

## FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 12

| Poz. | OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA<br>MINIMALNE, WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO<br>PARAMETRY techniczne, funkcjonalne i użytkowe  | Potwierdzam<br>spełnianie<br>parametrów<br>minimalnych<br>wymaganych przez<br>Zamawiającego | Producent/dystrybutor <sup>1</sup><br>i odpowiednio model/ typ/<br>symbol/nazwę /numer kat.<br>oferowanego produktu/ sprzętu (jeśli<br>istnieją) | Jednostka<br>miary | Ilość | Cena<br>jednostkowa<br>brutto [w PLN] | WARTOŚĆ<br>BRUTTO<br>(cena jednostkowa<br>brutto x ilość)<br>[W PLN] |
|------|---|---|--|--------------------|-------|---------------------------------------|--|
| 1    | 2   | 3   | 4  | 5                  | 6     | 7                                     | 8  |
| 1.   | Sulfanilamid, cz.d.a. CAS 63-74-1 118211807, opakowanie = 50 g  | TAK   |  | op.                | 1     |                                       |  |
| 2.   | N-1(naftylo)etylenodiaminy dichlorowodorek cz.d.a. 669940116, opakowanie = 10 g   | TAK   |  | op.                | 1     |                                       |  |
| 3.   | Kwas L-askorbinowy cz.d.a. 115291509, opakowanie = 100 g  | TAK   |  | op.                | 1     |                                       |  |
| 4.   | Odczynnik Nesslera na sole amonowe 109028. Supelco. Steżenie potasu tetrajodortęcian nie mniej niż 10% i potasu wodorotlenek nie mniej niż 10%, opakowanie = 500 ml | TAK   |  | op.                | 1     |                                       |  |
| 5.   | Potasu dichromian, cz.d.a. 117410408, opakowanie = 100 g  | TAK   |  | op.                | 1     |                                       |  |
| 6.   | Sodu podchloryn r-r ok. 15% 528066502, opakowanie = 1000 ml   | TAK   |  | op.                | 1     |                                       |  |
| 7.   | Hydroksyloaminy chlorowodorek cz.d.a 114792204, opakowanie = 500 g  | TAK   |  | op.                | 1     |                                       |  |
| 8.   | Siarczek amononu r-r20% cz.d.a. 111397831, opakowanie = 100 ml  | TAK   |  | op.                | 1     |                                       |  |
| 9.   | Sodu salicylan, 99%, cz.d.a. 118075205, opakowanie = 50 g   | TAK   |  | op.                | 1     |                                       |  |
| 10.  | N- allilotiomocznik 98% do syntezy 808158, opakowanie = 25 g  | TAK   |  | op.                | 1     |                                       |  |

**FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 12**

|     |   |     |  |     |    |  |  |
|-----|---|-----|--|-----|----|--|--|
| 11. | Magnezu siarczan 7hydrat cz.d.a. 116137800, opakowanie = 50 g   | TAK |  | op. | 1  |  |  |
| 12. | Potasu nadmanganian cz.d.a. prekursor 117438809, opakowanie = 50 g  | TAK |  | op. | 1  |  |  |
| 13. | Żelazo (3+) (Fe3+) 1000mg/l w H2O, CRM, ISO 17034 and ISO 17025, RM004015L1, opakowanie = 100 ml                                  | TAK |  | op. | 1  |  |  |
| 14. | Roztwór buforowy pH 4.008 w 25°C Potasu wodoroftalan, wzorzec wtórny, PH016, ISO 17034, opakowanie = 500 ml                       | TAK |  | op. | 1  |  |  |
| 15. | Roztwór buforowy pH 6.865 w 25°C Potasu di-wodorofosforan / wodorofosforan, wzorzec wtórny, PH017, ISO 17034, opakowanie = 500 ml | TAK |  | op. | 1  |  |  |
| 16. | Roztwór buforowy pH 10.01 w 25°C Sodę węglan/Sodu wodorowęglan, wzorzec wtórny, PH020, ISO 17034, opakowanie = 500 ml             | TAK |  | op. | 1  |  |  |
| 17. | Wzorzec konduktometryczny 1413 uS/cm at 25°C, CS1413M0S.L5, ISO 17034, opakowanie = 500 ml  | TAK |  | op. | 1  |  |  |
| 18. | Wzorzec konduktometryczny 147 uS/cm w 25°C, CS147M0S.L5, ISO 17034, opakowanie = 500 ml   | TAK |  | op. | 1  |  |  |
| 19. | BOD 200 mg/l Calibration Standard Sigma-Aldrich, BOD200, ISO 17034, opakowanie = 100 ml   | TAK |  | op. | 1  |  |  |
| 20. | Multi-element calibration standard-2A for ICP-MS 8500-6940.L1, ISO 17034, opakowanie = 100 ml                                     | TAK |  | op. | 1  |  |  |
| 21. | Kjeldahl Nitrogen, Total (TKN) 1000 mg/l Calibration Standard CRM Sigma-Aldrich, TKN1000, ISO 17034, opakowanie = 100 ml          | TAK |  | op. | 1  |  |  |
| 22. | Kwas chlorowodorowy 35-38% cz.d.a., prekursor 115752837, opakowanie = 1000 ml   | TAK |  | op. | 10 |  |  |

**FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 12**

|   |   |     |  |     |    |  |  |
|---|---|-----|--|-----|----|--|--|
| 23.   | Kwas azotowy (V) 65% cz.d.a., prekursor 115296032, opakowanie = 1000 ml       | TAK |  | op. | 4  |  |  |
| 24.   | Siarczan rtęci (II) cz.d.a. 117694004, opakowanie = 250 g                     | TAK |  | op. | 1  |  |  |
| 25.   | Siarczan żelaza (II) 7.hydrat cz.d.a. 119028407, opakowanie = 100 g           | TAK |  | op. | 1  |  |  |
| 26.   | Kwas siarkowy (VI) min. 98% cz.d.a. prekursor 115750013, opakowanie = 1000 ml | TAK |  | op. | 15 |  |  |
| 27.   | Nadsiarczan amonu cz.d.a. 111391908, opakowanie = 500 g                       | TAK |  | op. | 1  |  |  |
| 28.   | Alkohol etylowy 99,8% cz.d.a. 113964800, opakowanie = 1000 ml                 | TAK |  | op. | 4  |  |  |
| 29.   | Odczynnik Gramma II (Płyn Lugola) 524912407, opakowanie = 500 ml              | TAK |  | op. | 1  |  |  |
| <b>KWOTA OGÓŁEM BRUTTO</b><br><b>(suma wartości wszystkich pozycji - do przeniesienia do Formularza Oferta)</b> |   |     |  |     |    |  |  |

<sup>1</sup> Wykonawca zobowiązany jest wskazać producenta danego produktu lub jego dystrybutora bądź markę, pod którą produkt został wprowadzony na rynek.

**UWAGA!!!**

**Brak któregokolwiek elementu przedmiotu zamówienia w „Formularzu Cenowo Technicznym” Wykonawcy w stosunku do wymagań Zamawiającego, nie będzie poprawiony i skutkować będzie odrzuceniem oferty na mocy SWZ.**

**Wzorce i materiały odniesienia muszą być zgodne z ISO 17034.**

**Do dostarczanych wzorców i materiałów odniesienia Wykonawca zobowiązany jest dołączyć certyfikaty jakości.**