



Věc: Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Dne 14. 3. 2018 byl přijat dotaz k zadávací dokumentaci na VŘ: „UK- ICT, přístroje a zařízení 2017“, vedené pod identifikačním číslem EDS 133D2LE000042. Níže je uvedeno přesné znění dotazů společně s odpověďmi.

Dotaz: Po prostudování podkladu máme dotaz na uvedené parametry. Uvádíte ze zdroje v serverech nesmí mít více jak 450W což lze posoudit jako preferování určeného výrobce/výrobce. Odber serveru je dle konfigurace a je tedy jedno zda zdroje jsou 450W nebo 700W odber bude s oběma při stejné konfiguraci identický. Pozadavkem na maximální wattů se množina možných výrobců zužuje a někteří jsou tím uměle vyloučeni ačkoliv vesměs ostatní parametry zadání splňují. Máme tedy dotaz zda je pozadavka na maximální wattů u zdroje 450W nepřekročitelná a nebo upravíte podmínky tak aby byly neomezuující.

Odpověď: *Zadavatel v zadávací dokumentaci výslovně nepreferuje produkt konkrétního dodavatele, výrobce či značky a neprovádí ani hodnocení nabídek dle kritéria kvality. Povinností zadavatele je však definovat požadavky přesně a jednoznačně. Není možné nabídnout jiné zdroje mající vyšší příkon než požadovaných 450W, jelikož umístění serverů je plánováno situovat v náročných až extrémních provozních podmínkách zadavatele. Serverovna je provozována v historické budově v historické části centra města, a tudíž jsou stanoveny striktní limity a omezení týkající se náročnosti elektrického napájení včetně např. zatížení rozvodů. Úpravy rozvodů či posílení klimatizace není v možnostech zadavatele. Proto je třeba zajistit optimální energetickou účinnost požadovaných serverů včetně stanoveného maximálního výkonu zdroje při zatížení plně obsazeného serveru. S ohledem na plánovanou kapacitu komponent a jejich provozních nákladů (UPS, klimatizace, jističe) je potřeba zajistit co nejmenší maximální příkon zařízení s co největší účinností. Proto zadavatel vyžaduje omezení výkonu zdrojů a tedy i tím co nejvyšší účinnost.*

V Praze 14. 3. 2018

Mgr. Vít Kettner
vedoucí IT oddělení