FORMULARZ II

**CZĘŚĆ 2**

Specyfikacja techniczna monitora – 50 szt. - *…………………/podać producenta, model/……………………………………*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Komponent** | **Minimalne wymagania** | **Parametry techniczne oferowanego produktu /spełnia – nie spełnia/** |
| Monitor | Monitor będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, obróbki zdjęć lub wideo. W ofercie należy podać nazwę producenta, typ, model, oraz numer katalogowy oferowanego monitora |  |
| Wielkość ekranu | Przekątna ekranu min. 24” |
| Nominalna rozdzielczość | rozdzielczość nie mniejsza niż 1920 x 1200 |
| Odświeżanie | Max. 6ms w trybie normalnym/typowym |
| Kąty widzenia | Kąty widzenia min. 177 stopni w pionie i min. 177 stopni w poziomie |
| Plamka | Wielkość plamki (pojedyńczego piksela) maksymalna – 0.275 mm |
| Gamut RGB | Nie mniejsza niż 99% sRGB |
| Kontrast | Kontrast wyświetlacza nie mniejszy niż: 1500:1 |
| Jasność | Jasność wyświetlacza nie mniejsza niż 300 cd/m2 |
| Porty/złącza | Minimalna ilość dostępnych złącz monitorze:* 4 x USB 3.2 Gen 1
* 1 x USB - B
* 1 x HDMI
* 1 x DisplayPort
* 1 x D-SUB
 |
| Kable/przejściówki | Do monitora producent dołącza minimum kable:* DisplayPort
* VGA
* Hdmi
* Kabel zasilający o długości min. 1,7m
 |
| Stopa/Podstawa monitora | Musi umożliwiać:* obrót w poziomie min. 90 stopni ( -45 / +45 )
* przechylenie w pionie min. 28 stopni
* regulacja wysokości o wartości min. 155 mm
* obrót (Pivot) 90 stopni
 |
| Obudowa | * musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej (złącze blokady Kensingtona)
* możliwość zainstalowania komputera na ścianie przy wykorzystaniu ściennego systemu montażowego VESA z możliwością beznarzędziowego demontażu stopy.
* wbudowane w obudowę przyciski umożliwiające włączenie, wyłączenie oraz zmianę ustawień wyświetlania monitora
* obudowa trwale oznaczona nazwą producenta, numerem seryjnym i katalogowym pozwalającym na jednoznaczna identyfikacje zaoferowanego monitora
 |
| Bezpieczeństwo | Złącze typu Kensington Lock |
| Zasilacz | Zasilacz wbudowany w obudowie monitora.  |
| Zużycie energii | * maksymalne zużycie energii nie może przekraczać: 65W przy wykorzystaniu HUB USB
* zużycie energii w trypie uśpienia nie może przekraczać 0.5 W
 |
| Certyfikaty i standardy | * ENERGY STAR
* Epeat Gold
* TCO
* TCO Edge 2.0

Zamawiający wymaga dostarczenia certyfikatu wraz z dostawą, Zamawiający dopuszcza wykazanie się certyfikatami i normami równoważnymi do opisywanych. |
| Gwarancja | min. 3 lata |
| Wsparcie techniczne producenta | Dedykowany numer oraz adres email dla wsparcia technicznego i informacji produktowej.* możliwość weryfikacji na stronie producenta modelu monitora
* możliwość weryfikacji na stronie producenta posiadanej/wykupionej gwarancji
* możliwość weryfikacji statusu naprawy urządzenia po podaniu unikalnego numeru seryjnego
* naprawy gwarancyjne urządzeń muszą być realizowane przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta.
 |