunoenzymatyczny do ilościowego oznaczania **aflatoksyny M1**, w mleku, mleku w proszku i serze spełniający wymagania specyfikacji | 1 op. (1x96) | 1 |  |  |  |
| razem | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Pakiet XVI Testy kuwetowe i saszetkowe** |  |  |  |  |  |
| Lp. | Nazwa towaru | liczba ozn. | liczba opak. | **Cena w zł netto 1 op** | **Wartość w zł netto** | **wartość brutto** |
| 1 | Testy kuwetowe do oznaczania cyjanków (łatwo wydzielanych)  w zakresie 0,03 – 0,35 mg/l | 24 | 1 |  |  |  |
| 2 | Testy proszkowe do oznaczania cyjanków w zakresie 0,001 – 0,240 mg/l | 100 | 3 |  |  |  |
| 3 | Testy kuwetowe do oznaczania formaldehydu w zakresie 0,01 - 1 mg/l | 24 | 1 |  |  |  |
| 4 | Testy kuwetowe do oznaczania ozonu w zakresie 0,01 – 0,25 mg/l | 25 | 2 |  |  |  |
| 5 | Testy proszkowe do oznaczania boru w zakresie 0,2 – 14 mg/l | 100 | 3 |  |  |  |
| razem: | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Pakiet XVII surowice do diagnostyki E.coli** |  |  |  |  |  |
| Lp. | Nazwa towaru | ilość w szt. | liczba opak. | **Cena w zł netto 1 op** | **Wartość w zł netto** | **wartość brutto** |
| 1 | Surowica E.coli O 157 op.1ml | 1 | 1 |  |  |  |
| 2 | Surowica E.coli O 157 plus H7 op.1ml | 1 | 1 |  |  |  |
| razem: | | | |  |  |  |
|  | **Pakiet XVIII diagnostyka molekularna Plasmodium** |  |  |  |  |  |
| Lp. | Nazwa towaru | ilość ozn. | liczba opak. | **Cena w zł netto 1 op** | **Wartość w zł netto** | **wartość brutto** |
| 1 | zestaw do izolacji materiału genetycznego (DNA i RNA) z osocza, surowicy zawierający kompletne odczynniki do przeprowadzenia izolacji w kierunku Plasmodium | 100 |  |  |  |  |
| 2 | miks PCR do detekcji i ilościowej identyfikacji Plasmodium z rozdziałem na: Plasmodium falciparum, Plasmodium vivax, Plasmodium ovale i Plasmodium malariae | min. 45, maksimum 50 |  |  |  |  |
| razem: | | | |  |  |  |

Jednocześnie oświadczam/my że:

1. Wykonam/my przedmiot zamówienia w terminie:

do **15 dni roboczych** od daty pisemnego zamówienia złożonego przez Zamawiającego, określonego w ROZDZIALE V – Termin i miejsce realizacji zamówienia.

1. Każdy z oferowanych przedmiotów zamówienia będzie posiadał, w dniu dostawy, okres ważności zgodny z zapisami zawartymi pod każdym z przedmiotów zamówienia.
2. Oferowanewzorce, materiały odniesienia, odczynniki chemicznespełniają wymagania oraz parametry techniczne zawarte w SIWZ.
3. Jestem/jesteśmy związany/ni niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.
4. W przypadku wybrania mojej/naszej oferty zobowiązuję/emy się do podpisania umowy na warunkach zawartych w projekcie umowy dołączonym do SIWZ oraz w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego.
5. Podana przeze mnie/przez nas cena nie będzie podlegać zmianie w czasie trwania przedmiotu umowy.
6. Niniejszym informuję/my, że niżej wymienione dokumenty składające się na ofertę, stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji:

- …………………………………………………………………………………………….

- …………………………………………………………………………………………….

8. Załącznikami do niniejszego Formularza Ofertowego są:

- ……………………………………………………………………………………………

- …………………………………………………………………………………………….

- ………………………………………………………………………………………………

9. Ofertę niniejszą składam/my na ………….\* kolejno zaparafowanych i ponumerowanych

stronach.

……………., .dnia…………….. ………………………………...

(podpis upoważnionego przedstawiciela)

\* - należy wpisać łączną ilość stron tj. formularz ofertowy wraz ze wszystkimi załącznikami i dokumentami wymaganymi w SIWZ.