*Załącznik nr 9 do SWZ*

**Formularz spełniania parametrów wskazanych w załączniku nr 7 do SWZ**

**- SOPZ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nazwa komponentu** | **Wymagany parametr zgodnie z SOPZ** | **Parametr oferowanego sprzętu**  *(uzupełnić poniższą kolumnę zgodnie z parametrami oferowanego sprzętu)* |
| **Zestaw komputerowy** | | |
| **Model i producent** | - |  |
| **Procesor** | Min w teście Passmark CPU Mark 13700 |  |
| **Pamięć RAM** | 16GBDDR4 3200MHz |  |
| **Pamięć masowa** | Min. 256GB SSD PCIe NVMe |  |
| **Wyposażenie multimedialne** | Karta dźwiękowa |  |
| **Obudowa** | Typu Small Form Factor  Zasilacz min 180W |  |
| **System operacyjny** | Windows 11 Professional |  |
| **Porty i złącza** | Wbudowane porty:  1 x HDMI 1.4  1 x DisplayPort 1.4  8 portów USB wyprowadzonych na zewnątrz obudowy, w układzie:  - Panel przedni: 2 x USB 3.2 gen 1 Typu A oraz 2 x USB 2.0  - Panel tylny: 2 x USB 3.2 gen 1 Typu A oraz 2 x USB 2.0  1 x port audio typu combo  1 x RJ – 45 |  |
| **Pakiet biurowy** | Microsoft Office 2021 z min. aplikacjami Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Power Point, Microsoft Outlook |  |
| **Monitor** | | |
| **Model i producent** | - |  |
| **Typ ekranu** | Matryca min. 21.45” (16:9) |  |
| **Rozdzielczość maksymalna** | 1920 x 1080 |  |
| **Złącza** | 1x 15-stykowe złącze D-Sub,  1x HDMI (HDCP 1.4) |  |
| **Laptop** | | |
| **Model i producent** | - |  |
| **Matryca** | 15.6” FHD (1920 x 1080), |  |
| **Procesor** | Min w teście Passmark CPU Mark: 12 800 punktów |  |
| **Pamięć RAM** | 16GB DDR4 |  |
| **Pamięć masowa** | 256GB NVMe SSD M.2 |  |
| **Łączność bezprzewodowa** | Karta Wi-Fi 6E AX + Bluetooth |  |
| **Bateria i zasilanie** | bateria min. 40Whr |  |
| **System operacyjny** | Windows 11 Professional |  |
| **Pakiet biurowy** | Microsoft Office 2021 z min. aplikacjami Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Power Point, Microsoft Outlook |  |
| **Porty i złącza** | min. 1x HDMI 2.0, 2x USB 3.2 typ A, 1x RJ - 45 [fizyczny port], port audio combo |  |