**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*