



Zamawiający:

Uniwersytet Pomorski w Słupsku
76-200 Słupsk, ul. Arciszewskiego 22a

INFORMACJA

**Dotyczy: zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:
Dostawa sprzętu sieciowego IT – nr postępowania 16/PN/2024**

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1:

„Zamawiający w części I procedury przetargowej 16/PN/2024 Dostawa sprzętu sieciowego IT odnośnie rozwiązania zestaw (nowy UTM) Fortigate 101F z FortiCare Premium oraz FortiGuard Enterprise Protection na 3 lata w opisie „zawiera licencję” wyszczególnił - FortiSandbox Cloud including Virus Outbreak, Comprehensive Support, Advanced Hardware Replacement (NBD), Firmware and General Upgrades, Application Control, IPS, AV, Botnet IP/Domain, Mobile Malware Service, Web Filtering, Antispam Services, Content Disarm & Reconstruct Service które są licencjami wersji UTP, natomiast w nazwie zestawu została użyta nazwa FortiGuard Enterprise Protection. Proszę o informację jaka licencja wymagana jest do zestawu FortiGate 101F – nowy UTM?”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy wymagające w pkt. 1.02 dostarczenia wraz z nowym urządzeniem Fortigate 101F licencji zintegrowanego systemem modułów ochronnych FortiGuard w wersji Premium oraz licencji pakietu usług pomocowych FortiCare w wersji Enterprise na 3 lata.

Pytanie nr 2:

„Dotyczy: „Cache: Możliwość instalacji dysków SSD przeznaczonych do cache montowanych wewnątrzobudowy na złączach mSata”

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie umożliwiające montaż dysków SSD przeznaczonych jako pamięć podręczna (cache) poprzez dodatkową kartę rozszerzeń wyposażoną w złącza na dyski M.2 SATA lub M.2 NVMe albo bezpośrednio przez złącza M.2 SATA lub M.2 NVMe na płycie głównej z uwagi na to, że wymagane złącza mSATA nie są już stosowane i zostały poniekąd zastąpione poprzez złącza M.2?

W celu zaoferowania rozwiązania aktualnego i nieprzestarzałego wnosimy o rezygnację ze złącz mSATA.”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuści rozwiązanie umożliwiające montaż dysków SSD przeznaczonych jako pamięć podręczna (cache) poprzez dodatkową kartę rozszerzeń wyposażoną w złącza na dyski M.2 SATA lub M.2 NVMe albo bezpośrednio przez złącza M.2 SATA lub M.2 NVMe na płycie głównej oraz rezygnuje z wymogu posiadania przez urządzenie złącz mSATA.

Pytanie nr 3:

„Dotyczy: „Złącza USB: Min. 8x USB w tym min. 4x USB 3.0”

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie wyposażone w 4 porty USB 3.0 lub lepsze zamiast 8 portów?

W najnowszych rozwiązaniach z kategorii serwerów NAS i macierzy porty USB służą tylko do podłączania dodatkowych urządzeń peryferyjnych, głównie dysków USB.”

Odp. Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie wyposażone w 4 porty USB 3.0 lub lepsze.

**Kanclerz
Uniwersytetu Pomorskiego w Słupsku
mgr Emilia Simonowicz**

.....
Kierownik zamawiającego lub osoba upoważniona
do podejmowania czynności w jego imieniu