

ÚVGZ AV ČR, v.v.i.
Ing. Vlastimil Hanuš
Bělidla 4a
603 00 Brno

DATUM: Praha 27.3.2019	VYŘIZUJE: Syrovátka Jindřich
ČÍSLO NABÍDKY: Na-2019-134	E-MAIL: syrovatka@excon.cz
TEL.: +420 244 015 670	MOB: +420 737 270 670

PŘEDMĚT NABÍDKY: Atmosférická stanice Křešín – P, V, M ocelové konstrukce výložníku na úrovni +125,0m

1. Předmět nabídky

Předmětem nabídky je projekt (dle ČSN EN), výroba a montáž nového sklopného výložníku na stožáru atmosférické stanice Křešín ve výškové úrovni +125,0m. Nabízené činnosti obsahují:

- Zaměření okolí zamýšleného výložníku (bude provedeno v rámci běžné prohlídky stožáru)
- Projekt v úrovni DPS a DV
- Výrobu a montáž sklopného výložníku
- Dvojici navijáků a lanko pro sklápění výložníku

2. Cenová nabídka

Cenová nabídka za provedení prací činí 202.500,-Kč

Ceny neobsahují DPH, které bude fakturováno dle zákona o DPH v platném znění, včetně jeho dodatků.

Cena obsahuje:

- Cestovní náklady
- Činnosti uvedené v odstavci 1
- Zaměření je uvažováno v rámci běžné prohlídky ocelové konstrukce, která musí vytvoření projektu předcházet
- Materiál nutný pro provedení uvedených prací
- Dokladovou část díla dle ČSN EN
- Palivo do výtahu
- 2x tištěná dokumentace + 1x elektronicky zasláná e-mailem



Cena neobsahuje:

- Doplnění nekompletní dokumentace konstrukce
- Projekt opravy případných odhalených defektů/poškození konstrukce
- Opravu případných odhalených defektů/poškození konstrukce
- Spotřebu elektrické energie

3. Platnost nabídky

Nabídka je platná do 30.06.2019.

4. Platební podmínky

Fakturace na základě předávacího protokolu se splatností 30 dní.

5. Termín plnění

Dílo bude provedeno v termínu dohodnutém s objednatelem. Podmínkou vykonání prací jsou vyhovující klimatické podmínky pro práci ve výškách.

Předpokládaná doba instalace konstrukce na stožáru je 2 pracovní dny.

6. Součinnost objednatele

Objednatel umožní přístup k dotčeným konstrukcím.

Objednatel zajistí přípojné místo na elektrickou energii.

Objednatel umožní používání výtahu pro instalaci konstrukce

7. 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.



Tel.: +420 244 015 111

Fax.: +420 244 015 340

e-mail: excon@excon.cz

www.excon.cz

Zapsáno do OR

u MS v Praze, 6. 6.1990, B. 88

IČO: 00506729

DIČ: CZ 00506729

EXCON, a.s.

Sokolovská 187/203

190 00 Praha 9

Česká republika

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+A1:2012, zahrnující výrobu a montáž pro třídu provedení EXC4

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

8. 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 OHSAS 18001.

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

Přijetí nabídky s odchylkou nepovažujeme za závazné.

S pozdravem

Ing. Martin Kovář
Obchodní ředitel
EXCON, a.s



Tel.: +420 244 015 111
Fax.: +420 244 015 340
e-mail: excon@excon.cz
www.excon.cz

Zapsáno do OR
u MS v Praze, 6. 6.1990, B. 88
IČO: 00506729
DIČ: CZ 00506729

EXCON, a.s.
Sokolovská 187/203
190 00 Praha 9
Česká republika

