Załącznik nr 1

…………………………….. …………………………

 /miejscowość, data/ /nazwa i adres Oferenta /

**ZAPYTANIE OFERTOWE**

**2. WOG we Wrocławiu ul Obornicka 100-102 zwraca z zapytaniem ofertowym dotyczącym realizacji zamówienia, którego przedmiotem jest: przeprowadzenie wzorcowania czujników termometrów, przyrządów pomiarowych Rejonowego Laboratorium MPS Wrocław, przy ul Kwidzyńskiej 4.**

**OFERTA DOTYCZĄCA PRZEPROWADZENIA WZORCOWANIA WEDŁUG NIŻEJ WYMIENIONEGO ZESTAWIENIA:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA** | **OPIS SZCZEGÓŁOWY** | **J.M.** | **ILOŚĆ** | **MIEJSCE****REALIZACJI** | **DANE KONTAKTOWE** | **OGÓLNA WARTOŚĆ BRUTTO****W [ZŁ]** | **TERMIN REALIZACJI** |
| 1 | Czujnik termometru rezystancyjnego PP-158 | Wzorcowanie przez podmiot akredytowany czujnika PT-100 próbki w punktach -350 C,-30 0C,-250C, -200C, 00C stosowany w aparacie CPP 5Gs do oznaczenia temperatury mętnienia , wydanie świadectwa wzorcowania nr seryjny 13/10035 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 2 | Czujnik termometru rezystancyjnego PP-169Nowa blokada | Wzorcowanie przez podmiot akredytowany czujnika PT-100 próbki w punktach-450C -400 C,-35 0C,-300C, -250C, 00C wydanie świadectwa nr seryjny 19I1V372, | szt. | 1 |  |
| 3 | Czujnik termometru rezystancyjnego PP-185Nowa blokada | Wzorcowanie przez podmiot akredytowany czujnika PT-100 próbki w punktach-450C -400 C,-35 0C,-300C, -250C, 00C wydanie świadectwa nr seryjny ,19I1V420 | szt. | 1 |  |  |
| 4 | Czujnik termometru rezystancyjnego PP-020Płynięcie/koszty dostawy | Wzorcowanie przez podmiot akredytowany czujnika PT-100 próbki w punktach-600C -400 C,-20 0C,00C, 200C, stosowany w aparacie CPP 5Gs do oznaczenia temperatury płynięcia wydanie świadectwa wzorcowania nr seryjny 21I800006 | szt | 1 |  |  |  |  |
| 5 | Czujnik termometru rezystancyjnego PP-029Płynięcie/koszty dostawy | Wzorcowanie przez podmiot akredytowany czujnika PT-100 próbki w punktach-600C -400 C,-20 0C,00C, 200C, stosowany w aparacie CPP 5Gs do oznaczenia temperatury płynięcia wydanie świadectwa wzorcowania nr seryjny 14I10039 | szt | 1 |  |  |  |  |
| 6 | Czujnik termometru rezystancyjnego PP-032Stara blokada | Wzorcowanie przez podmiot akredytowany czujnika PT-100 próbki w punktach-450C -400 C,-35 0C,-300C, -250C, 00C wydanie świadectwa nr seryjny 63650 | szt | 1 |  |  |  |  |
| 7 | Czujnik termometru rezystancyjnego PP-079Destylacja(2018) | Wzorcowanie przez podmiot akredytowany czujnika PT-100 w punktach 00C, 250C 1000 C,200 0C,3000C, 4000C,głębokość zanurzenia czujnika wzorcowanego: 120mn nr seryjny13050031 | szt | 1 |  |  |  |  |
| 8 | Czujnik termometru rezystancyjnego PP-129Destylacja(2019) | Wzorcowanie przez podmiot akredytowany czujnika PT-100 w punktach 00C, 250C 1000 C,200 0C,3000C, 4000C,głębokość zanurzenia czujnika wzorcowanego: 120mn nr seryjny 14060099 | szt | 1 |  |  |  |  |
| **RAZEM DO ZAPŁATY** |  |  |

Sporządziła: Referent Służby MPS

1. **Wykonawca zobowiązany jest do wystawienia po realizacji przedmiotu zamówienia:** świadectwa wzorcowania akredytowanego Laboratorium przez Polskie Centrum Akredytacji. Wymagane jest aby Wykonawca spełniał wymagania określone w Polskich Normach PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 („Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących”).
2. **Termin realizacji: Ostateczny termin składania ofert do 30.06.2022.r.**
3. **Prowadzone rozeznanie nie stanowi oferty w myśl art.66 kodeksu cywilnego.**
4. **W przypadku możliwości zrealizowania wyżej wymienionego zamówienia, prosimy o wypełnienie formularza ofertowego oraz przesłanie faksem na numer 261 656 849 lub adres e-mail:** **e.galczynska@ron.mil.pl****,** **j.budziewska@ron.mil.pl**
5. **Wykonawca zobowiązany jest do ujęcia w ogólnej wartości brutto zamówienia kosztów transportu (jeżeli występują ).**