**KALKULACJA CENOWA – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA zmodyfikowany** Załącznik nr 3 do SIWZ

ZAMAWIAJĄCY: Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie, ul. Wielicka 265, 30-663 Kraków

Nazwa i adres Wykonawcy:........................................................................................................

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LP | Nazwa | Nr katalogowy | Ilość | Cena jedn. netto zestawu/opak/szt. | Wartość netto | VAT % | Wartość VAT | Wartość brutto | Gwarantowany okres przydatności  | Producent |
| 1 | Zestaw do oznaczeń katecholamin w moczu  |  | 10 zestawów 10x100 oznaczeń |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Zestaw do oznaczania VMA, HVA, 5-HIAA w moczu  |  | 8 zestawów 8x100 oznaczeń |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Zestaw do oznaczania metanefryn w moczu  |  | 30 zestawów 30x100 oznaczeń |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Materiały kontrolne (katecholaminy i pochodne)  |   | 2+2 opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Kolumna do oznaczania metanefryn  |  | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Kolumna do oznaczania katecholamin  |  | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Kolumna do oznaczania VMA, HVA, 5-HIAA |   | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Kolumna do oznaczania 25-(OH) D2/D3 |   | 4 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Zestaw do 25-(OH) D2/D3 |   | 40 zestawów 40x100 oznaczeń |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Materiały kontrolne (25-(OH) D2/D3) |   | 5 opak. |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Internal Standard do katecholamin  |   | 2 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Internal Standard do VMA  |   | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Internal Standard do metanefryn  |   |  5 opak.  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Kolumienki do przygotowania próbek (VMA)  |   |  2 opak.  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Kolumienki do przygotowania próbek (metanefryny)  |  |  6 opak.  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Kolumienki do przygotowania próbek (katecholaminy)  |   |  4 opak.  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Odczynnik strącający P – precipitant (25-(OH)D2/D3) |   | 12 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Odczynnik stabilizujący S (metanefryny) S Stabilising Reagent  |   | 3 szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |  |

……………………………………………………………………………. …………………………………………………………………………………………………………

miejscowość, data podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy