**Załącznik 2 do SWZ DZP.382.1.30.2023 (zmiana 03.07)**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

|  |
| --- |
| **Monitor 34” 1 sztuk**Producent…………………………………. Model/typ ……………………………………. |
| **Minimalne parametry techniczne**  | **Parametry oferowanego sprzętu** |
| Przekątna ekranu: min. 34"Rozdzielczość: min. 3440 x 1440 (UWQHD)Ekran: PłaskiPowłoka matrycy: MatowaTyp matrycy: VARodzaj podświetlenia: LEDCzas reakcji: min. 1 msCzęstotliwość odświeżania: min. 100 HzJasność: min. 300 cd/m2Kontrast statyczny: min. 4000:1Kąt widzenia (poziomy/pionowy): 178°/178°Rozmiar plamki: max. 0.232Technologia ochrony oczu: Redukcja migotania, Redukcja niebieskiego światłaPodstawowe złącza: min. DisplayPort x1, HDMI x2, USB-C x1Hub USB: min. 1 x USB 3.0Wbudowane głośniki: min. 2x3W Waga [kg]: max. 11Możliwość montażu na ścianie (VESA): TakRegulacja wysokości: TakPobór mocy: max. 35 W |  |

**Część A**

**Część B**

|  |
| --- |
| **Monitor 34” 1 sztuk**Producent…………………………………. Model/typ ……………………………………. |
| **Minimalne parametry techniczne**  | **Parametry oferowanego sprzętu** |
| Przekątna ekranu: min. 34"Rozdzielczość: min. 3440 x 1440 (UWQHD)Ekran: PłaskiPowłoka matrycy: MatowaTyp matrycy: IPSRodzaj podświetlenia: LEDCzas reakcji: min. 5 msCzęstotliwość odświeżania: min. 75 HzJasność: min. 300 cd/m2Kontrast statyczny: min. 1000:1Kąt widzenia (poziomy/pionowy): 178°/178°Rozmiar plamki: max. 0.233Technologia ochrony oczu: Redukcja migotania, Redukcja niebieskiego światłaPodstawowe złącza: min. DisplayPort x1, HDMI x2Hub USB: min. 1 x USB 3.0Wbudowane głośniki: stereo min. 7 WWaga [kg]: max. 11Obrotowy ekran (PIVOT): TakMożliwość montażu na ścianie (VESA): TakRegulacja wysokości: TakPobór mocy: max. 39 WUchwyt: Ergo |  |

**Część C**

|  |
| --- |
| **Monitor 65” 1 sztuk**Producent…………………………………. Model/typ ……………………………………. |
| **Minimalne parametry techniczne**  | **Parametry oferowanego sprzętu** |
| Przekątna min.65", Panel VA LEDRozdzielczość fizyczna min. 3840x2160 (4K)Jasność min. 400 cd/m²Kontrast statyczny min. 5000:1Czas reakcji min. 6.5msKąty widzenia (poziomy/pionowy) 178°/178°Synchronizacja pozioma pomiędzy 30 - 80KHzPlamka max. 0.372mmOrientacja poziomaInterfejs dotykowy USBGrubość szkła 4mmDotyk wykonywany: stylusem, palcem, w rękawiczceTechnologia dotykowa podczerwieniPorty USB: min. 4x 2.0HDCP min v.2.2Analogowe wejścia sygnału VGA x1Cyfrowe wejścia sygnału HDMI x2Wyjścia audio Głośniki wbudowane stereo min. 6 WMini jack x1Wejścia audio Mini jack x1Zużycie energii max 175W typowo, 0.5W stand by, 0.3W off modeRJ45 (LAN) min.x1 (in/out, Automatyczne przełączanie na PC i Androida, 1000 MB)Warunki pracy – temperatura pomiędzy 0°C - 40°C |  |

**Część D**

|  |
| --- |
| **Komputer 1 sztuk**Producent…………………………………. Model/typ ……………………………………. |
| **Minimalne parametry techniczne**  | **Parametry oferowanego sprzętu** |
| Procesor klasy x86-64 posiadający co najmniej dwanaście rdzeni fizycznych, maksymalne TDP 65W. Procesor powinien osiągać w teście wydajności PassMark Performance Test wynik co najmniej 30000 punktów PassMark CPU Mark. (<https://www.cpubenchmark.net/high_end_cpus.html>)Pamięć RAM min. 32GBDysk SSD min 512GBDysk HDD min 1TBKarta graficzna niezintegrowana, wyposażona w min 5 GB pamięci RAM. Karta powinna osiągać w teście wydajności PassMark Performance Test co najmniej wynik 9000 punktów PassMark - G3D Mark <https://www.videocardbenchmark.net/gpu_list.php>Karta sieciowaKarta wifi Wyjście mikrofonowe Wyjście audio System operacyjny: Windows 11 Professional |  |