



STAROSTWO POWIATOWE W GIŻYCKU

11-500 Giżycko, Aleja 1 Maja 14

tel. 87/ 428 59 58, fax 87/ 428 55 06

e-mail: skrzynka@gizycko.starostwo.gov.pl

Giżycko, dnia 04.07.2019 r.

WO.272.4.1.2019

Dotyczy: Postępowania na dostawę sprzętu i oprogramowania, w ramach projektu pn. „Projekt zintegrowanej informacji geodezyjno-kartograficznej Powiatu Giżyckiego”,

Odpowiedzi na pytania z dnia 04.07.2019 r.

W dniu 03.07.2019 r. wpłynęło pytanie:

Zamawiający w Opisie Przedmiotu Zamówienia dla zadania nr 2 pozycja 5 zestaw komputerowy 10 szt wyspecyfikował komputery, które zostały wycofane parę lat temu.

W związku z tym proszę o informację, które komputery Zamawiający wymaga:

- W obudowie Mini Tower (która de facto w dzisiejszych komputerach ma małe wymiary), która spełnia wszystkie wymagania oprócz kieszeni 5,25” zewnętrzna pełnych wymiarów. Prosimy o dopuszczenie komputera w obudowie Mini Tower z kieszenią 5,25” zewnętrzną typu slim na napęd DVD

- W obudowie SFF, która w aktualnej generacji komputerów, nie posiada oprócz kieszeni 5,25” zewnętrzna pełnych wymiarów oraz posiada tylko 1 złącze PCI Express x1 Prosimy o dopuszczenie komputera w obudowie SFF, która posiada kieszenią 5,25” zewnętrzną typu slim na napęd DVD oraz z 1 złączem PCI Express x1.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza obudowy z kieszenią 5.25” na napęd DVD slim

Dodatkowe wyjaśnienie Zamawiającego:

W Opisie Przedmiotu Zamówienia stanowiącym Załącznik nr 1 do SIWZ na stronie 27 w Zadaniu 2 – Dostawa, instalacja i uruchomienie sprzętu wiersz 4 tabeli zawiera pozycję „Przełącznik sieciowy 48 port”. Tymczasem w punkcie 4 na stronie 34 i 35 wymieniony jest switch 24 port. Jest to omyłka pisarska. Prosimy o dokonanie korekty punktu 4 w ten sposób, że:

- Punkt 4 otrzymuje brzmienie: „4. Switch 48 port”
- W wierszu tabeli „Ilość portów” wpis „24 porty RJ-45, 4 porty Combo SFP” zastąpić wpisem „48 portów RJ-45, 4 porty Combo SFP”
- W wierszu tabeli „Typ portów” wpis „24 x RJ-45 z autonegocjacją 10/100/1000 (IEEE 802.3 typu 10Base-T, IEEE 802.3u typu 100Base-TX, IEEE 802.3ab typu 1000Base-T); duplex 10Base-T/100Base-TX: pół lub pełny duplex; 1000Base-T: tylko pełny duplex” zastąpić wpisem „48 x RJ-45 z autonegocjacją 10/100/1000 (IEEE 802.3 typu 10Base-T, IEEE 802.3u typu 100Base-TX, IEEE 802.3ab typu 1000Base-T); duplex 10Base-T/100Base-TX: pół lub pełny duplex; 1000Base-T: tylko pełny duplex”

SM/SM