



OBJEDNÁVKA

č. CES

OBJ/54/12/023921/2024

Objednávka je uzavírána ve smyslu § 27 a § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. V souladu se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, se akceptací této objednávky zakládá dvoustranný smluvní vztah mezi Objednatel a Dodavatelem. Dodavatel tak vzniká povinnost realizovat předmět plnění v požadovaném rozsahu a Objednateli vzniká povinnost zaplatit Dodavateli dohodnutou smluvní odměnu.

		Číslo jednací	MHMP 162651/2024
Objednatel: zastoupený:	Hlavní město Praha RNDr. Štěpánem Kyjovským ředitelem odboru ochrany prostředí MHMP	Dodavatel: zastoupený:	Ekotechnik-Inženýring, s.r.o. Ing. Jiřím Jílkem, jednatelem
sídlo:	Mariánské nám. 2/2 110 01 Praha 1	sídlo:	Květnového vítězství 1741/4, 149 00 Praha 4
IČO:	00064581 DIČ: CZ00064581	IČO:	48116629 DIČ: CZ48116629
kontaktní osoba: tel. spojení:		kontaktní osoba: tel. spojení:	
e-mail:		e-mail:	
Název zakázky:	PD na havarijní řešení „Zatěsnění dna Butovického rybníka“ a stanovení nákladů na opravu a rekonstrukci RN Dobrá voda		
Předmět plnění:	Vypracování projektové dokumentace pro výběr zhotovitele na akci „Zatěsnění dna Butovického rybníka“ a stanovení nákladů na opravu RN Dobrá voda. Podrobný popis je uveden v nabídce Dodavatele, která je nedílnou součástí této objednávky.		

Cena za předmět plnění bez DPH:

(cena je maximální a nepřekročitelná a zahrnuje veškeré náklady Dodavatele vynaložené v souvislosti s realizací předmětu plnění)

103 000,- Kč

Cena za předmět plnění celkem s DPH:

(DPH bude účtována podle platných právních předpisů)

124 630,- Kč

Splatnost daňového dokladu (faktury) minimálně:

21 dní

Termín plnění: do 31.5.2024

Místo plnění: Butovický rybník a RN Dobrá voda

Platební podmínky:

- Cena za předmět plnění bude účtována Objednateli na základě vystaveného daňového dokladu (faktury) po předání předmětu plnění a uhrazena bankovním převodem na účet Dodavatele specifikovaný na daňovém dokladu (faktuře).
- Vystavený daňový doklad (faktura) musí obsahovat náležitosti ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty a náležitosti podle § 435 občanského zákoníku.
- Vystavený daňový doklad (faktura) bude dále obsahovat předmět a číslo objednávky, místo a termín plnění. Součástí faktury musí být podrobný rozpis konkrétně uskutečněného plnění.
- V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této objednávce, je Objednatel oprávněn daňový doklad (fakturu) vrátit Dodavateli k opravě/doplnění. V takovém případě se přerušuje plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout od data doručení opraveného daňového dokladu/faktury objednateli.

Další podmínky:

1. Smluvní strany této objednávky výslovně souhlasí s tím, aby tato objednávka byla uvedena v centrální evidenci smluv (CES) vedené hlavním městem Prahou, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o jejích účastnících, předmětu, číselné označení této objednávky, datum jejího podpisu a její text.
2. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této objednávce nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
3. Smluvní strany této objednávky výslovně sjednávají, že uveřejnění této objednávky v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí hl. m. Praha.
4. Tato objednávka se vyhotovuje v pěti stejnopisech, z nichž čtyři obdrží Objednatel a jeden Dodavatel.
5. Tato objednávka může být měněna nebo zrušena pouze písemně, a to v případě změn objednávky číslovanými dodatky, které musí být podepsány oběma smluvními stranami.
6. Dodavatel čestně prohlašuje, že není obchodní korporací, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona o střetu zájmů nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v této obchodní společnosti. Zároveň dodavatel prohlašuje, že ani poddodavatel, prostřednictvím kterého dodavatel prokazuje kvalifikaci, není takovou výše popsanou obchodní společností.
7. Dodavatel čestně prohlašuje, že členové jeho statutárního orgánu, případně členové dozorčí rady, pokud ta volí a odvolává členy statutárního orgánu, či případně prokuristé, pracovníci, kteří se podíleli na přípravě nabídky na straně dodavatele, jeho skuteční majitelé a osoby jim blízké nejsou: zaměstnanci zadavatele, kteří připravovali technické či finanční zadání předmětné veřejné zakázky, nebo osobami zastupující zadavatele, který zadává předmětnou veřejnou zakázku; nejsou osobami podle § 2 odst. 1 písm. o) zákona o střetu zájmů, pokud se jedná o členy Zastupitelstva hlavního města Prahy, nebo vedoucími úředníky (příčemž vedoucím úředníkem se rozumí vedoucí zaměstnanec zadavatele, který je na jednotlivých stupních řízení zadavatele oprávněn stanovit a ukládat podřízeným zaměstnancům pracovní úkoly, organizovat, řídit a kontrolovat jejich práci a dávat jim k tomu účelu závazné pokyny), kteří jsou oprávněni k činnosti podle § 2 odst. 3 písm. a) nebo b) zákona o střetu zájmů, a pokud ano, že na tuto skutečnost zadavatele upozornil.
8. Dodavatel čestně prohlašuje, že pokud je mezi jeho skutečnými majiteli veřejný funkcionář podle § 2 odst. 1 písm. c) zákona o střetu zájmů, jakožto koncový příjemce, který není ovládající osobou, tak společně s tímto čestným prohlášením předkládá ve smyslu § 103 odst. 1 písm. d) zákona o zadávání veřejných zakázek veškeré aktuální (konstitutivní) dokladové dokumenty o vlastnické struktuře a skutečném majiteli dodavatele, ze kterých tyto skutečnosti jednoznačně vyplývají.

Smluvní sankce:

1. Při prodlení Dodavatele s předáním předmětu plnění dle této objednávky zaplatí Dodavatel Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z maximální ceny předmětu plnění včetně DPH stanovené v této objednávce, a to za každý započatý kalendářní den prodlení až do řádného splnění této povinnosti.
2. Dodavatel je povinen smluvní pokutu uhradit na výzvu Objednatele do 5 dnů od jejího doručení.

Licenční ujednání:

Dodavatel souhlasí s tím, aby Objednatel předmět plnění (dílo) dále rozmnožoval, rozšiřoval jeho originál či rozmnoženiny, sděloval ho veřejnosti, to vše v neomezeném rozsahu a celosvětově. Dodavatel dále souhlasí s tím, aby Objednatel předmět plnění upravoval a zpracovával.

Platnost a účinnost objednávky:

Tato objednávka nabývá platnosti a účinnosti dnem její akceptace Dodavatelem.

V Praze dne: 19 -02- 2024



Za Objednatele:

RNDr. Štěpán Kyjovský
ředitel odboru
Odbor ochrany prostředí

Dodavatel akceptuje tuto objednávku v plném rozsahu a bez výhrad.

V Praze dne: 21 -02- 2024

Za Dodavatele:

Rozdělovník:

1. LEG MHMP
2. odd. IX. OCP MHMP
3. UCT MHMP
4. spis
5. adresát

MHMP odbor OCP
[redacted]

Vyřizuje: Ing. Jílek

Č.j. 01/2024

Praha, dne 28.01.2024

Věc: Nabídka PD na havarijní řešení „Zatěsnění dna Butovického rybníka“

Nabídka vychází ze skutečnosti, že i po sanaci obvodových zdí a novodobého kanalizačního koridoru sledující Butovický rybník dochází k opakovaným ztrátám vody i ze dna zdrže. Při injekčních pracích bylo prokázáno, že těsnicí hmoty sanující prostor mezi zdmi a kanalizačním koridorem pronikaly až do prostoru dna a tím ukázaly na významné netěsnosti širšího geologického prostředí historického rybníka.

Nabídka předpokládá navrhnout zatěsnění celého dna zdrže kombinovaným těsněním napojeným až na nové základy opravovaných zdí. Odvodňovací strouhu vést v jednoduché geometrii k objektu požeráku. Toto uspořádání se jeví jako technicky vhodné pro budování kombinovaného těsnění za použití deokompozitů, zeminy a stabilizace dna pohozenem.

Termín do 2 měsíců po objednávce.

Předpokládá se využít stávajícího, zjednodušeného zaměření z projektu sanace zdí.
Cena prací - Technická jednání, projekční práce, terénní kontroly a planografická činnost
4 vyhotovení + digitální verze 38.000,- Kč

K ceně přistoupí platná DPH

S pozdravem za

[redacted]

EKOTECH
[redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]

EKOTECHNIK-INŽENÝRING s.r.o

ČR, 149 00 Praha 4 - Chodov, Květnového vítězství 1741

kancelář: ČR, 140 00 PRAHA 4, Květ. vítězství 1741/4, [REDAKCE]

Č.zak.:0N/24

Počet stran: 2

Strana: 1

MHMP odbor OCP

Vyřizuje: Ing. Jílek

Č.j. 03/2024

Praha, dne 13.02.2024

Věc: Nabídka na technickou pomoc „Retenční nádrž Dobrá Voda – oprava a rekonstrukce vodního díla, stanovení cenového odhadu“

Z prohlídky díla po 25 letech od původní představy o její opravě byly identifikovány další problémové indicie tohoto obecně problémově navrženého i vybudovaného a nikdy neprovozovaného díla.

Uvedené vychází ze zkušeností i z jiných vodohospodářských staveb navrhovaných Keramoprojektem s realizací na území hl. m. Prahy i z historických zápisů do SD těchto realizovaných staveb po námi řešenými nápravami na začátku 21. století.

Z podrobné aktuální prohlídky stavby vyplývají další skutečnosti, které na přelomu 20. a 21. století nebyly patrné. Po samovolné stabilizaci území s bohatým pokryvem náletové vegetace vykazují místa nátoků a odtoku vodohospodářského systému výrazné rozdíly v průtocích. Po hydrotechnickém přepočtu dokladovaných hladin na objektech systému vychází následující zjištění.

- Na pravostranném přítoku ze zatrubnění cca \varnothing 0,6 m u rozjezdu přístupových cest do nádrže je patrný relativně malý přítok v řádu 1-2 l/s. Ten ústí přes obdélníkové betonové koryto i do usazovací nádrže před koncem vzduťi.
- Na levostranném přítoku z klenbového propustku pod asfaltovou komunikací k Pitkovičkám vzdálený cca 500 m od hráze s profilem klenby cca \varnothing 1,4/1 m je patrný výrazně kapacitnější přítok v řádu 20-30 l/s. Za touto komunikací, tvořící přehrazení sběrného povodí příslušejícího k nádrži, je mokřad se vzduťou hladinou. Odvodňovací přírodní korýtko této části území ústí otevřeným příkopem do prostoru neupravené a zarostlé „zdrže“ Dobré Vody.
- Nátok do problémového objektu nádrže profilem potrubí asi \varnothing 0,5 m je s provzdušněným výtokem na cca 2/3 profilu s přítokem v řádu cca 25 l/s.
- Výtok z vývaru odpadních potrubí přelivem přes širokou korunu délky 2,4 m je jen paprskem 0,5 až 1 cm výšky, odpovídá tak cca 4 l/s.
- Výtok plným profilem z nepřístupné studny potrubím \varnothing 0,1 m pravděpodobně s vystavenou hladinou v objektu těsně pod hrází, cca 1 m nad úrovní výtoků z vývaru, je cca 3-4 l/s.

Z porovnání zaměření z konce 20. století a dnešního stavu bylo dále zjištěno:

- původní pokles koruny oproti projektované výšce k 11. 2000 byl cca 50 cm
- nyní je patrný další pokles na koruně hráze k cca r. 2023 o dalších cca 2–10 cm.
- sedání hráze výšky 7,5 m od plánované výšky koruny tak odpovídá cca 10%, přičemž u běžných staveb hrází se počítalo maximálně s převýšením o cca 5% na eliminaci konsolidace tělesa i podloží (požadavky na zhutnění konstrukce

hrázi). Zde nevíme, zda bylo při výstavbě nějaké převýšení realizováno, tak sedání by bylo ještě větší než 10%.

- Nezaměřené propady kolem objektu jsou s hloubkou až 0,5 m.
- Stabilizace návodního líce vegetací zarostlými polovegetačními tvárniciemi do štěrkopísku vykazuje zvlnění, a to i bez provozního zatopení zdrže, což by výrazně tuto skutečnost při reálném provozu zhoršilo.



Z výše uvedených zjištěných skutečností lze předpokládat, že mimo jiné existují blíže nespécifikované komunikace podzemních vod napojených do a ze zdrže, pravděpodobně i pod tělesem hráze s přímým napojením na historickou studnu. Tato zjištění naznačují velké problémy při vytvoření relativně velikého hydrostatického vzduťi na stávajícím díle. Z vyhodnocení uvedených skutečností dle mého názoru vyplývá nutnost nejen prověřit původně předpokládané výměry z původní opravy, ale je nutno odhad nákladů rozšířit i o další položky pokrývající případné relevantní zvýšení investičních nákladů vyplynuvší ještě i z nutných výsledků předstihového IG a HG průzkumu, minimálně na tělese hráze a jeho březích.

Termín do 3 měsíců po objednávce.

Předpokládá se využít stávající dokumentace, zjištěných rozdílností, vyloučení opravy sedimentačního objektu – zrušení, úpravy celého prostoru zdrže, posílení předpokládané netěsnosti objektu, tělesa hráze, základové spáry, vybudování funkční drenážní paty na eliminaci povrchových průsaků tělesem hráze a kolem ponechaných částí odpadního potrubí, oprava návodní stabilizace hráze s opravou již nyní identifikovaných propadů kolem objektu. Do projektu zvážit nový vzhled výpustného objektu s bezpečnostním přelivem.

Cena prací technické pomoci - Technická jednání, terénní kontroly, fotodokumentace stavu, průzkum, hydrotechnická a hydrologická rozvaha, aktualizace a dopočet nového výkazu výměr, odborný odhad nákladů + 2 vyhotovení + digitální verze 65.000,- Kč

K ceně přistoupí platná DPH

S pozdravem za

Ing. Jiří Jílek

