

SUE.271.5.2023

Dostawa serwera (Typ 3) – 2 sztuki Opis wymagań minimalnych		
1	Obudowa	-Typu Tower; Możliwość zabezpieczenia linką (port Kensington Lock).
2	Płyta główna	- jednoprocessorowa
3	Procesory	- Procesor osiągający min. 19500 punktów w teście PassMark CPU Mark według wyników opublikowanych na stronie http://cpubenchmark.net/high_end_cpus.html
4	Pamięć RAM	- Zainstalowane 16 GB pamięci RAM, - Maksymalna obsługiwana ilość pamięci RAM min. 64 GB, - Min. 1 wolny slot pamięci
5	TPM	Wybudowany moduł TPM 2.0
6	Dyski twarde	-Zainstalowany 1 dysk SSD o pojemności min 256 GB Możliwość montażu dwóch dodatkowych dysków SATA
7	Kontrolery LAN	- Wi-Fi 5 (802.11 a/b/g/n/1c) LAN 10/100/1000 Mbps
8	Porty	-zintegrowana karta graficzna ze złączem VGA,HDMI oraz display port - min. 8x USB , w tym minimum 2xUSB 3.2 i 2xUSB2.0 na panelu przednim, minimum 2xUSB 3.2 i 2xUSB2.0 na panelu tylnym Min. Wewnętrzne porty PCI-e x16 1 szt., PCI-e x1 2 szt
9	Zasilanie, chłodzenie	-zasilacz o mocy maksymalnej 180W;
10	Peryferia	Klawiatura, mysz
11	System operacyjnym	Windows 11 PRO lub równoważny System operacyjny klasy desktop musi spełniać następujące wymagania poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji: 1) Umożliwiać pracę w systemie Active Directory 2) Umożliwiać instalację oprogramowania Microsoft Office 2019 3) umożliwiać dokonywanie aktualizacji i poprawek systemu przez Internet z możliwością wyboru instalowanych poprawek; 4) zapewniać internetową aktualizację w języku polskim; 5) posiadać wbudowaną zaporę internetową (firewall) dla ochrony połączeń internetowych; zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6; 6) posiadać zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, odtwarzacz multimedialny, pomoc, komunikaty systemowe; 7) posiadać wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, Plug&Play, Wi-Fi); 8) posiadać wbudowany system pomocy w języku polskim; 9) dostarczać wsparcie dla .NET Framework 1.1, 2.0, 3.0 i 4.5 – możliwość uruchomienia aplikacji działających we wskazanych środowiskach; 10) posiadać graficzne środowisko instalacji i konfiguracji. 11) posiadać wbudowane następujące mechanizmy umożliwiające przystosowanie stanowiska dla osób niepełnosprawnych: • lupa powiększająca zawartość ekranu, • narrator odczytujący zawartość ekranu, • regulacja jasności i kontrastu ekranu, • możliwość odwrócenia kolorów np. biały tekst na czarnym tle, • regulowanie rozmiaru kursora myszy i czasu trwania powiadomień systemowych, • funkcja sterowania myszą z klawiatury numerycznej, • funkcja klawiszy trwałych, która sprawia, że skrót klawiszowy jest uruchamiany po naciśnięciu jednego klawisza

Lista dystrybucyjna – miejsca dostaw sprzętu:

Urząd Gminy Sierakowice, ul. Lęborska 30, 83-340 Sierakowice.