**Załącznik nr 2.2 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 2 – Dostawa zestawu laserów RBG – 1 zestaw**, oferujemy dostawę urządzenia spełniającegp poniższe wymagania:

|  |
| --- |
| **Zestaw laserów RGB – 1 zestaw** |
| **Producent ……………………………………………..………………………………….… *(Należy podać)*****Typ / Model .………………………………………………………………………………… *(Należy podać)*****Rok produkcji (nie wcześniej niż 2022 r.) ………………….…………………...…….. *(Należy podać)*** |
| **Parametr**  | **Minimalne wymagania Zamawiającego** | **Parametry oferowane**  |
| Budowa | kompaktowa głowica oddzielona od sterownika/zasilacza | ……………………Tak/Nie |
| Długość emitowanej fali: | laser niebieski 450-470, zielony 520-532, czerwony 620-650nm | ……………………Należy podać |
| Moc: | min.100mW (CW) | ……………………Należy podać |
| Mody poprzeczne: | pojedynczy (single), TEM00 (profil gaussowski) | ……………………Tak/Nie |
| Polaryzacja: | liniowa | ……………………Tak/Nie |
| Inne istotne cechy: | do pracy w układach wyświetlaczy | ……………………Tak/Nie |
| Gwarancja: | 24 miesiące | ……………………Tak/Nie |

………………………………………

*elektroniczny podpis osoby/ osób*

*uprawnionych do wystąpienia w imieniu wykonawc*