



Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií - Evropským fondem pro regionální rozvoj v rámci Operačního programu Životní prostředí.

Realizační smlouva

uzavřená na základě Rámčové dohody k veřejné zakázce s názvem „Rámčová dohoda pro lesnické činnosti na období roku 2020 - 2022 na území NP a CHKO Šumava“ (dále jen jako „Rámčová dohoda“)

SMLUVNÍ STRANY

Objednatel, Správa Národního parku Šumava
sídlo: 1. máje 260/19, 385 01 Vimperk

IČ: 00583171

DIC: CZ 00583171

(Objednatel je příspěvkovou organizací Ministerstva životního prostředí České republiky)
(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: Richard Pláčko

4 Stažec

IČ: 60097655

Zápis v OR: 2.v. 3-395/96

(dále jen „zhotovitel“)

(dále též jako „smluvní strany“)

uzavírájí na základě Rámčové dohody tuto realizační smlouvu k m. n. t. endru č. 32 501 (nále též jako „realizační smlouva“)

1. PŘEDMĚT SMLOUVY

1) Toto realizační smlouvou jsou sjednány konkrétní podmínky plnění, které jsou přesně vymezeny ve Výzvě k podání nabídek do m. n. t. endru a Rámčové dohody, včetně smluvních podmínek vyplývajících ze zadávací dokumentace a jejich všech příloh, a to vřetně bodů 17.4. a 17.5. dokumentu Všeobecné obchodní podmínky pro „Rámčová dohoda pro lesnické činnosti na období roku 2020 - 2022 na území NP a CHKO Šumava“ a pravidla pro postup při zadávání veřejných zakázek v m. n. t. endru.

2) Zhotovitel se zavazuje, že pro objednávatele provede na svůj náklad a nebezpečí dílo, které je uvedeno ve Výzvě k podání nabídky do m. n. t. endru.

3) Objednávatele se zavazuje dílo dodane zhotovitelem v souladu s touto realizační smlouvou ořevzít a zhotoviteli za ně; při splnění podmínek dle této realizační smlouvy zaplatit dohodnutou cenu díla uvedenou v článku 4 této realizační smlouvy.

4) Zhotovitel se zavazuje pro předmět plnění této realizační smlouvy využít jen poddodavatele a zaměstnance, které uvedl v nabídce na tuto realizační smlouvu.

2. ROZSAH, MÍSTO A ČAS PLNĚNÍ

1) Rozsah, místo a čas plnění je uvedeno ve Výzvě k podání nabídky do minitendru, která je nedílnou přílohou č. 1 této realizační smlouvy.

3. SPECIÁLNÍ PODMÍNKY PLNĚNÍ

1) Speciální podmínky plnění jsou uvedeny ve Výzvě k podání nabídky do minitendru, která je nedílnou přílohou č. 1 této realizační smlouvy.

4. CENA DÍLA

1) Objednatel se zavazuje zaplatit cenu díla dle Přílohy č. 2 Pojožkový rozpočet této realizační smlouvy v maximální výši čerpání do 181 621,00 Kč bez DPH, Kč bez DPH,

2) Sjednaná cena minitendru se může lišit v případě v závislosti na požadavku objednatele dokončit dílo v jiných než předpokládaných příprávkách a sražkách dle technologického listu uvedeného ve Výzvě k podání nabídky do minitendru.

3) Daň z přidané hodnoty bude účtována ve výši určené podle právních předpisů platných ke dni uskutečnění zadávacího plnění. V případě, že v doboř, kdy bude přeamatér realizační smlouvy dokončen a sazba DPH bude zákonem o daň z přidané hodnoty zvýšena nebo snížena je povinností účtovat danь podle aktuálního znění zákona.

5. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1) Zhotovitel bezvýhradně souhlasí se zveřejněním plného znění realizační smlouvy v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a souvisejícím právním předpisem, zejména v registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Zveřejnění obsahu této realizační smlouvy nemůže být považováno za porušení povinnosti ručitelnost.

2) Objednatel poskytne zhotoviteli údaje potřebné k plnění díla realizační smlouvy. Zhotovitel takto získané údaje použije pouze pro plnění realizační smlouvy a neposkytne je třetí straně.

3) Objednatel je dle oprávnění odstoupit od realizační smlouvy, jestliže zjistí, že zhotovitel

a) nabizel, dával, přijímal nebo zprostředkovával, nějaké hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již státního úředníka nebo někoho jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení nebo při provádění realizační smlouvy; nebo

b) zkresloval skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění realizační smlouvy ke škodě objednatele, včetně užití podvodných praktik k potlačení o snížení výhod volné a otevřené soutěže.

4) Veškeré změny a doplňky této realizační smlouvy budou uskutečňovány formou písemných očíslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

5) Tato realizační smlouva je vynotována ve dvou stejnopsích, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

6) Při plnění díla této realizační smlouvy je zhotovitel povinen řídit se smluvními podmínkami dle rámcové dohody, zadávací dokumentací a dalšími právními předpisy upravující předmět plnění dle této realizační smlouvy.

7) Právní vztahy neupravené touto realizační smlouvou se řídí příslušným ustanovením zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

8) Případná neplatnost některého ujednání realizační smlouvy nemá vliv na platnost ostatních ustanovení. Strany realizační smlouvy se v tomto případě zavazují poskytovat si vzájemnou součinnost k uzavření dodatku k realizační smlouvě, kde buď neplatná část realizační smlouvy nahrazena novým ujednáním, a to ve lhůtě do 14 dnů poté, co taž potřeba vyvrstání.

9) Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem smlouvy seznámil se všemi podmínkami, které by mohly mít vliv na ohně jeho závazků z této realizační smlouvy.

10) Nedílnou součástí realizační smlouvy jsou její přílohy.

11) Realizační smlouva má svou platnost a účinnost v případě novinky uveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv, v ostatních případech dnež podpisu oprávněnými osobami smluvních stran.

Přílohy:

Příloha č. 1 - Vyzva k podání nabídky do minitendru

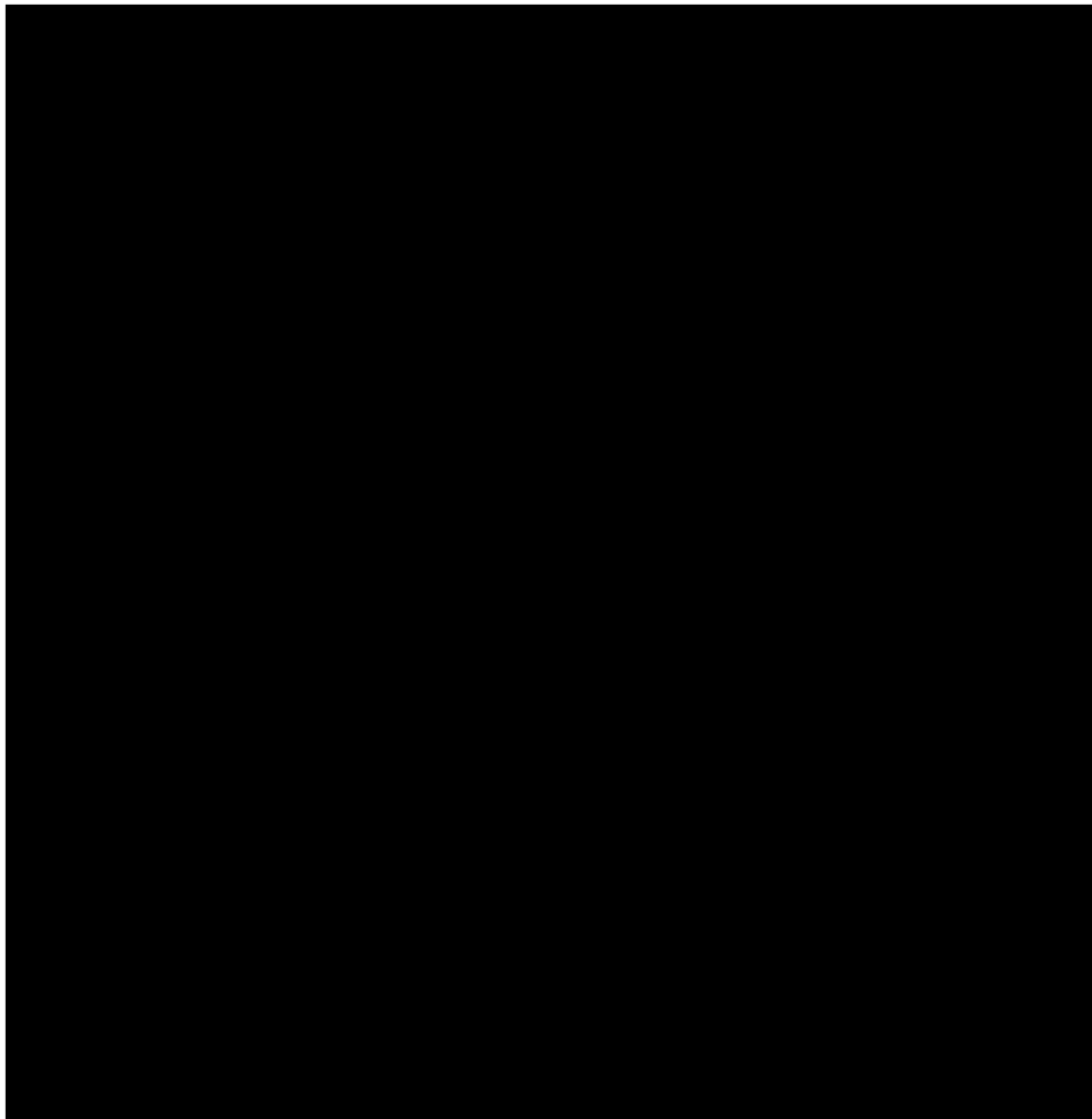
Příloha č. 2 - Položkový rozpočet

v Českých Žlebech, dne 15.4.2020

v Českých Žlebech, dne 15.4.2020

obstarávka

SMLUVNÍ STRANY



Speciální podmínky plnění
zákonem o dlužnickém právu, vydána 18. 9. 1990, vydání č. 2001/90-2002 na území České republiky

Ukrainian literary tradition has been relatively continuous over 250 years. Ukrainian diversity,⁷ which includes a variety of dialects and literary forms, reflects the country's history.

Spectroscopic methods: The infrared spectra were obtained with a Varian 3300 spectrometer which was calibrated with polystyrene at 100°C.

Specialist postdoctoral students in the Faculty of Veterinary Science have been offered a three-year scholarship worth R10 000 per annum for research work in the following fields:

- Veterinary Epidemiology
- Veterinary Parasitology
- Veterinary Pathobiology
- Veterinary Immunobiology
- Veterinary Microbiology
- Veterinary Parasitology
- Veterinary Pathobiology
- Veterinary Immunobiology
- Veterinary Microbiology

The application forms may be obtained from the Head of Department, Faculty of Veterinary Science, University of Pretoria, Private Bag X020, Pretoria 0002, South Africa. Closing date for applications is 30 June 1992.

For detailed information concerning the application procedure, please contact Dr G. J. van der Watt, Head of Department, Faculty of Veterinary Science, University of Pretoria, Private Bag X020, Pretoria 0002, South Africa.

Pořadované činnosti by provedení předností lze vzdálit v rozmezí hodin pořádání do 40¹
až 100² (číslo uvedeno).
pro 100% přesnosti:
- řešení úloh

U.S. Bank, Keweenaw County, Michigan, and the U.S. Bankruptcy Court for the District of Columbia, respectively. The Company's principal executive offices are located at 200 South Dearborn Street, Suite 2000, Chicago, Illinois 60604.

Sekúcia preodovádzačky sú výrobky, ktoré sú určené na odvádzanie vody z výrobkov, ktoré sú vystavené vodnému tlaku. Sú využívané v ťažiarstve, vodohospodárstve, priemysle a iných odvetviach, kde je potrebné odvádzať vodu zo súčiastok, ktoré sú vystavené vodnému tlaku.

REVIEWS OF BOOKS

Realizace stabilního
realizace využívajího sítě zároveň poskytuje výhodu, že může být realizována i v místech, kde je výroba nebo distribuce výrobků významně omezena. Výhoda spočívá v tom, že výrobci mohou využít sítě pro distribuci svých výrobků do celého regionu, a tím se zlepší jejich konkurenční poloha. Výhoda je v tom, že výrobci mohou využít sítě pro distribuci svých výrobků do celého regionu, a tím se zlepší jejich konkurenční poloha.

Další nároky a podmínky nabídky

realizace využívajího sítě může být realizována i v místech, kde je výroba nebo distribuce výrobků významně omezena. Výhoda spočívá v tom, že výrobci mohou využít sítě pro distribuci svých výrobků do celého regionu, a tím se zlepší jejich konkurenční poloha. Výhoda je v tom, že výrobci mohou využít sítě pro distribuci svých výrobků do celého regionu, a tím se zlepší jejich konkurenční poloha.

Závěr

Povinnost výběrnatého dodavatele:
Výběrnatý dodavatel je povinen učinit všechno, co je v jeho možnosti, aby zajištěl plnou a výhodnou dodávku. Výběrnatý dodavatel je povinen učinit všechno, co je v jeho možnosti, aby zajištěl plnou a výhodnou dodávku. Výběrnatý dodavatel je povinen učinit všechno, co je v jeho možnosti, aby zajištěl plnou a výhodnou dodávku.

Spectrální podmínky plnění: Základními faktory provozování plnění jsou dešť, výročním pravidlem je určeno, že v dešti může být 10 % hmotnosti sítového vodopádu, nebo v dešti může být 80 % hmotnosti sítového vodopádu. V dešti může být 10 % hmotnosti sítového vodopádu, nebo v dešti může být 80 % hmotnosti sítového vodopádu. Příklad z dešti může být 10 % hmotnosti sítového vodopádu, nebo v dešti může být 80 % hmotnosti sítového vodopádu. Příklad z dešti může být 10 % hmotnosti sítového vodopádu, nebo v dešti může být 80 % hmotnosti sítového vodopádu. Příklad z dešti může být 10 % hmotnosti sítového vodopádu, nebo v dešti může být 80 % hmotnosti sítového vodopádu.

1. Bocskai Károly využíval různé zbraň podle situace. Kromě kavalerie používal i koňe s dřevěnou výšivkou na možnost rychlejšího dostavování k provozu. Počet svých jednotek byl však vždy omezen.

תְּמִימָנֶם וְעַל־בְּנֵי־אֹהֶן

Received 10 October 1987; accepted 16 November 1987.
Address reprint requests to Dr. J. R. S. Gershwin, Department of Medicine, University of Melbourne, VIC 3010, Australia.

Otevření vědeckého

Identotici kriterii

Příhrada zrušení výzvy:

and the corresponding \hat{P}_k and \hat{Q}_k are given by (10)–(12).

Univerzitní knihovna ČVUT

Fyzikouměřickému inovacnímu programu v oboru „Aerodynamika“ bylo v roce 2010 uděleno ocenění za výkon v oblasti výzkumu a vývoje výrobků a produktů pro výrobu vodních elektráren. V roce 2011 byl získán ocenění za výkon v oboru „Výroba a vývoj výrobků a produktů pro výrobu vodních elektráren“.

THE JOURNAL OF CLIMATE

Položkový rozpočet pro nabídku do MT 32501 (výplňte, prosím, zelená polička)
IČ dodavatele (výplňte vaše IČ)

činnost	kód	TJ	nabídková cena za TJ	očekávaný objem celkem
Projektáky	PC025	hod	1149,5	181821
				181621

Celková nabídková cena

Do webového formuláře v NEN se zadává Celková nabídková cena v Kč bez DPH (žluté poličko)

