

Zadavatel: město Uherský Brod  
Se sídlem: Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod  
Zastoupený: Ing. Ferdinand Kubáník, starosta  
IČ: 00291463

3/O/2019004

VŠEM DODAVATELŮM

Ve Zlíně dne 5.3.2019

## **VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 2**

Název veřejné zakázky:

**Retenční nádrž na levém boku břehu Olšavy - k.ú. Újezdec u Luhačovic**

Ev. číslo veřejné zakázky:

Z2019-004671

Předmět veřejné zakázky:

☒ stavební práce ☐ dodávky ☐ služby

Druh zadávacího řízení:

otevřené řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“)

Profil zadavatele:

<https://profily.proebiz.com/profile/00291463>

Elektronický nástroj  
zadavatele:

<https://josephine.proebiz.com/>



Zadavateli byla doručena podle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek žádost o vysvětlení zadávací dokumentace.

Zadavatel v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek poskytuje všem dodavatelům toto vysvětlení k zadávacím podmínkám:

Dotaz č. 1:

S03 Náhon:

1) Ve výkresu D 3.5 příčné profily náhonu je popsáno uložení betonových žlabovek do dna náhonu v celkové délce 354 m, avšak ve výkazu výměr položka č. 57 je uvedeno pouze 111 ks. Domníváme se, že je to chyba, a množství musí odpovídat položce č. 84 - 694 ks.

2) Dále v technické zprávě je uvedeno „veškeré ocelové prvky budou pozinkovány“. Ve výkazu výměr však k tomuto chybí položka.

3) Dále v technické zprávě je uvedeno „propustek je proveden se šikmými čely“, ve výkazu výměr však chybí položka na provedení šikmých řezů betonových rour.

Odpověď č. 1 :

- 1) Zadavatel poskytuje opravený výkaz výměr, ve kterém byla opravena položka č. 57 Kladení melior. žlabů do dna, do 60 kg, spáry MCs a její množství na 694 ks.
- 2) Ano kovové konstrukce budou pozinkovány. Není nutné doplňovat položku pro pozinkování, uvedení v technické zprávě je dostačující.
- 3) Zadavatel poskytuje opravený výkaz výměr, do kterého byla položka 63B Seřiznutí šikmé betonových trub DN 1000 MM.

Dotaz č. 2:

v příloženém dokumentaci ve výkazu výměr v SO 01 pro vodní plochu jsou uvedeny položky

2 122101404R00 Vykopávky v zemníku v hor. 2 nad 10000 m3 m3 3 105,000

3 122201404R00 Vykopávky v zemníku v hor. 3 nad 10000 m3 m3 2 070,000

Uchazeč se dle PD domnívá, že jsou provedeny v zátopě objektu samotného. Jejich součet činí 5 175 m3.

Pro samostatný objekt hráze je však uvažována položka č. 20 pro konstrukci těsnicího jádra:

20 172103103R00 Zřízení těsnicího jádra, 100% PS, š.vrstvy nad 3,0m m3 9 000,000

A zbytek dodávky materiálu má být ze sypaniny dle položky č. 21:

21 171103201R00 Ulož. sypaniny do hrází, 100%PS, objem jílu do 20% m3 4 975,000

Celkový objem materiálů dle PD činí 13 975 m3 pro konstrukci hráze. V případě použití materiálů ze zátopy (pol.č. 2 a pol.č. 3) v daných objemech, je 5 175 m3 materiálu prokazatelně nedostačující. Uvažuje zadavatel, že uchazeč zajistí jiný materiál pro konstrukci hráze z jiného zdroje? Případně budou tyto více náklady řešeny dodatkem ke smlouvě o dílo? Prosíme o bližší specifikaci týkající se položek bilance zemin objektu SO 01.

Odpověď č. 2 :

Zadavatel sděluje, že položka „17 1103201R00 Ulož. sypaniny do hrází, 100%PS, objem jílu do 20% m3 4 975,00“ se opravdu dotýká uložení zeminy do hrází – a odpovídá výkazu výměr zemních prací.

Položka 20 172103103R00 Zřízení těsnicího jádra, 100% PS, š.vrstvy nad 3,0m m3 9 000,00 m3 se týká těsnění dna vodní plochy.

V příčných řezech i technické zprávě je popsáno, že se ohledem na snižující se těsnící vlastnosti zemin se vzrůstající hloubkou je nutné provést hutnění dna nádrže . Toto hutnění bude provedeno ve dvou vrstvách – každá v tloušťce 25 cm. Celková tloušťka hutněné vrstvy je tedy 0,5 m. Celkový objem takto upravené zeminy ve dně nádrže je 9 000 m3.

Projekt počítá s tímto provedení:

☐ po odtěžení dna na úroveň navrženého dna dle PD, bude dále odhrnuta vrstva 25 cm zeminy ze dna nádrže.

☐ dno bude přehutněno – min. 95% Proctor

☐ poté bude zpětně nahrnuta vrstva 25 cm a opět důkladně přehutněna – min. 95% Proctor

☐ úroveň dna bude tedy na úrovni dle PD

☐ Propustnost takto upraveného dna bude ověřena jednoduchou vsakovací zkouškou

Tyto uvedené práce jsou dle zadávací dokumentace obsaženy v položce - Zřízení těsnicího jádra.

Jedná se o průměrné hodnoty – na části dna vodní plochy v jižní části (v patě svahu) – mají zeminy dobré těsnící vlastnosti – směrem k řece Olšavě se poměry zhoršují.

Přesná technologie – celkový rozsah, šířka pruhů ve kterých bude prováděno skrytí a zpětné doplnění materiálu, případná výměna půdy v částech dna s nevyhovující zeminou atd, budou upřesněny po dokrytí navržené nivelety dna.

Celkový rozsah práce – 9000 m3 tak jak je uvedeno ve výkazu výměr je dostatečný.

Z uvedeného tedy vyplývá , že není v rámci stavby potřeby dovozu jiné zeminy. Bude beze zbytku využita jak zemina tak ornice.

Tedy jak je uvedeno – výkop zeminy (mimo ornici) je v rámci objektu 6686 m3 (zátopa 5175 m3, zámeček 1511 m3) potřeba pro samotnou hráz je 4975 m3 (včetně těsnicího zámku – hráz 3464 m3, zámeček 1511 m3)– zbytek bude využit u SO2 – přebytek 1710 m3.

Dotaz č. 3:

V příložené dokumentaci ve výkazu výměr v SO 02 pro retenční nádrž jsou uvedeny položky:

1 122101404R00 Vykopávky v zemníku v hor. 2 nad 10000 m3 m3 679,800

2 122201404R00 Vykopávky v zemníku v hor. 3 nad 10000 m3 m3 453,200

Uchazeč se dle PD domnívá, že jsou provedeny přímo zátopě retenční nádrže. Jejich součet činí 1 133 m3. V případě použití materiálů z položek č. 1 a 2 pro realizaci tělesa hráze dle položky č. 6 prokazatelně nedostačující.

6 171103201R00 Ulož. sypaniny do hrází, 100%PS, objem jílu do 20% m3 2 328,000

Uvažuje zadavatel, že uchazeč zajistí jiný materiál pro konstrukci hráze z jiného zdroje? Případně budou tyto více náklady řešeny dodatkem ke smlouvě o dílo? Prosíme o bližší specifikaci týkající se položek bilance zemin objektu SO 02.

Odpověď č. 3 :

Jak je uvedeno v odpovědi č. 2 – v rámci stavebního objektu SO1 – přebytek zeminy 1710 m3. Tedy je zjevné že množství 1710 m3 + 1133 m3 (výkopek v samotné ploše SO2) = 2843 m3 > 2328 m3. Přebytky i ostatních částí staveb jsou využity na terénní úpravy na konci zátopy obou stavebních objektů SO1 a SO2 – viz výkresová dokumentace.

Dotaz č. 4:

Ve slepém rozpočtu S03 Náhon je položka č. 114 - 10020VD - skruž šachtová čtvercová - 150/50 uvedena s nulovým množstvím. Žádám Vás proto o opravení rozpočtu a doplnění množství k této položce.

Odpověď č. 4:

Zadavatel poskytuje opravený výkaz výměr, ve kterém byla opravena položka č. 114 skruž šachtová čtvercová - 150/50, kde bylo upraveno množství - 2 ks.

**Zadavatel poskytuje opravený výkaz výměr s názvem SO3\_Náhon\_VV oprava\_1, který je pro dodavatele závazný a jsou povinni jej nacenit.**

**Vzhledem k charakteru poskytnutého Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 ze dne 5.3.2019 zadavatel oznamuje změnu (posunutí) lhůty pro podání nabídek, a to do dne 13.3.2019 do 10:00 hodin.**

**Oprava - Oznámení změn nebo dodatečných informací k Oznámení o zahájení zadávacího řízení bylo odesláno do Věstníku veřejných zakázek dne 5.3.2019 a uveřejněno ve Věstníku veřejných zakázek v termínu dle Provozního řádu provozovatele Věstníku veřejných zakázek. Uvedené změny jsou obsaženy v příloženém dokumentu Textová část Zadávací dokumentace\_změna č. 1 ze dne 5.3.2019 a jsou pro dodavatele závazné.**

Vysvětlení zadávací dokumentace bylo uveřejněno včetně příloh na profilu zadavatele a zároveň na elektronickém nástroji zadavatele dne 5.3.2019.

Příloha:

Textová část Zadávací dokumentace\_změna č. 1 ze dne 5.3.2019

SO3\_Náhon\_VV oprava\_1

Za zadavatele

v.z. MCI SERVIS s.r.o.  
pověřen výkonem zadavat. činností