



JIHOMORAVSKÝ KRAJ
Krajský úřad Jihomoravského kraje
Odbor investic
Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Č. j.: JMK 84857/2019

Profil zadavatele

Sp. zn.: S-JMK 70893/2019

Vyřizuje: Mgr. Ingrová

Telefon: 541 651 296

Počet listů: 2

Počet příloh/listů: 0

Datum: 12. 6. 2019

Vysvětlení zadávací dokumentace k veřejné zakázce Zpracování a projednání projektové dokumentace na zhotovení stavby „Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby Jihomoravského kraje, p.o. v Mikulově“ a výkon autorského dozoru

Informace o zadavateli:

Název: Jihomoravský kraj

Sídlo: Brno, Žerotínovo nám. 3, PSČ 601 82

IČO: 708 88 337

Informace o veřejné zakázce:

Název veřejné zakázky:

Zpracování a projednání projektové dokumentace na zhotovení stavby „Výjezdová základna Zdravotnické záchranné služby Jihomoravského kraje, p.o. v Mikulově“ a výkon autorského dozoru

Druh veřejné zakázky: podlimitní veřejná zakázka na služby

Forma zadávacího řízení: zjednodušené podlimitní řízení dle ustanovení § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon“)

Zadavatel v souladu s ustanovením § 98 Zákona poskytuje následující vysvětlení zadávací dokumentace:

Dotaz č. II: V ČÁSTI II. – OBCHODNÍ PODMÍNKY, II. Předmět smlouvy, v článku 3. „Součástí díla je poskytnutí následujícího plnění zhotovitelem“: odstavci b) je požadováno „provedení inženýrsko-geologického průzkumu.....“ a samostatně v odstavci c) je požadováno „provedení hydrogeologického průzkumu zjištění hladiny spodní vody a zachycení jeho výsledků ve formě hydrogeologického posudku....“

Dotaz uchazeče: Ze zadávací dokumentace nám není zřejmý požadavek na vypracování samostatného hydrogeologického posudku, když stanovení úrovně hladiny podzemní vody a jejích agresivních účinků vůči stavebním konstrukcím je součástí IG průzkumu.

Prosíme o objasnění, za jakým účelem, nebo v jakém rozsahu má být HG průzkum proveden.

Odpověď na dotaz č. II: Hydrologický průzkum je uvažován jako podklad k případné likvidaci přebytečných dešťových vod sváděných ze střech, komunikací a jiných zpevněných ploch zásakem po naplnění kapacity akumulační nádrže. Tento způsob likvidace vod je pozitivní z hlediska vodní bilance krajiny a lze jej považovat v určitém úhlu pohledu za dílčí „protipovodňové opatření“. V terminologii vodního zákona jde o vodní stavbu, která vyžaduje projekt a hydrogeologický posudek.

S pozdravem

Ing. Pavel Šrom
vedoucí Odboru investic
Krajského úřadu Jihomoravského kraje