

Český hydrometeorologický
ústav

████████████████████
Observatoř Tušimice
43201 Kadaň

DATUM: Praha 12.2.2024

ČÍSLO NABÍDKY: Na-2024-057_rev 01

TEL.: ██████████

MOB: ██████████

kotvený stožár Tušimice

PŘEDMĚT NABÍDKY: "Dokumentace pro odstranění stavby"

1. Předmět nabídky

Předmětem této nabídky je zpracování dokumentace pro odstranění stavby kotveného stožáru Tušimice na observatoři Tušimice Českého hydrometeorologického ústavu, v katastrálním území obce Tušimice. Nabídka obsahuje následující činnosti:

- Prostudování vlastnické struktury pozemků v okolí stavby
- Zpracování autorizované dokumentace (autorizace pozemní stavitelství, nebo mosty a inženýrské konstrukce) pro odstranění stavby
- Dokumentace bude zpracována dle Vyhlášky o dokumentaci staveb a v souladu se Stavebním zákonem
- Dokumentace bude obsahovat ideový návrh odstranění stavby Předběžný HMG pro odstranění stavby
- Dokumentace bude obsahovat návrh pro odstranění ocelové konstrukce a ŽB základových bloků do hloubky 0,5m pod úroveň stávajícího terénu
- Odhad nákladů na odstranění stavby
- Inženýrskou činnost při získávání potřebných povolení a souhlasných stanovisek dotčených orgánů
- Inženýrskou činnost v rámci procesu získání povolení pro odstranění stavby

2. Cenová nabídka

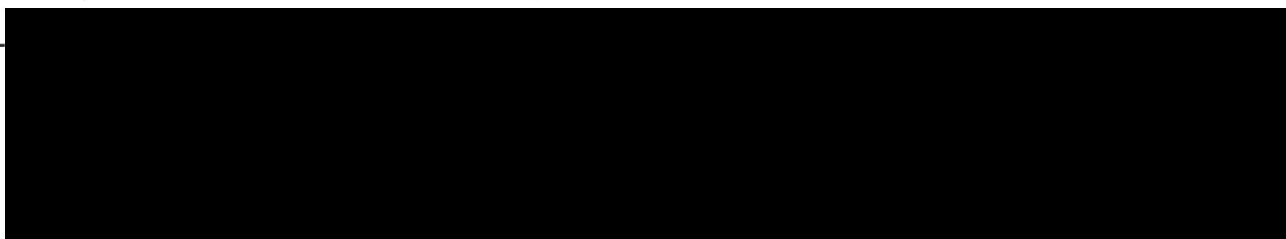
Cenová nabídka činí:

CELKEM

Cena neobsahuje DPH, které bude fakturováno dle zákona o DPH v platném znění.

84 000,-Kč

101.640,-



Cena obsahuje:

- Autorizovaná dokumentace v ČJ (3x vytištěná, 1x elektronicky)
- Cestovní náklady

Cena neobsahuje:

- Podrobný realizační projekt pro odstranění stavby
- Zaměření stavby (ani jejích částí) za účelem ověření skutečného provedení stavby
- Plán BOZP (bude součástí činností v rámci odstranění stavby)
- Koordinátor BOZP během odstranění stavby
- Odstranění stavby
- Jednání s majiteli sousedních pozemků, kvůli jejich využití pro demontáž konstrukce

Součinnost objednatel, stavební připravenost:

- Objednatel poskytne jako podklad veškerou relevantní dokumentaci konstrukce
- Objednatel poskytne platné kolaudační rozhodnutí pro dotčenou stavbu

3. Platnost nabídky

Nabídka je platná do 1.3.2024

4. Předběžný harmonogram

Zahájení prací: do 15-ti pracovních dnů od závazného objednání

Zažádání o vyjádření dotčených orgánů:

do 25-ti pracovních dnů od závazného objednání

Zažádání o povolení odstranění stavby:

do 45-ti pracovních dnů od závazného objednání, pokud budou všechna stanoviska dotčených orgánů kladná

Předpokládané povolení odstranění stavby:

do 65-ti pracovních dnů od závazného objednání

5. Platební podmínky a obchodní podmínky

Platební a obchodní podmínky se řídí Přehledem obchodních podmínek EXCON, a.s., které jako Příloha č. 1 tvoří nedílnou součást této nabídky.

6. Představení společnosti, certifikace

Naše společnost disponuje silným týmem zkušených profesionálů. Díky našim kapacitám jsme schopni na přání zákazníka realizovat i náročné projekty v krátkých termínech. Naši přední odborníci se podílejí na připomínkování evropských norem a spolupracují s vědeckými institucemi při navrhování náročných konstrukcí.

Normy, podle kterých jsme schopni navrhovat ocelové konstrukce: Eurocode 0,1,3,4, DIN, SNIP, ASTM.

Programy, pomocí kterých jsme schopni navrhovat a zpracovávat projektovou dokumentaci: NEMETSCHek Scia Engineer, TEKLA STRUCTURES, AUTODESK AUTOCAD.

Naše vysoká technická úroveň napříč produkty vyžaduje i špičkovou podporu v oblasti IT. Z tohoto důvodu disponujeme vlastním oddělením vývoje software, za kterým stojí rovněž softwarový produkt IS Alex. IS ALex je webový systém pro správu dokumentů, který není svou univerzálností zaměřen pouze na technickou dokumentaci. Hlavním účelem systému ve vztahu k projektům je publikovat a archivovat projektovou dokumentaci a sdílet ji mezi všemi články pracujícími na daném projektu – generálním projektantem, generálním dodavatelem, subdodavatelem či investorem. Toto centralizované řešení pomáhá udržet pořádek ve velkých objemech dokumentů a jejich revizí na jednom místě. Díky tomu všichni aktéři pracují vždy pouze s aktuální verzí dokumentu.

Naše společnost disponuje těmito certifikáty:

Certifikátem na jakost při svařování dle ČSN EN ISO 3834-2:2006

Certifikátem korozního technologa (stupeň 2)

Certifikátem pro provádění ocelových konstrukcí podle ČSN EN 1090-2:2019, zahrnující výrobu a montáž pro třídu provedení EXC3

Osvědčením o autorizaci v oboru Zkoušení a diagnostika staveb

Osvědčením o autorizaci v oboru Mosty a inženýrské konstrukce

Osvědčením o autorizaci v oboru Statika a dynamika staveb

Osvědčením o autorizaci v oboru Pozemní stavby

7. Proces kvality

Ve společnosti EXCON je zaveden a udržován systém řízení kvality dle ČSN EN ISO 9001, systém environmentálního řízení dle ČSN EN ISO 14001 a systém řízení BOZP dle ČSN ISO 45001.

EXCON, a.s. je kapacitně, profesně a technicky dostatečně vybavena pro provádění projektových a stavebních prací, které jsou předmětem této nabídky.

8. Ostatní

Další jednání o této nabídce podléhají revizi a souhlasu příslušných orgánů EXCON a.s. Pro veškeré jednání EXCON a.s. je vyloučena aplikace ustanovení § 1729 zákona č. 89/2012,

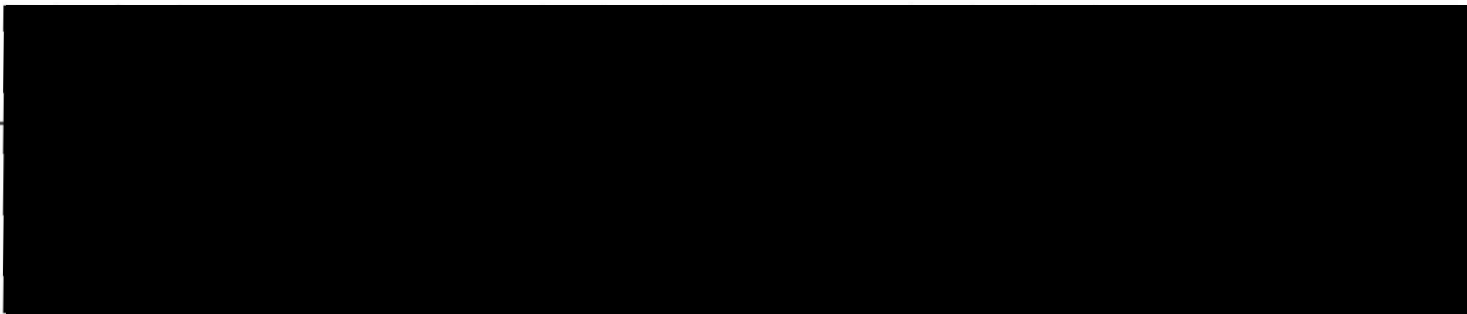
občanského zákoníku, a předložení nabídky nezakládá pro EXCON, a.s. předsmuvní odpovědnost.

Nabídka není návrhem na uzavření smlouvy ani akceptací návrhu na uzavření smlouvy a není pro EXCON a.s. závazná.

EXCON a.s. si vyhrazuje právo zrušit tuto nabídku bez udání důvodu a ukončit kdykoliv bez udání důvodu jednání s poptávajícím a to i v průběhu jednání o smlouvě.

Nedílnou součástí této nabídky tvoří jako Příloha č. 1 Přehled obchodních podmínek EXCON, a.s., za nichž je tato nabídka platná.

S pozdravem



1. UPLATŇOVANÉ PODMÍNKY

