

SMLOUVA O PLNĚNÍ, JEHOŽ HODNOTA PŘEVYŠUJE ČÁSTKU 50.000 Kč bez DPH

uzavřená níže uvedeného dne podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,
a podléhající zveřejnění podle § 2 odst. 1 písm. k) zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv

Smluvní strany:

1. Objednatel:

Povodí Moravy, s.p.

Sídlo: Dřevařská 11, 602 00 Brno
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, v oddílu A, vložce
13565
Zastoupený: Ing. Marií Kutílkovou, ředitelkou závodu Dyje
IČO: 708 90 013
DIČ: CZ70890013
Bankovní spojení: XXXX
Číslo účtu: XXXX
Zástupce ve věcech souvisejících s plněním smlouvy:
XXXX

2. Dodavatel:

HELPING VÝŠKOVÉ PRÁCE s.r.o.

Sídlo: Moskevská 532/60. 101 00 Praha 10 - Vršovice
Zapsán: v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, v oddílu C, vložce
203037
Zastoupený: Jaromírem Peškou, jednatelem
IČ: 277 00 810
DIČ: CZ27700810
Bankovní spojení: XXXX
Číslo účtu: XXXX
Zástupce ve věcech souvisejících s plněním smlouvy:
XXXX

I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek dodavatele dodat objednateli řádně a včas níže popsané dílo, čemuž odpovídá povinnost objednatele toto řádně dodané dílo převzít a zaplatit dodavateli sjednanou cenu tohoto díla podle čl. III. smlouvy.
2. Objednatel u dodavatele objednává **takto specifikované dílo:**

VD Vír, zabezpečení střech v podhrází

Jedná se zabezpečení střech před padajícími kousky betonu z hráze, a to vlivem karbonatce a eroze betonu u VD Vír 1.

3. Součástí závazku dodavatele provést dílo je dále zejména, nikoli však výlučně:
 - Instalace záchranného zařízení proti padajícím kamenům na obě střechy budov v podhrází, včetně dodání návrhu, veškerého materiálu, montáže, odzkoušení, předání hotového díla,
 - Provádění veškerého servisu a údržby, revizí, zkoušek a to včetně dodávky materiálu po dobu záruční lhůty.
 - 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 dodavatel (včetně uhrazení poplatků za uložení odpadu),
 - další činnosti nezbytné pro řádné provedení díla.

II. Doba a místo plnění

1. Doba plnění: **zahájení plnění po podpisu a účinnosti smlouvy po dohodě s provozem Bystřice nad Pernštejnem, dokončení prací nejpozději do 15. 7. 2024.**
2. Místo plnění: Hráz VD Vír 1, obec Vír, kraj Vysočina.

III. Cena a platební podmínky

1. Smluvní strany sjednávají nejvýše přípustnou cenu díla **ve výši 269 347,40 Kč bez DPH.**
2. Výše a sazba DPH bude vypočtena a vyfakturována dle platných právních předpisů ke dni zdanitelného plnění (tj. den převzetí díla).
3. Cenu uhradí objednatel na základě faktury, která bude dodavatelem vystavena do 8 kalendářních dnů ode dne zdanitelného plnění (tj. den převzetí díla) a doručena objednateli ve dvou vyhotoveních. Cena bude splatná na účet dodavatele uvedený v této smlouvě.
4. Doba splatnosti faktury se sjednává do **30 dnů** od dne doručení objednateli. Povinnost zaplatit smlouvenou cenu je splněna dnem odepsání fakturované částky z účtu objednatele.
5. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Dodavatel je povinen na faktuře uvést správné identifikační údaje objednatele a číslo smlouvy objednatele.
6. Nedodržení uvedených požadavků opravňuje objednatele k vrácení faktury s tím, že doba splatnosti počne běžet ode dne doručení opraveného daňového dokladu objednateli.

IV. Ostatní ujednání

1. O předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol, který podepíše objednatel i dodavatel, jeho nedílnou součástí bude soupis předaných drobných (ojedinělých) vad a nedodělků s termínem jejich odstranění. Předávací protokol bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nich každá smluvní strana obdrží po jednom. Vlastnické právo přechází na objednatele okamžikem převzetí díla.
2. Dodavatel je povinen před zahájením prací:
 - v případě změny oproti nabídce ze dne 29. 5. 2024 předložit dokumentaci k odsouhlasení zástupci objednatele.
3. Dodavatel je povinen předat objednateli sjednané doklady a další nezbytné doklady (v souladu s požadavky právních předpisů, technických norem či správních orgánů a dotčených orgánů), zejména:

- veškerou technickou dokumentaci vztahující se k dílu a jeho provádění,
 - dokumenty dokladující kvalitu díla, tj. prohlášení o vlastnostech na použité materiály,
 - doklady o likvidaci odpadů,
 - případně další doklady požadované objednatelem.
4. Nepředání kteréhokoliv dokladu se považuje za vadu díla a je důvodem pro nepřevzetí díla.
 5. Dodavatel v dostatečném předstihu před zahájením prací sdělí přesný den a přibližnou hodinu zahájení provádění prací, a to písemně na email **XXXX** a také telefonicky na tel. XXXX. O předání staveniště (pracoviště) bude sepsán samostatný zápis ve dvou vyhotoveních, který podepíše objednatel i zhotovitel.
 6. Smluvní strany sjednávají smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý započatý den prodlení při nedodržení závazku dodavatele dodat dílo v termínu sjednaném v článku II. smlouvy, a to se splatností do 14 dnů od vystavení faktury.
 7. Objednatel a dodavatel se zavazují, že veškeré obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé smluvní strany a ani nepoužijí tyto informace pro jiné účely, než pro splnění svých závazků z této smlouvy.

V. Záruka za jakost díla

1. Dodavatel poskytuje objednateli záruku na dílo v délce trvání **záruční doby 60 měsíců** od data dodání díla. V případě, že objednatel převezme dílo s vadami nebo nedodělkami, uvedená záruční doba se prodlouží o dobu od převzetí díla s vadami nebo nedodělkami do odstranění poslední vady nebo nedodělku zjištěných při předání a převzetí díla.
2. Zárukou za jakost díla přejímá dodavatel závazek, že dílo bude po záruční dobu co do odpovídajícího rozsahu, bezvadné kvality technického řešení, provedení, jakož i jeho veškeré části i jednotlivé komponenty včetně zabudovaných, způsobilé pro použití ke smluvenému, jinak k obvyklému účelu a že si zachová smluvené, jinak obvyklé vlastnosti.
3. Uplatnění vad vzniklých v záruční době provede objednatel u dodavatele písemně případně elektronicky po jejich zjištění, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. Zhotovitel je povinen odstranit oprávněně reklamované vady neprodleně, nejpozději však do 10 dnů od doručení reklamace, pokud nebude smluvními stranami písemně dohodnuta jiná lhůta. V případě, že objednatel označí reklamovanou vadu za havárii, je dodavatel povinen začít s odstraňováním vady **do 2 dnů** od jejího uplatnění, které bude provedeno telefonicky na číslo pracovníka zhotovitele a následně potvrzeno písemnou formou.
4. Objednatel je oprávněn uplatňovat též nárok na náhradu škody, která vznikla v příčinné souvislosti se zjištěnými vadami, a zhotovitel je povinen tuto škodu nahradit.
5. Záruční doba neběží ode dne uplatnění vady, na niž se vztahuje záruka za jakost, do doby odstranění této vady.
6. V případě, že dodavatel bude v prodlení s odstraněním reklamované vady, je objednatel oprávněn odstranění vady provést sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady dodavatele. Náklady s tím spojené je dodavatel povinen uhradit objednateli do 10 dnů po obdržení písemné výzvy k úhradě.

VI. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem vložení do registru smluv.

2. Dodavatel bere na vědomí, že objednatel je povinným subjektem dle § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, a dále se smluvní strany dohodly, že objednatel uveřejní tuto smlouvu, v zákonem stanovené lhůtě, v registru smluv.
3. Právní vztahy mezi smluvními stranami neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku ve znění účinném ke dni uzavření smlouvy.
4. Smluvní strany prohlašují, že veškerá plnění odpovídající předmětu této smlouvy, poskytnutá ode dne jejího uzavření do dne její účinnosti, se považují za plnění poskytnutá podle této smlouvy.
5. Smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno obdrží objednatel a jedno dodavatel. Je-li smlouva uzavírána elektronicky, vzniká jeden originál smlouvy s elektronickými podpisy smluvních stran.

Nedílnou součástí této smlouvy je tato příloha:
Příloha č. 1 – Cenová nabídka ze dne 29. 5. 2024

V Náměšti nad Oslavou dne: 11.6.2024

V Praze dne: 11.6.2024

Za objednatele:

Za dodavatele:



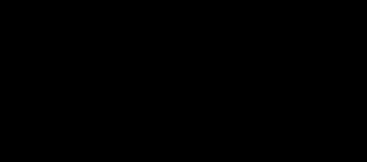
.....
Povodí Moravy, s.p.
Ing. Marie Kutílková
ředitelka závodu Dyje

.....
HELPING VÝŠKOVÉ PRÁCE s.r.o.
Jaromír Peška
jednatel společnosti

Příloha č. 1 výzvy – Základní identifikační údaje uchazeče
pro veřejnou zakázku malého rozsahu


stavební práce:

„VD Vír, zabezpečení střech v podhráží“

UCHAZEČ (obchodní firma nebo název)	HELPING VÝŠKOVÉ PRÁCE s.r.o.
Sídlo (celá adresa včetně PSČ)	Moskevská 532/60, 101 00 Praha 10 - Vršovice
Právní forma	Společnost s ručením omezeným
Identifikační číslo	27700810
Daňové identifikační číslo	CZ27700810
Plátce DPH	ANO / NE
Bankovní spojení	
Tel. / Fax / E – mail	
Osoba oprávněná jednat jménem či za uchazeče	Jaromír Peška, jednatel společnosti
Kontaktní osoba pro potřeby výběrového řízení (jméno, telefon, email)	

Celková nabídková cena bez DPH	269.347,40
DPH 21 %	56.562,95
Celková nabídková cena včetně DPH	325.910,35

V Praze dne


Jaromír Peška, jednatel
(osoby oprávněné jednat jménem či za uchazeče)

Stavba: Zabezpečení střech v podhrázi vodního díla Vir I.
 Objekt:
 Uchazeč: HELPING VÝŠKOVÉ PRÁCE s.r.o.
 Místo - t.ú.:

Datum: 29.05.2024

Zadavatel:
 Kontaktní osoba:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Základní rozpočet								
1		R155214511	Ukotvení sloupu záchytného plotu lany	kus	14,000			CS ÚRS 2024 01
2		31452107	lano ocelové šestipramenné 6x19 drátů D 10,0MM	m	151,000			CS ÚRS 2024 01
3		R155214212	Montáž ocelového lana D přes 10 mm pro uchycení sítí	m	151,000			CS ÚRS 2024 01
4		R155214521	Montáž pletiva na sloupky záchytného plotu	M2	148,000			CS ÚRS 2024 01
5		31319125	síť na skálu s oky 80x100mm drát s protierozním geosyntetikem	m2	56,100			CS ÚRS 2024 01
6		R13021403	Tyč kotevní celozávitová CKT 32	ks	26,000			CS ÚRS 2024 01
7		R13021417	podložka pro kotevní tyč 200x200x12	ks	26,000			CS ÚRS 2024 01
8		13021415	spojník pro CKT celozávitovou kotevní tyč D 32	ks	26,000			CS ÚRS 2024 01
9		R31197006	tyč závitová M16	m	20,000			CS ÚRS 2024 01
10		31111020	matice šestihránná M16	ks	40,000			CS ÚRS 2024 01
11		R 002	Chemická kotva		104,000			CS ÚRS 2024 01
12		R 0001	matice s okem pro ukotvení ocelového lana	ks	14,000			CS ÚRS 2024 01
13		R283905049	Svorka pro ocelové lano D 8-10 mm	ks	40,000			CS ÚRS 2024 01
14		R283905041	Kroužky pr. dr 3 mm - 1600 ks/karton	kart.	0,500			CS ÚRS 2024 01
15		998004011	Přesun hmot pro injektování, kotvy a mikropily	t	0,200			CS ÚRS 2024 01
16		998006011	Přesun hmot pro vrty samostatné	t	0,300			CS ÚRS 2024 01
17	K	091104000	Stroje a zařízení nevyžadující montáž	ks	2,000			CS ÚRS 2024 01
18		R	Geodet VDTBD	kapl.	1,000			
							269 347,40	cena bez DPH

Pozn. Ke konečné ceně je nutné připočítat 2500 Kč pro geodeta VDTBD, který při realizaci bude kontrolovat zaměření bodů, zda instalovaná síť není překážkou, dále v položkách musí být zahrnutá cena za zařízení staveniště, za dopravu, odvoz a uložení odpadu, úklid staveniště a všechny další náklady na zhotovení díla, které dodavatel při své odbornosti musí předpokládat.

