

Veřejná zakázka: **Monitoring přírodních fenoménů v území souvisejících s přípravou a realizací záměru splavnění Labe do Pardubic v roce 2018/2019 - Stupeň Přelouč II, Veřejný přístav Pardubice**

Zadávací řízení: Zjednodušené podlimitní
Limit veřejné zakázky: Podlimitní
Předpokládaná hodnota veřejné zakázky: 2.700.000,00 Kč bez DPH
Zadavatel: Česká republika – Ředitelství vodních cest
Adresa: nábr. L. Svobody 12/1222, 110 15 Praha 1
IČ: 67981801
Zastoupený: Ing. Lubomír Fojtů, ředitel

ROZHODNUTÍ O VÝBĚRU DODAVATELE

Na základě doporučení hodnotící komise zadavatel rozhodl o výběru dodavatele veřejné zakázky **Účastník č. 1 – HBH Projekt spol. s r.o.**, Kabátníkova 216/5, Ponava, 602 00 Brno, IČ: 449 61 944. Výše nabídkové ceny: 2.535.000,00 bez DPH, 3.067.350,00 Kč s DPH.

Odůvodnění:

1. Vybraný dodavatel předložil nabídku, která byla zadavatelem hodnocena v souhrnu všech kritérií nejlépe, což vyplývá ze zprávy o hodnocení nabídek.
2. Vybraný dodavatel prokázal způsobilost a kvalifikaci podle požadavků zadavatele následujícími dokumenty:

Údaj	Ano/ Ne	Poznámka (např. číselná hodnota)
Základní způsobilost		
§ 74 ZZVZ - prokázání předložením čestného prohlášení <i>(Pozn.: Dodavatel může prokázat splnění podmínek základní způsobilosti ve vztahu k České republice předložením čestného prohlášení nebo dokumenty vymezenými v ZZVZ. Účastník může využít vzorový formulář, který je přílohou zadávací dokumentace)</i>	Ano	<ul style="list-style-type: none"> - Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů vedeného podle § 226 a násled. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek k 6. 6. 2018. - Čestné prohlášení dodavatele o splnění základní způsobilosti dle § 74 odst. 1 a odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek k předmětné zakázce ze dne 19. 6. 2018 podepsané jednatelem společnosti Ing. Radovanem Hrnčířem.

Profesní způsobilost		
§ 77 odst. 1 ZZVZ - výpis z obchodního rejstříku či jiné obdobné evidence	Ano	- Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů vedeného podle § 226 a násled. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek k 6. 6. 2018.
Technická kvalifikace		
podle § 79 odst. 2 písm. b) ZZVZ - účastník předloží seznam významných služeb poskytnutých za dobu ne delší než 5 let před zahájením zadávacího řízení (důvodem je dlouhá doba provádění prací na každém projektu) zahrnující:		
<ul style="list-style-type: none"> alespoň dva botanické průzkumy související s přípravou stavby dopravní infrastruktury 	Ano	<p>(1) <u>Pozice a vykonávané činnosti:</u> Hlavní řešitel projektu - Monitoring bioty, včetně botanické části <u>Název projektu/země:</u> Monitoring vplyvov stavby dialnice D1 Dubná Skala Turany na životné prostredie- biota / SK <u>Rok:</u> 2011-2014</p> <p>(2) <u>Pozice a vykonávané činnosti:</u> Hlavní řešitel projektu - Monitoring bioty, včetně zoologické části <u>Název projektu/země:</u> Monitoring bioty, ovzdušia a hluku na R1 Žarnovica - Šášovské Podhradie, I. a II. etapa počas prevádzky / SK <u>Rok:</u> 2014-2016</p> <p>(3) <u>Pozice a vykonávané činnosti:</u> Hlavní řešitel projektu - Přírodovědné průzkumy, včetně botanické části <u>Název projektu/země:</u> I/46 Olomouc – východní tangenta, vypracování dokumentace EIA + technický podklad / ČR <u>Rok:</u> 2016</p>

<ul style="list-style-type: none"> alespoň dva zoologické průzkumy související s přípravou stavby dopravní infrastruktury 	<p>Ano</p>	<p>(1) <u>Pozice a vykonávané činnosti:</u> Hlavní řešitel projektu - Monitoring bioty, včetně zoologické části <u>Název projektu/země:</u> Monitoring vplyvov stavby dialnice D1 Dubná Skala Turany na životné prostredie- biota / SK <u>Rok:</u> 2011-2014</p> <p>(2) <u>Pozice a vykonávané činnosti:</u> Hlavní řešitel projektu - Monitoring bioty, včetně zoologické části <u>Název projektu/země:</u> Monitoring bioty, ovzdušia a hluku na R1 Žarnovica - Šášovské Podhradie, I. a II. etapa počas prevádzky / SK <u>Rok:</u> 2014-2016</p> <p>(3) <u>Pozice a vykonávané činnosti:</u> Hlavní řešitel projektu - Přírodovědné průzkumy, včetně zoologické části <u>Název projektu/země:</u> I/46 Olomouc – východní tangenta, vypracování dokumentace EIA + technický podklad / ČR <u>Rok:</u> 2016</p>
<ul style="list-style-type: none"> alespoň dva entomologické průzkumy související s přípravou stavby 	<p>Ano</p>	<p>(1) <u>Pozice a vykonávané činnosti:</u> Hlavní řešitel projektu - Biologický monitoring, včetně entomologické části <u>Název projektu/země:</u> Stupeň Přelouč II – biologický monitoring 2016 <u>Rok:</u> 2016</p> <p>(2) <u>Pozice a vykonávané činnosti:</u> Hlavní řešitel projektu - Monitoring přírodních fenoménů včetně entomologické části <u>Název projektu/země:</u> Monitoring přírodních fenoménů v území dolního Labe mezi VD Střekov a státní hranicí ČR/SRN v roce 2016 <u>Rok:</u> 2016</p>

podle § 79 odst. 2 písm. c) a d) ZZVZ - splňuje dodavatel, který bude mít k dispozici realizační tým v minimálně tomto složení:

1) Vedoucí týmu – Mgr. Tomáš Šíkula

vysokoškolské vzdělání environmentálního zaměření	Ano	<p>Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta</p> <p>- vysokoškolské vzdělání ve studijním oboru Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů, aprobační předměty biologie a zeměpis a ochrana životního prostředí; diplom č. 196/1997 (Olomouc, 20. června 1997)</p>
osvědčení k provádění biologického hodnocení ve smyslu § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění		<p>- OEKL/1749/05, 14. 6. 2005 (rozhodnutí o udělení autorizace), Evidenční číslo, datum 74312/ENV/14, 4885/610/14, 9. 4. 2015 (poslední prodloužení)</p> <p>- Mgr. Tomáš Šíkula je autorizovaný k provádění biologického hodnocení podle § 45i ve smyslu § 67 zákona (Rozhodnutí 25300/ENV/10, 1641/610/10 vystavené Ministerstvem životního prostředí, datum vystavení 9. 4. 2015, datum platnosti 23. 4. 2020 viz předložený Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů čl. 3.3. § 77 odst. 2 písm. c) - odborná způsobilost.</p>
nejméně 10 let profesní praxe v oblasti ekologie a životního prostředí		<p>praxe (1) <u>HBH Projekt spol. s r.o.</u> Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno, IČ: 44961944, popis pracovní činnosti: biologické průzkumy a hodnocení, odborné posudky, koordinace projektů a metodické vedení délka praxe: 01/2001 - dosud</p> <p>praxe (2) <u>LÓW & spol. s.r.o.</u> Vranovská 767/102, Husovice, 614 00 Brno, IČ: 46990798, popis pracovní činnosti: biologické průzkumy a hodnocení, odborné posudky délka praxe: 06/1995-12/2000</p>

<p>dvě realizované služby spočívající v provedení biologického hodnocení ve smyslu § 67 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění, stavby dopravní infrastruktury. Z toho jedna realizovaná služba alespoň ve výši 200 tis. Kč</p>	<p><u>služba (1)</u> název: Silnice I/38 Znojmo, obchvat III; Biologické hodnocení a opatření v oblasti životního prostředí (11/2013) popis služby: Biologické hodnocení ve smyslu § 67 zákona č.114/1992 Sb., zpracované pro potřeby přípravy DÚR stavby III. úseku obchvatu Znojma (Cena služby 860.000,00 Kč) rozsah služby: 500 hodin</p> <p><u>služba (2)</u> název: I/38 Znojmo obchvat I (Napojení silnice 11/413 na silnici I/38); Biologické hodnocení (08/2014) popis služby: Biologické hodnocení ve smyslu § 67 zákona č.114/1992 Sb., zpracované pro potřeby řízení o udělení výjimky z druhové ochrany. rozsah služby: 100 hodin</p>
<p>2) Člen týmu – botanik - Mgr. Šárka Pokorná</p>	
<p>vysokoškolské vzdělání environmentálního zaměření</p>	<p>Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy v Praze, diplom č. 91875</p> <p>- Mgr. Šárka Pokorná je oprávněna k provádění posouzení podle § 45i odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny Rozhodnutí o prodloužení autorizace 9777/ENV//15 vystavené Ministerstvem životního prostředí, datum vystavení 10. 2. 2015, datum platnosti 9. 3. 2020 viz předložený Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů čl. 3.3. § 77 odst. 2 písm. c) - odborná způsobilost</p>
<p>nejméně 10 let profesní praxe v oblasti v oblasti ekologie a životního prostředí</p>	<p>praxe (1) <u>HBH Projekt spol. s r.o.</u> Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno, IČ: 44961944, popis pracovní činnosti: posuzování podle ustanovení § 45i zákona č. 114/1992 Sb., biologické průzkumy - botanika, ornitologie; posuzování vlivů na životní prostředí vedení délka praxe: 11/2004 - dosud</p>

<p>jedna realizovaná služba spočívající v provedení botanického průzkumu souvisejícího s přípravou stavby dopravní infrastruktury</p>		<p><u>služba (1)</u> název: Rozšíření dálnice D1, stavba D1 01191.A MÚK Brno jih - aktualizace biologického průzkumu popis služby: Zpracovatel biologického průzkumu (včetně botanického průzkumu) rozsah služby: 150 hodin</p>
<p>3) Člen týmu – zoolog - Ing. Tomáš Libosvár</p>		
<p>vysokoškolské vzdělání environmentálního zaměření</p>		<p>Mendelova univerzita v Brně - vysokoškolské vzdělání v programu Krajinné inženýrství, studijní obor Integrované využívání krajinného prostoru na Lesnické a dřevařské fakultě Mendelovy zemědělské a lesnické univerzity v Brně; diplom č. LDF-09-N 39 14-7302 (v Brně 4. června 2009)</p>
<p>nejméně 10 let profesní praxe v oblasti v oblasti ekologie a životního prostředí</p>	<p>Ano</p>	<p>praxe (1) <u>HBH Projekt spol. s r.o.</u> Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno, IČ: 44961944, popis pracovní činnosti: zpracování migračních studií a biologických průzkumů ekologický dozor stavby, výzkumný pracovník délka praxe: 07/2008 – dosud</p> <p>praxe (2) <u>HBH Projekt spol. s r.o.</u> Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno, IČ: 44961944, popis pracovní činnosti: praxe v oblasti ekologie a životního prostředí, výzkumný pracovník délka praxe: 1. 3. 2007 - 31. 3. 2007</p> <p>praxe (3) <u>HBH Projekt spol. s r.o.</u> Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno, IČ: 44961944, popis pracovní činnosti: praxe v oblasti ekologie a životního prostředí, výzkumný pracovník délka praxe: 1. 12. 2006 - 31. 12. 2006</p>

<p>jedna realizovaná služba spočívající v provedení zoologického průzkumu souvisejícího s přípravou stavby dopravní infrastruktury</p>		<p><u>služba (1)</u> název: D1 0136 Říkovice - Přerov a D1 0137 Přerov - Lipník nad Bečvou; revizní biologický průzkum (2017) popis služby: Podrobný biologický průzkum zpracovaný pro potřeby přípravy staveb 0136 a 0137 dálnice D1, zahrnující také zoologické průzkumy rozsah služby: 180 hodin</p>
<p>4) Člen týmu – entomolog - Mgr. Vladimír Vrabec, Ph.D.</p>		
<p>vysokoškolské vzdělání environmentálního zaměření</p>		<p>Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy v Praze - vysokoškolské vzdělání v doktorském studijním programu Ekologie a ochrana prostředí, studijní obor Aplikovaná a krajinná ekologie na Agronomické fakultě Mendelovy zemědělské a lesnické univerzity v Brně; diplom č. AF-08-P 16 01-13262 (v Brně 27. března 2008)</p>
<p>nejméně 10 let profesní praxe v oblasti ekologie a životního prostředí</p>	<p>Ano</p>	<p>praxe (1) <u>OSVČ Vladimír Vrabec - poradenská činnost v oblasti ekologie</u>, IČ 62474961, popis pracovní činnosti: Realizace poradenské činnosti, biologických hodnocení a soudně znalecké činnosti v oboru ochrana přírody délka praxe: 1995 - dosud</p> <p>praxe (2) <u>Česká zemědělská univerzita Praha</u> Popis pracovní činnosti: Odborný asistent katedry zoologie a rybářství s výukou předmětů souvisejících s ohroženou faunou a ekologií délka praxe: 1994 - dosud</p>

<p>dvě realizované služby spočívající v provedení entomologického průzkumu zaměřeného na modrásky rodu Phengaris a mravence rodu Myrmica</p>	<p><u>služba (1)</u> název: Stupeň Přelouč II - biologický monitoring 2017: Monitoring modrásků rodu Phengaris a mravenců rodu Myrmica na lučních lokalitách v širším okolí záměru SPII (2017) popis služby: Služba zahrnovala průzkum modrásků a mravenců na vybraných lokalitách pro potřeby přípravy záměru Stupeň Přelouč II. rozsah služby: 500 hodin</p> <p><u>služba (2)</u> název: Stupeň Přelouč II - biologický monitoring 2016: Monitoring modrásků rodu Phengaris a mravenců rodu Myrmica na lučních lokalitách v širším okolí záměru SPII (2016) popis služby: Služba zahrnovala průzkum modrásků a mravenců na vybraných lokalitách pro potřeby přípravy záměru Stupeň Přelouč II. rozsah služby: 800 hodin</p>
<p>potvrzení o obdržení platné výjimky dle § 56 zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů modrásků rodu Phengaris</p>	<p>- ROZHODNUTÍ Krajského úřadu Pardubického kraje odbor životního prostředí a zemědělství z 15. 7. 2014 (spisová značka: SpKrÚ 33160/2014/OŽPZ č.j. 47185/2014/OŽPZ/Si) pro p. Vladimíra Vrabce o povolení výjimky ze základních ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů, a to za účelem výzkumu a monitorování modrásků rodu Maculinea (syn. Phengaris)</p> <p>- Vyjimka povolená tímto rozhodnutím je platná do 31. prosince 2018</p>

V Praze, dne 25. 6. 2018



Ředitelství
vodních
cest
ČR

nábř. L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1

①



Ing. Lubomír Fojtů
ředitel