

W związku z otrzymanymi od potencjalnych dostawców pytaniami do zapytania PEA3.3/0861/16, przedstawiamy odpowiedzi

Pytania z zakresu INFRASTRUKTURA IT:

Pytanie 1: Serwer.:Czy konieczny jest zakup szafy RACK – czy też jest to informacja że serwer ma być do szafy rack. Jeżeli ma być szafa RACK to jakiej wielkości

*Odpowiedź: Nie. Mamy szafę rack 19”*

Pytanie 2: Panele operatorskie : Czy tak silny procesor jest niezbędny? Proponuję komputer z procesorem Celeron J1900 – bardzo udana i wydajna konstrukcja. Procesory i5 i wyżej generują więcej ciepła i trudniej je pasywnie odprowadzić. Ponadto jaka szczelność IP jest potrzebna? Może wystarczą same panele, które sami później zabudujecie, np. wkładając je do większego urządzenia. Z czego musi być wykonana ewentualna obudowa?

*Odpowiedź: Wymagany jest wydajniejszy procesor gdyż planowane jest uruchamianie bardziej wymagających aplikacji. Nie mamy preferencji do materiału obudowy. Same panele nas nie interesują. Środowisko nie jest zapyłone ani narażone na inne warunki atmosferyczne więc IP nie musi być wysokie.*



PROGRAM REGIONALNY  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Śląskie. Pozytywna energia

Unia Europejska  
Europejskie Fundusze  
Strukturalne i Inwestycyjne



NIP: 647-216-26-87 REGON: 276111984  
Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział  
Gospodarczy  
KRS 0000083696

Bank: ING BŚ o/Wodzisław Śl.  
Nr rachunku: 90 1050 1403 1000 0022 0879 5498  
Nr wpr. sprzęt elektr. i elektron. E0001825WZBW

Strona 1/1