**Załącznik nr 1**

**Pakiet A**

Przedmiot zamówienia : Monitor – 1 sztuka

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Parametr wymagany | Tak/Nie | Parametr oferowany |
| 1. | Rodzaj wyświetlacza: Monitor LCD z podświetleniem LED / matryca aktywna TFT | Tak |  |
| 2. | Wielkość przekątnej: 27" | Tak |  |
| 3. | Typ panela: IPS | Tak |  |
| 4. | Współczynnik kształtu: 16:9 | Tak |  |
| 5. | Obsługa kolorów: 16,7 miliony kolorów | Tak |  |
| 6. | Klasa energii: Klasa D | Tak |  |
| 7.  | Wbudowane urządzenia: Koncentrator USB 3.2 Generacji 1. | Tak |  |
| 8. | Rozdzielczość natywna: Full HD (1080p) 1920 x 1080 przy 60 Hz | Tak |  |
| 11.  | Jasność: 300 cd/m² | Tak |  |
| 12.  | Współczynnik kontrastu: 1000:1  | Tak |  |
| 13. | Pionowy kąt widzenia: 178° | Tak |  |
| 14. | Poziomy kąt widzenia: 178° | Tak |  |
| 15. | Technologia podświetlenia: WLED | Tak |  |
| 16. | Czas reakcji: 8 ms (szary-do-szarego, normalny), 5 ms (szary-do-szarego, szybki) | Tak |  |
| 17. | Powłoka ekranu: Antyrefleksyjna | Tak |  |
| 18. | Wymiary (szer./głęb./wys.): 60.99 cm x 19.01 cm x 53.415 cm - z podstawką | Tak |  |
| 19. | ZasilanieNapięcie wejściowe : AC 100-240 V (50/60 Hz) Konsumpcja energii (w trybie ON) :13.59 W Pobór Mocy (Standardowy) :15 wat Pobór Mocy (Maksymalny) :55 wat Zużycie energii w stanie czuwania :0.3 wat Zużycie energii w stanie uśpienia :0.3 wat Pobór mocy (tryb wył.) :0.2 wat | Tak |  |
|  | Złącza i Interfejsy: DisplayPort (DisplayPort tryb 1.2, HDCP 1.4)VGAHDMI (HDCP 1.4)USB 3.2 Generacji 1. upstream4 x USB 3.2 Generacji 1. downstream | Tak |  |

Proponowany model:……………………..

Cena netto ……………………………….

(stawka VAT ………………………… %)

**Cena brutto: …………………………….**