

NAŠE ZNAČKA

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

MÍSTO / DATUM
Brno / 17. 2. 2021

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3 – „Morava, km 137,021 – revitalizace VH uzlu Nedakonice“

Vážení dodavatelé,

Povodí Moravy, s.p., IČ: 708 90 013, se sídlem Brno, Dřevařská 932/11, PSČ 602 00, jako zadavatel veřejné zakázky s názvem „Morava, km 137,021 – revitalizace VH uzlu Nedakonice“ obdržel dotazy dodavatelů vztahující se k předmětné veřejné zakázce.

Dotaz č. 1

V popisu položky č.1 výkazu výměr „SO 01.1.3.a - Snižování hladiny podzemní vody (čerpání)“

1	K	R01	8 odvodňovacích vrtů hloubek 22m, celkem 176 bm a 5700 Kč	soub	1,000		0,00
---	---	-----	---	------	-------	--	------

a v popisu položky č.1 výkazu výměr „SO 02.1.3.a - Snižování hladiny podzemní vody (čerpání)“

1	K	R01	4 odvodňovací vrty hloubek 22m, celkem 88 bm a 5700 Kč	soub	1,000		0,00
---	---	-----	--	------	-------	--	------

je uvedena jednotková cena za 1 bm vrtu – 5700 Kč.

Je tato jednotková cena pevná a stanovena pro všechny uchazeče nebo každý uchazeč tyto položky ocení dle vlastních zkušeností? Žádáme o vysvětlení.

Odpověď:

Jednotková cena sloužila pouze k stanovení orientační ceny položky při zpracování prováděcí dokumentace. Tato jednotková cena je orientační a není pro uchazeče závazná.

Dotaz č. 2

Dle odst. 9 článku II – „Předmět smlouvy“ Přílohy č.2a – „Obchodní podmínky zadavatele (SoD). Část A – Stavba“ zhotovitel musí zajistit provedení monitoringu funkčností rybího přechodu a zpracování vyhodnocení provozu rybího přechodu (monitoring funkcí a dosažení parametrů). Monitoring funkce rybího přechodu bude prováděn po dobu 12 měsíců po dokončení stavby (díla).

Ve výkazu výměr „VRN – Vedlejší rozpočtové náklady“ položky pro monitoringu funkčností rybího přechodu a vyhodnocení provozu rybího přechodu však nejsou.

Žádáme o vysvětlení a o doplnění do výkazu výměr „VRN – Vedlejší rozpočtové náklady“ položek pro monitoring rybího přechodu.

Odpověď:

V příloze č. 2a zadavatel podrobně popisuje způsob, dobu a výstupy provádění monitoringu účinnosti rybího přechodů. Dále ukládá povinnost ekologického dozoru účastnit se tohoto monitoringu účinnosti rybího přechodu. Náklady na tento monitoring proto budou uvedeny v položkách 19 Ekologický dozor a zejména položce 31 Náklady na provedení zkoušek revizí a měření v kapitole VRN – Vedlejší

rozpočtové náklady. Zadavatel proto nevytváří samostatnou položku pro provádění monitoringu rybího přechodu, ale požaduje započtení jeho nákladů v uvedených rozpočtových položkách.

Dotaz č. 3

Dle odst. 9 článku II – „Předmět smlouvy“ Přílohy č.2a – „Obchodní podmínky zadavatele (SoD). Část A – Stavba“ ekodozor stavby musí být zajištěn v souladu s rozhodnutím o udělení výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných živočichu (KUSP 33021/2018 ŽPZE-KN).

Žádáme o zaslání rozhodnutím o udělení výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných živočichu (KUSP 33021/2018 ŽPZE-KN).

Odpověď:

Výjimka z ochranných podmínek je přílohou tohoto vysvětlení.

Dotaz č. 4

Výkaz výměr „SO 03 - Přípojka NN“ obsahuje položku č.53 – „Poplatky připojení k EON“:

53	K	050001000	Poplatky pro připojení k EON	soub.	1,000		0,00
	PP		Finanční náklady				

Pro připojení k EON zadavatel musí uzavřít smlouvu s EON. Poplatky za připojení k EON zaplatí zadavatel. Výše poplatků za připojení k EON musí být uvedeny ve smlouvě mezi zadavatelem a EON. V cenové nabídce na výše uvedenou veřejnou zakázku výše poplatků za připojení k EON pro všechny uchazeče by měly být stejné.

Žádáme zadavatele o sdělení výše poplatků pro připojení k EON.

Odpověď:

Poplatek za připojení (podíl na oprávněných nákladech) dle smlouvy mezi zadavatelem a Eon činí 10 000 Kč. Zadavatel tuto povinnost v plném rozsahu převádí na zhotovitele. Všichni uchazeči tedy tuto položku shodně ocení ve výši 10 000 Kč. Smlouvu o připojení k distribuční soustavě přikládáme.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele.

S pozdravem

Ing. Tomáš Bělaška

investiční ředitel Povodí Moravy, s.p.

podepsáno elektronicky