

č. n. 045b/2021

Akce 233160.02 Jeřábový manipulátor

Cenová nabídka projektových prací

Nabídka zpracovaná pro
v zastoupeníLetiště Paha, a.s.
[REDACTED]

Nabídku podává

GREBNER – projektová a inženýrská kancelář spol. s r.o.
Jeseniova 52, 130 00 Praha 3

Zastoupený:

[REDACTED]

Bankovní spojení:

Komerční banka

Číslo účtu:

[REDACTED]

IČO / DIČ:

25076655 / CZ25076655

Výpis z OR:

Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 47627

Vedoucí projektu:

bude stanoven po odsouhlasení nabídky

PGI:

bude přiděleno po podpisu SOD

Zpracováno dne:

21. 04. 2021

I. Předmět plnění a cena prací

Předmětem plnění je zpracování jednostupňové projektové dokumentace pro stavební povolení v podrobnosti dokumentace pro výběr zhotovitele a provedení stavby:

1 Dokumentace pro provedení stavby (DSJ)	██████████
1.1 Průvodní zpráva, souhrnná technická zpráva, situace	
1.2 Architektonicko-stavební řešení	
1.3 Konstruktivně-stavební řešení	
1.4 PBŘ	
1.5 Technika prostředí staveb – část NN	
1.6 Technika prostředí staveb – část UT	
2 Výkaz výměr a kontrolní rozpočet (VV+KR)	██████████
2.1 VV+KR	
3 Autorský dozor (AD)	██████████
3.1 Hodinová sazba ████████ Kč/hod v rozsahu 30hod	

Cena celkem	94.800,- Kč
21% DPH	19.908,- Kč
Cena celkem včetně 21% DPH	114.708,- Kč

Předmětem stavby nejsou

- Zaměření (bude převzato z projektové dokumentace stávajícího stavu)
- Inženýrská činnost, předcházející stupně PD.
- Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)
- Víceletky PD - budou zpracovány na vyžádání a účtovány dle ceníku kopírovacích prací (v základní ceně počet paré dle bodu IV)

II. Podklady

- Zadání objednatele včetně požadavků na jeřáb
- Informace o energetické rezervě připojovacího bodu, jeho poloha a možnosti napojení
- Základní stavební výkresová dokumentace
- Závěry z místního šetření k podání nabídky: po vybrání typového výrobku konzolového jeřábu bude odsouhlasena pracovní výška a (vzdálenost horní hrany lázně a dolní hrany háku jeřábu), orientačně je požadováno 600mm; lze počítat s kotvením od zdiva meziokenního sloupu haly a sepnutím z vnějšího povrchu; přívod elektro bude veden povrchově z rozvaděčů v přilehlé místnosti (cca 10m); trubní vedení UT lze v případě nutnosti přeložit; jeřábek lze umístit na pomocný ocelový sloupek kotvený do zdiva pilířku

III. Termíny

- 1 DSJ – dokumentace k odsouhlasení do 20dnů od podpisu SOD
- 2 VV+KR, čistopis – do 10dnů od odsouhlasení DSJ

IV. Ostatní

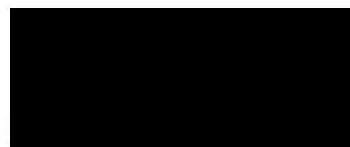
Formalita zpracování:

- Elektronicky v otevřených formátech .dwg, .xls, .doc apod.
- Elektronicky ve formátu .pdf
- Počet fyzických paré PD: 6x (autorizována všechna paré)
- Jazyk dokumentace: čeština

Projektová dokumentace bude zpracována dle ve smyslu platných předpisů a vyhlášek, tj. zejména:

- Vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhl. č. 405/2017.
- Vyhl. č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění vyhl. č. 20/2012.

GREBNER G
projektová a inženýrská
kancelář, s.r.o.
Jeseniova 1196/52
130 00 Praha 3



V Praze, 21. 04. 2021

