***Zmodyfikowany* *załącznik nr 3 do SWZ***

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Część nr 1: Dostawa monitorów – 2 sztuki**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa **2 (dwóch) sztuk monitorów Typ 1 i Typ 2** dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej na potrzeby zastosowań administracyjnych, co najmniej o poniższych parametrach technicznych:

**TYP 1 – 1 sztuka**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Cecha/funkcja** | **Parametry wymagane** |
| 1. | Typ matrycy | Matowa, LED, IPS lub IPS Pro lub AS-IPS lub S-IPS lub TN |
| 2. | Ekran | Monitor 1Przekątna minimum 28”; Format ekranu 16:9; Nominalna rozdzielczość co najmniej 3840 x 2160  |
| 3. | Czas reakcji | Maksymalnie 5 ms |
| 4. | Liczba kolorów wyświetlanych | Monitor 1: Minimum 1.07 mld |
| 5. | Funkcje | Co najmniej: Redukcja migotania ekrany, Filtr światła niebieskiego, FreeSync  |
| 6. | Rodzaje wejść/wyjść | Co najmniej: HDMI - 2 szt., DisplayPort - 1 szt. |
| 7. | Dodatkowe informacje | Kabel HDMI lub DisplayPort, Kabel zasilający |
| 8. | Gwarancja | Co najmniej 24 miesiące gwarancji od daty należytego potwierdzenia wykonania zamówienia. |

**Sprzęt musi spełniać wszelkie wymogi dopuszczenia urządzeń do powszechnego obrotu i użytku**

**TYP 2 – 1 sztuka**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Cecha/funkcja** | **Parametry wymagane** |
| 1. | Typ matrycy | Matowa, LED, IPS lub IPS Pro lub AS-IPS lub S-IPS lub VA |
| 2. | Ekran | Monitor 2Przekątna minimum 34"; Format ekranu 21:9; Nominalna rozdzielczość co najmniej 3440 x 1440 |
| 3. | Czas reakcji | Maksymalnie 5 ms |
| 4. | Liczba kolorów wyświetlanych | Monitor 2: Minimum 16.7 mln |
| 5. | Funkcje | Co najmniej: Redukcja migotania ekrany, Filtr światła niebieskiego, FreeSync  |
| 6. | Rodzaje wejść/wyjść | Co najmniej: HDMI - 2 szt., DisplayPort - 1 szt. |
| 7. | Dodatkowe informacje | Kabel HDMI lub DisplayPort, Kabel zasilający |
| 8. | Gwarancja | Co najmniej 24 miesiące gwarancji od daty należytego potwierdzenia wykonania zamówienia. |

**Sprzęt musi spełniać wszelkie wymogi dopuszczenia urządzeń do powszechnego obrotu i użytku**