**Znak sprawy: Mchtr.261.09.2022**

Załącznik nr 2.2 do SWZ

**FORMULARZ WYMAGANYCH WARUNKÓW TECHNICZNYCH**

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. ***Dostawa kamery CMOS oraz stolików piezoelektrycznych przeznaczonych
do zintegrowania z kamerą dla Wydziału Mechatroniki, w podziale na części***.

**Część 2 – Dostawa stolików piezoelektrycznych XYZ przeznaczonych do zintegrowania z kamerą – 1 zestaw**

oferujemy stolików piezoelektrycznych XYZ przeznaczonych do zintegrowania z kamerą, spełniająceponiższe wymagania:

|  |
| --- |
| **Kamera cyfrowa typu CMOS – 1 sztuka** |
| **Producent ……………………………………………..………………………………….… *(Należy podać)*****Typ / Model .………………………………………………………………………………… *(Należy podać)*****Rok produkcji (nie wcześniej niż 2021 r.) ………………….…………………...…….. *(Należy podać)*** |
| **Parametr**  | **Minimalne wymagania Zamawiającego** | **Parametry oferowane**  |
| **Typ** | Zestaw stolików piezoelektrycznych XYZ |  |
| **Osie przesuwu** | 3 osie, X Y Z |  |
| **Zakres ruchu** | XY: 100 µm |  |
| **Rozdzielczość**  | 0,1 µm |  |
| **Powtarzalność** | 0,2 nm |   |
| **Obciążenie** | 1,5 kg |  |
| **Inne** | Układ sprzężenia zwrotnego (closed loop control)Możliwość montażu kamery CMOSUmieszczony na manualnym stoliku przesuwnym XY, zakres ruchu 25 mm w obu osiach |  |
| **Kontroler** | Zestaw zawiera kontroler pozwalający na sterowanie każdym ze stolików, interfejs USB do sterowania stolikami za pomocą komputera, kompatybilność z oprogramowaniem LabView, Matlab, Micromanager, Python, C/C++ |  |

………………………………………

*elektroniczny podpis osoby/ osób*

*uprawnionych do wystąpienia w imieniu wykonawcy*