

„Odbahnění a oprava rybníka Koutečský – p.č. 1155 k.ú. Kasejovice“

SMLOUVA O DÍLO - Obchodní podmínky

č.841/TD/TA/2020/11

podle § 2586 až 2651 zákona č. 89/2012 Sb. Občanského zákoníku s účinností od 1.1. 2014 a ve znění pozdějších změn a doplňků.

Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje k provedení díla a objednatel se zavazuje k zaplacení ceny za jeho provedení

Název stavby:

„Odbahnění a oprava rybníka Koutečský – p.č. 1155 k.ú. Kasejovice“

1. Smluvní strany

Objednatel:	Město Kasejovice
	Kasejovice 98, 335 44 Kasejovice
zastoupený:	Ing. Marie Čáповá, starostka města
IČ:	00256731
DIČ:	CZ00256731
Zhotovitel:	STRABAG a.s.
	Kačírková 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5
zastoupený:	Ing. Petrem Řimnácem, vedoucím PJ, na základě plné moci Markétou Maříkovou, ekonomkou PJ, na základě plné moci
Tel.:	+420 606 651 188 , +420 725 757 517
E-mail:	petr.rimnac@strabag.com , marketa.marikova@strabag.com
IČ:	608 38 744
DIČ:	CZ60838744
Bankovní spojení:	Raiffeisenbank a.s., č.ú. 1100029040/5500

Při operativním řízení činnosti na stavbě, při potvrzování dokladů o splnění podmínek pro poskytování plateb a při potvrzování protokolů o převzetí staveniště, o předání a převzetí dokončeného díla nebo samostatně odevzdávané části zastupují:

Objednatele:	
ve věcech smluvních:	Ing. Marie Čáповá, starostka města
ve věcech technických:	
technický dozor investora (TDS):	

Zhotovitele:	
ve věcech smluvních:	Ing. Petr Řimnác, vedoucí PJ Markéta Maříková, ekonomka PJ
ve věcech technických:	Ing. Petr Řimnác, vedoucí PJ, +420 606 651 188, petr.rimnac@strabag.com
ve věcech řízení stavby:	Miroslav Čížek, stavbyvedoucí, +420 606 752 792, miroslav.cizek@strabag.com

„Odbahnění a oprava rybníka Koutečský – p.č. 1155 k.ú. Kasejovice“

2. Předmět díla

Cílem projektu je odbahnění rybníka, oprava opevnění návodního svahu hráze a výměna čapové nefunkční výpusti za otevřený dvojité prefabrikovaný požerák s napojením na stávající výpustní potrubí.

Termíny plnění

Předpokládaný termín zahájení díla do 5 dnů od předání staveniště, cca 04/2020

Požadovaný termín dokončení díla do 8 měsíců od předání staveniště, včetně kolaudace stavby a vyhotovení Manipulačního a provozního řádu, max. do 30.11.2020

Smlouva nabývá účinnosti dnem předání staveniště.

Cena díla

Cena díla bude pevná a neměnná po celou dobu realizace díla a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele, související s realizací díla, provedením všech zkoušek a testů, prokazujících dodržení předepsané kvality parametrů díla.

Pro obsah sjednané ceny je rozhodující vyplněný výkaz výměr a položkový rozpočet, který je součástí předané zadávací dokumentace.

	Dle rozpočtu - výkazu výměr
Cena bez DPH	1 977 685,59 Kč
DPH 21 %	415 313,97 Kč
Celková cena včetně DPH	2 392 999,56 Kč

Veškeré cenové údaje jsou považovány jako ceny nejvýše přípustné a aktuální pro realizaci v daném místě a čase. Žádné cenové doložky odvolávající se zejména na míru inflace a kursová rizika nejsou přípustná.

3. Platební podmínky

Objednatel nebude zhotoviteli poskytovat zálohy. Objednatel bude zhotoviteli hradit provedené práce a dodávky podle skutečně provedeného objemu prací a dodávek. Podkladem pro úhradu bude faktura vystavená zhotovitelem na základě soupisu provedených prací a dodávek, potvrzených pracovníkem pověřeným objednatelem (TDS). Objednatel uhradí zhotoviteli fakturu průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem zpravidla jednou měsíčně, nebo dle etap realizace, po dohodě smluvních stran.

Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají zhotovitel s objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého znalce, které je pro obě strany závazné. Náklady na znalce nesou obě strany napolovic.

Objednatel je povinen uhradit fakturu zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury.

Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně s podrobným popisem a položkovým rozpočtem.

Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.



„Odbahnění a oprava rybníka Koutečský – p.č. 1155 k.ú. Kasejovice“

4. Majetkové sankce

Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínu předání a převzetí díla sjednanému podle smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

Pokud zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 15.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, na jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a to za každý den prodlení.

Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

5. Staveniště

O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.

Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek.

Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 3 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.

6. Stavební deník

Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník. Originál stavebního deníku obdrží při předání a převzetí díla objednatel.

První kopii obdrží osoba vykonávající funkci TDS a druhou kopii obdrží zhotovitel.

Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.

Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků a změn smlouvy.

7. Provádění díla a bezpečnost práce

Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.

Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů. Zhotovitel je povinen provádět všechny práce na díle v souladu s technickými specifikacemi, technologickými postupy stanovenými výrobcí použitých materiálů a výrobků.

Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

Technický dozor je oprávněn kontrolovat provádění díla v plném rozsahu a je při tom oprávněn vstupovat na staveniště a na všechna pracoviště zhotovitele, kde se vyrábějí výrobky pro stavbu, a do skladů zhotovitele, kde se materiály a výrobky pro stavbu skladují.

Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.



„Odbahnění a oprava rybníka Koutečský – p.č. 1155 k.ú. Kasejovice“

8. Předání a převzetí díla

Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci TDS.

O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí objednatel zápis.

Povinným obsahem protokolu jsou:

- údaje o zhotoviteli a objednateli
- popis díla, které je předmětem předání a převzetí
- dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště
- termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta
- prohlášení objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá
- údaje o doložení požadovaných dokladů

Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:

- soupis zjištěných vad a nedodělků
- dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
- dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.

Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení zejména tyto doklady:

- zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů
- originál stavebního deníku

9. Záruka za jakost díla

Zhotovitel odpovídá za řádné provedení díla v rozsahu, kvalitě a parametrech stanovených zadávacími podklady, koncepčním projektem, českými normami a touto smlouvou po celou dobu záruční lhůty

- min. 60 měsíců na stavební konstrukce a stavební práce
 - ostatní zařízení dle záručních listů výrobců ode dne řádného předání díla a jeho převzetí objednatelem
- Záruční lhůty na reklamovanou část díla se prodlužují o dobu počínající datem uplatnění reklamace a končící dnem odstranění vady zhotovitelem.

Za vady, které se projeví po odevzdání díla, odpovídá zhotovitel jen tehdy, jestliže by byly způsobeny porušením jeho povinností. Záruční doba začne běžet po odstranění případných vad a nedodělků po závěrečném předání díla.

10. Vlastnictví k podkladům, které objednatel předal zhotoviteli

Všechny podklady, které objednatel předal nebo předá zhotoviteli, po provedení díla zůstávají ve vlastnictví objednatele a zhotovitel je musí vrátit objednateli včetně všech zhotovených kopií. Podklady nesmí zhotovitel použít k jiným účelům než pro provedení díla dle této smlouvy.

11. Důvěrné informace

Veškeré vzájemně poskytované výkresy a další informace písemné a ústní, které souvisejí s provedením nebo účelem díla a které nejsou všeobecně známy, jsou důvěrné ve smyslu § 1730 Občanského zákoníku. Toto neplatí o používání projektové dokumentace a jejím poskytování třetím osobám v rámci zhotovení díla v souladu s platnými předpisy a zvyklostmi.

12. Vyšší moc

Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají okolnosti, které vznikly po uzavření této smlouvy v důsledku nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné a neodvratitelné povahy a mají bezprostřední vliv na plnění díla



„Odbahnění a oprava rybníka Koutečský – p.č. 1155 k.ú. Kasejovice“

13. Závěrečná ustanovení

Smlouva je vyhotovena ve 4 výtiscích, objednatel obdrží 3 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
Zhotovitel není oprávněn převést bez písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky, vyplývající ze smlouvy o dílo na třetí osobu. Totéž platí pro objednatele vůči zhotoviteli.
V případě, že v průběhu realizace předmětu této smlouvy dojde k odstoupení od smlouvy jednou ze smluvních stran nebo k omezení rozsahu plnění, nahradí si smluvní strany vzájemně vzniklou škodu.
Smluvní strany se dále zavazují vzájemně si uhradit veškeré prokázané škody, které by vznikly jako důsledek prodlení, vadného plnění nebo porušením jiných smluvních povinností.
Objednatel si vyhrazuje právo i v průběhu výstavby provádět změny v technickém řešení stavby, které by vedly ke snížení investičních nebo provozních nákladů.

Smlouva nabývá účinnosti dnem předání staveniště.

V Kasejovicích dne: 29.4.2020

Za objednatele

MĚSTO KASEJOVICE
335 44 KASEJOVICE 98
IČO: 00256731 DIČ: CZ00256731
①

.....
Ing. Marie Čápková – starostka města

V Písku dne: 28.4.2020

Za zhotovitele: STRABAG a.s.

STRABAG

STRABAG a.s.
Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5
IČ: 60833744
(556)

.....
Ing. Petr Řimnáč
vedoucí PJ
na základě plné moci

.....
Markéta Maříková
ekonomka PJ
na základě plné moci

Smlouva byla schválena Radou města, dne 6.4.2020 č. usnesení RM/47/2020

Příloha: položkový rozpočet, plná moc

Smlouvu přežkoumal:

KŘIVANCOVÁ IVETA

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **Odbahnění a oprava rybníka Koutečský**

Objednatel: **MĚSTO KASEJOVICE**

IČO: **00256731**

DIČ:

Zhotovitel: **STRABAG a.s.**
KAČÍRKOVA 982/4
158 00 PRAHA 5

IČO: **60838744**

DIČ: **CZ60838744**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			1 880 111,03
PSV			32 162,57
MON			0,00
Vedlejší náklady			26 024,13
Ostatní náklady			39 387,86
Celkem			1 977 685,59

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		1 977 685,59 CZK
Základní DPH	21 %		415 313,97 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

Cena celkem s DPH

2 392 999,56 CZK

v. **Písku**

dne _____

STRABAG

STRABAG a.s.
 Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5
 IČ: 60838744
 (556)

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
01	SO 01 - Odbahnění rybníka	0,00	574 275,44	120 597,84	694 873,28	29
1	SO 01 - Odbahnění rybníka	0,00	574 275,44	120 597,84	694 873,28	29
02	SO 02 - Oprava hráze a výpusti	0,00	1 337 998,16	280 979,61	1 618 977,77	68
1	SO 02 - Oprava hráze a výpusti	0,00	1 337 998,16	280 979,61	1 618 977,77	68
03	VRN	0,00	65 411,99	13 736,52	79 148,51	3
1	VRN	0,00	65 411,99	13 736,52	79 148,51	3
Celkem za stavbu		0,00	1 977 685,59	415 313,97	2 392 999,56	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			832 678,24	42
21	Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin	HSV			22 353,84	1
32	Konstrukce přehrad a opěrné zdi	HSV			936 611,14	47
42	Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb	HSV			4 549,30	0
45	Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku	HSV			3 401,66	0
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	HSV			54 403,12	3
87	Potrubí z trub plastických a skleněných	HSV			6 909,53	0
89	Ostatní konstrukce	HSV			5 447,79	0
93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	HSV			3 713,71	0
998	Přesun hmot	HSV			10 042,70	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			32 162,57	2
VN	Vedlejší náklady	VN			26 024,13	1
ON	Ostatní náklady	ON			39 387,86	2
Cena celkem					1 977 685,59	100

Položkový rozpočet

S:	Odbahnění a oprava rybníka Koutečský	
O: 01	SO 01 - Odbahnění rybníka	
R: 1	SO 01 - Odbahnění rybníka	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				574 275,44
1	122703601R00	Odstranění nánosů při únosnosti dna 15 - 40 kPa	m3	2 038,10000	169,85	346 171,29
2	162253102R00	Vodorovné přemístění nánosů, únos.dna 15-40 kPa	m3	2 038,10000	91,02	185 507,86
3	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	2 038,10000	20,90	42 596,29

Celkem	574 275,44
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:		Odbahnění a oprava rybníka Koutečský
O:	02	SO 02 - Oprava hráze a výpusti
R:	1	SO 02 - Oprava hráze a výpusti

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						258 402,80
1	114203104R00	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a soustředovacích, staveb provedených na sucho	m3	40,00000	429,07	17 162,80
2	114203201R00	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a, soustředovacích staveb od hlíny nebo písku	m3	40,00000	246,17	9 846,80
3	114203301R00	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a, soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	40,00000	196,94	7 877,60
4	115101201R00	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	152,00000	161,67	24 573,84
5	115101301R00	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do, 500 l/min	den	19,00000	984,70	18 709,30
6	121101101R00	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na, dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m	m3	24,32300	341,15	8 297,79
7	132301212R00	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného, profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	207,70000	434,55	90 256,04
8	161101101R00	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na, hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	207,70000	36,58	7 597,67
9	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	48,68600	128,95	6 278,06
10	162501101R00	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 000 do 2 500 m	m3	56,80000	154,74	8 789,23
11	167101101R00	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z, hornin tř. 1 až 4	m3	24,34300	73,16	1 780,93
12	171201201R00	Uložení sypaniny na skládky	m3	56,80000	14,63	830,98
13	172103101R00	Zřízení těsnícího jádra nebo těsnící vrstvy zemních a kamenitých hrází přehradních a jiných vodních, nádrží z hornin tř. 1 až 4, se ztuhnutím do 100 % PS - koef. C vodorovné šířky vrstvy do 1 m	m3	0,48800	4 895,66	2 389,08
14	173103101R00	Uložení netříděných sypanin do přechodových vrstev zemních a kamenitých hrází přehradních a jiných, vodních nádrží z hornin tř. 1 až 4 pro všechny míry ztuhnutí vodorovné šířky vrstvy do 2,5 m	m3	150,90000	317,94	47 977,15
15	181301101R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2,, tl. vrstvy do 100 mm	m2	24,32300	97,77	2 378,06
16	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v, rovině nebo na svahu do 1:5	m2	24,32300	32,82	798,28

Položkový rozpočet

S:	Odbahnění a oprava rybníka Koutečský		
O:	02	SO 02 - Oprava hráze a výpusti	
R:	1	SO 02 - Oprava hráze a výpusti	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
17	58125110R	jíl surový kusový	t	1,01300	2 813,42	2 849,99
18	00572472R	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	0,01200	766,66	9,20
Díl: 21 Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin						22 353,84
19	214500311R00	Zřízení výplně rýhy s drenážním potrubím z trub DN do 200 štěrkem, pískem nebo štěrkopískem, výšky, přes 550 do 850 mm	m	59,00000	85,81	5 062,79
20	58331201	štěrkopísek netříděný	t	38,05500	454,37	17 291,05
Díl: 32 Konstrukce přehrad a opěrné zdi						936 611,14
21	320101111R00	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotností jednotlivě do 1 000 kg	m3	0,55000	8 102,64	4 456,45
22	321311115R00	Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních, elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a	m3	1,96300	4 752,14	9 328,45
23	321311116R00	Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních, elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a	m3	30,19600	4 752,14	143 495,62
24	321351010R00	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, , spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných	m2	88,90000	848,61	75 441,43
25	321352010R00	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, , spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných	m2	88,90000	246,17	21 884,51
26	327211123	Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu z, nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene přes 0,02 m3, šířka spáry přes 10 do 20 mm	m3	74,20000	7 913,41	587 175,02
27	327211911	Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu, Příplatek k cenám za lícování zdiva jednostranné	m3	100,81000	1 094,11	110 297,23
28	327211922	Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na maltu, Příplatek k cenám za vytvoření hrany nároží	m	6,60000	656,46	4 332,64
29	58380652R	kámen lomový neupravený tříděný frakce 0/250	t	-107,07200	261,65	-28 015,39
30	M0109301	prefabrikovaný požerák výšky 1,8 (2,2m) kompl vč. poklopu a vodících lišt pro dluže.	kus	1,00000	8 215,18	8 215,18
Díl: 42 Vodorovné nosné konstrukce inženýrských staveb						4 549,30
31	421953311	Dřevěné mostní podlahy z fošen a hranolů trvalé výroba	m2	0,77000	4 923,48	3 791,08
32	421953321	Dřevěné mostní podlahy z fošen a hranolů trvalé montáž	m2	0,77000	984,70	758,22
Díl: 45 Podkladní a vedlejší konstrukce kromě vozovek a železničního svršku						3 401,66
33	451315125.	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 16/20	m2	6,09900	557,74	3 401,66

Položkový rozpočet

S:	Odbahnění a oprava rybníka Koutečský
O: 02	SO 02 - Oprava hráze a výpusti
R: 1	SO 02 - Oprava hráze a výpusti

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				54 403,12
34	628631211	Spárování zdiva opěrných zdí a valů cementovou maltou hloubky spárování do 30 mm, zdiva z lomového, kamene	m2	100,81000	539,66	54 403,12
Díl: 87		Potrubí z trub plastických a skleněných				6 909,53
35	871218115	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z flexibilního PVC, průměru Kladení, drenážního potrubí z flexibilního PVC průměru přes 90 do 130 mm	m	59,00000	32,82	1 936,38
36	871370510	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP žebrovaného SN 10 DN 300	m	2,50000	98,47	246,18
37	28611223R	trubka PVC drenážní flexibilní D 100mm	m	61,95000	21,38	1 324,49
38	28615038	trubka kanalizační PP DIN např. UR-2 DN 300x5000 mm SN16	m	2,50000	1 360,99	3 402,48
Díl: 89		Ostatní konstrukce				5 447,79
39	899623161R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25	m3	0,65500	3 671,81	2 405,04
40	899643111R00	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	3,00000	1 014,25	3 042,75
Díl: 93		Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				3 713,71
41	934956123R00	Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (dluže požeráku) š.150 mm, bez nátěru, s, potřebným kováním z dubového dřeva, tl. 40 mm	m2	1,20000	3 094,76	3 713,71
Díl: 998		Přesun hmot				10 042,70
42	998322011R00	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m	t	256,78100	39,11	10 042,70
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				32 162,57
43	R0276701	Dodávka a montáž zábradlí v. 1100 mm dvoumadlového s detaily připojení viz PD, povrch. úprava, nátěrem syntetickým	m	1,10000	3 376,10	3 713,71
44	R0276702	Česke ocelové 400x500 mm v požeráku d+m	kus	1,00000	2 813,42	2 813,42
45	R0276703	Ocelová nosná konstrukce lávky dl. 1,1 m vč. ochr. nátěrů syntetických	kus	1,00000	21 100,64	21 100,64
46	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní, vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	115,95000	39,11	4 534,80
Celkem						1 337 998,16

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	Odbahnění a oprava rybníka Koutečský	
O:	03	VRN
R:	1	VRN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
						26 024,13
Díl: VN		Vedlejší náklady				
1	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	7 033,55	7 033,55
2	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	11 957,03	11 957,03
3	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	7 033,55	7 033,55
						39 387,86
Díl: ON		Ostatní náklady				
4	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	7 033,55	7 033,55
5	005231040R	Provozní a manipulační řády	Soubor	1,00000	4 923,48	4 923,48
6	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	16 880,51	16 880,51
7	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	10 550,32	10 550,32

Celkem	65 411,99
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

PLNÁ MOC

STRABAG a.s.

IČO: 608 38 744

se sídlem: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634

zastoupená: Ing. Ondřejem Novákem, předsedou představenstva
Ing. Jiřím Dynkou, členem představenstva

(dále jen „Zmocnitel“)

zmocňuje

Václava Berana, nar. 14. 9. 1973, bytem K. Štěcha 1208/10, 370 05 České Budějovice - vedoucího obchodně technického úseku oblasti

Ing. Lukáše Babku, nar. 20. 4. 1977, bytem Průběžná 243, 373 24 Římov - vedoucího provozní jednotky

Ing. Petru Baranovič, nar. 9. 3. 1981, U Trojice 2094/3, 370 04 České Budějovice - ekonomku provozní jednotky

Pavla Záviše, nar. 23. 2. 1961, bytem Budějovická 99, Vrábče, 370 01 České Budějovice - vedoucího provozní jednotky

Marii Vyskočilovou, nar. 25. 7. 1960, bytem Jeronýmova 454/14, 392 01 Soběslav - ekonomku provozní jednotky

Josefa Pavlíka, nar. 8. 10. 1964, bytem A. Trägera 391/20, 370 10 České Budějovice - vedoucího provozní jednotky

Janu Holou, nar. 10. 11. 1963, bytem Růžová 451, 383 01 Prachatice - ekonomku provozní jednotky

Petra Civiše, nar. 8. 5. 1962, bytem Gen. Svobody 238/29, 370 01 České Budějovice - vedoucího provozní jednotky

Ing. Ivanu Troupovou, nar. 27. 5. 1988, bytem Slavče 88, 373 21 Slavče - ekonomku provozní jednotky

Ing. Petra Římnáče, nar. 25. 4. 1978, bytem Holečkova 2649/7, 370 04 České Budějovice - vedoucího provozní jednotky

Markétu Maříkovou, nar. 5. 8. 1976, bytem Novodvorská 209, 397 01 Písek - ekonomku provozní jednotky

(dále každý samostatně jen „Zmocněnec“ nebo dva a více společně jen „Zmocněnci“)

k zastupování Zmocnitele z titulu výkonu své funkce při všech jednáních spojených s účastí Zmocnitele v zadávacích řízeních, zadávaných zejména podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, s předpokládanou hodnotou **do 12,5 mil. Kč bez DPH** (slovy: dvanáct-milionů-pět-set-tisíc-korun-českých).

Zmocněnci jsou za Zmocnitele oprávněni zejména podávat a podepisovat nabídky a žádosti o účast, podávat námítky proti úkonům zadavatele, podávat návrhy na přezkoumání úkonů zadavatele, uzavírat smlouvy se zadavatelem, uplatňovat nároky ze smluv uzavřených se zadavatelem a potvrzovat plnění z těchto smluv.

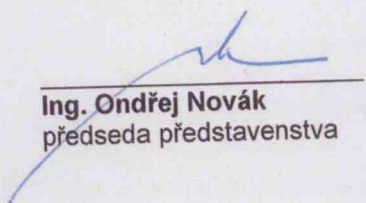
Dále jsou Zmocněnci oprávněni zastupovat Zmocnitele při všech jednáních s fyzickými a právními osobami, případně s dalšími orgány a organizacemi, pokud to bezprostředně vyžaduje výkon jejich činnosti, včetně projednání a podepisování příslušných smluv a dohod, popř. dalších právních jednání v obchodních věcech, pokud hodnota jednotlivého úkonu nepřesáhne 12,5 mil. Kč bez DPH (slovy: dvanáct-milionů-pět-set-tisíc-korun-českých).

Zmocněnci jednájí a podepisují vždy dva společně.

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou do 31. 12. 2020.

V Praze dne 16. 12. 2019

STRABAG a.s.


Ing. Ondřej Novák
předseda představenstva

STRABAG

STRABAG a.s.
Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5
IČ: 60838744
(309)


Ing. Jiří Dynka
člen představenstva