**Požadavky na aktivní prvky do zadávací dokumentace, resp. výzvy k podání nabídek**

Zadavatel požaduje, aby účastník zadávacího zařízení ke každému nabízenému kusu switche v nabídce uvedl následující údaje:

* výrobce;
* produktové číslo (typ) (v případě, že je switch popsán více produktovými čísly, uvede účastník zadávacího řízení hlavní produktové číslo nabízeného switche);
* odkaz na WWW stránky výrobce switche, kde je k dispozici detailní technická specifikace (DataSheet) v českém nebo anglickém jazyce.

Zadavatel vyžaduje, aby nabízená zařízení splňovala následující požadavky:

* veškeré dodávané HW a SW produkty byly získány legálně a umožňují využití těchto produktů zadavatelem jako koncovým zákazníkem v souladu s distribučními a licenčními podmínkami výrobce zařízení;
* po dodání HW a SW produktů zadavateli jako koncovému zákazníkovi nesmí být zadavatel nijak omezen ve svých nárocích vyplývajících ze záruky výrobce dodávaného zařízení a z produktové podpory, kterou tento výrobce k dodávaným HW a SW produktům poskytuje, což musí zahrnovat i nárok zadavatele na přístup k relevantním SW releases a novým verzím SW po celou dobu trvání podpory výrobce;
* veškeré dodané HW a SW produkty musí být dodány prostřednictvím autorizovaného kanálu výrobce.
* účastník zadávacího řízení ve své nabídce předloží prohlášení výrobce dodávaného zařízení nebo jeho oficiálního zastoupení o tom, že na dodávané zboží identifikované dle sériových čísel bude zadavateli jakožto koncovému zákazníkovi poskytnuta záruka výrobce v plném, výrobcem poskytovaném rozsahu.
* v databázi výrobce musí být zadavatel veden jako první a koncový uživatel zboží a licencí/subscripcí/operačních systémů. Zadavatel požaduje originální a nová zařízení určená pro evropský trh.
* zadavatel požaduje z důvodu ochrany investic plnou kompatibilitu se stávající technologií v prostředí zadavatele. Proto nabízené zařízení musí splňovat následující požadavky zadavatele:
	+ podporuje technologie Rapid per-VLAN Spanning Tree Plus (RPVST+), Cisco Discovery Protocol (CDP) nebo jiný rovnocenný protokol, Multichassis Etherchannel (MEC), bezvýpadkový SW upgrade (ISSU - In-Service Software Upgrade).
	+ je plně kompatibilní se stávajícím nástrojem zadavatele produktem Prime Infrastructure zajišťujícím jednotnou správu, konfiguraci, monitoring, inventarizaci a dohled aktivních prvků sítě wired i wireless. V případě, že nabízené zařízení nebude podmínku dle věty předchozí splňovat, musí být součástí nabídky rovněž implementace nástroje pro vzdálenou jednotnou správu nabízeného zařízení a stávajících aktivních prvků sítě wired a wireless zadavatele, jakož i jejich konfiguraci, monitoring, inventarizaci a dohled, a to včetně nezbytných licencí a případného hardware.