Załącznik Nr 1a

……………………………………..

(miejsce i data)

**Potwierdzenie spełnienia parametrów oferowanego sprzętu**

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego **pn. „Zakup sprzętu komputerowego w ramach projektu Cyfrowa Gmina”,** prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji przez **Gminę Szczuczyn**

1. **Monitor**

**Ilość: 34 Sztuki**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **Czy spełnia warunki?**  **(tak/nie)** |
| Proporcje obrazu | Min 16:9 |  |
| Przekątna ekranu | Min. 27'' |  |
| Typ matrycy | TFT IPS |  |
| Powierzchnia matrycy | Matowa |  |
| Technologia podświetlania | Diody LED |  |
| Rozdzielczość | 1920 x 1080 (FHD 1080) |  |
| Czas reakcji | 5 ms |  |
| Jasność | Minimum 250 cd/m² |  |
| Kontrast statyczny | 1 000:1 |  |
| Monitor | Regulacja w pionie (height) i kąta pochylenia (tilt) |  |
| Kąt widzenia w pionie oraz w poziomie | 178 stopni |  |
| Ilość kolorów | Minimum 16,7 mln |  |
| Gniazda we/wy | • Minimum 1 x 3,5mm minijack  • Minimum 1 x HDMI  • Minimum 1 x DisplayPort  • Minimum 2 x USB 2.0 |  |
| Wbudowane głośniki | Tak (wbudowane w monitor) |  |
| Standard VESA | 100 x 100 |  |

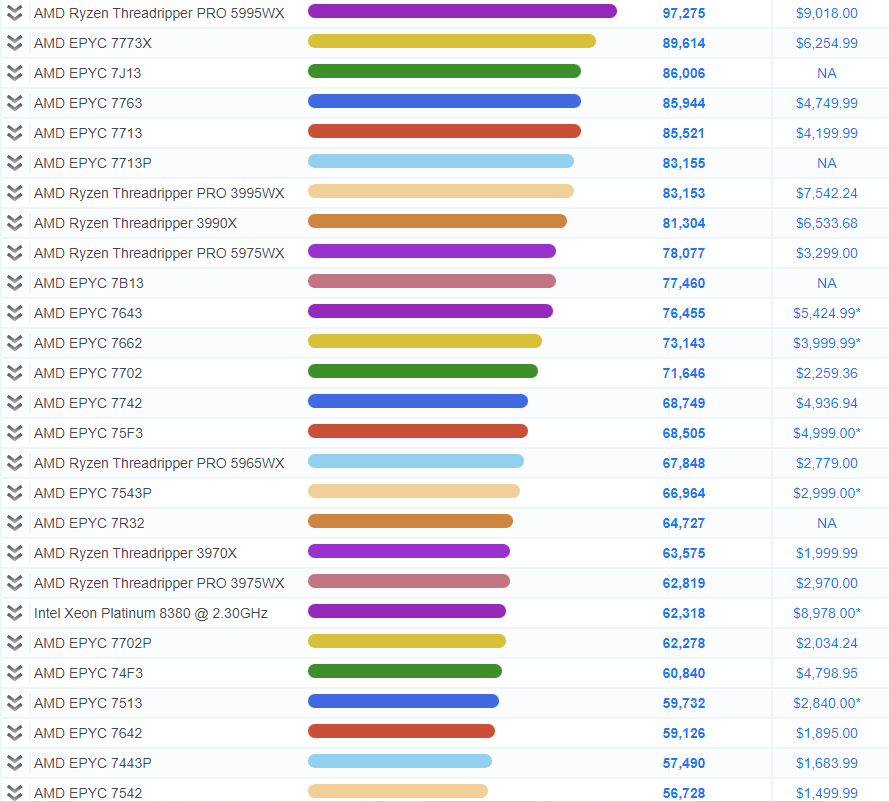
1. **Komputer stacjonarny**

**Ilość: 34 Sztuk**

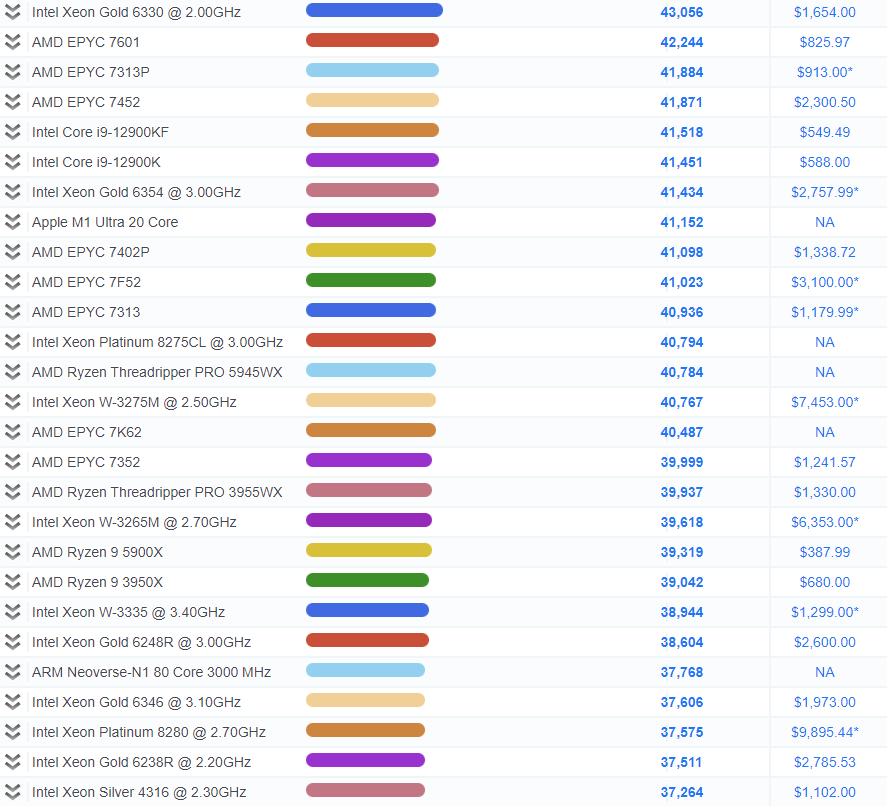
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **Czy spełnia warunki? (tak/nie)** |
| Procesor | Klasy x86, zaoferowany procesor musi uzyskiwać wynik nie mniejszy niż 19 400 punktów w teście Passmark CPU Mark zgodnie z zestawieniem opublikowanym na stronie WWW: http://cpubenchmark.net/high\_end\_cpus.html w dniu ogłoszenia niniejszego postępowania zamieszczonym w Załączniku nr 1a do SIWZ - zestawienia Passmark CPU Mark |  |
| Taktowanie procesora | Minimum 2.5 GHz |  |
| Zainstalowana pamięć RAM | Minimum 16 GB |  |
| Częstotliwość szyny pamięci | Minimum 3200 MHz |  |
| Pojemność SSD | Minimum 512 GB |  |
| Format szerokości SSD | M.2 |  |
| Interfejs dysku SSD | PCI-Express |  |
| Model karty graficznej | Wbudowana |  |
| Porty wideo | * Minimum 1 x HDMI   Minimum 1 x DisplayPort |  |
| Interfejs sieciowy | * 1 x 10/100/1000 Mbit/s * Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ax   Bluetooth |  |
| Czytnik kart pamięci | * Tak |  |
| Porty USB | * Minimum 4 x USB 2.0 Type-A * Minimum 4 x USB 3.0 Type-A |  |
| Pozostałe porty we/wy | * Minimum 1 x Audio (Line-out) * Minimum 1 x Audio (Combo)   1 x RJ-45 |  |
| Gniazda rozszerzeń | * Minimum 2 x PCIe x 1 * Minimum 1 x PCIe x 16   2 x M.2 |  |
| Moc zasilacza | * 180 W |  |
| Kolor | * Czarny |  |
| Obudowa | * Mini Tower |  |
| System operacyjny | Windows 11 Pro |  |
| Mysz | Producenta, przewodowa, wpinana w port USB 3.0 |  |
| Klawiatura | Producenta, przewodowa, wpinana w port USB 3.0 |  |
| Inne | * złącza Display Port i HDMI 1.4b z możliwością podłączania monitorów i urządzeń. Obsługa rozdzielczości ekranu do 4K oraz możliwość podłączenia minimum trzech monitorów FHD2. * Możliwość rozbudowy. * Układ Trusted Platform Module 2.0 zabezpieczający na płycie głównej, który tworzy i przechowuje hasła oraz klucze szyfrujące. Gniazdo blokady Kensington i uchwyty na kłódkę zapewniają dodatkowe fizyczne zabezpieczenie sprzętu. |  |

**Test Passmark CPU Mark zgodnie z zestawieniem opublikowanym na stronie WWW:** [**http://cpubenchmark.net/high\_end\_cpus.html**](http://cpubenchmark.net/high_end_cpus.html)

**dnia 19.09.2022**

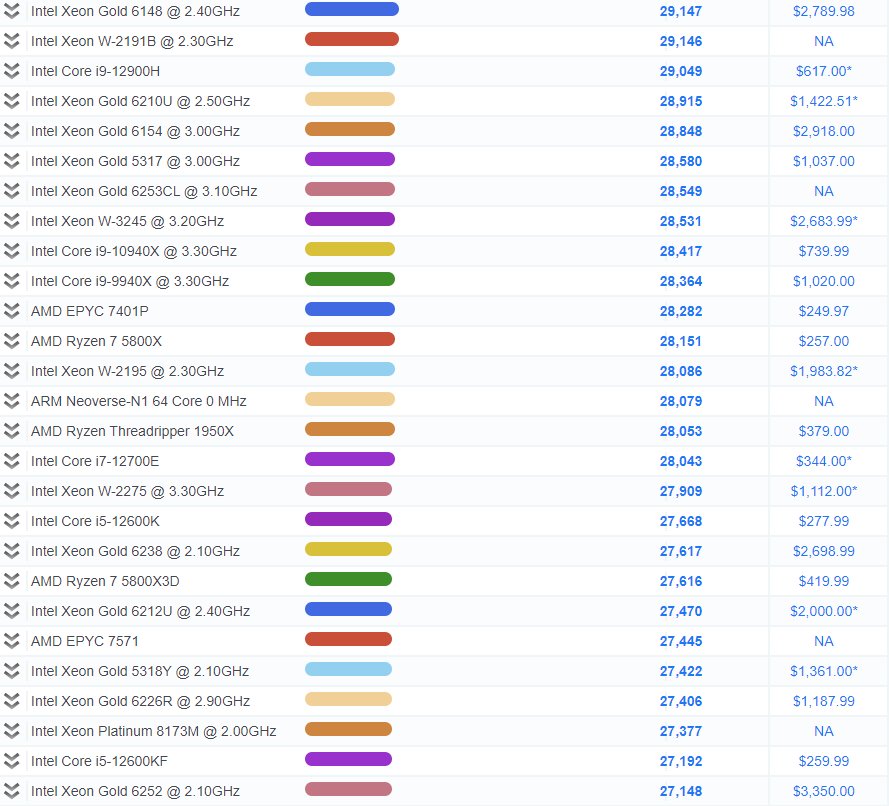










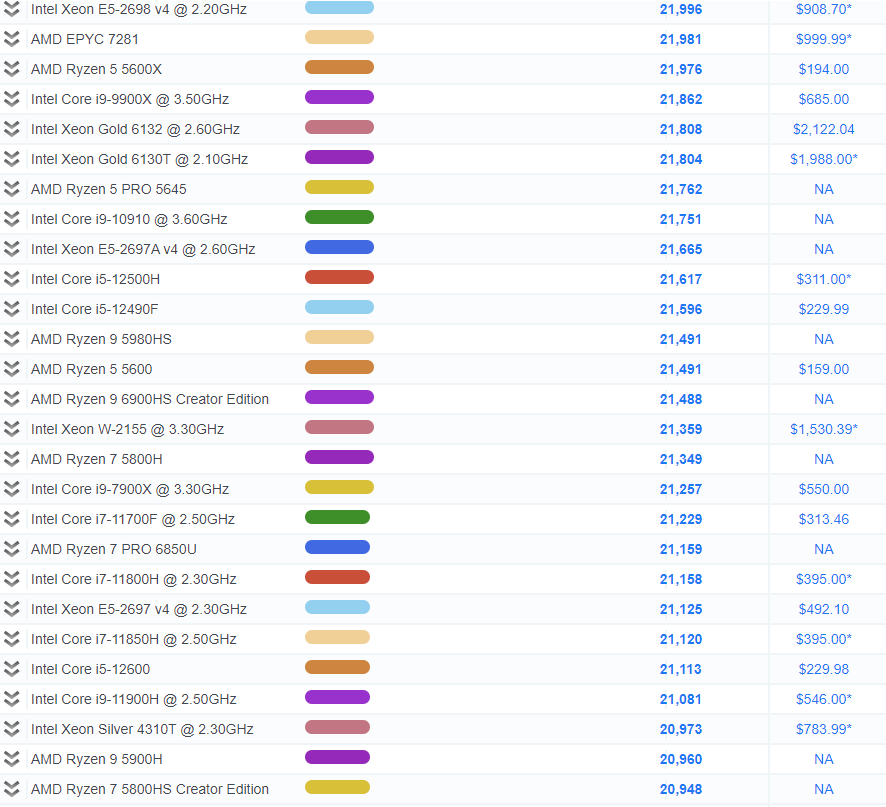
















**…………………………………..**

(podpis oferenta)