



## **DODATEČNÁ INFORMACE ZADÁVACÍ DOKUMENTACE**

Dodatečná informace č. 2, vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace

Spisová značka: OOP3794/2022/136

Číslo jednací: OOP27967/22/136

**Zadavatel:** **Město Kyjov**  
Masarykovo náměstí 30/1  
697 01 Kyjov  
IČ: 00285030  
DIČ: CZ00285030

**Zastoupený:** Mgr. Františkem Luklem, MPA, starostou města Kyjova

**Název zakázky:** **Dodávka automatických dveří a pohonu automatických dveří otočných v CSS Kyjov**

**Druh zadávacího řízení:** -

**Režim veřejné zakázky:** veřejná zakázka malého rozsahu

**Druh zakázky:** veřejná zakázka na dodávky

Vážení dodavatelé,

podáváme Vám vysvětlení a doplnění zadávacích podmínek Výzvy k podání nabídek (viz níže).

### **1. Dotazy dodavatele ze dne 25. 3. 2022**

- a) *Jaká je funkce přídržného magnetu (elektromagnetu)? Má sloužit pro přidržení otevřených křídel nebo má sloužit k uzamčení dveří?*
- b) *Na automatickém pohonu je standardně funkce trvale otevřená poloha. Po signálu EPS se dveře, které stojí trvale v otevřené poloze - zavřou a zamknou.*
- c) *Pokud má elektromagnet sloužit pro přidržení otevřených křídel, pak je tento komponent určen pro použití u mechanických zavíračů. Pro automatické pohony je zbytečný a nemá ve výbavě co hledat.*
- d) *Pojem přídržný magnet (elektromagnet, ...), který se má použít pro uzamčení dveří na únikové cestě, je nesprávný. Chybí pojem panikový, paniková kotva, panikový zámek, ..... Pak se jedná o certifikovaný komponent, jehož konstrukce a především technické parametry jsou jiné než přídržný elektromagnet.*

### **Dodatečná informace č. 2 zadávací dokumentace:**

#### K dotazu dodavatele písm. a) ze dne 25. 3. 2022

Funkce přídržného magnetu (elektromagnetu) má sloužit k přidržení otevřených dveří. Pokud dveře disponují automatickým pohonem, tak není požadováno.

#### K dotazu dodavatele písm. b) ze dne 25. 3. 2022

EPS není součástí objektu, dveře budou funkční na radarový senzor. Zamčení není požadováno.



K dotazu dodavatele písm. c) ze dne 25. 3. 2022

Elektromagnet není požadován (součástí výběrového řízení je elektromechanický pohon).

K dotazu dodavatele písm. d) ze dne 25. 3. 2022

Dveře musí splňovat parametry pro únikové cesty. Elektromagnet není vyžadován.

Na základě chybné interpretace původního zadání byla Výzva k podání nabídek upravena dle aktuálního PBŘ a požadavku provozovatele.

**2. Zadavatel doplňuje zadávací podmínky o novou Výzvu k podání nabídek, která je přílohou č. 1 Dodatečné informace č. 2.**

**3. Zadavatel doplňuje zadávací podmínky o novou přílohu č. 2 Rozpočet projektu**

**4. Zadavatel prodlužuje Předpokládaný termín dodání:**

Původní znění dle Výzvy k podání nabídek:

Zadavatel stanovil Předpokládaný termín dodání: 04-06 / 2022

**Nové znění dle dodatečné informace č. 2 Výzvy k podání nabídek:**

Zadavatel stanovil Předpokládaný termín dodání: 04-07 / 2022

**5. Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek:**

Původní znění dle Výzvy k podání nabídek:

Zadavatel stanovil lhůtu pro podání nabídek:

Lhůta pro podání nabídek končí: **04. 04. 2022 v 10:00:00 hodin**

**Nové znění dle dodatečné informace č. 2 Výzvy k podání nabídek:**

Zadavatel stanovil lhůtu pro podání nabídek:

Lhůta pro podání nabídek končí: **08. 04. 2022 v 10:00:00 hodin**

**Přílohy:**

Příloha č. 1 k dodatečné informaci č. 2 – Výzva k podání nabídky

Příloha č. 2 k dodatečné informaci č. 2 – Rozpočet projektu

**Při zpracování nabídky je účastník povinen postupovat v souladu s touto dodatečnou informací.**

**Dodatečná informace č. 2 k zadávacím podmínkám Výzvy k podání nabídky** byla uveřejněna a je ke stažení na profilu zadavatele <https://profily.proebiz.com/profile/00285030>, dále prostřednictvím webové aplikace JOSEPHINE <https://josephine.proebiz.com> a webových stránek města Kyjova <https://mestokyjov.cz/verejne-zakazky/ms-46431/p1=46431>.

V Kyjově dne 29. 03. 2022

Ing. Karolína Maňáková, Oddělení právní a kontrolní