

Vysvětlení zadávací dokumentace

Zadavatel:

Název:	Západočeská univerzita v Plzni		
IČO:	49777513		
Sídlo:	Univerzitní 8, 301 00 Plzeň		
vyř.:	Mgr. Štěpán Mátl	tel.	377 631 012
	e-mail:	smatl@rek.zcu.cz	

Veřejná zakázka:

ZU - Revitalizace objektu VŠ koleje Máchova 20, Plzeň

Předpokládaná hodnota VZ:	105 915 057,42 Kč
Zadávací řízení:	otevřené řízení / podlimitní
Předmět plnění VZ:	celková rekonstrukce a modernizace objektu VŠ koleje Máchova 20, Plzeň
ev. č. zakázky ve Věstníku veřejných zakázek:	Z2020-010407
sys. č. VZ na profilu zadavatele (EZAK)	P19V00000515

Vysvětlení zadávací dokumentace - č. 4 - odpověď na dotaz

Zadavatel obdržel 14.04.2020 žádost o vysvětlení ZD (dotaz) následujícím obsahem:

Dobrý den, prosím Vás o zodpovězení dotazu slaboproudařů níže ohledně specifikace některých položek na akci "ZU - Revitalizace objektu VŠ koleje Máchova 20, Plzeň"

Žádám o doplnění specifikace aktivních prvků pro počítačovou síť. Ve VV ani v technické zprávě není specifikace aktivních prvků a počtu portů, požadavek na výrobce.

K dotazu pak byly připojeny násl. položky ze soupisu prací tj. násl.:

32	K	170611	Pátevní přepínač/směrovač	ks	1
33	K	170612	Přístupový stohovatelný gigabitový přepínač s možností napájení po Ethernetu s 10Gb uplink porty	ks	2
34	K	170613	Přístupový stohovatelný gigabitový přepínač s 1Gb uplink porty	ks	10
35	K	170614	Výměnné moduly rozhraní přístupových přepínačů	ks	12
43	K	Pol310	Wifi přístupový bod dle požadavků ZČU, POE napájení	ks	55

K výše uvedenému dotazu sděluje zadavatel následující vysvětlení:

Specifikace těchto prvků je uvedena v projektové dokumentaci v souboru "Slaboproudy_Technické podklady Kolej Máchova 20.pdf" a v souboru "Slaboproudy_Požadavky na záruku za jakost.pdf".

Požadavku na uvedení konkrétního výrobce požadovaných prvků nelze vyhovět. Takový postup by byl v rozporu s ust. § 89 odst. 5 zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

Datum vyhotovení: 15.04.2020

Západočeská univerzita v Plzni
Mgr. Kateřina Sladká, MBA.
vedoucí oddělení veřejné zakázky