

NAŠE ZNAČKA

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

MÍSTO / DATUM
Brno / 7. 3. 2019

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3 – Bečva, km 44,135 - 45,855 - revitalizace toku Skalička; Bečva, km 42,480 - 44,135 - revitalizace toku Černotín

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 „Bečva, km 44,135 - 45,855 - revitalizace toku Skalička; Bečva, km 42,480 - 44,135 - revitalizace toku Černotín“ obdržel dotazy dodavatelů vztahující se k předmetné veřejné zakázce.

Dotaz č. 1

Bečva, km 42,480 - 44,135 - revitalizace toku Černotín

SO 01 – Úpravy PB

pol. č. 26 – Brod č. 2 – betonová trouba 180x DN 800 dl. 8 m s přísypem z hrubozrnného proštěrkovaného kameniva, šířka koruny 6 m, včetně likvidace po dokončení stavby.

Dle našeho názoru je ve zmíněné položce uvedeno špatné množství a DN daných betonových trub.

Podle technické zprávy by brod č. 2 měl být zhotoven z betonových trub 18 x DN 1000, dl. 8 m. Bude opraveno?

Odpověď:

Správná specifikace položky SO 01 Úpravy PB; Pol. Č.26 - Brod č.2 je v souladu s technickou zprávou „ betonová trouba 18 x DN 1000 dl. 8 m s přísypem z hrubozrnného proštěrkovaného kameniva, šířka koruny 6 m, včetně likvidace po dokončení stavby“, uchazeči ocení tuto položku v souladu s touto specifikací. Nový výkaz výměr pro část „Černotín“ je přílohou tohoto vysvětlení.

Dotaz č. 2

Bečva, km 42,480 - 44,135 - revitalizace toku Černotín

SO 01 – Úpravy PB

pol. č. 21

Žádáme o upřesnění této položky (délka přístupové komunikace, její šířka, konstrukce přístupové komunikace). Podle uvedeného popisu ve výkazu výměr nelze kvalifikovaně ocenit.

Odpověď:

V případě této položky se jedná o pomocnou provizorní konstrukci, která bude po realizaci odstraněna. Její konkrétní řešení je dáno technickými podmínkami konkrétního zhotovitele, konkrétně využitým typem mechanizace a zvoleným pracovním postupem. Přístupové komunikace jsou znázorněny v situačních výkresech. Zhotovitel položku ocení v rozsahu a typu konstrukce umožňujícím provedením požadovaných prací v závislosti na jeho konkrétních předpokládaných mechanizačních prostředcích a postupech, které se mohou u jednotlivých zhotovitelů lišit. Z tohoto důvodu zadavatel tuto položku dále v rozpočtu nespecifikuje.

Dotaz č. 3

Bečva, km 42,480 - 44,135 - revitalizace toku Černotín
SO 05.01 Likvidace křídlatky
pol. 5

Ve zmíněné položce je uvedeno, že k hubení křídlatky chemickými prostředky má být použit herbicid totální systémový neselektivní. Zároveň se však v souhrnné technické zprávě uvádí, že v ochranném pásmu vodního zdroje nesmí být k likvidaci křídlatky použity herbicidy. Žádáme tedy zadavatele o upřesnění, jakým způsobem má být křídlatka v OP VZ likvidována.

Odpověď:

Užití herbicidu se předpokládá pouze mimo ochranné pásmo vodního zdroje, v pásmu vodního zdroje bude využito mechanické odstranění s následným použitím herbicidu na meziskládce mimo ochranné pásmo.

Dotaz č. 4

Položka výkazu výměr:

R162701 Vodorovné přemístění výkopku a kamene vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy, vyskytující se v rozpočtech SO 01, SO 02, SO 03, SO 05.4 - celkové množství 201 965,245m³

Vykopávky ze všech objektů části Černotín však činí 194 844 m³.

Část ornice (po pedologických rozborech kvality) z celkového množství 4 249,60m³ asi také skončí na skládce (ta, která je kontaminovaná křídlatkou), ale i tak je rozpor mezi výkopkem a odvozem na skládku.

Dle našeho názoru se méně vykope, než odveze. Žádáme zadavatele o kontrolu správnosti výpočtu celkového množství odvezené zeminy.

Odpověď:

Na skládku bude odvezena i kontaminovaná ornice. Dle našeho názoru celkové výměry výkopu a sejmutí odpovídají odvozu na skládku a uložení zpět. Pro pochopení zadavatel přikládá jednoduchou tabulku v excelu s výpisem položek včetně výměr, kterých se uvedená problematika týká. Přehledná tabulka je přílohou tohoto vysvětlení.

Dotaz č. 5

Černotín SO 04 – Přeložka sloupů VN

Skalička SO 02 – Přeložka sloupů VN

Ohledně ocenění výše uvedených objektů na přeložku sloupů VN ČEZ Distribuce sdělil následující:

Povodí Moravy, s.p. 31. 7. 2017 uzavřelo smlouvu o smlouvě budoucí na stavbu IZ-12-8000690 Černotín, Povodí Moravy, s.p. v VN, Vodárna. V tuto chvíli je zpracována PD na předmětnou stavbu, bohužel není podepsána smlouva na VB ze strany žadatele.

Po předložení podepsané smlouvy projektant dokončí rozpočet a zkompletuje d, kterou odevzdá.

Poté bude vybrán zhotovitel a žadatel obdrží smlouvu o realizaci přeložky.

Z těchto důvodů žádáme o vyčlenění výše uvedených objektů z cenové nabídky.

Odpověď:

viz. Vysvětlení ZD č. 2 ze dne 27. 2. 2019 : V rozpočtu budou nulovou položkou označeny pouze objekty SO 04 - přeložka sloupu VN (rozpočet Bečva Černotín) a SO 02 - Přeložka VN (rozpočet Bečva Skalička), které jsou v plném rozsahu realizovány společností ČEZ Distribuce a.s. na základě samostatné smlouvy se zadavatelem a nejsou předmětem veřejné zakázky ani se nijak neprojeví v nabídkové ceně.

Všechny ostatní objekty i jejich dílčí položky jsou předmětem zakázky a musí být v nabídce oceněny.

Dotaz č. 6**2. Černotín – SO 01 úpravy PB**

26	K	AGR 02	Brod č.2 - betonová trouba 180x DN 800 dl. 8 m s přísypem z hrubozrnného proštěrkovaného kameniva, šířka koruny 6 m, včetně likvidace po dokončení stavby	kpl	1,000
----	---	--------	---	-----	-------

V TZ je uvedeno :

brod. č. 2. tedy z 18 x DN 1000, délky 8 m s přísypem hrubozrnného kameniva, šterku. Po dokončení stavby budou všechny brody (č. 1, 2, 3) rozebrány a zlikvidovány.

Žádáme o upřesnění, co platí.

180x DN 800 nebo 18x DN 1000 ?

Odpověď:

viz. odpověď na dotaz č. 1.

Zadavatel v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb. prodloužil lhůtu pro podání nabídek do **18. 3. 2019 do 9:30** hodin.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele https://zakazky.eagri.cz/contract_display_12041.html, v záložce Veřejné dokumenty.

S pozdravem

MVDr. Václav Gargulák

generální ředitel Povodí Moravy, s.p.

podepsáno elektronicky