

Odpowiedzi na pytanie dotyczące SIWZ z dnia 29.05.2020r.

PYTANIE 1:

Czy Zamawiający potwierdza, że nastąpiła oczywista omyłka pisarska dotycząca przełącznika światłowodowego „Sprzęt aktywny SFP 24-portowy 1-sztuka”? Pobór mocy przez jedną wkładkę wielomodową 10G wynosi do 1W, co przy 24 portach pobór mocy samych wkładek to 24W. Przy tak wysokowydajnym urządzeniu, które potrzebuje odpowiednio szybkiego procesora, odpowiedniej ilości pamięci nie jest możliwości uzyskania tak niskiego poboru mocy dla przełącznika rdzeniowego. Jeżeli nawet taki przełącznik występuje, to jest to jednostkowa sytuacja, gdyż u większości znanych producentów przełącznik z taką gęstością portów nie występuje. W związku z powyższym, przekroczenie wymagane przez Zamawiającego poboru mocy dotyczy tylko jednego przełącznika, Wykonawca wnosi o dopuszczenie rozwiązań o większym poborze mocy i większej wadze. Różnica w wadze na poziomie 2kg w żaden sposób nie wpłynie na dopuszczalną nośność szafy stojącej, ponieważ szafy stojącej mają możliwość instalacji sprzętu min. 600kg.

Przykładowe pobory mocy przez przełączniki światłowodowe 24 porty SFP+:

D-link DXS-3400-24SC – max 118.6W (min. 64,8W),

Aruba 3810 24SFP+ - 142W

Cisco Catalyst 3850 24XS-S – 205,5W

Extreme Networks X465-24XE – 207W

Fortinet FortiSwitch-1024D – 140W

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający postanowił uwzględnić wniosek Wykonawcy o dopuszczenie rozwiązań o większym poborze mocy i większej wadze. W związku z tym w załączniku nr 1 do SIWZ - Szczegółowym Opisie Przedmiotu Zamówienia Zamawiający wprowadza następujące zmiany dla Sprzęt aktywny SFP 24-portowy 1-sztuka w pkt. 5: Pobór mocy nie powinien przekraczać 250W, a waga urządzenia 7KG. Zgodnie z art. 12a ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 3 czerwca do godziny 10:00. Otwarcie ofert nastąpi 3 czerwca o godz. 10:30.