



WÓJT GMINY BRZOZIE

Brzozie 50, 87-313 Brzozie
woj. kujawsko-pomorskie
tel. +48 56 49 129 10
fax +48 56 49 129 11

Strona internetowa: www.brzozie.pl
e-mail: ug.brzozie@brzozie.pl

Brzozie, dnia 20.12.2022 r.

Nr postępowania: ZP.271.19.2022

Do publicznej wiadomości

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn.: Zakup komputerów

Zamawiający w odpowiedzi na pytania Wykonawcy, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz., 1710), wyjaśnia:

Pytanie nr 1:

Czy zamawiający dopuści dla 1. Zestaw komputerowy z monitorem typ I zasilacz energooszczędny 180W @85% ? Wskazujemy że w okresie od 1 grudnia 2022 r. do 31 grudnia 2023 r. kierownicy jednostek sektora finansów publicznych, zobowiązani są do zmniejszenia o 10% całkowitego zużycia energii elektrycznej w zajmowanych budynkach lub częściach budynków oraz przez wykorzystywane urządzenia techniczne [np. Komputery].

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający dopuszcza komputery z zasilaniem min. 180 W.

Pytanie nr 2:

W załączniku nr 1 Opis Laptopów nie ma żadnej informacji nt. systemu operacyjnego. Jaki system operacyjny ma być uwzględniony?

Odpowiedź na pytanie nr 2:

System operacyjny:

Microsoft Windows 10 Home 64 bit lub system operacyjny klasy PC, który spełnia następujące wymagania poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:

1. Dostępne dwa rodzaje graficznego interfejsu użytkownika:

- a. Klasyczny, umożliwiający obsługę przy pomocy klawiatury i myszy,
 - b. Dotykowy umożliwiający sterowanie dotykiem na urządzeniach typu tablet lub monitorach dotykowych
2. Funkcje związane z obsługą komputerów typu tablet, z wbudowanym modułem „uczenia się” pisma użytkownika – obsługa języka polskiego
 3. Interfejs użytkownika dostępny w wielu językach do wyboru – w tym polskim i angielskim
 4. Możliwość tworzenia pulpitów wirtualnych, przenoszenia aplikacji pomiędzy pulpitemi i przełączanie się pomiędzy pulpitemi za pomocą skrótów klawiaturowych lub GUI.
 5. Wbudowane w system operacyjny minimum dwie przeglądarki Internetowe
 6. Zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji (plików różnego typu, tekstów, metadanych) dostępny z kilku poziomów: poziom menu, poziom otwartego okna systemu operacyjnego; system wyszukiwania oparty na konfigurowalnym przez użytkownika module indeksacji zasobów lokalnych,
 7. Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, pomoc, komunikaty systemowe, menedżer plików.
 8. Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji dostępne w języku polskim
 9. Wbudowany system pomocy w języku polskim.
 10. Możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabo widzących).
 11. Możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu poprzez mechanizm zarządzany przez administratora systemu Zamawiającego.
 12. Możliwość dostarczania poprawek do systemu operacyjnego w modelu peer-to-peer.
 13. Możliwość sterowania czasem dostarczania nowych wersji systemu operacyjnego, możliwość centralnego opóźniania dostarczania nowej wersji o minimum 4 miesiące.
 14. Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników.
 15. Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej.
 16. Możliwość przywracania obrazu plików systemowych do uprzednio zapisanej postaci.
 17. Możliwość przywracania systemu operacyjnego do stanu początkowego z pozostawieniem plików użytkownika.
 18. Dostępność bezpłatnych biuletynów bezpieczeństwa związanych z działaniem systemu operacyjnego.
 19. Wbudowana zapora internetowa (firewall) dla ochrony połączeń internetowych.
 20. Wbudowane mechanizmy ochrony antywirusowej i przeciw złośliwemu oprogramowaniu z zapewnionymi bezpłatnymi aktualizacjami.
 21. Wsparcie dla firmware UEFI i funkcji bezpiecznego rozruchu (Secure Boot)

22. Wbudowany w system, wykorzystywany automatycznie przez wbudowane przeglądarki filtr reputacyjny URL.

23. Mechanizmy logowania w oparciu o:

a. Login i hasło,

b. Certyfikat/Klucz i PIN

24. Wbudowany agent do zbierania danych na temat zagrożeń na stacji roboczej.

25. Wsparcie .NET Framework 2.x, 3.x i 4.x – możliwość uruchomienia aplikacji działających we wskazanych środowiskach

26. Wsparcie dla VBScript – możliwość uruchamiania interpretera poleceń

27. Wsparcie dla PowerShell 5.x – możliwość uruchamiania interpretera poleceń

Oprogramowanie do aktualizacji sterowników:

Oprogramowanie producenta oferowanego sprzętu umożliwiające automatyczną weryfikację i instalację sterowników oraz oprogramowania dołączanego przez producenta w tym również wgranie najnowszej wersji BIOS. Oprogramowanie musi automatycznie łączyć się z centralną bazą sterowników i oprogramowania producenta, sprawdzać dostępne aktualizacje i zapewniać zbiorczą instalację wszystkich sterowników i aplikacji bez ingerencji użytkownika.

Pytanie nr 3:

W załączniku nr 1 Opis Laptopów wymagacie Państwo 4 -porty USB 3.2. Czy dopuścicie Państwo Laptopy z 1 portem USB 2.0 i 3portami USB 3.2 w tym 1x USB-C ?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia żąda 4- porty USB 3.2.

Pytanie nr 4:

W załączniku nr 1 Opis Komputerów stacjonarnych z Monitorem wymagacie Państwo komputera z zasilaczem min 250W . Czy dopuścicie Państwo Komputery z zasilaczem min 180W ?

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zamawiający dopuszcza komputery z zasilaniem min. 180 W.