**Załącznik 2 do SWZ DZP.382.1.30.2023**

**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: Płaski  Powłoka matrycy: Matowa  Typ matrycy: VA  Rodzaj podświetlenia: LED  Czas reakcji: min. 1 ms  Częstotliwość odświeżania: min. 100 Hz  Jasność: min. 300 cd/m2  Kontrast statyczny: min. 4000:1  Kąt widzenia (poziomy/pionowy): 178°/178°  Rozmiar plamki: max. 0.232  Technologia ochrony oczu: Redukcja migotania, Redukcja niebieskiego światła  Podstawowe złącza: min. DisplayPort x1, HDMI x2, USB-C x1  Hub USB: min. 1 x USB 3.0  Wbudowane głośniki: min. 2x3W  Waga [kg]: max. 11  Możliwość montażu na ścianie (VESA): Tak  Regulacja wysokości: Tak  Pobór 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: Płaski  Powłoka matrycy: Matowa  Typ matrycy: IPS  Rodzaj podświetlenia: LED  Czas reakcji: min. 5 ms  Częstotliwość odświeżania: min. 75 Hz  Jasność: min. 300 cd/m2  Kontrast statyczny: min. 1000:1  Kąt widzenia (poziomy/pionowy): 178°/178°  Rozmiar plamki: max. 0.233  Technologia ochrony oczu: Redukcja migotania, Redukcja niebieskiego światła  Podstawowe złącza: min. DisplayPort x1, HDMI x2  Hub USB: min. 1 x USB 3.0  Wbudowane głośniki: stereo min. 7 W  Waga [kg]: max. 11  Obrotowy ekran (PIVOT): Tak  Możliwość montażu na ścianie (VESA): Tak  Regulacja wysokości: Tak  Pobór mocy: max. 39 W Uchwyt: Ergo |  |

**Część C**

|  |  |
| --- | --- |
| **Monitor 65” 1 sztuk**  Producent…………………………………. Model/typ ……………………………………. | |
| **Minimalne parametry techniczne** | **Parametry oferowanego sprzętu** |
| Przekątna min.65",  Panel VA LED  Rozdzielczość fizyczna min. 3840x2160 (4K)  Jasność min. 400 cd/m²  Kontrast statyczny min. 5000:1  Czas reakcji min. 6.5ms  Kąty widzenia (poziomy/pionowy) 178°/178°  Synchronizacja pozioma pomiędzy 30 - 80KHz  Plamka max. 0.372mm  Orientacja pozioma  Interfejs dotykowy USB  Grubość szkła 4mm  Dotyk wykonywany: stylusem, palcem, w rękawiczce  Technologia dotykowa podczerwieni Porty USB: min. 4x 2.0  HDCP min v.2.2  Analogowe wejścia sygnału VGA x1  Cyfrowe wejścia sygnału HDMI x2  Wyjścia audio  Głośniki wbudowane stereo min. 6 W  Mini jack x1  Wejścia audio Mini jack x1  Zużycie energii max 175W typowo, 0.5W stand by, 0.3W off mode RJ45 (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 co najmniej wynik 19000 punktów PassMark CPU Mark. (<https://www.cpubenchmark.net/high_end_cpus.html>) Pamięć RAM min. 32GB Dysk SSD min 512GB Dysk HDD min 1TB Karta 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 sieciowa  Karta wifi  Wyjście mikrofonowe  Wyjście audio  System operacyjny: Windows 11 Professional |  |