

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

Zadavatel:	Česká republika – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj
Sídlo:	Husitská 1071/2, 415 02 Teplice
Zastoupený:	Ing. Pavel Pojer, ředitel Krajského pozemkového úřadu pro Ústecký kraj
IČO / DIČ:	01312774 / CZ 01312774

Název veřejné zakázky:	PD, AD pro polní cesty a VHO v k.ú. Dolní Habartice
Sp. značka / č.j.:	SP13099/2021-508207 / SPU 027911/2022/508101/Ber
Druh zadávacího řízení:	veřejná zakázka malého rozsahu ve smyslu ust. § 27 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů
Druh veřejné zakázky:	služby

Česká republika – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Ústecký kraj, jako zadavatel výše uvedené veřejné zakázky s názvem – PD, AD pro polní cesty a VHO v k.ú. Dolní Habartice, obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 26.01.2022 žádost o vysvětlení zadávací dokumentace. Zadavatel poskytuje k tomuto podání podle odst. 9.1. Výzvy k podání nabídky na VZMR, vysvětlení zadávací dokumentace č. 1.

Dotaz č. 1:

Zadavatel požaduje osvědčení o autorizaci nebo osvědčení o registraci pro výkon vybrané činnosti pro obor "Dopravní stavby". Autorizaci pro projektování polních cest má dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů také autorizovaný inženýr v oboru Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství a autorizovaný technik v oboru Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby meliorační a sanační. Tímto požadavkem dochází k devalvaci a diskriminaci autorizovaných inženýrů v oboru Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství a autorizovaných techniků v oboru Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby meliorační a sanační. Tento požadavek je nepřiměřený a omezuje účast dostatečně kvalifikovaným uchazečům o předmětnou veřejnou zakázku.,
Viz. následující text:

Dle autorizačního zákona se uděluje autorizace ve stupni autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství a ve stupni autorizovaný technik v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství se specializací stavby hydrotechnické, stavby zdravotně technické nebo stavby meliorační a sanační. K tomuto Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků uvádí následující:

STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ

Zák. č. 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon) definuje vodní díla, která schvaluje speciální stavební úřad a pro která je třeba autorizace v oboru nebo specializacích v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství. Rozsah oboru pro autorizované inženýry (IV00) a autorizované a techniky a stavitele, pokud získají autorizaci ve všech specializacích oboru (TV00, SV00): Stavby hydrotechnické, zdravotně technické, meliorační a sanační, stavby pro nakládání s odpady. Součástí oboru jsou i stavby trubních dálkovodů, stavby pro úpravu krajiny a stavby pro funkci lesa.

Rozsah specializace stavby hydrotechnické pro autorizované techniky a stavitele (TV01, SV01):

Přehrady, ostatní vodní nádrže, úpravy vodních toků, malé vodní elektrárny, stavby na ochranu před povodněmi a stavby k plavebním účelům.

Rozsah specializace stavby zdravotně technické pro autorizované techniky a stavitele (TV02, SV02):

Soubor činností staveb a zařízení zajišťujících odběr, úpravu, akumulaci, dopravu a svod vody pro potřeby obyvatelstva, průmyslu a zemědělství. Činnosti, stavby a zařízení zajišťující příjem, čištění a odvádění odpadních vod a vod z atmosférických srážek z území, obytných, průmyslových a zemědělských zón, včetně likvidace nebo zpracování kalů. Stavby trubních dálkovodů.

Rozsah specializace stavby meliorační a sanační pro autorizované techniky a stavitele (TV03, SV03):

Soubor činností, staveb a zařízení zajišťujících zlepšení přírodních podmínek a využívání půdy úpravou vodních poměrů v půdě. Stavby k zavlažování a odvodňování pozemků, úpravy drobných vodních toků a malých vodních nádrží, lesotechnické meliorace, hrazení bystřin a pozemkové úpravy, včetně polních a lesních cest, stavby sanační a stavby pro nakládání s odpady.

Poznámka:

Dříve udělená autorizace v oboru Vodohospodářské stavby nebo v jeho specializacích je shodná s autorizací v oboru Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství nebo jeho specializacích. Vydaná osvědčení o autorizaci a autorizační razítka zůstávají v platnosti.

Odpověď na dotaz č. 1:

Zadavatel dává za pravdu a doplňuje zmiňované autorizace - autorizovaný inženýr v oboru Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství a autorizovaný technik v oboru Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby meliorační a sanační.

Dotaz č. 2:

Zajistí zadavatel součinnost s ČEZ ohledně vypracování PD k nucené přeložce sloupu VN u vodní tůň VN1 jako nezbytného podkladu pro stavební řízení?

Odpověď na dotaz č. 2:

Ano, zadavatel zajistí součinnost s ČEZ.

Dotaz č. 3:

U vodní tůň VN1 je specifikováno, že bude bez výpustného zařízení. Avšak zadání a požadavky na podrobný geotechnický průzkum je specifikované pro vodní nádrže a poldry, je zde mimo jiné uvedena požadovaná min. 1 sonda u založení výpustného objektu, přelivu apod. Dále v závěrečné zprávě o podrobném průzkumu je např. bod 11) Zhodnocení vlivu stavební činnosti a budoucího poldru nebo vodní nádrže na okolí – ohrožení hladiny ve stávajících vodních zdrojích nebo jejich znečištění (případně posoudit možnost zřízení náhradních zdrojů). Toto nesedí s označením dané vodohospodářské stavby jako vodní tůň. Požadujeme specifikovat požadavky na zpracování geotechnického průzkumu pro vodní tůň a záchytné příkopy, protože Vámi uvedené požadavky nejsou relevantní.

Odpověď na dotaz č. 3:

Zadavatel specifikoval požadavek na rozsah IGP v Čl.I bodě 1.1. SOD. Příloha č.2 je vzorem organizace stanovující min. rozsah v obecné rovině. Pokud VN1 nebude mít výpustný objekt, pak nebude požadován minimální počet sond pod ním. Specifikace odstavců C a D jsou popsány v prvním odstavci Přílohy č.2 bodě 1.3. Zadavatel upozornil, že předběžný IGP je

zpracovaný. Pro přesnější specifikaci zadavatel doplňuje zadání o přílohu č. 16 - Technická zpráva VHO.

Dotaz č. 4:

Vodní tůň VN1 má být umístěna mimo tok a má být napájena z bezejmenného vodního toku IDVT 10220533. Z toho vyplývá, že bude nutné umístit odběrné zařízení do vodního toku. Tato stavební úprava vyvolá nutnost zásahu do VKP a kácení dřevin. Je zadavateli známo, že by orgán ochrany přírody příslušný k povolení zamýšleného zásahu vyžadoval zpracování biologického hodnocení? Bude cena za zpracování toto hodnocení již součástí nabídkové ceny za zpracování díla?

Odpověď na dotaz č. 4:

Orgán si toto ve svém stanovisku k PSZ KoPÚ pro další stupeň PD nevymínil, proto jej objednatel neočekává. Pokud by tento případ nastal, je zhotovitel zavázán splnit podmínky plnění specifikované dle 1.1.4. Přílohy č.1.

Dotaz č. 5:

V případě vyšších vodních stavů je počítáno s přelitím koruny hráze vodní tůně? Byl při zpracování návrhu v rámci PSZ brán ohled na protipovodňovou ochranu blízké zástavby obce?

Odpověď na dotaz č. 5:

Zadavatel doplňuje zadání o přílohu č. 16 - Technická zpráva VHO.

Na základě těchto skutečností prodlužuje zadavatel lhůtu pro podání nabídek na:

Datum: 10.02.2022

Hodina: 09:00

Ostatní zadávací podmínky obsažené v zadávací dokumentaci zůstávají beze změn.

V Teplicích 27.01.2022

.....
Ing. Pavel Pojer
ředitel Krajského pozemkového úřadu
pro Ústecký kraj

Přílohy:

Příloha č. 16 - Technická zpráva VHO