

***Znak sprawy*** ***PSA.272.2.2023***

***ZESTAWIENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH- Pakiet nr 3***

Nazwa sprzętu: Mętnościomierz – 1 szt.

Typ/model oferowanego sprzętu: ……………………………………………………………………………………………………….

Producent: …………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Kraj produkcji: ……………………………………………………………………………………………………………………………………..

Rok produkcji: ……………………………………………………………………………………………………………………………………..

Nie spełnienie choćby jednego z postawionych poniżej wymagań co do ich wartości minimalnych spowoduje odrzucenie oferty.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| LP. | PARAMETR | Wymagana wartość/cecha graniczna | Potwierdzenie wartości/cechy granicznej/Tak\* | Oferowany parametr (opisać)\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| WYMGANIA PODSTAWOWE |
| 1. | Parametry techniczne | - urządzenie laserowe klasy 1 z wbudowanym laserem 850 nm,**-** zakres pomiarowy: 0 - 700 NTU,- dokładność: ±2 % odczytu plus 0,01 NTU od 0–40 NTU, - rozdzielczość: 0,0001 NTU, - powtarzalność: <40 NTU- 1% odczytu,- wyświetlacz -7"-calowy wyświetlacz TFT-LCD z ekranem dotykowym, |  |  |
| 2. | temperatura badanej próbki | 4 - 25 °C, |  |  |
| 3. | temperatura pracy | 10 - 40 °C, |  |  |
| 4. | wyposażenie | -kuwety pomiarowe – 4 szt.- zestaw kalibracyjny-10, 20, 600 NTU- osłona przeciwpyłowa, - stojak na kuwety, |  |  |
| 5. | norma regulacyjna | PN EN ISO 7027 lub równoważna  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| WYMAGANIA DODATKOWE |
| 1 | Gwarancja  | 24 miesiące |  |  |
| 2.  | Oferowana kwota  | Netto:Brutto: VAT:……………….% |

\* Wypełnia wykonawca