**Załącznik nr 2.3 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 3 – Dostawa laser o wysokiej koherencji, oferujemy dostawę urządzenia spełniającego poniższe wymagania:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Laser o wysokiej koherencji – 1 sztuka** | | |
| **Producent ……………………………………………..………………………………….… *(Należy podać)***  **Typ / Model .………………………………………………………………………………… *(Należy podać)***  **Rok produkcji (nie wcześniej niż 2022 r.) ………………….…………………...…….. *(Należy podać)*** | | |
| **Parametr** | **Minimalne wymagania Zamawiającego** | **Parametry oferowane** |
| Długość fali | 500-650 nm | ……………………  Należy podać |
| Droga koherencji | powyżej 50 m | ……………………  Należy podać |
| Moc | 30 mW | ……………………  Tak/Nie |
| Polaryzacja | Większa 100:1 | ……………………  Należy podać |
| Moc wiązki | TEM00 | ……………………  Tak/Nie |
| Długość pracy | Min. 10 000 godzin | ……………………  Należy podać |
| Właściwości | Wiązka wprowadzona do światłowodu jednomodowego | ……………………  Tak/Nie |
| Gwarancja | min. 12 miesięcy | ……………………  Należy podać |

………………………………………

*elektroniczny podpis osoby/ osób*

*uprawnionych do wystąpienia w imieniu wykonawcy*