**FORMULARZ WYMAGANYCH WARUNKÓW TECHNICZNYCH**

Składając ofertę na dostawę siatek polaryzacyjnych do projektu naukowego dla Instytutu Mikromechaniki i Fotoniki oferujemy dostawę spełniającąponiższe wymagania:

|  |
| --- |
| **siatki polaryzacyjne - 2 sztuki** |
| **Producent ……………………………………………..………………………………….… *(Należy podać)*****Typ / Model .………………………………………………………………………………… *(Należy podać)*****Rok produkcji (nie wcześniej niż 2023 r.) ………………….…………………...…….. *(Należy podać)*** |
| **Parametr** | **Minimalne wymagania Zamawiającego** | **Parametry oferowane** |
| Średnica | 50.8 mm (2 cale) | ……………………Należy podać |
| Zakres długości fali | 420-700 nm | ……………………Należy podać |
| Okres siatki | 100 μm | ……………………Należy podać |
| Wydajność dyfrakcyjna | ≥ 95% ( ≤ 5% mocy wiązki w zerowym rzędzie)  | ……………………Należy podać |
| polaryzacja rzędów ±1 kołowa o przeciwnej skrętności | ……………………Należy podać |
| Apertura użytkowa | 40 mm (1.6 cala) | ……………………Należy podać |
| Gwarancja | min. 12 miesięcy | ……………………Należy podać |

………………………………………

*elektroniczny podpis osoby/ osób*

*uprawnionych do wystąpienia w imieniu wykonawcy*