

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE
Ing. Radim Frajt
+420 541 637 347
frajt@pmo.cz

MÍSTO / DATUM
Brno / 4. 11. 2021

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3 – „Technickobezpečnostní dohled nad vodními díly ve správě Povodí Moravy, s.p. v letech 2022 – 2025 – II. - IV. kategorie“

– část 2 Technickobezpečnostní dohled nad vodními díly III. a IV. kategorie

Vážený dodavatelé,

Povodí Moravy, s.p., IČ: 708 90 013, se sídlem Brno, Dřevařská 932/11, PSČ 602 00, jako zadavatel veřejné zakázky s názvem „Technickobezpečnostní dohled nad vodními díly ve správě Povodí Moravy, s.p. v letech 2022 – 2025 – II. - IV. kategorie“ obdržel dotazy dodavatelů vztahující se k předmětné veřejné zakázce.

Dotaz č. 1

V příloze ZD č. 2b je u VD Nová Říše ve specifikaci prací pro rok 2025 uvedeno: „Vypracovat posouzení vodního díla za povodní ...“, ale v příloze ZD č. 7 není v tabulce pro VD Nová Říše tato činnost předepsána v žádné položce.

Odpověď

Zadavatel doplňuje položku do přílohy ZD č. 7, jež je součástí tohoto vysvětlení.

Dotaz č. 2

Pro vodní dílo Jez Kroměříž má být nejpozději v roce 2024 vypracována 2. souhrnná etapová zpráva o TBD pro TBP, které by mělo předcházet geodetické zaměření kontrolních bodů. V příloze ZD č. 2b nejsou u VD Jez Kroměříž tyto činnosti specifikovány a ani v příloze ZD č. 7 nejsou v tabulce pro VD Jez Kroměříž tyto činnosti předepsány v žádné položce.

Odpověď

Specifikace prací uvedená v zadávací dokumentaci je i nadále platná. O provádění činností uvedených v dotazu pro následné období 2022 -2025 neuvažujeme. VD Jez Kroměříž je zařazeno do IV. kategorie dle TBD. S ohledem na § 62 odst. 5 vodního zákona v platném znění, nevyplývá vlastníkům vodních děl povinnost zpracovávat zprávy o technickobezpečnostním dohledu ani programy technickobezpečnostního dohledu.

Zadavatel rovněž doplňuje U VD Ludkovice v příloze ZD č. 7 a také i v příloze č. 2b četnost 4x rok místo vadně uvedené 2x za rok a to u následujících položek:

- Prohlídka díla hlavním pracovníkem TBD Příkazníka spolu s kontrolním měřením na zařízeních měřených obsluhou díla,
- deformetrické měření na vlnolamu v pravobřežním zavázání (6 základen),
- zaměření inklinometrických vrtů nad pravobř. zavázáním (3 vrty / 54 m“),

Výše uvedené přílohy jsou součástí tohoto vysvětlení.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele.

S pozdravem

Ing. Tomáš Bělaška
investiční ředitel Povodí Moravy, s.p.

podepsáno elektronicky