**EZ/172/2022/MW**

Załącznik nr 2 do Zaproszenia

(Załącznik nr 1 do umowy)

**PAKIET NR 1**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**(Wymagane minimalne parametry techniczno-funkcjonalne)**

**Zestaw komputerowy – 2 komplety**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **WYMAGANE MINIMALNE PARAMETRY TECHNICZNE** | **Wymogi graniczne** | **Parametry oferowane** |
| 1 | Producent | Podać |  |
| 2 | Model | Podać |  |
| 3 | Symbol (kod producenta) | Podać |  |
| 4 | Urządzenie fabrycznie nowe /rok produkcji 2022 r.  | TAK |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **WYMAGANE MINIMALNE PARAMETRY TECHNICZNE** | **Wymaganie** | **Parametry oferowane** |
|  | **Typ** | **XXXXX** |  |
| 1 | Komputer stacjonarny w konfiguracji fabrycznej.  | TAK |   |
| 2 | Procesor dedykowany do pracy w komputerach stacjonarnych. Procesor osiągający w teście Passmark CPU Mark, w kategorii Average CPU Mark wynik co najmniej 8600 pkt. według wyników opublikowanych na stronie <http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php> | TAK |   |
| 3 | 16GB DDR4 2666MHz. Możliwość rozbudowy do min. 64GB. Jeden slot DIMM wolny. | TAK, PODAĆ |   |
| 4 | Dysk M.2 SSD o pojemności min. 256GB w standardzie PCIe NVMe.Obudowa musi umożliwiać montaż dodatkowego dysku 3.5”. | TAK, PODAĆ |   |
| 5 | Zintegrowana karta graficzna osiągajaca w teście Passmark G3D Mark, w kategorii Average G3D Mark wynik co najmniej 1070 pkt. według wyników opublikowanych na stronie <https://www.videocardbenchmark.net/gpu_list.php> | TAK, PODAĆ |   |
| 6 | Karta dźwiękowa min. dwukanałowa zintegrowana z płytą główną. Port słuchawek i mikrofonu na przednim panelu, dopuszcza się złącze typu combo. | TAK |   |
| 7 | Obudowa Typu Small Form Factor z obsługą kart wyłącznie o niskim profilu. Napęd optyczny zamontowany w dedykowanej wnęce zewnętrznej 5.25” typu slim. Obudowa fabrycznie przystosowana do pracy w orientacji poziomej i pionowej. Suma wymiarów obudowy nieprzekraczająca 690 mm.Zasilacz o mocy max. 205W pracujący w sieci 230V 50/60Hz prądu zmiennego.Zasilacz w oferowanym komputerze musi spełniać wymagania certyfikatu co najmniej 80 Plus BRONZE. Obudowa komputera beznarzędziowa. | TAK |   |
| 8 | Zainstalowany system operacyjny Windows 11 Professional w polskiej wersji językowej. Klucz licencyjny musi być zapisany trwale w BIOS i umożliwiać instalację systemu operacyjnego bez potrzeby ręcznego wpisywania klucza licencyjnego. | TAK |   |
| 9 | Wbudowane porty: * 1 x HDMI
* 1 x VGA
* min. 8 portów USB wyprowadzonych na zewnątrz obudowy, w układzie:
	+ Panel przedni min.: 2 x USB 3.2 gen 1 Typu A oraz 2 x USB 2.0
	+ Panel tylny min.: 2 x USB 3.2 gen 1 Typu A oraz 2 x USB 2.0
* 1 x port audio typu combo (słuchawka/mikrofon) na przednim panelu
* 1 x RJ – 45

Wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) wszystkich portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek lub przewodów połączeniowych itp. Zainstalowane porty nie mogą blokować instalacji kart rozszerzeń w złączach wymaganych w opisie płyty głównej.Karta sieciowa 10/100/1000 zintegrowana z płytą główną.Płyta główna zaprojektowana i wyprodukowana na zlecenie producenta komputera.Jedno złącze M.2 dla dysków oraz złącze M.2 bezprzewodowej karty sieciowej.Zainstalowana karta WiFi802.11ac + BT 4.2Klawiatura USB w układzie polski programisty Mysz USB z rolką (scroll) Nagrywarka DVD +/-RW o prędkości min. 8x | TAK, PODAC |   |
| 10 | Dedykowany portal techniczny producenta, umożliwiający Zamawiającemu:- wykonanie zdalnej diagnostyki komputera,- zgłaszanie awarii,- sprawdzenie kompletnych danych o urządzeniu na jednej witrynie internetowej prowadzonej przez producenta (automatyczna identyfikacja komputera, konfiguracja fabryczna, konfiguracja bieżąca, rodzaj gwarancji, data wygaśnięcia gwarancji, data produkcji komputera),- pobranie aktualizacji, dedykowanego oprogramowania i sterowników, tworzenie dysku recovery systemu operacyjnego | TAK |   |
| 11 | Typ ekranu: Ekran ciekłokrystaliczny z aktywną matrycą min. 23,8” (16:9) | TAK,PODAC |   |
| 12 | Technologia wykonania matrycy IPS | TAK,PODAC |   |
| 13 | Rozmiar plamki: maksymalnie 0,275 mm | TAK,PODAC |   |
| 14 | Jasność: min. 250 cd/m2 | TAK,PODAC |   |
| 15 | Kontrast Typowy 1000:1 | TAK,PODAC |  |
| 16 | Kąty widzenia (pion/poziom) min. 178/178 stopni | TAK,PODAC |  |
| 17 | Czas reakcji matrycy max. 5 ms (szary do szarego - tryb szybki)  | TAK,PODAC |  |
| 18 | Częstotliwość odświeżania : Maxymalnie 75Hz | TAK,PODAC |  |
| 19 | Rozdzielczość natywna maksymalna: 1920 x 1080  | TAK,PODAC |  |
| 20 | Paleta kolorów72% (CIE 1931) | TAK,PODAC |  |
| 21 | Głębia kolorów: 16,7 miliona kolorów | TAK,PODAC |  |
| 22 | Zużycie energii: Normalne działanie (typowe) nie więcej niż 18W, Tryb wyłączenia aktywności nie więcej niż 0,5W | TAK,PODAC |  |
| 23 | Powłoka powierzchni ekranu: Antyodblaskowa | TAK |  |
| 24 | System podświetlenia LED | TAK |  |
| 25 | Waga z podstawą : maksymalnie 3 kg | TAK,PODAC |  |
| 27 | Dołączone przewody1 x kabel HDMI1 x kabel zasilający | TAK |  |
| 28 | Zakres regulacji kąta pochylenia (Tilt) wymagany, min. regulacja -2/+20 stopni | TAK,PODAC |  |
| 29 | Kolor obudowy: czarny | TAK |  |
| 30 | Złacze: Minimum dwa złącza sygnałowe w tym przynajmniej 1xHDMI | TAK |  |
| 31 | Standardy ochrony środowiska: ENERGY STAR | TAK |  |
| 32 | Technologia ochrony wzroku Brak efektu migotania (Flicker Free)Redukcja emisji światła niebieskiego | TAK |  |
| 33 | **Gwarancja jakości producenta na kompletny zestaw komputerowy wraz z monitorem:**- minimalny okres gwarancji 36 miesięce - świadczonej w siedzibie Zamawiającego (Onsite), chyba że niezbędne będzie naprawa sprzętu w siedzibie producenta, lub autoryzowanym przez niego punkcie serwisowym - wówczas koszt transportu do i z naprawy pokrywa Wykonawca. W przypadku monitora dopuszcza się gwarancje typu door to door. | TAK |  |
| 34 | Naprawy gwarancyjne urządzeń muszą być realizowane przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta- Wszystkie elementy składowe komputera muszą być produkowane lub certyfikowane przez producenta i muszą być są objęte gwarancją producenta o wymaganym w specyfikacji poziomie SLA - Dostęp do najnowszych sterowników i uaktualnień realizowany poprzez podanie na dedykowanej stronie internetowej producenta numeru seryjnego lub modelu komputera – do oferty należy dołączyć link strony. | TAK,PODAC |  |
| 35 | Instrukcja w języku polskim – załączyć do dostawy | TAK |   |
| 36 | Karta gwarancyjna – załączyć do dostawy | TAK |  |

Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny prowadzi…………………………………....... (uzupełnić)

Parametry wymagane stanowią parametry graniczne / odcinające – nie spełnienie nawet jednego z w/w parametrów spowoduje odrzucenie oferty. Brak opisu traktowany będzie jako brak danego parametru w oferowanej konfiguracji urządzenia.

Oświadczamy, że oferowane, powyżej wyspecyfikowane, urządzenie jest kompletne i po zainstalowaniu będzie gotowe do pracy zgodnie z przeznaczeniem bez żadnych dodatkowych zakupów inwestycyjnych.