**Załącznik nr 2.2 do Zaproszenia do składania ofert\_Zmiana**

**Znak sprawy: Mchtr.261.30.2024**

**FORMULARZ WYMAGANYCH WARUNKÓW TECHNICZNYCH**

Składając ofertę na dostawę elementów optomechaniczych, elementów do justowania i mocowania soczewek, testu rozdzielczości przestrzennej, głowicy miernika oraz dysku justującego dla Instytutu Mikromechaniki i Fotoniki PW, w podziale na pakiety.   
Pakiet nr 2 – Dostawa elementów optomechanicznych – 1 zestaw – oferujemy dostawę ww. elementów spełniających poniższe wymagania:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Zestaw Elementów optomechanicznych – 1 zestaw** | | |
| **Lp.** | **Minimalne wymagania Zamawiającego** | | **Liczba sztuk** | **Parametry oferowane** |
| 1 | Zestaw słupków optycznych i podstaw, 49 elementów, gwinty metryczne, w zestawie:  podstawa ze szczeliną montażową zakres 0.68 cala,  podstawa z podwójną szczeliną montażową zakres 0.68 cala,  podstawa z podwójną szczeliną montażową zakres 1.0 cala,  zacisk do podstawy z regulowaną wysokością, krótki, otwory gwintowane 1/4-20,  widełki do montażu słupków 1,0 cala, długość szczeliny montażowej 1,0 cala, średnica 1/4-20 (M6),  zacisk słupkowy przesuwny pod słupki o średnicy 1,0 cala, gwint 8-32 (M4),  element dystansowy do słupka, średnica 1,0 cala (25,4 mm), grubość 0,125 cala, 8-32 (M4),  element dystansowy do słupka, średnica 1,0 cala (25,4 mm), grubość 0,25 cala, 8-32 (M4),  słupek średnica 1,0 cala (25,4 mm), wysokość 2,0 cala (50,8 mm),  słupek średnica 1,0 cala (25,4 mm), wysokość 3,0 cala (76,2 mm),  słupek średnica 1,0 cala (25,4 mm), wysokość 4,0 cala (101,6 mm),  słupek optyczny, wysokość 2,0 cala, średnica 0,5 cala, gwint 8-32 i 1/4-20 (M4 i M6),  słupek optyczny, wysokość 3,0 cala, średnica 0,5 cala, gwint 8-32 i 1/4-20 (M4 i M6),  uchwyt do słupka optycznego, wysokość 2,0 cala, pod słupki 0,5 cala, 1/4-20 (M6),  uchwyt do słupka optycznego, wysokość 3,0 cala, pod słupki 0,5 cala, 1/4-20 (M6),  zacisk końcowy do słupka, pod kątem prostym, pod słupek 0,5 cala, gwint 1/4-20 (M6),  zacisk słupkowy, pod kątem prostym, średnica słupków od 0,5 cala do 1,0 cala.  Zestaw w pudełku do przechowywania z opisem i rysunkami elementów. | | 1 | ………………………….  Tak / Nie |
| 2 | Zestaw uchwytów pod słupki optyczne 0,5 cala, 130 elementów, w zestawie:  Uchwyt słupka optycznego, podstawa obrotowa, wysokość 1,0 cala, pod słupki 0,5 cala  Uchwyt słupka optycznego, podstawa obrotowa, wysokość 1,5 cala, pod słupki 0,5 cala  Uchwyt słupka optycznego, podstawa obrotowa, wysokość 2,0 cala, pod słupki 0,5 cala  Uchwyt słupka optycznego, podstawa obrotowa, wysokość 3,0 cala, pod słupki 0,5 cala  Uchwyt słupka optycznego, podstawa obrotowa, wysokość 4,0 cala, pod słupki 0,5 cala  Uchwyt słupka optycznego, podstawa obrotowa, wysokość 6,0 cala, pod słupki 0,5 cala  Uchwyt słupka optycznego, podstawa nieobrotowa, wysokość 1,19 cala, pod słupki 0,5 cala  Uchwyt słupka optycznego, podstawa nieobrotowa, wysokość 2,19 cala, pod słupki 0,5 cala  Uchwyt słupka optycznego, podstawa nieobrotowa, wysokość 3,19 cala, pod słupki 0,5 cala  Uchwyt słupka optycznego, podstawa nieobrotowa, wysokość 4,19 cala, pod słupki 0,5 cala  Widełki do montażu słupków, podstawa 1,0 cala, długość szczeliny montażowej 0,5 cala, średnica 1/4-20 (M6)  Widełki do montażu słupków, podstawa 1,0 cala, długość szczeliny montażowej 1,0 cala, średnica 1/4-20 (M6)  Zestaw w pudełku do przechowywania z opisem i rysunkami elementów. | | 1 | ………………………….  Tak / Nie |

………………………………………

*elektroniczny podpis osoby/ osób*

*uprawnionych do wystąpienia w imieniu wykonawcy*