**Załącznik nr 2.10 do Zaproszenia do składania ofert**

**nr postępowania Mchtr.261.24.2024**

**Formularz wymaganych warunków technicznych**

Składając ofertę na dostawę kamer do projektów naukowych dla Instytutu Mikromechaniki i Fotoniki PW w podziale na pakiety

**Pakiet nr 10 –** **dostawa** **kamery polaryzacyjnej CMOS typ 2** oferujemy dostawę kamery polaryzacyjnej CMOS typ 2, spełniającąponiższe wymagania:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kamera polaryzacyjna CMOS Typ 2 – 1 sztuka** | | |
| **Producent ……………………………………………..………………………………….… *(Należy podać)***  **Typ / Model .………………………………………………………………………………… *(Należy podać)***  **Rok produkcji (nie wcześniej niż 2023 r.) ………………….…………………...…….. *(Należy podać)*** | | |
| **Parametr** | **Minimalne wymagania Zamawiającego** | **Parametry oferowane** |
| Rozdzielczość: | 2448×2048 pikseli | ……………………  Należy podać |
| Wymiar piksela: | 3.45 µm x 3.45 µm | ……………………  Należy podać |
| Typ sensora | Sensor monochromatyczny z czterokierunkowym filtrem polaryzacyjnym | ……………………  Należy podać |
| Szybkość dla maksymalnej rozdzielczości | 36 ramek/s | ……………………  Należy podać |
| Rozdaj sensora: | CMOS | ……………………  Tak/Nie |
| Interfejs | USB 3.0 | ……………………  Tak/Nie |
| Głębia bitowa | 8 bit, 10 bit | ……………………  Należy podać |
| Akcesoria | przewód USB o dł. 3 metry | ……………………  Tak/Nie |
| Zgodność | CE，FCC，USB3 Vision，GenICam | ……………………  Należy podać |
| Gwarancja | min. 12 miesięcy | ……………………  Należy podać |

………………………………………

*elektroniczny podpis osoby/ osób*

*uprawnionych do wystąpienia w imieniu wykonawcy*