|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Monitor -30 szt.** | **Zaoferowany sprzęt (nazwa producenta, model, typ):** |
| **Zastosowanie** | Monitor będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, aplikacji medycznych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej | |
| **Wymagane minimalne parametry techniczne** | | **Zaoferowane parametry:** (nie może być gorsza / niższa niż w kolumnie B) |
| **A** | **B** | **C** |
| **Zaoferowany sprzęt (nazwa producenta, model, typ):** | W ofercie wymagane jest podanie modelu, symbolu oraz producenta. |  |
| **Rok produkcji** | **Wyprodukowany nie wcześniej niż 2024r.** |  |
| **Typ ekranu** | Ekran ciekłokrystaliczny z aktywną matrycą IPS min. 23,8”  (Fabrycznie nowy) |  |
| **Rozmiar plamki (maksymalnie)** | 0,275 mm x 0,275 mm |  |
| **Jasność** | 250 cd/m2 |  |
| **Kontrast** | 1500:1 |  |
| **Kąty widzenia (pion/poziom)** | 178/178 stopni |  |
| **Czas reakcji matrycy (maksymalnie)** | 8ms (gray to gray) |  |
| **Rozdzielczość maksymalna** | 1920 x 1080 przy 100Hz (dotyczy cyfrowych portów wideo) |  |
| **Gama koloru** | sRGB 99% |  |
| **Pochylenie monitora** | W zakresie min. 26 stopni |  |
| **Wydłużenie w pionie** | Tak, min 150 mm |  |
| **PIVOT** | Tak |  |
| **Obrót lewo/prawo** | W zakresie min. (-45/+45) stopni |  |
| **Powłoka powierzchni ekranu** | Antyodblaskowa |  |
| **Podświetlenie** | System podświetlenia LED |  |
| **Zużycie energii** | w trybie włączonym: maks. 12W,  w trybie uśpienia: maks. 0.3W,  całkowite zużycie energii (kWh/rok): maks. 39 kWh rocznie  Dane zużycia do zweryfikowania na stronie Energy Star:  https://www.energystar.gov/productfinder/ |  |
| **Bezpieczeństwo** | Monitor musi być wyposażony w dedykowany slot na linkę zabezpieczającą |  |
| **Waga bez podstawy** | Maksymalnie 3,60kg |  |
| **Waga z podstawą** | Maksymalnie 5,70kg |  |
| **Złącze** | 1 x HDMI 1.4,  1 x DisplayPort 1.2,  1 x VGA,  3 x USB 3.2 Gen 1 typu A  1 x USB 3.2 Gen 1 typu C  1 x USB 3.2 Gen 1 typu B |  |
| **Certyfikaty** | EPEAT Gold, Energy Star Monitor musi się znajdować na stronie TCO:  http://tcocertified.com/product-finder/ |  |
| **Inne** | Monitor musi posiadać trwałe oznaczenie logo producenta jednostki centralnej. Odłączany stand bez użycia narzędzi VESA 100mm. |  |
| **Gwarancja** | Czas trwania gwarancji wynosi min. 60 miesięcy.  Czas reakcji serwisu - do końca następnego dnia roboczego  Wymagane jest aby firma serwisująca posiadała ISO 9001:2000 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadała autoryzacje producenta komputera .Gwarancja zero martwych pikseli |  |
| **Dodatkowe wyposażenie** | Podstawa monitor/desktop, umożliwiając Zintegrowane zarządzanie kablami, interfejs montażowy VESA 100 x 100 mm, gniazdo zabezpieczające kensington, regulacja nachylenia od -5° do +21°, obracanie dwukierunkowe, regulacja krętlika ±45°, zakres wysokości 150 mm (z regulacją) kompatybilna z obudowami Małogabarytowymi typu Terminal |  |

Parametry określone w kolumnie B są parametrami granicznymi, których nie spełnienie spowoduje odrzucenie oferty. Wykonawca ma obowiązek zaoferować urządzenie przynajmniej o parametrach opisanych i równocześnie **określić** parametr oferowanego urządzenia.

**Brak opisu w kolumnie C będzie traktowany jako brak danego parametru w oferowanej konfiguracji sprzętu .**