

PÍSEMNÁ ZPRÁVA ZADAVATELE

dle § 85 zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „zákon“)

Identifikační údaje o veřejné zakázce a zadavateli

Název veřejné zakázky	„Technická opatření ke snížení dopadu havarijního znečištění vodní nádrže Vranov a úprava části stávajícího náhonu řeky Dyje- Frainer Thaya/ Vranovská Dyje“
Druh, forma a limit veřejné zakázky	Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná v otevřeném řízení dle zákona
Evidenční číslo veřejné zakázky	348130
Identifikační údaje zadavatele	Povodí Moravy, s.p. Dřevařská 11 601 75 Brno IČ: 70890013
Zastoupený	RNDr. Jan Hodovský, generální ředitel Povodí Moravy, s.p.
IČ	70890013
DIČ	CZ70890013

1. Předmět veřejné zakázky:

Předmětem plnění podlimitní veřejné zakázky na stavební práce je kompletní dodávka stavby s názvem „Technická opatření ke snížení dopadu havarijního znečištění vodní nádrže Vranov a úprava části stávajícího náhonu řeky Dyje-Frainer Thaya/Vranovská Dyje“.

Předmět veřejné zakázky je projektovou dokumentací rozčleněn do následujících stavebních objektů:

- **SO 06 Náhon nad Papírnou**
- **SO 031 Havarijní profil v Podhradí nad Dyjí - Dyje**
- **SO 032 Havarijní profil jez Koberův - Želetavka**

SO 06 Náhon nad Papírnou

V rámci realizace tohoto stavebního objektu se jedná o úpravu stávajícího náhonu za účelem výzkumu migrace vodních živočichů v závislosti na konfiguraci a sklonu dna. Náhon je poškozen a nefunkční. Dno náhonu je betonové, stěny jsou z části zděné z pálených cihel s povrchovou úpravou betonovou torkretovou omítkou, z části ze zdiva z lomového kamene.

V rámci bouracích prací budou odstraněny veškeré stávající poškozené konstrukce náhonu. Vhodný vybouraný materiál (lomový kámen) bude očištěn a bude zpět použit do upravovaných konstrukcí.

Provedenou stavební úpravou nebudou stávající konstrukce půdorysně rozšiřovány ani se nebude měnit kapacita stávajícího náhonu. Dno upravené části bude z železobetonu s příčnými stabilizačními prahy. Na železobetonové dno budou vyskládány kameny na štět s vyklínováním. Stěny budou v souladu s původním řešením zděné z lomového kamene (bude využit materiál z vybouraných konstrukcí). V místě stabilizačních

prahů budou ve stěnách zřízeny drážky hrazení, do kterých budou zasouvány dubová hradidla sloužící ke stabilizaci kamenů dna nad jednotlivými prahy. Stávající pilíře budou využity pro konstrukci přemostění náhonu lávkou.

SO 031 Havarijný profil v Podhradí nad Dyjí - Dyje

Účelem této části předmětu veřejné zakázky je provedení terénních úprav za účelem zřízení záchytného profilu ropných látek v korytě toku. Technické řešení terénních úprav spočívá ve zřízení zpevněné komunikace, sjezdu do koryta a zřízení kotevních sloupků na obou březích Dyje.

Zpevnění komunikace je navrženo z podkladu tl. 30 cm ze štěrkodrti na šířku 3,5-4,5 m se zakalení povrchu lomovými výsivkami do 20kg/m². Na základovou spáru komunikace bude položena separační geotextilie.

Sjezd do koryta bude opevněn rovnaninou z lomového kamene, svahy v místě sjezdu budou opevněny záhozem z lomového kamene, ve dně bude rovnanina a opevnění svahů stabilizovány záhozovou patkou.

Kotevní sloupky (ocelové sloupky) budou zřízeny v místě záchytného profilu na obou březích toku Dyje. Při levém břehu v místě sjezdu bude sloupek umístěn v kotevní komoře. Kotevní komora je ŽB objekt sloužící k utěsnění navázání normé stěny na břeh, čímž bude vyloučena možnost úniku ropných látek do toku pod normou stěnou.

SO 032 – Havarijný profil jez Koberův - Želetavka

Součástí stavebních prací je zpevnění příjezdové komunikace k břehové linii levého břehu Želetavky navazující na zpevněný sjezd do koryta. Dále je součástí úprav i zřízení pevného kotevního sloupku na levém břehu Želetavky, ke kterému bude kotvena mobilní normá stěna.

Zpevnění komunikace je navrženo z podkladu tl. 30 cm ze štěrkodrti na šířku 3,5 m na který bude zřízen kryt z komorového systému zvyšování únosnosti podloží s výplní buněk vhodnou zeminou a zatravněným povrchem. Na základovou spáru komunikace bude položena separační geotextilie.

Povrch sjezdu do koryta bude opevněn rovnaninou z lomového kamene, svahy v místě sjezdu budou opevněny záhozem z lomového kamene, ve dně bude rovnanina a opevnění svahů stabilizovány záhozovou patkou.

Součástí předmětu veřejné zakázky jsou dále, nikoliv však výlučně, i tyto činnosti:

- vytyčení stavby včetně všech parcelních hranic pozemků dotčených stavbou před zahájením provádění předmětu zakázky,
- před zahájením provádění prací předložení plánu kontrolních prohlídek provádění díla, vypracování a schválení povodňového a havarijního plánu stavby,
- dodávka, skladování, správa, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů, které se stanou součástí předmětu zakázky,
- zřízení a odstranění staveniště a zařízení staveniště, zřízení, rozvody, spotřeba a provoz přípojek vody a energií během provádění díla, zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění prací a uvedení staveniště do původního stavu (celkový úklid stavby, staveniště a okolí staveniště před předáním a převzetím předmětu díla),
- pokud si to povaha prací vyžádá, zajištění potřebných záborů ploch. Uvedení dočasně využívaných ploch do původního stavu vč. případné finanční úhrady za dočasné zábory ploch mimo obvod staveniště,
- uvedení všech dalších povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky, břehy), který bude před započítím provádění díla zhotovitelem vhodným způsobem zdokumentován; ošetření ponechávaných dřevin břehového porostu,
- vypracování dokumentace skutečného provedení stavby podle § 4 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, v počtu 2 vyhotovení v tištěné podobě a jednom vyhotovení v elektronické formě v obvyklém formátu na vhodném datovém nosiči,

- zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zajištění, osazení a údržba nezbytného dopravního značení včetně projednání se správcem komunikace, odborem dopravy příslušného správního orgánu a Policií ČR,
- veškeré práce a dodávky související s požárními předpisy, bezpečností práce, opatřeními na ochranu životního prostředí, lidí a majetku v místech dotčených stavbou,
- odvoz odpadu vzniklého při realizaci díla, zajištění jeho dočasného nebo trvalého uložení, resp. předání těchto odpadů do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, není-li touto osobou přímo uchazeč,
- provedení všech průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, předepsaných projektovou dokumentací, požadovaných stavebním nebo jiným příslušným úřadem (dotčeným orgánem), případně stanovených v dalších normách vztahujících se k provádění díla (např. zkoušky hutnění základové spáry a tělesa hráze, rozbor vzorků zeminy a zemníku, apod.), včetně pořízení protokolů zajištěných u akreditované zkušebny, to vše v počtu 3 vyhotoveních v tištěné podobě a jednom vyhotovení v elektronické formě v obvyklém formátu na vhodném datovém nosiči.
- geodetické zaměření skutečně provedeného díla v digitalizované formě s zakreslením do platné mapy KN v jednom vyhotovení. Situační a výškové zaměření všech objektů stavby (vč. sítí) v měřítku 1:500 v prostředí Microstation nebo kompatibilním, v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému Balt po vyrovnání, zpracování v tištěné formě a na CD nosiči, vždy ve 3 vyhotoveních.
- vyhotovení geometrických plánů pro oddělení dotčených pozemků nebo zřízení věcných břemen (majetkoprávní vypořádání a zápis do katastru) ve 4 vyhotoveních,
- zajištění potřebných nebo správními orgány či obecně závaznými právními normami stanovených a požadovaných opatření či rozhodnutí nutných k provedení díla,
- zajištění - pokud to bude nutné - kácení dřevin (stromů a keřů). V případě kácení dřevin rostoucích mimo les bude postupováno v souladu s ust. § 8 zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění,
- vytvoření všech záznamů, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla; předání prohlášení o vlastnostech dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, k výrobkům, případně dle přímo použitelného předpisu pro stavební výrobky, které budou zabudovány do předmětu zakázky,

Technické a kvalitativní podmínky:

Předmět zakázky bude realizován v souladu s ustanoveními zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, v souladu se všemi platnými českými zákonnými předpisy a přímo použitelnými evropskými normami.

Pokud takové normy neexistují, je třeba použít ustanovení českých technických norem, stavebně technických osvědčení a technických specifikací obsažených ve veřejně přístupných dokumentech uplatňovaných běžně v odborné technické praxi.

Náklady na tyto činnosti musí být zakalkulovány do jednotkových cen oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr (položkového rozpočtu).

V rámci realizace předmětu veřejné zakázky musí být dodrženy podmínky stanovené Stavebním povolením vydaném MěÚ Znojmo pod č.j. MUZN 28328/2012, Rozhodnutí MěÚ Znojmo č.j. MUZN 17398/2012 a Rozhodnutí MěÚ Moravské Budějovice č.j. MUBM/OŽP/7091/2012-Ho. Dále pak musí být dodržena i závazná stanoviska dotčených orgánů, zvláště závazné stanovisko Správy národního parku Podyjí č.j. NPP0266/2012, a stanoviska veřejné dopravní a technické infrastruktury, jež jsou součástí technické částí zadávací dokumentace (Projektové dokumentace).

Podrobnou definici předmětu veřejné zakázky a technické podmínky (specifikace) stanovuje projektová dokumentace vypracovaná projekční společností AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o., Kapusty 27, 690 06 Břeclav, jejíž součástí jsou soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr a technické podmínky (specifikace).

2. Celková nabídková cena bez DPH / cena sjednaná ve smlouvě:

6.393.216,- Kč bez DPH

Slovy: Šestmilionůtřistadevadesátřítisícdevětšestšestnáctkorunčeských

3. Identifikační údaje uchazeče, se kterým byla uzavřena smlouva:

Obchodní firma nebo název: **Ekostavby Brno, a.s.**
Sídlo: U Svitavy 2, 618 00 Brno
IČ: 46974687
DIČ: CZ46974687

4. Seznam osob, jimž uchazeč zamýšlí zadat část zakázky, včetně identifikace části zakázky (subdodavatel):

Název společnosti, právní forma a přesná adresa: Ing. Roman Volný, fyzická osoba Brechtova 22/1, 638 00 Brno IČ: 68090811.....	druh subdodávky: geodetické práce 72 tis. Kč
---	---

5. Odůvodnění výběru nejvhodnější nabídky:

Na základě výsledku hodnocení členů hodnotící komise byla vybrána nabídka uchazeče **Lesostavby Frýdek-Místek a.s.**. Vybraný uchazeč ve své nabídce uvádí nejnižší nabídkovou cenu bez DPH. Nabídky dalších uchazečů mají vyšší cenu než vybraný uchazeč.

Vybraný uchazeč Lesostavby Frýdek- Místek a.s. odmítl uzavřít smlouvu o dílo na výše uvedenou veřejnou zakázku. Následně byl vyzván uchazeč, který se umístil jako druhý v pořadí- **KAVYL, spol. s r.o.** , Mohelno 563, 675 75 Mohelno, IČ: 49975358. s nabídkovou cenou 6 369 939,00 Kč bez DPH.

Uchazeč, který se umístil jako druhý v pořadí - **KAVYL, spol. s r.o.** odstoupil z výběrového řízení a od podpisu smlouvy k výše uvedené veřejné zakázce. Následně byl vyzván uchazeč, který se umístil jako třetí v pořadí- **Ekostavby Brno, a.s.**, U Svitavy 2, 618 00 Brno, IČ: 46974687 s nabídkovou cenou 6 393 216,00 Kč bez DPH.

6. Identifikační údaje všech uchazečů a jejich nabídkové ceny:

Nabídka č.1

Obchodní firma nebo název: **Rovina a.s.**
Sídlo: Kroměřížská 134, 768 24 Hulín
IČ: 64508510
DIČ: CZ64508510

Nabídka č. 2

Obchodní firma nebo název: **Lesostavby Frýdek- Místek a.s.**
Sídlo: Slezská 2766, 738 32 Frýdek- Místek
IČ: 45193118
DIČ: CZ45193118

Nabídka č. 3

Obchodní firma nebo název: **Ekostavby Brno, a.s.**
Sídlo: U Svitavy 2, 618 00 Brno
IČ: 46974687
DIČ: CZ46974687

Nabídka č. 4

Obchodní firma nebo název:
Sídlo:
IČ:
DIČ:

Agromeli spol. s r.o.
Olomoucká 1177/178, 627 00 Brno
46980989
CZ46980989

Nabídka č. 5

Obchodní firma nebo název:

Sídlo:
IČ:
DIČ:

**EUROVIA CS,a.s.,
odštěpný závod Morava, závod Morava jih**
Vídeňská 104, 619 00 Brno
45274924
CZ45274924

Nabídka č. 6

Obchodní firma nebo název:
Sídlo:
IČ:
DIČ:

KAVYL, spol. s r.o.
Mohelno 563, 675 75 Mohelno
49975358
CZ49975358

Nabídka č. 7

Obchodní firma nebo název:
Sídlo:

IČ:
DIČ:

STRABAG a.s.
Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5
Tovární 3, 620 00 Brno
60838744
CZ60838744

Nabídka č. 8

Obchodní firma nebo název:
Sídlo:

IČ:
DIČ:

PROLES s. r.o.
Vodařská 5, 619 00 Brno
Kaštanová 141 d, 617 00 Brno
25335545
CZ25335545

Nabídka č. 9

Obchodní firma nebo název:
Sídlo:
IČ:
DIČ:

ZVÁNOVEC a.s.
Rudolfovska tř. 597, 370 01 České Budějovice
26026279
CZ26026279

Rovina a.s.	7 540 107,00 Kč
Lesostavby Frýdek- Místek a.s.	5 668 983,59 Kč
Ekostavby Brno, a.s.	6 393 216,00 Kč
Agromeli spol. s r.o.	8 764 091,00 Kč
EUROVIA CS,a.s., odštěpný závod Morava, závod Morava jih	9 372 263,00 Kč
KAVYL, spol. s r.o.	6 369 939,00 Kč
STRABAG a.s.	7 493 043,00 Kč
PROLES s.r.o.	8 146 048,00 Kč
ZVÁNOVEC a.s.	6 778 150,00 Kč

7. Identifikační údaje uchazečů, jež byli vyloučeni a odůvodnění jejich vyloučení:

Žádný uchazeč nebyl vyloučen.

8. Odůvodnění vyloučení uchazeče, jehož nabídka obsahovala mimořádně nízkou nabídkovou cenu:

Žádný uchazeč nebyl vyzván ke zdůvodnění mimořádně nízké nabídkové ceny.

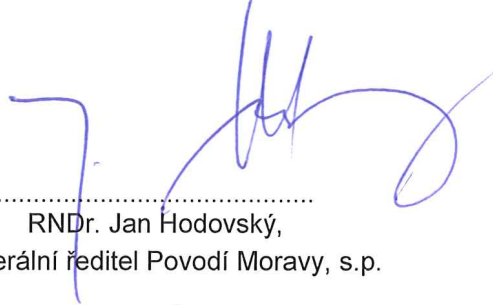
9. Důvod použití soutěžního dialogu, jednacího řízení s uveřejněním či jednacího řízení bez uveřejnění, byla-li takováto možnost využita:

Nebyla využita.

10. Důvod zrušení zakázky, byla-li zrušena:

Zadávací řízení nebylo zrušeno.

V Brně dne 26-06-2014


.....
RNDr. Jan Hodovský,
generální ředitel Povodí Moravy, s.p.

Povodí Moravy, s.p.
601 75 Brno, Dřevařská 11
IČO:70890013, DIČ:CZ70890013
-1-