

Vysvětlení a úprava zadávací dokumentace 3

podle §§ 98, 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále jen „Zákon“)

Zadavatel:	Pardubický kraj
sídlo:	Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
zastoupený:	JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D., hejtmánem
IČO/ DIČ:	70892822/ CZ70892822
profil:	https://zakazky.pardubickykraj.cz
Zástupce pověřený organizací zadávacího řízení:	Mgr. Ing. Robert Hebky, advokátní kancelář advokat@hebky.cz
IČO:	64010082
sídlo:	Václava Řezáče 315, PSČ 434 01 Most
Název veřejné zakázky:	VOŠ a SŠ technická Česká Třebová – rekonstrukce vstupní haly a konferenčního sálu
Druh zakázky / řízení:	stavební práce / podlimitní zakázka / otevřené podlimitní
Zahájení řízení:	dne 5.12.2023

v Mostě, dne 9.1. 2024

1) Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 04.01.2024 11:45:18 hod. následující dotazy, na které podává dále uvedené vysvětlení.

Dotaz č. 1: Po prostudování obdržené MaR dokumentace, bychom se chtěli zeptat na následující body

2.1.2. Řídící DDC automatizační stanice

V souladu se zadáním je pro tento projekt stanoven druh hlavní napájecí a transakční s stanice podle standardu **10.3. Knihovny standardů**. Tři použité jednotky umožňují

- a) V TZ je zmínka o Knihovně standardů. Můžete nám tuto knihovnu standardů poslat?
- b) V TZ je informace, že na objektu je stávající vizualizační dispečink. Je to tak? Pokud ano, tak od jakého výrobce?
- c) Tato část (VOŠ a SŠ ...) se doplňuje do stávajícího nadřazeného systému?
- d) Je preferovaný/určený dodavatel řídicího systému?
- e) V TZ je odkaz na "Výkresy MaR – Půdorys – DIRC". Prosíme o zaslání.

Odpověď:

Ad a) Knihovna standardů je přílohou vysvětlení zadávací dokumentace

Ad b) Ano, v areálu školy je stávající nadřazený systém MaR včetně dispečinku, realizovaný dříve v rámci projektu EPC. Dodavatelem projektu EPC byla fy ENESA a. s. a dodavatelem MaR pro tento projekt byla firma DOT CONTROLS a. s., vizualizační dispečinkový systém je PROPOLIS od DOT CONTROLS a. s.

Ad c) Ano, projekt počítá s doplněním do stávajícího nadřazeného systému, který je navíc provázán se systémem MaR objektu Habrmanova.

Ad d) Ne, i když logické by bylo zajistit realizaci funkcí stejným řídicím systémem s potřebnou kompatibilitou.

Ad e) Výkres DIRC je obsažen v dokumentaci (2 výkresy), správný název je půdorys 1.NP, půdorys 2.NP - jde možná o chybu v popisu v TZ, v seznamu dokumentace je to správně.

2) Zadavatel dále doplňuje svou odpověď na žádost ze dne 20.12.2023 10:22:40, dotaz č. 4, která byla uveřejněna v rámci Vysvětlení zadávacích podmínek č. 2 dne 4. 1. 2024

Dotaz zněl: Chybí zadání pro systém generálního klíče.

Zadavatel odpověděl: Zadání pro systém generálního klíče dá uživatel v průběhu stavby. Počet vložek generálního klíče je stanoven v PD a výpisu dveří.

Nyní zadavatel pro větší přehled doplňuje odpověď o přílohu, a to „návrh systému generálního klíče“.

3) Zadavatel v rámci vznesených dotazů a s tím i souvisejících kontrol PD provedl doplnění a revizi projektu:

- Byla zjištěna duplicita v části MAR a ÚT - Opraveny jsou výkresy ÚT 1.np, 2.np a schéma ÚT, dále je opraven katalog standardů ÚT, technická zpráva v pasáži Rozvody potrubí s otop. tělesy a rozpočet s výkazem výměr pol. 29 a 30.
- v části el. silnoproudu a slaboproudu chybělo připojení nového rozvaděče RMa13:
 - 1) el. slaboproud D.1.4.5
 - Pol_0009 Patch kabel +1 ks - celkem tedy 106 ks
 - Pol_0014 konektor RJ45 +1 ks - celkem tedy 10 ks
 - Pol_0020 kabel UTP +90 m - celkem tedy 1590 m
 - Pol_0084 trubka PVC + 30 m - celkem tedy 130 m

Přílohou jsou výkresy D. 1.4.5-03 - půdorys 2.np; 1.4.4.11 - rozváděč RS31

2) el. silnoproud D.1.4.4

nová položka na ř.26 kabel CYKY 5x10 - 75 m

úprava položky na ř.25 ukončení kabelů +10 ks - celkem tedy 90 ks

nová položka na ř.130 jistič LTN 40B/3 - 1 ks

úprava položky na ř.136 jistič trojpolový +1 ks - celkem tedy 27 ks

Vlivem 2 nových položek se celkový počet položek zvýšil z původních 227 na 229.

Přílohou je výkres 2.NP - D.1.4.5-03.pdf

Přílohou vysvětlení zadávací dokumentace je i opravený VV.

Zadavatel s ohledem na shora uvedené vysvětlení a úpravu zadávacích podmínek prodlužuje lhůtu pro podání nabídek tak, že tato nově končí dne 24.1. 2024 v 10.00 hod.

Pardubický kraj

v z. Mgr. Ing. Robert Hebký, advokát