Załącznik Nr 2 do Zapytania

 **KALKULACJA CENOWA-OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia****(parametr wymagany)** | page8image3564794256**j.m.**page8image3564818112 | **Wartość netto za j.m.** | page8image3564819280**Ilość j.m.**page8image3564795232 | **Wartość****Netto** | **Stawka VAT** | page8image3564777424page8image3564684096**Wartość****Brutto**page8image3564778800page8image3564779312 |
|  | Human Mesencephalic Astrocyte Derived Neurotrophic Factor(MANF)ELISA Kit201-12-4233 lub równoważne  | op |  | 1 |  |  |  |
|  | Human Neurofilament-Light Chain (NFL) ELISA Kit 201-12-5767 lub równoważne  | op |  | 1 |  |  |  |
|  | Human glial fibrillary acidic protein (GFAP) ELISA Kit 201-12-2095 lub równoważne  | op |  | 1 |  |  |  |
|  | Human tissue plasminogen activator (TPA) ELISA Kit 201-12-6854 lub równoważne  | op |  | 1 |  |  |  |
|  | Human Interleukin 2 (IL-2) ELISA Kit 201-12-0095 lub równoważne 5 | op |  | 1 |  |  |  |
|  | Human Brain Finger Protein (BFP) Elisa Kit 201-12-3335 lub równoważne  | op |  | 1 |  |  |  |
|  | Human NADPH oxidase 1 (NOX1) ELISA Kit 201-12-7300 lub równoważne  | op |  | 1 |  |  |  |
|  | Human 3-Nitrotyrosine (3-NT) ELISA Kit 201-12-1426 lub równoważne  | op |  | 1 |  |  |  |
|  | Human DNA-damage-inducible transcript 3(DDIT3/CHOP/GADD153) ELISA Kit 201-12-5342 lub równoważne  | op |  | 1 |  |  |  |
|  | Human Matrix Metalloproteinase 9(MMP-9)ELISA Kit 201-12-0937 lub równoważne  | op |  | 1 |  |  |  |
|  | Human Activating Transcription Factor 4 (ATF4) ELISA Kit 201-12-3081 lub równoważne  | op |  | 1 |  |  |  |
|  | Human Apoptosis regulator BAX ( Bax) ELISA Kit 201-12-6587 lub równoważne  | op |  | 1 |  |  |  |
|  | Human Syntaphilin (SNPH) ELISA Kit 201-12-5038 lub równoważne  | op |  | 1 |  |  |  |
|  | Human Neuropeptide B (NP-B) ELISA Kit 201-12-7304 lub równoważne  | op |  | 1 |  |  |  |
|  | Human Procalcitonin (PCT) ELISA Kit 201-12-0978 lub równoważne  | op |  | 1 |  |  |  |
|  | Human Oxidative-Stress Responsive 1 (OXSR1) ELISA Kit 201-12-8543 lub równoważne | op |  | 1 |  |  |  |
|  | Human Stress Induced Phosphoprotein 1 (STIP1 ) ELISA Kit 201-12-3241 lub równoważne | op |  | 1 |  |  |  |
|  | Human c-Jun N-terminal kinases/stress-activated protein kinase (JNK/SAPK) ELISA Kit 201-12-8201 lub równoważne  | op |  | 1 |  |  |  |
|  | Human Beta-Endorphin receptor( β-EPR) ELISA Kit 201-12-1280 lub równoważne  | op |  | 1 |  |  |  |
|  | Human Beta-Endorphin (β-EP) ELISA Kit 201-12-1292 lub równoważne  | op |  | 1 |  |  |  |
|  | Human Cannabinoid Receptor 1, Brain (CNR1) ELISAKit 201-12-3384 lub równoważne | op |  | 1 |  |  |  |
|  | RAZEM |  |  |  |

**UWAGA!!!**

**Ze względu na kontynuację badań naukowych, Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia wskazał konkretny produkt. Zamawiane odczynniki są dedykowane do opracowanych protokołów doświadczeń laboratoryjnych wykonywanych podczas badań. W celu zapewnienia porównywalności otrzymywanych wyników, Zamawiający musi kontynuować badania używając tych samych odczynników.**

Wartość́ oferty należy wyliczyć́ według następujących zasad:

1. Wykonawca winien określić wartość netto za jednostkę̨ miary z dokładnością̨ do dwóch miejsc po przecinku oraz stawkę̨ podatku VAT.
2. Ceny jednostkowe powinny uwzględnić zysk oraz wszystkie inne koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia z wyłączeniem podatku od towarów i usług VAT.
3. Wartość́ netto należy podać z dokładnością̨ do dwóch miejsc po przecinku mnożąc wartość́ netto za jednostkę̨ miary przez ilość przewidywanych jednostek miary.
4. Wartość brutto stanowi iloczyn wartości netto i stawki podatku VAT.
5. Wartość́ pozycji RAZEM stanowi cenę za realizację przedmiotu zamówienia.

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

 podpis i pieczęć imienna osoby upoważnionej