

Sekce správní
odbor obchodní

Praha 5. března 2014
Č.j. 2014/984/420

Dodatečné informace k veřejné zakázce „Přístupová vrstva LAN“ – 2. série

Zadavatel níže poskytuje odpovědi na dotazy k zadávacím podmínkám veřejné zakázky:

Dotaz č. 2:

NET2-A39: V případě, že je v tabulce uvedena hodnota 0 (prvek není požadovaný), požadavek NET2-A39 by mohl být vykládán jako nutnost i tak místo osadit prvkem s kapacitou 5 portů. Potvrďte, prosím, že v případě uvedení 0 portů není prvek v dané místnosti požadován vůbec.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 2:

Je-li v tabulkách B, C, D a E v příloze č. 1 návrhu smlouvy v průsečíku řádku, který označuje technickou místnost, a sloupce „**stávající počet uživ portů**“ uvedena 0 (nula), není pro segment, který tabulka popisuje, síťový prvek požadován.

Dotaz č. 3:

NET2-F3: Jsou stohovací propoje považovány za datové konektory nebo se požadavek vztahuje výhradně na externí konektivitu (připojení stanic, jiných segmentů a uplinky do páteře)?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 3:

Ano, stohovací propoje jsou považovány za datové konektory.

Dotaz č. 4:

NET2-E1: Prosíme o upřesnění významu „platí zejména“ a o specifikaci metody vyhodnocení (měření) zejména v souvislosti s PoE. Vyšší PoE budget (který je výhodou z pohledu ochrany investic) by při pouhém hodnocení maximálního příkonu zdroje byl nevýhodou.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 4:

Spotřeba bude měřena na konfiguraci dle přílohy 3 odstavec 1.2 (bez spotřeby zařízení dle bodu 1.2.6 - požadavek NET2-A29). Pro potřeby měření:

- budou zařízení kompletně připojena na el. síť (230V);

- budou zařízení kompletně propojena a nakonfigurována pro ověřovací provoz;
- budou relevantní zařízení propojena do jádra sítě;
- mohou být 10Gb porty použité pro připojení do jádra sítě nahrazeny 1Gb porty;
- uživatelé nebudou připojeni;
- spotřeba zařízení napájených prostřednictvím PoE nebude samostatně vyhodnocována.

Celková spotřeba řešení bude spočítána jako suma spotřeby jednotlivých zařízení použitých v ověřovacím provozu vynásobená počtem jednotlivých typů zařízení v celé dodávce.

$$\sum_{i=1}^n \text{<počet_ks_dodávaných_zařízení_typu_„i“>} * \text{<spotřeba_zařízení_typu_„i“_z_ověřovacího_provozu>}$$

kde n= počet nabízených typů zařízení dle projektu.

Dotaz č. 5:

NET2-A27: Vzhledem k možnosti použít v rozvaděči jak modulární prvek, tak logický prvek složený z více prvků (stohování), je pro účely požadavku NET2-A27 za prvek považovaný celý stoh? Tedy každý takový stoh musí být připojen dvojicí 1G nebo 10G uplinků (dle specifikace v zadání), nikoliv každý jednotlivý člen stohu?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 5:

Z definice stohu, která je uvedena v poznámce 1 k bodu NET2-A34, vyplývá, že celý stoh musí být připojen minimálně dvěma uplinky. Každý člen stohu musí být uplinkem připojen pouze v případě, kdy stoh tvoří právě dva fyzické prvky.

Dotaz č. 6:

NET2-Mxx: Pro případ, kdy je BYOD systém licencovaný na počet současně připojených (online) uživatelů specifikujte, prosím, tento počet pro správné zalicencování v nabídce.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 6:

200 uživatelů.

Dotaz č. 7:

Je předmětem této zakázky i dodávka propojovacích kabelů mezi Aktivními prvky v rámci LAN a propojovací kabely od datové zásuvky k přístupovému bodu bezdrátové sítě?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 7:

- V technických místnostech může dodavatel použít stávající metalické kabely mezi aktivním prvkem a pevnou kabeláží.
- V technických místnostech může dodavatel použít stávající optické kabely, pokud zařízení bude připojeno pomocí konektorů typu SC a současně pro připojení používat MM vlákno.

- Pro připojení WiFi AP připraví zadavatel na základě schváleného technického projektu metalické připojení mezi AP a nejbližší volnou datovou zásuvkou stávající kabeláže.

S pozdravem

Ing. Zdeněk Virius
ředitel sekce správní
podepsáno elektronicky