# SZCZEGÓŁOWE ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Monitor graficzny | | | | |
|  | | | Oferta (wypełnić) | |
| Nazwa, typ, model oferowanego urządzenia: | | |  | |
| Producent, rok produkcji: | | |  | |
| Kraj pochodzenia: | | |  | |
| L.p. | Parametr | Wymagania | | Parametry oferowane (podać konkretny wymiar lub zakres – opisać w razie potrzeby) |
| 1. | Przekątna ekranu | min. 27”, max. 30” | |  |
| 2. | Rozdzielczość natywna (piksele): | 3840×2160 (4K Ultra HD) | |  |
| 3. | Jasność (cd/m2) | min. 300 | |  |
| 4. | Rodzaj podświetlenia | LED | |  |
| 5. | Czas reakcji matrycy | max. 3 ms | |  |
| 6. | Kontrast statyczny: | min. 1 000 | |  |
| 7. | Powłoka antyrefleksyjna | TAK | |  |
| 8. | Funkcja PIP | nie | |  |
| 9. | Interfejsy (minimum) | HDMI × 2, DisplayPort | |  |
| 10. | Wbudowane głośniki | Tak — moc min. 2×5 W | |  |
| 11. | Wyposażenie : | instrukcja obsługi,  kabel DisplayPort. | |  |
| 12. | Gwarancja | min. 36 miesięcy; | |  |

…………………………………………….  
Podpis Wykonawcy

# SZCZEGÓŁOWE ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Karta grafiki | | | | |
|  | | | Oferta (wypełnić) | |
| Nazwa, typ, model oferowanego urządzenia: | | |  | |
| Producent, rok produkcji: | | |  | |
| Kraj pochodzenia: | | |  | |
| L.p. | Parametr | Wymagania | | Parametry oferowane  (podać konkretny wymiar lub zakres – opisać w razie potrzeby) |
| 1. | Producent chipsetu: | NVIDIA | |  |
| 2. | Model chipsetu: | GeForce GTX 1060  lub lepszy | |  |
| 3. | Rodzaj złącza: | PCI-E x16 | |  |
| 4. | Pamięć: | min. 3 GB | |  |
| 5. | Rodzaj pamięci: | GDDR5 | |  |
| 6. | Interfejs pamięci: | 192-bit | |  |
| 7. | Taktowanie rdzenia minimum (boost/bazowe): | 1708MHz/1506MHz | |  |
| 8. | Taktowanie pamięci minimum: | 8000 MHz | |  |
| 9. | Chłodzenie: | Aktywne | |  |
| 10. | Rodzaje wyjść: | DVI-D, HDMI, DisplayPort×2 | |  |
| 11. | Wsparcie dla HDCP: | Tak | |  |
| 12. | Zaawansowane technologie: | DirectX 12, NVIDIA Pascal, NVIDIA G-Sync, NVIDIA Ansel, NVIDIA VRWorks | |  |
| 13. | Gwarancja | min. 36 miesięcy | |  |
| 14. | Kompatybilność: | Bezproblemowa praca w systemie Hewlet Packard: HP 280 G2 MT | |  |

…………………………………………….  
Podpis Wykonawcy