|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 A1 x USB 3.2 Gen 1 typu C1 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 roboczegoWymagane 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 .**