



KARLOVARSKÝ KRAJ

KRAJSKÝ ÚŘAD - ODBOR PRÁVNÍ

Název zadavatele: Karlovarský kraj
Sídlo: Závodní 353/88
360 06 Karlovy Vary
IČO: 70891168
Č.j.: KK/804/OP/26
Vyřizuje: Monika Drobilová

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4

v souladu s ust. § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

veřejné zakázky

Společné operační středisko integrovaného záchranného systému - SOS 112 - realizace stavby

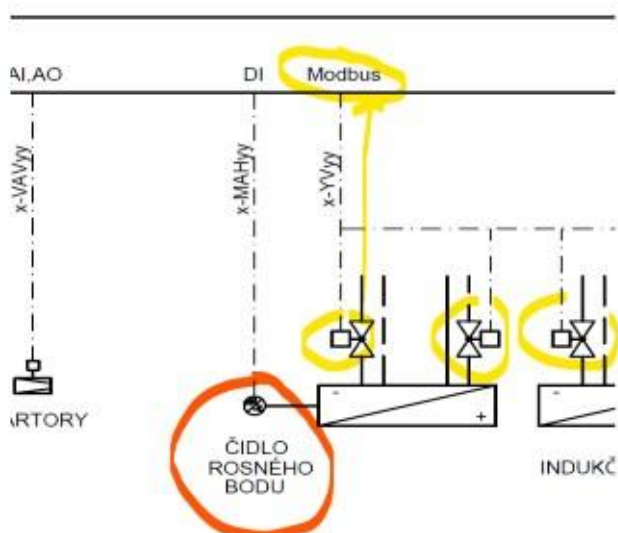
identifikátor zakázky (systémové číslo VZ): P26V00000193
evidenční číslo ve VVZ: Z2026-010977

Dne 20. března 2026 obdržel zadavatel veřejné zakázky **Společné operační středisko integrovaného záchranného systému - SOS 112 - realizace stavby** prostřednictvím el. nástroje E-ZAK níže uvedené dotazy k zadávací dokumentaci, na které poskytuje následné odpovědi:

Dotaz č. 1:

IRC Regulace

a) Dle TZ: Indukční jednotky budou osazeny ventilem zajišťující plynulou regulaci s příslušným pohonem 0-10V. Dle schémat IRC regulace jsou pohony ventilů IJ s komunikací modbus (žlutě označeno). Žádáme o ujasnění požadavku modbus nebo 0-10V.





b) Ve výkazu výměr MaR není položka pro čidlo rosného bodu na potrubí IJ, která by měla být dodávkou MaR dle blokového schématu (červeně označeno). Žádáme o ujasnění.

c) V TZ je rozpor o dodávce okenních kontaktů: dle TZ: Dodávka profese MaR - OK budou umístěny na otevíraných částech fasády. Dále dle TZ: Okna budou vybavena okenními kontakty (dodávka součástí oken). Žádáme o ujasnění, která profese OK dodá.

Odpověď dotaz č. 1:

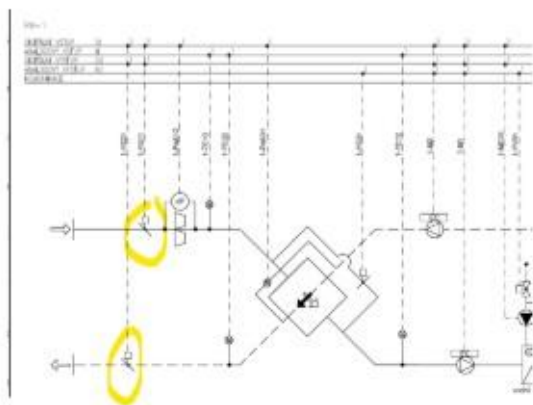
a) Pohony ventilů budou 0-10V, VAV regulátory mají být s komunikací Modbus. Opraveno ve schématech i ve výkazu výměr.

b) Čidla rosného bodu jsou dodávkou MaR, chybějící položka doplněna do výkazu výměr.

c) Okenní kontakty by měli být součástí oken, z TZ MaR odstraněna poznámka, že okenní kontakty dodává MaR.

Dotaz č. 2:

VZT : Ve VV nejsou položkově zmíněné pohony VZT klapek v přívodních a odtahových VZT kanálech. Nejsou známy požadavky na ovládání. Žádáme o ujasnění typů VTZ klapek.



Odpověď dotaz č. 2:

Servopohon uzavíracích klapek na sání a výfuku VZT jednotek není předmětem dodávky VZT zařízení.

Předpokládáme s dodávkou servohonů na 230V profese MaR.

Zař. č. 1 Šatny, posilovna, zázemí 1.NP,

klapka sání a výfuk, obě kroučící moment 10Nm

Zař. č. 2 Kancelare, šatny, servery 2.NP,

klapka sání a výfuk, obě kroučící moment 10Nm

Zař. č. 3 Operacni saly 3.NP,

klapka sání a výfuk, obě kroučící moment 10Nm



KARLOVARSKÝ KRAJ

KRAJSKÝ ÚŘAD - ODBOR PRÁVNÍ

Zař. č. 4 Pokoje, krizový stáb 4.NP,
klapka sání a výfuk, obě kroučící moment 10Nm

MaR: Do soupisu prací jsou servopohony doplněny.

V souvislosti s tímto vysvětlením zadávací dokumentace zadavatel uveřejňuje:

- opravenou přílohu č. 4 - Soupis stavebních prací (VYKAZ VYMER_25_03_2026) a
- upravené části projektové dokumentace – složka *Projektova_dokumentace_25_03_2026* obsahující SOS112_DPS_SO-101_D.1.4.04_MAR_200_SCHEMA

Původní chybné části projektové dokumentace v rozsahu viz výše zůstávají v projektové dokumentaci, a to z důvodu jejího zazipování a rozdělení. Žádáme proto dodavatele, aby na ně nebral zřetel a zabýval se pouze opravenou dokumentací ve výše uvedené složce. Pro lepší přehlednost přikládá zadavatel tyto upravené dokumenty k tomuto vysvětlení.

Tímto vysvětlením zadavatel nemění nijak podstatně zadávací dokumentaci. Zadavatel proto v souvislosti s tímto vysvětlením nebude prodlužovat termín pro podání nabídek.

Karlovy Vary 25.03.2026

Monika Drobilová
odbor právní
oddělení veřejných zakázek