**zmodyfikowany Załącznik nr 1 do SWZ
Nr postępowania: 112/2023/TP-I/DZP**

**FORMULARZ OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA /FORMULARZ CENOWY**

**Tytuł zamówienia:** „**Dostawa jednorazowa specjalistycznych odczynników chemicznych do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie”.**

**Zestawy immunoenzymatyczne (ELISA)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa odczynnika (opis parametrów)**  | **Numer** **katalogowy** | **Opakowanie o pojemności:**  | **Ilość** | **Producent i nr katalogowy oferowanego odczynnika\*** | **Cena jednostkowa brutto\*** | **Wartość brutto\*** |
|  | Zestaw immunoenzymatyczny ELISA do oznaczenia stężęnia apolipoproteiny A (ApoA) w ludzkiej surowicy**Wymagania dodatkowe:** ~~okres przydatności minimum 1 rok~~okres przydatności minimum 6 miesięcy | orb437989 | Opakowanie – płytka 96 dołkowa | 3 |  |  |  |
|  | Zestaw immunoenzymatyczny ELISA do oznaczenia stężęnia apolipoproteiny B (ApoB) w ludzkiej surowicy **Wymagania dodatkowe:** ~~okres przydatności minimum 1 rok~~okres przydatności minimum 6 miesięcy | orb562059 | Opakowanie – płytka 96 dołkowa | 3 |  |  |  |
|  | Zestaw immunoenzymatyczny ELISA do oznaczenia stężęnia insuliny w ludzkiej surowicy**Wymagania dodatkowe:** ~~okres przydatności minimum 1 rok~~okres przydatności minimum 6 miesięcy | DE2935 | Opakowanie – płytka 96 dołkowa | 3 |  |  |  |
|  | Zestaw immunoenzymatyczny ELISA do oznaczenia stężęnia hemoglobiny glikowanej (HbAc1) w ludzkiej surowicy**Wymagania dodatkowe** ~~okres przydatności minimum 1 rok~~okres przydatności minimum 6 miesięcy | orb779190 | Opakowanie – płytka 96 dołkowa | 3 |  |  |  |
| **Razem wartość brutto:**  |  |

……………………………………

……………………………………

**Dokument należy wypełnić**

**i podpisać zgodnie z zapisami SWZ**