Opis przedmiotu szacowania (parametry techniczne)

1. **Monitor**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa****komponentu** | **Parametry** | **Wymagane** |
| 1. | Typ ekranu | Ekran ciekłokrystaliczny z aktywną matrycą min. 27” | TAK |
| 2. | Rozmiar plamki | Max. 0,233 mm | TAK |
| 3. | Jasność | 350 cd/m2 | TAK |
| 4. | Kontrast | Typowy 1000:1 | TAK |
| 5. | Kąty widzenia(pion/poziom) | 178/178 stopni | TAK |
| 6. | Czas reakcji matrycy | max. 5 ms (szary do szarego - tryb szybki) max. 8 ms (szary do szarego - tryb normalny) | TAK |
| 7. | Rozdzielczośćminimalna | 2560 x 1440 pikseli przy 60Hz | TAK |
| 8. | Zużycie energii | Typowe zużycie energii nie przekraczające 25W | TAK |
| 9. | Powłokapowierzchni ekranu | Antyodblaskowa, utwardzona | TAK |
| 10. | Podświetlenie | System podświetlenia LED | TAK |
| 11. | Bezpieczeństwo | Monitor musi być wyposażony w tzw. Kensington Slot (lubrównoważne) - gniazdo zabezpieczenia przed kradzieżą. | TAK |
| 12. | Zakres regulacji | Podstawa o regulowanej wysokości co najmniej 130 mm Odchylenie co najmniej w zakresie od -5° do 21 ° Obracanie w poziomieObracanie w pionieInterfejs montażowy VESA 100x100 mm | TAK |
| 13. | Złącza co najmniej | HDMI (HDCP 1.4)DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4)Wyjście DisplayPortUSB-C 3,2 Generacji 2 upstreamUSB-C 3.2 Generacji 2. downstream (zasilanie do 15 W)3 x USB 3.2 Generacji 2 downstreamUSB 3.2 downstream Generacji 2. z Ładowaniem Baterii 1.2Wyjście audio (mały jack)USB-C 3.2 Generacji 2 upstream/DisplayPort 1.4  (tryb DisplayPort 1.4 / moc do 90 W)Sieć (RJ-45) | TAK |
| 14. | Gwarancja | Serwis urządzeń będzie realizowany bezpośrednio przezproducenta i/lub autoryzowany serwis producenta.Minimalny czas trwania gwarancji wynosi 36 miesięcy od datydostawy. | TAK |