**Załącznik nr 2.4 do Zaproszenia do składania ofert**

**Znak sprawy: Mchtr.261.30.2024**

**FORMULARZ WYMAGANYCH WARUNKÓW TECHNICZNYCH**

Składając ofertę na dostawę elementów optomechaniczych, elementów do justowania i mocowania soczewek, testu rozdzielczości przestrzennej, głowicy miernika oraz dysku justującego dla Instytutu Mikromechaniki i Fotoniki PW,w podziale na pakiety.  
Pakiet nr 4 – Dostawa testu rozdzielczości przestrzennej o wysokiej zdolności rozdzielczej – 1 zestaw; oferujemy dostawę ww. testu spełniającego poniższe wymagania:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test rozdzielczości przestrzennej o wysokiej zdolności rozdzielczej – 1 zestaw** | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego** | **Parametry oferowane** |
| Optyczne podłoże kwarcowe z nieprzezroczystymi liniami na przezroczystym tle (test pozytywny). | ……………………………  Tak / Nie |
| Zgodny ze standardem docelowej rozdzielczości USAF-1951 (1951 US Air Force MIL-STD-150A) | ……………………………  Tak / Nie |
| Minimalny rozmiar element 137 nanometrów (grupa 11 element 6 testu USAF-1951) | ……………………………  Proszę podać |

………………………………………

*elektroniczny podpis osoby/ osób*

*uprawnionych do wystąpienia w imieniu wykonawcy*