

VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 19 ZE DNE 07. 01. 2019

ZADAVATEL: Jihočeská vědecká knihovna v Českých Budějovicích
Sídlem: Na Sadech 27, 370 59 České Budějovice
Jednající: Mgr. Ivo Kareš, ředitel
IČO: 00073504

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:

„Přístavba budovy Jihočeské vědecké knihovny v Českých Budějovicích a stavební úpravy stávající budovy knihovny“

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), sděluje následující informace k zadávací dokumentaci (tj. vysvětlení dle § 98 zákona, příp. změnu či doplnění dle § 99 zákona) vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce zadávané dle zákona.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace (ze dne 3. 1. 2019):

V seznamu projektové dokumentace profese D.1.4. Elektroinstalace silnoproud je uvedena jako příloha technické zprávy i kniha svítidel, která v ZD chybí. Může zadavatel poskytnout všem účastníkům knihu svítidel?

Informace č. 1:

Kniha svítidel je zveřejněna v příloze č. 2 Zadávací dokumentace.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace (ze dne 3. 1. 2019):

Ve výkazu výměr 2A -profese D.1.4.F Elektroinstalace slaboproud jsou podle našeho mínění nedostatečně specifikovány aktivní prvky SK, telefonní ústředna a WIFI AP včetně řadiče. Můžete doplnit požadované technické parametry položek č. 21,22,23,29,30 a nebo uvést nezávazné standardy výrobků?

Informace č. 2:

- 1) specifikace aktivních prvků: například standard CISCO (položky 21,22,23)
- 2) položky 29,30: Designový příklad je na obrázku níže. Jako příklad rovněž možno použít CISCO, místo HW řadiče pro řízení WIFI (pol.30) je možné použít též tzv. “instantní” řešení. Rozměr krabičky je 221x221x51mm.



Případný alternativní výrobek vypadá zcela obdobně.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace (ze dne 3. 1. 2019):

Můžete uvést standard ovládacích prvků – vypínačů a zásuvek ve stávající budově knihovny, aby bylo možné ocenit designově srovnatelné výrobky?

Informace č. 3:

Pro stávající budovu - referenční výrobky řady ABB Tango barva bílá lesk

Pro přístavbu - referenční výrobky řady ABB Future Linear barva bílá mat