



Pozemní stavitelství Zlín[®] a.s.

Kúty 3967, 762 92 Zlín

zapsána v OR, vedeným Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 854

Držitel certifikátu:

EN ISO 9001:2009

ISO 1400:2004

BS OHSAS 18001:2007

IČ: 46900918

DIČ: CZ46900918

Tel: 577638204 /ústř./

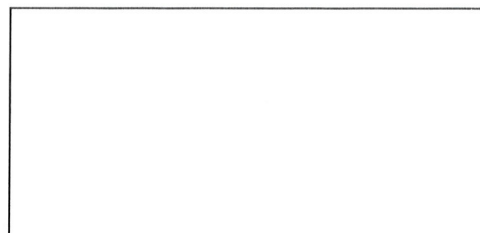
Fax: 577638200

bank. spojení: KB, a.s., pob. Zlín

číslo účtu: 13201-661/0100

e-mail: radek.salena@pstzlin.cz

http: www.pstzlin.cz



Ve Zlíně 19.2. 2019

Věc: **Výběrové řízení na dodávku prací
SVÚM Čelákovice – laboratorní hala + zrušení laboratoře CRE**

Pro uvedenou stavbu si Vás dovoluujeme požádat o zpracování cenové nabídky.

Druh prací a předpokládaný termín realizace:

od 11.3.2019

- **SO 02, SO 19 - provedení maleb**

Cenovou nabídku zašlete prosím **do 22.2.2019 na e-mail: radek.salena@pstzlin.cz**

Případné informace ke zpracování nabídky poskytně :

- ve věcech technických Ing. Radek Šalena, příprava výroby, tel. 604 297 126
- ve věcech stavby p. Václav Beňo, stavbyvedoucí, tel. 604 297 121

Podmínky zadavatele:

Zhotovitel zajistí kompletní práce v rozsahu projektové dokumentace, pokud není uvedeno jinak. Zodpovídá si za správnost zpracování nabídky.

Cena bude obsahovat veškeré náklady spojené s realizací díla a bude cenou pevnou.

Daň z přidané hodnoty bude uvedena samostatně.

Jiná ujednání: (ze smlouvy s investorem – příp. uveďte své podmínky pro realizaci)

- ⇒ záruční lhůta 60 měsíců od převzetí investorem
- ⇒ smluvní pokuta za nedodržení termínu dokončení díla činí 0,1% z ceny díla za každý započatý den prodlení
- ⇒ pokud zhotovitel neodstraní řádně reklamované vady v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každou vadu a za každý den prodlení až do doby, než budou vady a nedodělky odstraněny
- ⇒ v případě pozdní splatnosti faktur smluvní pokuta ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení
- ⇒ splatnost faktur 35 dnů od doručení objednateli
- ⇒ pozastávka platby ve výši 10 % z ceny díla, která bude uvolněna po odstranění všech případných vad a nedodělků, zjištěných při předání díla



Ing. Radek Šalena
příprava výroby

Přílohy : SO 02
technická zpráva
půdorys 2.NP
řez A-A'
výkaz výměr

SO 19
technická zpráva
půdorys
řez příčný B
řez podélný C
výkaz výměr