



Město Hodonín

SPIS. ZNAČKA: MUHO 5495/2022 OPM
Č. J. MUHOCJ 37679/2022 OPM
VYŘIZUJE: Mgr. Andrea Nedúchalová
TEL: +420 518 316 454
E-MAIL.: neduchalova.andrea@muhodonin.cz
DATUM: 24. 5. 2022

DODATEČNÁ INFORMACE ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Dodatečná informace č. 3, vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace

Veřejná zakázka: **MODERNIZACE AREÁLU ZOO – PD PRO REALIZACI STAVBY**

Veřejná zakázka zadávaná v souladu s § 56 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů v otevřeném řízení (dále jen „veřejná zakázka“).

Vyhlašovatelem a realizátorem zadávacího řízení je:

Město Hodonín

Zastoupené: Liborem Střechou, starostou města Hodonína
Sídlo: Masarykovo nám. 53/1, Hodonín, PSČ 695 35 / Česká republika
IČO: 00284891
DIČ: CZ699001303

Kontaktní osoba k předmětu veřejné zakázky:

Lenka Pravdová / telefon: +420 518 316 467 / e-mail: pravdova.lenka@muhodonin.cz

Administrace a technické zabezpečení veřejné zakázky:

V z. MgA. Petr Drábek/ telefon: +420 518 316 338, e-mail: drabek.petr@muhodonin.cz

INFORMACE O DRUHU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Evidenční číslo veřejné zakázky ve VVZ: **Z2022-010627**

Druh (předmět) veřejné zakázky (§ 14 ZZVZ): **Veřejná zakázka na služby**

Režim veřejné zakázky podle její předpokládané hodnoty (§ 24 ZZVZ): **Nadlimitní veřejná zakázka**

Druh zadávacího řízení veřejné zakázky (§ 3 ZZVZ): **Otevřené řízení**

Použité zkratky:

ZZVZ Zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

Vážení dodavatelé,

v souladu s ustanovením § 98 a s ustanovením § 99 ZZVZ, Vám podáváme dodatečnou informaci k zadávacím podmínkám Zadávací dokumentace (viz níže).

1) Dotaz č. 1 doručený dne 13. 5. 2022:

„Návrh vodní technologie počítá s úpravou vody pouze u 3 vodních okruhů: hroší (vodopád pavilonu Patilian SO 301 - vnitřní nádrž a vodopád), výběh tučňáků (SO 501 - jedna nádrž), vodopád Austrálie (SO 602 - nádrž s vodopádem). Zajišťuje investor úpravu vody pro zbývající povodí, která nejsou zahrnuta v návrhu technologie? Nádrže nejsou zahrnuty do návrhu technologie čištění:



Dodatečná informace Zadávací dokumentace k dotazu č. 1 ze dne 13. 5. 2022:

Upravovány budou pouze tyto okruhy:

- Vodopád SO 301 (ten je oddělen od venkovní nádrže hrošíků)
- Nádrž tučňáků SO 501
- Vodopád Austrálie SO 602

Zbytek nádrží bude čištěn mechanicky formou vypuštění vody a odnosem usazenin pracovníky Zoologické zahrady. Neobsahují tedy žádné technologie úpravy vody.

2) Dotaz č. 2 doručený dne 13. 5. 2022:

„Technologie úpravy vody pro hroší výběh zahrnuje pouze předběžné čištění vody na předfiltrech čerpadla, přičemž je třeba mít na paměti, že tato zvířata se o své potřeby starají ve vodě, takové řešení způsobí, že předfiltry čerpadla budou neustále ucpané. Umožňuje investor jako další prvek oddělit hrubé nečistoty z vody pomocí bubnových sítí nebo jiných podobných řešení? Tím se prodlouží životnost čerpadel a sníží četnost čištění jejich předfiltrů.“

Dodatečná informace Zadávací dokumentace k dotazu č. 2 ze dne 13. 5. 2022:

V nádrži hrošíků liberijských není obsaženo filtrační zařízení. Zadavatel předpokládá, že projektová dokumentace bude zpracována v souladu se zadávací dokumentací, smlouvou o dílo a prováděcí dokumentací. Případné odchylky budou řešeny na výrobních výborech při zpracování projektové dokumentace.

3) Dotaz č. 3 doručený dne 13. 5. 2022:

„Čerpadlo vodopádu čerpá vodu z hrošího bazénu, problémem by mohly být zvířecí exkrementy, které se dostanou přímo na něj. Umožňuje investor nasávání vody do vodopádu z vyrovnávací nádrže?“

Dodatečná informace Zadávací dokumentace k dotazu č. 3 ze dne 13. 5. 2022:

Vodopád SO 301 je prostorově oddělený od venkovní nádrže hrošíků, která neobsahuje technologie filtrace. Nádrže spolu sousedí pro dojem vodopádu padajícího do venkovního jezírka, ale jsou prostorově odděleny.

4) Dotaz č. 4 doručený dne 13. 5. 2022:

„Filtrace vody v okruhu hippo je založena na pískovém filtru o průměru 450 mm, který se obvykle používá pro malé hotelové bazény. Počítá investor s možností zvýšení rychlosti výměny vody v hroších bazénech a s použitím vysokých filtrů s ložem o výšce 1,2 m, které by měly zlepšit stupeň čištění vody?“

Dodatečná informace Zadávací dokumentace k dotazu č. 4 ze dne 13. 5. 2022:

Hroší bazény nejsou filtrovány. Zadavatel předpokládá, že projektová dokumentace bude zpracována v souladu se zadávací dokumentací, smlouvou o dílo a prováděcí dokumentací. Případné odchylky budou řešeny na výrobních výborech při zpracování projektové dokumentace.

5) Dotaz č. 5 doručený dne 13. 5. 2022:

„Technologie úpravy vody v tučňákovém okruhu předpokládá rozdělení nádrže na dvě komory a odsávání z jedné z nich přes dva předběžné filtry (hrubý a jemný). Počítá investor se změnou technologie na předseparaci kontaminantů před vyrovnávací nádrží pomocí bubnových sít nebo jiných? Při takovém řešení nebude nutné nádrž rozdělovat na dvě části. Použití síta před nádrží umožní oddělit listí a zbytky ryb, kterými budou tučňáci krmeni, od vody vytékající z bazénu. Tím se sníží potřeba mytí nádrže na 1-2krát ročně.“

Dodatečná informace Zadávací dokumentace k dotazu č. 5 ze dne 13. 5. 2022:

Zadavatel předpokládá, že projektová dokumentace bude zpracována v souladu se zadávací dokumentací, smlouvou o dílo a prováděcí dokumentací. Případné odchylky budou řešeny na výrobních výborech při zpracování projektové dokumentace.

6) Dotaz č. 6 doručený dne 13. 5. 2022:

„Filtrace vody v bazénu s tučňáky je založena na pískovém filtru o průměru 800 mm, který zajistí 1 výměnu vody každé 2 hodiny. Počítá investor s možností zvýšit četnost výměny vody v bazénu, a tím zlepšit jeho úroveň čištění?“

Dodatečná informace Zadávací dokumentace k dotazu č. 6 ze dne 13. 5. 2022:

Zadavatel předpokládá, že projektová dokumentace bude zpracována v souladu se zadávací dokumentací, smlouvou o dílo a prováděcí dokumentací. Případné odchylky budou řešeny na výrobních výborech při zpracování projektové dokumentace. Pokud řešení v prováděcí dokumentaci bude umožňovat zvýšenou četnost výměny vody a toto řešení bude odsouhlaseno výrobním výborem objednatele a nebude se vymykat zadávací dokumentaci a smlouvě od dílo, pak je možné.

7) Dotaz č. 7 doručený dne 13. 5. 2022:

„Vzhledem k tomu, že je možné vidět tučňáky pod hladinou vody, bylo by nutné zlepšit její krystalinitu a průhlednost a obecně její vizuální vlastnosti. Z toho vyplývá otázka, zda investor souhlasí s použitím technologie dávkování ozonu?“

Dodatečná informace Zadávací dokumentace k dotazu č. 7 ze dne 13. 5. 2022:

Zadavatel předpokládá, že projektová dokumentace bude zpracována v souladu se zadávací dokumentací, smlouvou o dílo a prováděcí dokumentací. Případné odchylky budou řešeny na výrobních výborech při zpracování projektové dokumentace.

8) Dotaz č. 8 doručený dne 13. 5. 2022:

„Projekt stavby předpokládá dávkování chlomanu sodného pro dezinfekci vody ve všech okruzích, který se používá v bazénech pro lidi, v bazénech pro zvířata se použitím této chemikálie nedoporučuje vzhledem k dlouhodobému pobytu zvířat. Souhlasí investor s odstoupením od dávkování tohoto dezinfekčního prostředku?“

Dodatečná informace Zadávací dokumentace k dotazu č. 8 ze dne 13. 5. 2022:

Zadavatel předpokládá, že projektová dokumentace bude zpracována v souladu se zadávací dokumentací, smlouvou o dílo a prováděcí dokumentací. Případné odchylky budou řešeny na výrobních výborech při zpracování projektové dokumentace.

9) Dotaz č. 9 doručení dne 13. 5. 2022:

„K dezinfekci vody, bez ohledu na doporučené chemické prostředky, navrhujeme použít nízkotlaké UV lampy a ozonizaci. Souhlasí investor se zavedením takové technologie?“

Dodatečná informace Zadávací dokumentace k dotazu č. 9 ze dne 13. 5. 2022:

Zadavatel předpokládá, že projektová dokumentace bude zpracována v souladu se zadávací dokumentací, smlouvou o dílo a prováděcí dokumentací. Případné odchylky budou řešeny na výrobních výborech při zpracování projektové dokumentace.

10) Dotaz č. 10 doručení dne 13. 5. 2022:

„Pokud bude dohodnuto zvýšení rychlosti výměny vody pro okruhy tučňáků a hrochů, bude investor souhlasit s nezbytným zvýšením objemu expanzních nádrží?“

Dodatečná informace Zadávací dokumentace k dotazu č. 10 ze dne 13. 5. 2022:

Zadavatel předpokládá, že projektová dokumentace bude zpracována v souladu se zadávací dokumentací, smlouvou o dílo a prováděcí dokumentací. Případné odchylky budou řešeny na výrobních výborech při zpracování projektové dokumentace.

11) Dotaz č. 11 doručení dne 13. 5. 2022:

„Souhlasí investor s nahrazením pískového filtračního lože jiným vícevrstevným ložem, např. skleněným, zeolitovo-uhlíkovým atd.? Samozřejmě by měl být vhodně zvolen pro konkrétní případ.“

Dodatečná informace Zadávací dokumentace k dotazu č. 11 ze dne 13. 5. 2022:

Zadavatel předpokládá, že projektová dokumentace bude zpracována v souladu se zadávací dokumentací, smlouvou o dílo a prováděcí dokumentací. Případné odchylky budou řešeny na výrobních výborech při zpracování projektové dokumentace.

12) Dotaz č. 12 doručení dne 13. 5. 2022:

„Podle našeho názoru je obecně technologie uvedená v zadávací dokumentaci pro bazény se zvířaty zcela nevhodná pro použití v tomto typu zařízení se zvířaty. Tato řešení se používají spíše pro soukromé bazény pro lidi, kde panují zcela jiné podmínky než v bazénech pro zvířata, kde zvířata do vody vnášejí své exkrementy a mnoho dalších znečišťujících látek. Souhlasí tedy investor s úpravou vodní technologie pro bazény se zvířaty na řešení používaná v obdobných objektech ve světě.“

Dodatečná informace Zadávací dokumentace k dotazu č. 12 ze dne 13. 5. 2022:

Zadavatel předpokládá, že projektová dokumentace bude zpracována v souladu se zadávací dokumentací, smlouvou o dílo a prováděcí dokumentací. Případné odchylky budou řešeny na výrobních výborech při zpracování projektové dokumentace.

13) Dotaz č. 13 doručení dne 13. 5. 2022:

„Je návrh zařízení a výběhů pro zvířata přezkoumán biologi EAZA? Existuje hodnotící zpráva EAZA?“

Dodatečná informace Zadávací dokumentace k dotazu č. 13 ze dne 13. 5. 2022:

Hodnotící zpráva EAZA neexistuje. Požadované konzultace s příslušnými orgány EAZA, tedy s jednotlivými TAG (Taxon Advisory Groups) byly projednány ke schválení ve studii a všechny projekty, které musí být takto doporučeny EAZA, doporučeny byly. Zápisy z takto vedených konzultací však nebyly učiněny, existují pouze stanoviska jednotlivých komisí, která jsou prezentována na výročních konferenčních EAZA.

14) Dotaz č. 14 doručení dne 13. 5. 2022:

„Je úkolem uchazeče prováděcí projekt všech oborů s odhadem nákladů nebo prováděcí a dílenský projekt všech oborů s odhadem nákladů? Existuje soupis požadované projektové dokumentace?“

Dodatečná informace Zadávací dokumentace k dotazu č. 14 ze dne 13. 5. 2022:

Předmětem zakázky je zpracování dokumentace v rozsahu prováděcí dokumentace, který je dán vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění a zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), resp. zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon, který nabyde účinnosti v roce 2023.

15) Dotaz č. 15 doručení dne 13. 5. 2022:

„Týkající se SO 501 Jižní Amerika, tučňáci:

- Podle popisu není pro tučňáky zajištěno záložní zařízení, kde by zvířata zůstávala, když teploty klesnou pod -10°C , je to tak? mělo by být takové zařízení zajištěno?

- Má být voda v bazénu pro tučňáky sladká nebo slaná?

- Podle popisu nemá skříň SO 501 přístup k pitné vodě, z jakého důvodu a je to přijatelné?“

Dodatečná informace Zadávací dokumentace k dotazu č. 15 ze dne 13. 5. 2022:

Pro tučňáky je počítáno s hnízdicími budkami, jelikož tučňák nepotřebuje vzhledem k místě přirozeného výskytu záložní zařízení.

Voda v bazénu pro tučňáky je navržena jako sladká.

Každý pavilon má projektovanou přípojku pitné vody, včetně objektu SO 501.

16) Dotaz č. 16 doručení dne 13. 5. 2022:

„Podle popisu B.2.4 je sklon chodníku pro návštěvníky 8,33 %, je to přijatelné?“

Dodatečná informace Zadávací dokumentace k dotazu č. 16 ze dne 13. 5. 2022:

Jedná se o bezbariérový chodník navržený podle platných právních norem. Jedná se o normovou mezní hodnotu sklonu pro bezbariérový chodník, tedy $1:12 = 8,33\%$.

Dle vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, v platném znění platí že: *Komunikace pro chodce smí mít podélný sklon nejvýše v poměru 1:12 (8,33%) a příčný sklon nejvýše v poměru 1:50 (2,0%).*

17) Dotaz č. 17 doručení dne 13. 5. 2022:

„Bude dokumentace pro stavební povolení k dispozici ve formátu DWG? Má klient autorská práva k této dokumentaci?“

Dodatečná informace Zadávací dokumentace k dotazu č. 17 ze dne 13. 5. 2022:

Dokumentace pro stavební povolení ve formátu DWG bude poskytnuta vítěznému dodavateli. Zadavatel (klient) autorská práva k projektové dokumentaci pro stavební povolení má.

18) Dotaz č. 18 doručený dne 16. 5. 2022:

„Objednatel: máte na mysli hlavního investora např. ZOO nebo hlavního dodavatele či zadavatele smlouvy s projektantem“

Dodatečná informace Zadávací dokumentace k dotazu č. 18 ze dne 16. 5. 2022:

Za objednatele bude zadavatel považovat jak hlavního investora, tak dodavatele či zadavatele smlouvy s projektantem.

19) Dotaz č. 19 doručený dne 16. 5. 2022:

„Cena předpokládaných stavebních prací celkem v Kč bez DPH: máte na mysli „Celkovou cenu plánovaných stavebních prací v Kč bez DPH? nebo „Hodnota projektantské zakázky celkem v Kč bez DPH“

Dodatečná informace Zadávací dokumentace k dotazu č. 19 ze dne 16. 5. 2022:

V příloze č. 5 Zadávací dokumentace (Čestné prohlášení dodavatele) bylo mylně uvedeno, že zadavatel požaduje u referenčních zakázek dle čl. 8 odst. 8.5 ZD písm. B) uvést cenu předpokládaných realizačních stavebních prací celkem v Kč bez DPH, ačkoliv toto v zadávací dokumentaci nepožaduje. V případě referenčních zakázek dle čl. 8 odst. 8.5. ZD písm. B) tedy má zadavatel na mysli „Hodnotu projektantské zakázky celkem v Kč bez DPH“ a tuto částku požaduje uvést rovněž v předmětném čestném prohlášení.

20) Vzhledem k povaze vysvětlení a doplnění zadávacích podmínek zadavatel současně v souladu s ustanovením § 99 odst. 2 ZZVZ prodlužuje lhůtu pro podání nabídek, a to následovně:

Znění dle Dodatečné informace č. 2:

Zadavatel stanovil lhůtu pro podání nabídek:

Lhůta pro podání nabídek končí: **30. 5. 2022 v 13:00:00 hodin**

Datum a čas otevírání nabídek (dešifrování nabídek):

Otevírání nabídek bude zahájeno bez zbytečného odkladu po uplynutí lhůty pro podání nabídek, dne 30. 5. 2022 od 13:00 hodin, a bude provedeno elektronicky v souladu s ustanoveními § 109. Otevírání nabídek proběhne bez přítomnosti účastníků.

Nové znění dle dodatečné informace č. 3 Zadávací dokumentace:

Zadavatel stanovil lhůtu pro podání nabídek:

Lhůta pro podání nabídek končí: **1. 6. 2022 v 13:00:00 hodin**

Datum a čas otevírání nabídek (dešifrování nabídek):

Otevírání nabídek bude zahájeno bez zbytečného odkladu po uplynutí lhůty pro podání nabídek, dne 1. 6. 2022 od 13:00 hodin, a bude provedeno elektronicky v souladu s ustanoveními § 109. Otevírání nabídek proběhne bez přítomnosti účastníků.

Při zpracování nabídky je dodavatel (účastník) povinen postupovat v souladu s touto dodatečnou informací.

Dodatečná informace zadávací dokumentace č. 3 byla uveřejněna a je ke stažení na profilu zadavatele a na www stránkách města Hodonín (www.hodonin.eu).
<https://profily.proebiz.com/profile/00284891>
<http://hodonin.eu/verejne-zakazky/ms-84130/p1=87044>

Příloha č. 1 DI č. 3: Příloha č. 5 ZD Čestné prohlášení dodavatele

V Hodoníně, dne 24. 5. 2022

MgA. Petr Drábek
Odbor právní a majetku
Administrace veřejných zakázek