

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2

ve smyslu § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „ZZVZ“ či „zákon“)

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O VEŘEJNÉ ZAKÁZCE A O ZADAVATELI

1.1. Identifikační údaje o veřejné zakázce

Název veřejné zakázky: Rekonstrukce plynové kotelny, Dům kultury v Kroměříži
Ev. číslo zadavatele: VZ/2023/06
Režim veřejné zakázky: podlimitní
Druh zadávacího řízení: zjednodušené podlimitní řízení
Druh veřejné zakázky: Stavební práce

1.2. Identifikační údaje zadavatele:

Název: město Kroměříž
Sídlo: Velké náměstí 115, 767 01 Kroměříž
IČO: 00287351
Zastoupen: Mgr. Tomášem Opatrným, starostou
Právní forma: obec

Kontaktní osoba: Bc. Mária Kováčiková, referent oddělení veřejných zakázek
Telefon: +420 573 321 283
Email: maria.kovacikova@mesto-kromeriz.cz

2. PŘEDMĚT VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Zadavatel na základě žádosti dodavatele ze dne 23. 5. 2023 a 24. 5. 2023 poskytuje následující vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce.

Dotaz č. 2:

„Žádáme zadavatele o potvrzení domněnky, že stávající Vzduchotechnické jednotky jsou také provozovány na systému Johnson Controls, tak jak je uvažováno pro Měření a Regulaci pro kotelnu.“

Odpověď na dotaz č. 2:

Zadavatel potvrzuje správnost domněnky, že stávající Vzduchotechnické jednotky jsou také provozovány na systému Johnson Controls, tak jak je uvažováno pro Měření a Regulaci pro kotelnu.

Dotaz č. 3:

„Žádáme zadavatele o doplnění „01_aktualizovaný Soupis prací a dodávek stavby“ o odvzdušňovací nádoby, které jsou oddílu vytápění „D1.4-04-03“ „D1.4-04-05“. Dále bych se rád dotázal, zda jsou tyto odvzdušňovací nádoby nutné pro každou větev, jelikož by primárně mělo docházet k odvzdušnění v nejvyšších místech každé větve.“

Odpověď na dotaz č. 3:

Ve výkazu výměr jsou odvzdušňovací nádoby v části vytápění p.č.185 v počtu 37 ks.

V objektu kulturního domu jsou instalovány tři samostatné vzduchotechnické jednotky, dále kotelna a dvě samostatné technologické jednotky pro vytápění UT. Každá z uvedených technologií má svou podstanici v

samostatném rozvaděči. Všechny rozvaděče jsou spojeny komunikací na centrálu a PC s vizualizací. Tento systém je proveden v Johnson Controls (JCI), ale je již asi 20 let starý a mezitím se verze podstanic JCI několikrát změnila a použité podstanice se již řadu let nevyrábějí. Při nedávné rekonstrukci jedné z VZT, byla tato VZT odpojena ze systému JCI a převedena na systém Amit. Nyní při rekonstrukci kotelny bude na systém Amit převedena i kotelna a také řízení vytápění UT v přízemí, tedy dva rozvaděče. V systému JCI zůstanou dvě VZT a jeden rozvaděč pro UT v 1.NP. V Amitu bude jedna stávající VZT, dále kotelna a UT v přízemí. Součástí dodávky bude centrála s vizualizačními technologiemi, které jsou v Amitu.

Důvodem k přechodu na Amit je to, že v ostatních budovách ve vlastnictví města, které jsou ve správě domu kultury, je instalován systém Amit a dojde tak ke sjednocení systému. Bude tak možnost do nové centrály s vizualizací připojit i ostatní technologie z ostatních budov ve vlastnictví města. Toto připojení podstanic z objektů mimo objekt kulturního domu není ale nyní součástí této rekonstrukce, je to jen možnost, která může být v budoucnosti využita, bude-li o to zájem.

3. DALŠÍ INFORMACE A PŘÍLOHY

Informace 1:

Zadavatel tímto vysvětlením neupravuje zadávací dokumentaci. **Lhůta pro podání nabídek se neprodlužuje.**

V Kroměříži (dle data elektronického podpisu)

Ing. Libor Pecháček
vedoucí odboru investic