**Załącznik nr 2.1 do SWZ**

**FORMULARZ WYMAGANYCH WARUNKÓW TECHNICZNYCH**

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Dostawa polaryzacyjnej siatki dyfrakcyjnej, laserów oraz stolika liniowego ze sterownikiem dla Instytutu Mikromechaniki i Fotoniki Politechniki Warszawskiej, w podziale na pakiety”

**Pakiet nr 1 – Dostawa polaryzacyjnej siatki dyfrakcyjnej – 2 sztuki**, oferujemy dostawę urządzenia spełniającego poniższe wymagania:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Polaryzacyjna siatka dyfrakcyjna – 2 sztuki** | | |
| **Producent ……………………………………………..………………………………….… *(Należy podać)***  **Typ / Model .………………………………………………………………………………… *(Należy podać)***  **Rok produkcji (nie wcześniej niż 2022 r.) ………………….…………………...…….. *(Należy podać)*** | | |
| **Parametr** | **Minimalne wymagania Zamawiającego** | **Parametry oferowane** |
| Średnica | 25.4 | ……………………  Tak/Nie |
| Grubość | 1.6 mm | ……………………  Tak/Nie |
| Obudowa | tuleja z gwintem SM1 | ……………………  Tak/Nie |
| Właściwości: | Apertura optyczna Ø 20 mm | ……………………  Tak/Nie |
| Okres siatki 100 μm. | ……………………  Tak/Nie |
| Zaprojektowana dla długości fali 650 nm | ……………………  Tak/Nie |
| Okres gwarancji | 12 miesięcy | ……………………  Tak/Nie |

………………………………………

*elektroniczny podpis osoby/ osób*

*uprawnionych do wystąpienia w imieniu wykonawcy*