**Specyfikacja techniczna - monitor typ 2- zał. 6b:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa komponentu** | **Wymagane minimalne parametry techniczne** |
|  | Monitor | Monitor będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, obróbki zdjęć lub wideo. W ofercie należy podać nazwę producenta, typ, model, oraz numer katalogowy oferowanego sprzętu umożliwiający jednoznaczną identyfikację monitora |
|  | Wielkość ekranu | Przekątna ekranu min. 24,5” |
|  | Matryca | LED z matowa powłoką typu IPS |
|  | Nominalna rozdzielczość | Rozdzielczość nie mniejsza niż: FHD (1920x1080) |
|  | Kąty widzenia | Kąty widzenia min. 178 stopni w pionie i w poziomie |
|  | Częstotliwość odświeżania | Nie mniejsza niż 165 Hz |
|  | Jasność | Nie mniejsza niż 350 nitów |
|  | Czas reakcji matrycy | Nie większy niż 0,5 ms (MPRT) |
|  | Zakres kolorów | Nie mniejszy niż 99% sRGB |
|  | Kontrast | Kontrast wyświetlacza nie mniejszy niż: 1000:1 |
|  | Porty/złącza | Minimalna ilość dostępnych złącz w monitorze:  - 1x DisplayPort min. 1.4  - 2x HDMI min. 2.1 |
|  | Wbudowane wyposażenie multimedialne | - Głośnik stereo min 2x3W |
|  | Zasilanie | wbudowany zasilacz |
|  | Ergonomia | Podstawa umożliwiająca regulację w zakresie min:  - Pochylenie przód/tył -5 do 22 stopni  - Wysokość 135mm  - Obrót na boki min -30/30  - Pivot od 0 do 90 stopni |
|  | Obudowa | - musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej |
|  | Certyfikaty i standardy | Dla producenta sprzętu należy dostarczyć certyfikat:  - ISO 9001 (zarządzanie jakością)  - ISO 14001 (zarządzanie środowiskowe)  - ISO 50001 (zarządzanie energia)  Dla urządzenia:  - CE (dyrektywy EU ochr. Zdrowia, środowiska, bezpiecz.użytkowania)  - EU Energy Efficiency Level (Level-E)Eyesafe® Display 2.0  - TÜV Low Blue Light (Hardware solution)  Certyfikaty należy dołączyć do oferty w języku polskim lub angielskim. W przypadku posiadania certyfikatu w innym języku niż w/w wymienione należy dołączyć tłumaczenie. |
|  | Gwarancja | Min. 3 lata |