



NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE
Bc. Dana Turanová
+420 541 637 227
turanova@pmo.cz

MÍSTO / DATUM
Brno 30. 10. 2019

Oznámení o výběru dodavatele – VD Skalička – Hydrogeologická studie ETAPA II (hydrogeologický průzkum)

Zadavatel: **Povodí Moravy, s.p.**
sídlem Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
zastoupený MVDr. Václavem Gargulákem, generálním ředitelem
IČ: 708 90 013

Veřejná zakázka: **VD Skalička – Hydrogeologická studie ETAPA II (hydrogeologický průzkum)**

Způsob zadání: nadlimitní veřejná zakázka na služby zadávaná v otevřeném řízení dle zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“)

Vážení dodavatelé,
zadavatel na základě ustanovení § 122, odst. 1 zákona **rozhoduje** o výběru dodavatele výše uvedené nadlimitní veřejné zakázky na služby, zadané v otevřeném nadlimitním řízení dle zákona, jehož nabídka byla ekonomicky nejvýhodnější.

I. Identifikační údaje vybraného dodavatele:

Obchodní firma nebo název: **Společnost „VD Skalička – HG studie“**

Vedoucí společnosti: **IL FAUT s.r.o.**
Sídlo: Alžírská 1499/30, 708 00 Ostrava
IČ: 28625391
a společník: **G IMPULS Praha spol. s r.o.**
Sídlo: J. Nerudy 232, Jeneč, 252 61
IČ: 48948624
Nabídková cena bez DPH: **16 733 825 Kč**

II. Seznam přijatých nabídek

Pořadové číslo nabídky	Identifikační údaje účastníka	Nabídková cena v Kč bez DPH
1	Společnost „VD Skalička HGP II“, společník 1. SG Geotechnika a.s., Geologická 988/4, 152 00 Praha 5, IČ: 41192168 a společník 2. GEOTest, a.s., Šmahova 1244/112, 627 00 Brno- Slatina, IČ.46344942	20 837 525,-
2	AQUATEST a.s., Geologická 988/4, Praha 5 Hlubočepy 152 00, IČ.447 94 843	21 900 375,-
3	Společnost „VD Skalička – HG studie“ Vedoucí společnosti - IL FAUT s.r.o., Alžírská 1499/30, 708 00 Ostrava, IČ.28625391 a společník G IMPULS Praha spol. s r.o., J. Nerudy 232, Jeneč, 252 61IČ.48948624	16 733 825,-

III. Zpráva o hodnocení nabídek

Hodnocení nabídek bude provedeno v souladu s § 114 odst. 1 zákona podle jejich ekonomické výhodnosti.

Pro hodnocení jsou stanovena 2 dílčí kritéria:

Název dílčího hodnotícího kritéria	Váha
Nabídková cena	80 %
Zkušenosti zhotovitele	20 %

Nabídková cena

V rámci dílčího hodnotícího kritéria Nabídková cena bez DPH bude hodnocena celková výše nabídkové ceny za celé plnění předmětu veřejné zakázky v Kč bez DPH.

Jako výhodnější bude hodnocena nabídka toho účastníka, jehož nabízená celková cena bude nižší oproti nabídkovým cenám nabízeným ostatními účastníky. Tato nabídka obdrží v tomto kritériu 100 bodů. Ostatní nabídky obdrží body dle následujícího vzorce:

$$\frac{\text{nejnižší celková nabídková cena}}{\text{hodnocená celková nabídková cena}} \times 100$$

Pořadové číslo nabídky	Identifikační údaje účastníka	Nabídková cena v Kč bez DPH	Bodová hodnota za kritérium
1	Společnost „VD Skalička HGP II“, společník 1. SG Geotechnika a.s., Geologická 988/4, 152 00 Praha 5, IČ: 41192168 a společník 2. GEOTest, a.s., Šmahova 1244/112, 627 00 Brno- Slatina, IČ.46344942	20 837 525,-	80,30 b.
2	AQUATEST a.s., Geologická 988/4, Praha 5 Hlubočepy 152 00, IČ.447 94 843	21 900 375,-	76,40 b.

3	Společnost „VD Skalička – HG studie“ Vedoucí společnosti - IL FAUT s.r.o., Alžírská 1499/30, 708 00 Ostrava, IČ.28625391 a společník G IMPULS Praha spol. s r.o., IČ.48948624	16 733 825,-	100 b.
---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	--------

Zkušenosti zhotovitele

Bude hodnocen počet referenčních služeb realizovaných dodavatelem v posledních **15 letech** od zahájení zadávacího řízení spočívajících v inženýrskogeologickém/geotechnickém průzkumu pro vodohospodářskou stavbu či pro vyhodnocení ovlivnění režimu podzemních vod ve finančním objemu každé služby minimálně **1 000.000,- Kč** bez DPH.

Hodnoceny budou pouze služby, kterými není prokazována kvalifikace dle § 79 odst. 2 písm. b) zákona.

Zadavatel současně stanovuje, že největší možný počet referenčních zakázek, které budou v tomto kritériu započítány, je 10 (deset).

$$\frac{\text{počet služeb u hodnocené nabídky}}{\text{nejvyšší počet služeb nabídnutých v zadávacím řízení}} \times 100$$

Jednotlivá bodová hodnocení nabídek dle dílčích kritérií vynásobí hodnotící komise příslušnou vahou daného kritéria (zaokrouhlí na 2 desetinná místa) a na základě součtu výsledných hodnot u jednotlivých nabídek stanoví pořadí úspěšnosti jednotlivých nabídek.

V nabídkách byly uvedeny referenční projekty. Komise kontrolovala, zda stejnými zakázkami nebyla prokazována kvalifikace.

Pořadové číslo nabídky	Identifikační údaje účastníka	Počet referencí, (služby, kterými není prokazována kvalifikace dle § 79 odst. 2 písm. b) zákona)	Bodová hodnota za kritérium
1	Společnost „VD Skalička HGP II“, společník 1. SG Geotechnika a.s., Geologická 988/4, 152 00 Praha 5, IČ: 41192168 a společník 2. GEOTest, a.s., Šmahova 1244/112, 627 00 Brno- Slatina, IČ.46344942	10	100,00 b.
2	AQUATEST a.s., Geologická 988/4, Praha 5 Hlubočepy 152 00, IČ.447 94 843	0	0 b.
3	Společnost „VD Skalička – HG studie“ Vedoucí společnosti - IL FAUT s.r.o., Alžírská 1499/30, 708 00 Ostrava, IČ.28625391 a společník G IMPULS Praha spol. s r.o., IČ.48948624	6	60,00 b.

Jednotlivá bodová hodnocení nabídek dle kritérií vynásobí hodnotící komise příslušnou vahou daného kritéria a na základě součtu výsledných hodnot u jednotlivých nabídek stanoví celkové pořadí nabídek uchazečů.

Pořadové číslo nabídky	Nabídková cena vynásobená 80 % vahou	Počet referencí vynásobený 20 % vahou	Součet bodů za všechna hodnotící kritéria	Výsledné pořadí nabídky
1	64,24	20	84,24	2.
2	61,12	0	61,12	3.
3	80	12	92	1.

Pořadí nabídek	Identifikační údaje účastníka	Nabídková cena Kč bez DPH	Počet referencí, (služby, kterými není prokazována kvalifikace dle § 79 odst. 2 písm. b) zákona)	Součet bodů za všechna hodnotící kritéria
1	Společnost „VD Skalička – HG studie“ Vedoucí společnosti - IL FAUT s.r.o., Alžírská 1499/30, 708 00 Ostrava, IČ.28625391 a společník G IMPULS Praha spol. s r.o., J. Nerudy 232, Jeneč IČ.48948624	16 733 825,-	6	92
2	Společnost „VD Skalička HGP II“, společník 1. SG Geotechnika a.s., Geologická 988/4, 152 00 Praha 5, IČ: 41192168 a společník 2. GEOTest, a.s., Šmahova 1244/112, 627 00 Brno- Slatina, IČ.46344942	20 837 525,-	10	84,24
3	AQUATEST a.s., Geologická 988/4, Praha 5 Hlubočepy 152 00, IČ.447 94 843	21 900 375,-	0	61,12

IV. Posouzení splnění podmínek účasti v zadávacím řízení

Komise v souladu s ustanovením § 73 a násl. zákona provedla posouzení splnění kvalifikace vítězného účastníka.

Nabídka účastníka **Společnost „VD Skalička – HG studie“**

Vedoucí společnosti - IL FAUT s.r.o., Alžírská 1499/30, 708 00 Ostrava, IČ.28625391 a společník G IMPULS Praha spol. s r.o., J. Nerudy 232, Jeneč, 252 61, IČ.48948624 obsahuje:

(ad 5.2 DZŘ)

1. Čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti podle § 74, podepsané dne 11. 10. 2019 IL FAUT s.r.o.
2. Čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti podle § 74, podepsané dne 5. 10. 2019 KlaGeo, s.r.o.
3. Čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti podle § 74, podepsané dne 5. 10. 2019 JUGeo-geologické a vrtné práce, s.r.o.
4. Čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti podle § 74, podepsané dne 9. 10. 2019 Ing. Jaromír Říha.
5. Čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti podle § 74, podepsané dne 7. 10. 2019 SAFETY PRO s.r.o.
6. Čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti podle § 74, podepsané dne 18. 10. 2019 SURGEO s.r.o.
7. Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů k 8. 10. 2019 – PORR a.s.

(ad 5.3.1 DZŘ)

8. Výpis z obchodního rejstříku IL FAUT s.r.o. k 4. 10. 2019
9. Výpis z obchodního rejstříku G IMPULS Praha SPOL. spol. s r.o. k 4. 10. 2019
10. Výpis z obchodního rejstříku KlaGeo, s.r.o. k 4. 10. 2019
11. Výpis z obchodního rejstříku JUGeo-geologické a vrtné práce, s.r.o. k 4. 10. 2019
12. Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku Ing. Jaromír Říha k 4. 10. 2019
13. Výpis z obchodního rejstříku SAFETY PRO, s.r.o. k 4. 10. 2019

14. Výpis z obchodního rejstříku SURGEO, s.r.o. k 21. 10. 2019

15. Výpis z obchodního rejstříku PORR a.s. k 9. 10. 2019

(ad 5.3.2 DZŘ)

16. Osvědčení o autorizaci číslo 41557 v oboru geotechnika: [REDAKCE], ČKAIT 1104106
17. Písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění [REDAKCE]
18. Osvědčení dle zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů, a dle vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 206/2001 Sb., o osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce, ve znění pozdějších předpisů; v oboru inženýrská geologie, v oboru hydrogeologie, ložisková geologie – [REDAKCE], rozhodnutí č. 1849/2004 ze dne 26.2.2004
19. Písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění [REDAKCE]
20. Osvědčení dle zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů, a dle vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 206/2001 Sb., o osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce, ve znění pozdějších předpisů; v oboru geofyzika, environmentální geologie - [REDAKCE], rozhodnutí č. 1601/2002 ze dne 27.6.2002
21. Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku JUGeo-geologické a vrtné práce, s.r.o k 4. 10. 2019, předmět podnikání: Geologické práce...
22. Písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění [REDAKCE], jednatel JUGeo – geologické a vrtné práce, s.r.o.
23. Oprávnění k činnosti prováděné hornickým způsobem, jakož i k projektování a navrhování objektů a zařízení, které jsou součástí činnosti prováděné hornickým způsobem v rozsahu ustanovení zákona č. 61/1988 Sb., § 3 písm. c), e), f), h), i) pro PORR a.s. IČ.430 05 560 ze dne 11.6.2018
24. Písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění – oprávněné osoby PORR a.s.
25. Osvědčení o odborné způsobilosti k výkonu funkce BÁŇSKÝ PROJEKTANT [REDAKCE] a k zajištění řízení pro hornickou činnost podle § 2 zákona č. 61/1988 Sb., pro činnost prováděnou hornickým způsobem podle § 3 zákona č. 61/1988 Sb. ze dne 12.2.2015
26. Písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění [REDAKCE].

(ad 5.5.1 DZŘ)

27. Osvědčení „referenční list“ zhotovitel JUGeo-geologické a vrtné práce, objednatel REVLAN, s.r.o., zakázka Průzkum provedený za účelem posouzení možného ovlivnění hydro-geologických podmínek otevírkou a provozem lomu pro těžbu břidlic na lokalitě Pusté Držkovice (vrty hl.115 m), - splnění požadavku DZŘ jedné služby odpovídající předmětu veřejné zakázky, tj. provedení inženýrskogeologického/hydrogeologického průzkumu, jehož součástí bylo provedení vrtů hlubších než 100 m, jedné služby odpovídající předmětu veřejné zakázky, tj. provedení inženýrskogeologického/geotechnického průzkumu pro výstavbu o finančním objemu minimálně 500.000,- Kč bez DPH.
28. Osvědčení „referenční list“ zhotovitel KLaGeo, s.r.o., objednatel Povodí Odry, státní podnik, zakázka VD Těrlicko – oprava injekční clony, inženýrskogeologický průzkum, - splnění požadavku DZŘ jedné služby odpovídající předmětu veřejné zakázky, tj. provedení inženýrskogeologického průzkumu pro vyhodnocení možného ovlivnění režimu podzemních vod o finančním objemu minimálně 700.000,- Kč bez DPH.
29. Písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění [REDAKCE], jednatel KLaGeo s.r.o.
30. Osvědčení „referenční list“ zhotovitel G IMPULS Praha SPOL. S R.O., objednatel SÚRAO, organizační složka státu, zakázka Geofyzikální práce pro popis geologické stavby potenciálních lokalit HÚ v ČR, - splnění požadavku DZŘ jedné služby odpovídající předmětu veřejné zakázky, tj. provedení průzkumu zahrnujícího geofyzikální metody, které jsou specifikovány v technickém zadání této veřejné zakázky, o finančním objemu minimálně 500.000,- Kč bez DPH
31. Osvědčení „referenční list“ zhotovitel Ing. Jaromír Říha, objednatel ČEZ, a.s., Vodní elektrárny, zakázka Posouzení příčin degradace AB pláště horní nádrže přečerpávací vodní elektrárny Dlouhé Stráně, konzultační činnost – technická pomoc,
32. Osvědčení „referenční list“ zhotovitel Ing. Jaromír Říha, objednatel Ing. Pavel Půža, IČ.15195554, zakázka Technická pomoc na akci „Studie proveditelnosti vodní nádrže na vodním toku Rybník, -

splnění požadavku DZŘ dvou služeb odpovídajících předmětu veřejné zakázky, tj. provedení matematického modelu proudění podzemních vod, o finančním objemu minimálně 250.000,- Kč bez DPH

33. Písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění [REDAKCE].

(ad 7 DZŘ, pro hodnocení – do 15 let)

34. Osvědčení „referenční list“ zhotovitel JUGeo-geologické a vrtné práce, objednatel ALGOMAN, s.r.o., zakázka Lužická Nisa, Jablonec nad Nisou, zvýšení ochrany města převodem povodňových průtoků přes VD Mšeno – podrobný inženýrskogeologický průzkum, cena 1 050 000,- Kč bez DPH (H)
35. Osvědčení „referenční list“ zhotovitel JUGeo-geologické a vrtné práce, objednatel Pöyry Environment, a.s., zakázka: VD Šance – převedení extrémních povodňových projektové práce, inženýrskogeologický průzkum, cena 2 458 503,- Kč bez DPH (H)
36. Osvědčení „referenční list“ zhotovitel JUGeo-geologické a vrtné práce, objednatel Povodí Odry, státní podnik, zakázka: VD Slezská Harta – průzkumná štola 2060 inženýrskogeologický průzkum, cena 1 242 880,- Kč bez DPH (H)
37. Osvědčení „referenční list“ zhotovitel JUGeo-geologické a vrtné práce, objednatel Povodí Odry, státní podnik, zakázka: Vodní dílo Šance – drenážní štola, IG průzkum, cena 1 100 000,- Kč bez DPH (H)
38. Osvědčení „referenční list“ zhotovitel JUGeo-geologické a vrtné práce, objednatel Povodí Odry, státní podnik, zakázka: MVN – INŽENÝRSKOGEOLOGICKÝ PRŮZKUM (MVN Kletná, MVN Bartošovice, MVN Bravantice, MVN Guntramovice, cena 1 193 335,- Kč bez DPH (H)
39. Osvědčení „referenční list“ zhotovitel JUGeo-geologické a vrtné práce, objednatel Povodí Odry, státní podnik, zakázka: Vodní dílo Šance – přípravné práce pro opravu těsnicího jádra, inženýrskogeologický průzkum – 1. etapa, cena 1 962 950,- Kč bez DPH (H)

(5.5.2 DZŘ)

40. Profesní životopis – vedoucí projektového týmu, odborná praxe 42 let, vedoucí projektového týmu: MVN – INŽENÝRSKOGEOLOGICKÝ PRŮZKUM (MVN Kletná, MVN Bartošovice, MVN Bravantice, MVN Guntramovice; a Vodní dílo Šance – přípravné práce pro opravu těsnicího jádra, inženýrskogeologický průzkum 1. etapa, - prokazující praxi na pozici vedoucí projektového týmu při realizaci minimálně dvou významných služeb spočívajících v inženýrskogeologickém/geotechnickém průzkumu pro vodo hospodářskou stavbu či pro vyhodnocení ovlivnění režimu podzemních vod ve finančním objemu každé služby minimálně 1.000.000,- Kč bez DPH. Osvědčení dle zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů, a dle vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 206/2001 Sb., o osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce, ve znění pozdějších předpisů; v oboru inženýrská geologie, v oboru hydrogeologie, ložisková geologie.
41. Profesní životopis – hydrogeolog, odborná praxe 35 let, Lužická Nisa, Jablonec nad Nisou, zvýšení ochrany města převodem povodňových průtoků přes VD Mšeno – podrobný inženýrskogeologický průzkum; a VD Slezská Harta – průzkumná štola 2060 inženýrskogeologický průzkum, - prokazující praxi při realizaci minimálně dvou významných zakázek spočívajících v inženýrskogeologickém průzkumu pro vyhodnocení ovlivnění režimu podzemních vod ve finančním objemu každé služby minimálně 500.000,- Kč bez DPH (Osvědčení v oboru hydrogeologie, poř. č. 1850/2004 – uvedené v životopisu doplněno 25.10.2019).
42. Profesní životopis – geotechnik, odborná praxe 15 let, I/43 Perná – Krhov, bodová závada, I/43 Krhov – Voděrady, předběžný geotechnický průzkum; a I/53 Lechovice – Pohořelice, provedení odborné technické pomoci v součinnosti s realizací dílčích podrobných geotechnických průzkumů, - prokazující praxi při realizaci minimálně dvou významných služeb spočívajících v inženýrskogeologickém/geotechnickém průzkumu pro inženýrskou stavbu ve finančním objemu každé této služby minimálně 500.000,- Kč bez DPH. Osvědčení o autorizaci číslo 41557 v oboru geotechnika ČKAIT 1104106.
43. Životopis – geofyzik, odborná praxe 31 let, osvědčení dle zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů, a dle vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 206/2001 Sb., o osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce, ve znění pozdějších předpisů; v oboru geofyzika, environmentální geologie, např. Geofyzikální práce pro popis geologické stavby potenciálních lokalit HÚ v ČR. Druhá etapa projektu na lokalitě Hrádek, -

prokazující praxi při realizaci minimálně jedné významné služby spočívající v provádění geofyzikálních metod, které jsou specifikovány v technickém zadání této veřejné zakázky, ve finančním objemu této služby minimálně 500.000,- Kč bez DPH.

44. Životopis – specialista matematického modelování režimu podzemních vod, odborná praxe 27 let, Vodní elektrárny, zakázka Posouzení příčin degradace AB pláště horní nádrže přečerpávací vodní elektrárny Dlouhé Stráně, konzultační činnost – technická pomoc, Technická pomoc na akci „Studie proveditelnosti vodní nádrže na vodním toku Rybník, - prokazující praxi při realizaci minimálně dvou služeb odpovídajících předmětu veřejné zakázky, tj. provedení matematického modelu proudění podzemních vod, o finančním objemu minimálně 250.000,- Kč bez DPH. Matematické modelování režimu podzemních vod.
45. Tabulka – Složení realizačního týmu
46. Smlouva o společnosti „VD Skalička – HG studie“
47. Vedoucí společnosti - IL FAUT s.r.o., Alžírská 1499/30, 708 00 Ostrava, IČ.28625391 a společník G IMPULS Praha spol. s r.o., J. Nerudy 232, Jeneč, IČ.48948624

Komise kontrolovala obsah nabídky dle požadavků dokumentace zadávacího řízení.

K nabídce byl připojen vyplněný návrh smlouvy o dílo včetně oceněného rozpočtu, podepsal dne 21.10.2019 [redacted], jednatel vedoucího společníka na základě smlouvy o společnosti.

V nabídce byla předložena Smlouva o společnosti „VD Skalička – HG studie“

Vedoucí společnosti - IL FAUT s.r.o., Alžírská 1499/30, 708 00 Ostrava, IČ.28625391 a společník G IMPULS Praha spol. s r.o., IČ.48948624

Vítězný účastník poskytl požadovanou jistotu formou složení peněžní částky na účet zadavatele dne 18.10.2019.

Vítězný účastník předpokládá plnění části předmětu zakázky prostřednictvím poddodavatelů

Nabídka obsahuje složení realizačního týmu:

[redacted], vedoucí projektového týmu.

[redacted], hydrogeolog

[redacted], geotechnik

[redacted], geofyzik

[redacted], specialista matematického modelování režimu podzemních vod

Zadavatel požadoval doplnění následujících dokumentů do EZAK v termínu do 12 hod dne 25.10.2019:

1. ČP o splnění základní způsobilosti podle § 74 odst. 1 zákona č.134/2016 od společníka G IMPULS Praha spol. s r.o. (požadavek DZŘ 5.2)
2. ČP osob, kterými je prokazována jakákoliv část kvalifikace (profesní nebo technické), veškeré dokumenty, které jsou vyžadovány v § 83 zákona, tedy zejména čestná prohlášení o splnění základní způsobilosti ve smyslu § 74 zákona u všech členů realizačního týmu [technická kvalifikace ve smyslu § 79 odst. 2 písm. c) a d) zákona], u [redacted].
3. Písemný závazek ve smyslu § 83 odst. 1 písm. d) zákona u poddodavatele Safety Pro, s.r.o.
4. Technická kvalifikace dle § 79 odst. 2 písm.c) a d) zákona (požadavek DŘZ 5.5.2 , hydrogeolog) Osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhotovovat geologické práce v oborech ložisková geologie a hydrogeologie, poř. č. 1850/2004 (uvedené v životopisu [redacted])
5. Seznam poddodavatelů
6. Doklad o složení jistoty

Zadavatel obdržel od dodavatele doplnění nabídky prostřednictvím elektronického nástroje EZAK dne 25. 10. 2019 v 11,21 hodin následující dokumenty:

ad 1. Čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti podle § 74, podepsané dne 4. 10. 2019 společníka G IMPULS Praha spol. s r.o.

ad 2. Čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti podle § 74, podepsané dne 24. 10. 2019 [redacted]
Čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti podle § 74, podepsané dne 24. 10. 2019 [redacted],
Čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti podle § 74, podepsané dne 24. 10. 2019 [redacted].

ad 3. Písemný závazek ve smyslu § 83 odst. 1 písm. d) zákona poddodavatele Safety Pro, s.r.o.

ad 4. Rozhodnutí [redacted]. Osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oborech ložisková geologie, hydrogeologie, poř. č. 1850/2004

ad 5. Seznam poddodavatelů: KlaGeo s.r.o., JUGeo – geologické a vrtné práce. s.r.o., Jaromír Říha, Penetra s.r.o., Surgeo, s.r.o., Safety Pro s.r.o., Porr a.s.

ad 6. Potvrzení o platbě jistoty dne 17.10. 2019, částka 100 000,- Kč – doklad o složení jistoty

Vítězný účastník požadované vysvětlení doložil. Komise považuje vysvětlení za dostatečné.

Účastník splňuje kvalifikaci.

V. Závěr

Nabídka účastníka společnost „VD Skalička – HG studie“ s vedoucím společností - IL FAUT s.r.o., Alžírská 1499/30, 708 00 Ostrava, IČ.28625391 a společníkem G IMPULS Praha spol. s r.o., J. Nerudy 232, Jeneč, 252 61, IČ.48948624, splnila podmínky účasti v zadávacím řízení, které byly uvedeny v zadávací dokumentaci a byla vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější.

VI. Poučení

Proti tomuto rozhodnutí zadavatele lze dle ustanovení § 241 zákona podat námitky, a to ve lhůtě do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí. Po tuto dobu nelze uzavřít smlouvu, vyjma situace popsané v § 243 zákona.

VII. Výzva k poskytnutí součinnosti

Vítězného dodavatele vyzýváme k zaslání originálů nebo ověřených kopií dokladů o kvalifikaci v souladu s § 86 odst. 3 zákona. Dále k předložení dokladů dle § 122 odst. 5 zákona. Jedná se:

- identifikační údaje všech osob, které jsou jeho skutečným majitelem podle zákona o některých opatřeních proti legalizaci výnosů z trestné činnosti a financování terorismu,
- doklady, z nichž vyplývá vztah všech osob dle výše požadovaného seznamu k dodavateli, těmito doklady jsou zejména
 - výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence,
 - seznam akcionářů,
 - rozhodnutí statutárního orgánu o vyplacení podílu na zisku,

- o společenská smlouva, zakladatelská listina nebo stanovy.

Zadavatel upozorňuje, že v případě požadavku na předložení kvalifikačních dokladů a dokumentů v originále nebo úředně ověřené kopii musí být tyto předloženy výhradně v elektronické podobě. V elektronické podobě se požadované doklady předkládají jako:

- originální elektronický dokument opatřený příslušnými elektronickými podpisy oprávněných osob, nebo
- listinný originál úředně konvertovaný do elektronické podoby prostřednictvím služby CzechPoint.

Zadavatel pro úplnost uvádí, že prosté skeny kvalifikačních dokumentů s fyzickými podpisy (tedy např. naskenované čestné prohlášení) není možné akceptovat, protože se nejedná o originál ani úředně ověřenou kopii.

Požadované dokumenty předložte prostřednictvím el. nástroje E-ZAK.

Smlouva v editovatelné podobě Vám bude zaslána prostřednictvím el. nástroje E-ZAK. Smlouva musí být uzavřena v souladu s Vaší nabídkou, a to bez zbytečného odkladu po uplynutí lhůty pro podání námitek.

S pozdravem

Povodí Moravy, s.p.
602 00 Brno, Dřevařská 11
IČO:70890013, DIČ:CZ70890013
-1-

.....
MVDr. Václav Gargulák
generální ředitel Povodí Moravy, s.p.

