

VĚC: VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 4

Vážení,

v rámci zadávacího řízení na zadání veřejné zakázky s názvem „**Rekonstrukce LAN v budově na náměstí 14.října 4, Praha 5, 15000**“ (dále jen „VZ“), kterou zahájil zadavatel Městská část Praha 5, se sídlem náměstí 14. října 1381/4, 150 22 Praha 5, IČO: 00063631 (dále jen „zadavatel“), formou otevřeného řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), poskytuje zadavatel účastníkům zadávacího řízení následující vysvětlení zadávací dokumentace.

Zadávací dokumentace byla uveřejněna dne 28. 11. 2024 na profilu zadavatele na adrese <https://zakazky.praha5.cz>. Toto vysvětlení zadávací dokumentace poskytuje zadavatel dle ustanovení § 98 ZZVZ, a to na základě dotazů doručených dne 6. 1. 2024. Ačkoliv uvedené dotazy nebyly zaslány ve lhůtě dle § 98 odst. 3 zákona, poskytuje zadavatel toto vysvětlení zadávací dokumentace.

I.

act legal offices

Znění dotazu č. 1

Uchazeč žádá o sdělení dodatečných informací k zadávací dokumentaci u výše uvedené veřejné zakázky.

Viz Příloha č. 2 ZD – Soupis dodávek a služeb

Část: Kabeláž metalická – Wifi AP

1. Řádek 26: Upřesnění, co zadavatel míní pod pojmem „Systémový prvek drátěné konstrukce pro připojení Wifi AP, včetně keystone Cat.6a“? Slouží k uchycení keystone na straně AP do zdi?

Odpověď zadavatele:

1. Systémový prvek drátěné konstrukce pro připojení WiFi AP, včetně keystone Cat.6a, slouží k uchycení keystone na drátěný žlab případně DIN lištu. Zadavatel požaduje přichycení právě k drátěnému žlabu. Tento prvek neslouží k uchycení na zeď ani na jiné konstrukce.

Znění dotazu č. 2

Část Technická místnost 8.NP

2. Řádek 52: Uchazeč žádá o sdělení, kde bude umístěna venkovní klimatizační jednotka a jaká je předpokládaná vzdálenost mezi vnitřní a venkovní klimatizační jednotkou?

3. Řádek 54: Jaké rozměry předpokládá zadavatel u „Bezpečnostní dveře BT3 včetně zárubní do sádkartonové příčky“?

4. Řádek 52: Jakým způsobem počítá zadavatel s dopravou klimatizace do serverovny v 8.NP. Zda projekt zohledňuje stížený přístup do těchto prostor a zda projektant počítal s rozměry klimatizační jednotky a její dopravou na místo v reálných podmínkách?

Amsterdam
Bratislava
Bucharest
Budapest
Frankfurt
Madrid
Milan
Paris
Prague
Sofia
Vienna
Warsaw

5. Řádek 52: Z projektu není jasné, zda v serverovně v 8 podlaží je zajištěno dostatečné napájení pro rozvaděče a klimatizaci? Z prohlídky na místě vyplynulo, že toto v současnosti není dostatečně zajištěno.

Uchazeč žádá o upřesnění, zda na toto projekt pamatuje, v které části a případně co se od zhotovitele očekává.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel k jednotlivým dotazům uvádí následující

2: Venkovní klimatizační jednotka bude instalována na vnější straně serverovny v 8.NP. Předpokládaná vzdálenost mezi vnitřní a venkovní jednotkou je do 5 metrů.

3: Rozměry, které zadavatel předpokládá u „Bezpečnostní dveře BT3 včetně zárubní do sádkartonové příčky“, jsou šířka dveří 80 cm a výška dveří 200 cm.

4: Projekt neřeší konkrétní způsob dopravy klimatizační jednotky do serverovny v 8. NP, avšak projektant počítal s rozměry jednotek odpovídajícími možnostem trasy. Dodavatel je odpovědný za dodání klimatizační jednotky a v případě, že její přeprava standardní cestou nebude možná, zajistí na vlastní náklady odpovídající prostředky a provede všechny nezbytné kroky k jejímu bezpečnému umístění.

5: Dostatečné napájení pro rozvaděče a klimatizační jednotky v serverovně v 8. podlaží není součástí tohoto projektu, bude však připraveno. Zhotovitel provede napojení klimatizačních jednotek a připojení racků v serverovně v 8. NP dle připravených podmínek a specifikací.

Znění dotazu č. 3

Část PZTS:

6. Řádky 60, 61, 62: Uchazeč žádá o sdělení, jaký je současný PZTS systém (značku, označení), aby bylo možné vybrat správné PIR čidlo a magnetický kontakt na dveře, pro zajištění kompatibility a zvolení správné kabeláže.

Odpověď zadavatele:

Současný PZTS systém je od značky Paradox.

Znění dotazu č. 4

Viz Priloha_1_Plan_organizace_vystaby (ID 425939)

7. Uchazeč žádá o upřesnění pracovní doby, kdy nelze provádět práce v pracovní dny. Přesný časový rozvrh po dnech.

8. Uchazeč dále žádá o upřesnění, zda lze provádět práce v nočních hodinách a o víkendech. Přesný časový rozvrh po dnech.

9. Jak bude uchazeči zajištěn přístup pracovníkům do budovy a do místností a prostor kde budou prováděny práce.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel ve vztahu k pracovní době, kdy lze provádět stavební, montážní a úklidové práce, odkazuje na smlouvu o dílo, zejména na čl. 1.4. této smlouvy. S vybraným dodavatelem bude následně dohodnuto, jak bude probíhat přístup do budovy a do jednotlivých kanceláří.

II.

Zadavatel v návaznosti na výše uvedené prodlužuje lhůtu pro podání nabídek dle § 99 ZZVZ.
Nově končí lhůta pro podání nabídek dne 15. 01. 2025, v 10 hod.

V Praze dne dle elektronického podpisu

za **Městskou část Praha 5**

act Řanda Havel Legal advokátní kancelář s.r.o.

Mgr. Tomáš Rydvan, jednatel a advokát, na základě plné moci