



Wąbrzeźno, 4 lipca 2022 r.

GMINA MIASTO WĄBRZEŻNO
ul. Wolności 18
87 – 200 Wąbrzeźno
NIP 878 179 41 85

ZP.271.11.13.2022.AG

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 Pzp pn.: „**Cyfrowa Gmina**”. ZP.271.11.2022.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1 Stacje robocze

Zamawiający wymaga:

Panel tylni „min. 4x USB, w tym min 2x 3.2 USB” oraz panel przedni „Min. 2x USB 3.2”
Czy zamawiający uzna za rozwiązanie równoważne sprzęt w którym na panelu przednim posiada 4x 3.2 USB a na panelu tylnym 4x USB

Zaproponowana przez naszą firmę konfiguracja spełnia ilościowe wymagania dot. portów stawiane przez Zamawiającego, zmienia tylko ich lokalizację. W naszym odczuciu na lepszą dla użytkownika ponieważ ma on dostęp do 4 szybkich portów USB 3.2 na froncie obudowy z których użytkownicy najczęściej korzystają podpinając przenośne pamięci dla których prędkość złącza ma znaczenie. Natomiast z tyłu obudowy pozostają nam porty 4x USB 2.0 np. do podpięcia myszy, klawiatury, głośników lub innych akcesoriów dla których prędkość złącza nie ma żadnego znaczenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza lokalizację portów 4 USB 3.2 z przodu oraz 4 2.0 z tyłu.

Zamawiający wymaga ogółem minimum 6 portów USB, w tym:

1. minimum 4 porty USB z tyłu
2. 4 porty USB 3.2 łącznie (w tym minimum 2 z przodu).

Pytanie 2 Stacje robocze

Zamawiający wymaga: „Zasilacz min 200W”

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie o mocy 180W sprawności 85% przy 50% obciążeniu systemu. Zamawiający przygotowując opis przedmiotu zamówienia w wymaganiach podał tylko i wyłącznie moc zasilacza nie określając sprawności jaką ów zasilacz ma się charakteryzować. To właśnie sprawność zasilacza jest najważniejszym jego parametrem gdyż określa ona ile energii pobranej z sieci jest marnowana na samą pracę zasilacza. Zaproponowane przez nas rozwiązanie z zasilaczem mocy 180W sprawności 85% przy 50% będzie duże lepsze

i wydajniejsze niż wymagany Zasilacz 200W ze sprawnością np. 75% który spełnia obecne wymagania Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie zasilacza o mocy minimum 180W i sprawności 85% przy 50% obciążeniu.