

Doplnění zadávací dokumentace (dodatečná informace č. 3)

Název zakázky: Kopidlno čp. 1, Střední škola zahradnická – rekonstrukce elektrorozvodů

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Pivovarské náměstí č. p. 1245,

500 03 Hradec Králové, IČ: 708 89 546

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, toto vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek.

Dotaz č. 1

V dotazu č. 16 nebyla zodpovězena tato část dotazu:

Dále z dokumentace není patrné, jak bude kamera připojena. Žádáme o upřesnění, jak bude připojena (kabelem s konektorem nebo bude požadována nějaká připojovací krabice pro ukončení kabelu SK a následné propojení s kamerou? Žádáme o upřesnění provedení připojení.

Odpověď č. 1

Primárně je v rozpočtu uvažováno pro připojení periferních zařízení v rozvodech ICT prostřednictvím datové zásuvky.

Dotaz č. 2

Z odpovědi na dotaz č. 21 plyne následující:

Zásuvky pro technologie by měly být takto (1xRJ45):

T/20 – ACS

T/1.01 – K1

T/1.02 – K2

T/1.03 – K3

T/1.04 – K4

Ostatní datové zásuvky takto (2xRJ45):

T/12.13

T/14.15

T/16.17

T/18.19

T/21.22

Celkem tedy 10 kusů zásuvek (oproti 9 kusům ve VV) Žádáme o úpravu VV a dokumentace.

Odpověď č. 2

Dle sdělení projektanta jsou výše uvedené údaje správné.

Dotaz č. 3

Reakce na odpověď dotazu č. 22. Stále nesedí počet datových zásuvek ve 2. etapě. Ve výkazu výměr je o 1 kus datové zásuvky méně než ve výkresové dokumentaci.

Žádáme o kontrolu projektové dokumentace a úpravu VV.

Odpověď č. 3

Dle sdělení projektanta jsou výše uvedené údaje správné.

Dotaz č. 4

Ohledně vrátníků je v TZ zmíněno následující:

PV bude prostřednictvím reléových výstupů ovládat příslušný elektrický zámek ve vstupních dveřích. Reléové výstupy v PV budou ovládány z tlačítek telefonních aparátů v objektu. Datový rozvaděč FDI je propojen vícepárovým telefonním kabelem se stávající telefonní ústřednou v objektu. Viz blokové schéma. Pro tento rozsah žádáme o zaslání specifikaci konfigurace stávající PBX (počty linek atd.).

Odpověď č. 4

Řešení stáv. PBX nebylo předmětem PD, přiřazení pobočkových linek do rozvodu ICT bude provedeno dle požadavku provozovatele, resp. pro PV musí být vyhrazena jedna pobočka z PBX (Ateus 420).

Dotaz č. 5

Požadované aktivní prvky s propustností 10/100 Mbit/s, degradují propustnost AP a vlastně i celé sítě – navržena sítě je Cat. 6.

Žádáme o potvrzení, že propustnost bude jen 100Mbit/s.

Odpověď č. 5

Ano, propustnost bude jen do 100Mbit/s.

Celé znění této dodatečné informace uveřejňuje zadavatel na svém profilu https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu předmětné zakázky.

Lhůta pro podání nabídek se neprodlužuje.

V Hradci Králové dne 21. 7. 2017

Mgr. Šárka Klimešová
právník oddělení veřejných zakázek
na základě pověření