Opis przedmiotu szacowania (parametry techniczne)

1. **Monitor**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa****komponentu** | **Parametry** | **Wymagane** |
| 1. | Typ ekranu | Ekran ciekłokrystaliczny z aktywną matrycą min. 21,5” | TAK |
| 2. | Rozmiar plamki | Max. 0,25 mm | TAK |
| 3. | Jasność | 250 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 | 1920 x 1080 pikseli przy 60Hz | TAK |
| 8. | Zużycie energii | Maksymalne działanie 37W (dopuszcza się maksymalne zużycie energii nie większe jak 46W) | 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 pionie | TAK |
| 13. | Złącza co najmniej | 1x 15-stykowe złącze D-Sub,1x HDMI1x DP4xUSB, w tym co najmniej 2xUSB 3.0 | TAK |
| 14. | Gwarancja | Serwis urządzeń będzie realizowany bezpośrednio przezproducenta i/lub autoryzowany serwis producenta.Minimalny czas trwania gwarancji wynosi 36 miesięcy od datydostawy. | TAK |