

**Cenová nabídka realizace:
Dlouhodobá spolupráce****Identifikační údaje objednavatele:**

ČEZ, a. s.

Praha 4, Duhová 2/1444, 140 53

IČO: 45274649

DIČ: CZ45274649

Identifikační údaje zhotovitele

Správa informačních technologií města Plzně, příspěvková organizace

Dominikánská 288/4, 301 00 Plzeň

Zastoupená 

Mobil: 723 843 783

IČO: 66362717

DIČ: CZ66362717

Předpokládaný termín platnosti smlouvy:

05/2023 – 12/2026

Po domluvě obou stran lze smlouvu prodloužit.

Nabídnutá cena:

Cena za realizaci zakázky dle specifikace a požadavků objednavatele:

Předváděcí let 8 250,- Kč bez DPH

- Nejedná se o inspekci
- Ukázka funkčnosti UAS a co je vše možné vytvořit
- Cena je pro jednodenní akci
- V případě potřeby přenocování se cena může lišit

Zaškolení práce s UAS 3 950,-Kč bez DPH / proškolená osoba / den

- Zaškolení proběhne v objektu zhotovitele – po předchozí domluvě lze místo změnit
- 1 školící den = cca 6 hodin školení (jedna z následujících možností)
 - DJI Matrice 300 + zpracování dat
 - Flyability Elios 2 + zpracování dat (případně Flyability Elios 3)
 - V případě výběru obou dvou možností se bude čas školení a cena lišit

Legislativa UAV 820,-Kč bez DPH / proškolená osoba

- Vysvětlení platné evropské legislativy
- Vysvětlení platné ČR legislativy (dodatky)
- Příprava na zkoušku A1/A3 v kategorii OPEN

Provádění inspekce exteriéru za pomoci UAV

- **2D výstup 5 450,-Kč bez DPH / hod**
 - v ceně jsou 2 osoby potřebné k provedení inspekce a případný postproces

- **3D výstup** **6 280,-Kč bez DPH / hod**
 - v ceně jsou 2 osoby potřebné k provedení inspekce a případný postproces
- Provedení pomocí UAV DJI Matrice 300 RTK nebo novější

Provádění inspekce interiéru za pomoci UAV

- **2D/3D výstup** **6 280,-Kč bez DPH / hod**
 - v ceně jsou 2 osoby potřebné k provedení inspekce a případný postproces
- Provedení pomocí UAV Flyability Elios 2 nebo novější

Obecná technická pomoc **410,-Kč bez DPH / hod**

- Telefonická asistence
- Online meeting
- 1 osoba ze strany DronySIT

Doprava **5,-Kč bez DPH / km****Dodatky**

K provedení prací je nezbytný bezpečný přístup co nejbližší k místu provedení inspekce.

V případě delší inspekce (2 hodiny a více) je zapotřebí mít bezproblémový přístup k elektrické síti z důvodu napíjení baterií. Projednáme vždy před provedením inspekce.

Domluva termínu inspekci vždy nejméně 30 kalendářních dnů před provedením prací. První kontakt vždy provede objednavatel.

Domluva termínu zaškolení do provozu UAV a legislativy UAV vždy nejméně 30 kalendářních dnů před provedením školení.

Obecnou technickou pomoc – online meeting, nutné domluvit 5 kalendářních dnů před provedením meetingu. Mobilní obecnou pomoc lze provést kdykoliv v době od 08:00 do 16:00. Zhotovitel si vyhrazuje právo ukončit hovor v případě nutnosti nebo mobilní hovor přesunout na online meeting.

Platnost nabídky:

Nabídka je platná do 05.07.2023



Digitální
podpis:
20.04.2023
08:08

Použitá technika

DJI Matrice 300 RTK



Technické parametry

- druh pohonu vrtulový bezkartáčový
- počet motorů 4
- maximální vytrvalost letu 40 min.
- maximální rychlost 23 m/s
- maximální odpor větru 15 m/s
- čidla nárazu do 6ti směrů
- akumulátory LiPo 6S, napětí 50,4V (6700 mAh)

Nesená výstroj

- DJI H20T (RGB kamery – širokoúhlá, 20x
- optický zoom, termální kamera, range finder)

Flyability Elios 3



Technické parametry

- druh pohonu vrtulový bezkartáčový
- počet motorů 4
- maximální vytrvalost letu 8 min.
- maximální rychlost 15 m/s
- maximální odpor větru 5 m/s
- stabilizace za použití LiDARu
- akumulátory Li-Ion 6S, napětí 25,8V (4350 mAh)

Nesená výstroj

- RGB kamera 4K, Termální kamera 160x120 px, 16 000 lm LED, LiDAR