

**FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 3**

| <b>Poz.</b> | <b>MINIMALNE, WYMAGANE PRZEZ<br/>ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRY techniczne,<br/>funkcjonalne i użytkowe</b> | <b>Potwierdzam<br/>spełnianie<br/>parametrów<br/>minimalnych<br/>wymaganych przez<br/>zamawiającego</b> | <b>Producent/dystrybutor<br/>i odpowiednio<br/>model/typ/symbol/nazwę<br/>/numer kat. oferowanego<br/>produktu/sprzętu<br/>(jeśli istnieją)</b> | <b>Jednostka<br/>miary</b> | <b>Ilość</b> | <b>Cena<br/>jednostkowa<br/>brutto [w PLN]</b> | <b>WARTOŚĆ BRUTTO<br/>(cena jednostkowa<br/>brutto x ilość)<br/>[W PLN]</b> |
|-------------|--|---|---|----------------------------|--------------|--|---|
| <b>1</b>    | <b>2</b>   | <b>3</b>  | <b>4</b>  |                            | <b>5</b>     | <b>6</b>                                       | <b>7</b>  |
| <b>1.</b>   | Reagent pack BM ISE Na/K/Cl/Ca/pH 540 ml   | <b>TAK</b>  | 1-657-0540/ Biomaxima   | op.                        | 2            |  |   |
| <b>2.</b>   | Cleaning solution 110 ml   | <b>TAK</b>  | ISE-007-N / Biomaxima   | op.                        | 2            |  |   |
| <b>3.</b>   | BM ISE Roztwór czyszczący 100 ml   | <b>TAK</b>  | 1-669-0100 / Biomaxima  | op.                        | 2            |  |   |
| <b>4.</b>   | QC Solution 110 ml   | <b>TAK</b>  | ISE-013-N / Biomaxima   | op.                        | 2            |  |   |
| <b>5.</b>   | BM ISE Control Set   | <b>TAK</b>  | 1-850-0015/ Biomaxima   | op.                        | 2            |  |   |
| <b>6.</b>   | Cholesterol BM 100   | <b>TAK</b>  | BM 200 1-023-A150/ Biomaxima  | op.                        | 2            |  |   |
| <b>7.</b>   | Glukoza BM 100   | <b>TAK</b>  | BM 200 1-033-A150 / Biomaxima   | op.                        | 2            |  |   |
| <b>8.</b>   | CRP BM 100   | <b>TAK</b>  | BM 200 1-150-A042/ Biomaxima  | op.                        | 2            |  |   |
| <b>9.</b>   | KONTROLA CRP - Poziom 1 (1 ml)   | <b>TAK</b>  | 1-811-0001/ Biomaxima   | op.                        | 2            |  |   |
| <b>10.</b>  | KONTROLA CRP - Poziom 2 (1 ml)   | <b>TAK</b>  | 1-812-0001 / Biomaxima  | op.                        | 2            |  |   |
| <b>11.</b>  | Amylaza BM 100   | <b>TAK</b>  | BM 200 1-213-A054/ Biomaxima  | op.                        | 2            |  |   |
| <b>12.</b>  | ALP BM 100   | <b>TAK</b>  | BM 200 1-221-A045/ Biomaxima  | op.                        | 2            |  |   |
| <b>13.</b>  | GGT BM 100   | <b>TAK</b>  | BM 200 1-228-A045/ Biomaxima  | op.                        | 2            |  |   |

**FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 3**

|   |                                     |            |   |     |   |  |  |
|---|-------------------------------------|------------|---|-----|---|--|--|
| <b>14.</b>  | Płyn myjący BM 100                  | <b>TAK</b> | BM 200 1-514-A200/ Biomaxima              | op. | 1 |  |  |
| <b>15.</b>  | BioNorm (surowica kontrolna) 4x5 ml | <b>TAK</b> | 1-801-0020/ Biomaxima                     | op. | 2 |  |  |
| <b>16.</b>  | BioPath (surowica kontrolna) 4x5 ml | <b>TAK</b> | 1-802-0020/ Biomaxima                     | op. | 2 |  |  |
| <b>17.</b>  | Kuwety reakcyjne                    | <b>TAK</b> | BM100/BM200 (160x9) CLW-100/<br>Biomaxima | op. | 5 |  |  |
| <b>KWOTA OGÓŁEM BRUTTO</b><br><b>(suma wartości wszystkich pozycji - do przeniesienia do Formularza Oferta)</b> |                                     |            |   |     |   |  |  |

**Ze względu na kontynuację badań naukowych w opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający wskazał konkretny produkt. W celu zapewnienia porównywalności otrzymywanych wyników Zamawiający musi kontynuować badania używając tych samych odczynników.**

.....  
(podpis Wykonawcy)