

PROTOKOL Z JEDNÁNÍ KOMISE K POSOUZENÍ KVALIFIKACE ÚČASTNÍKŮ ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ

ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Komise pro posouzení kvalifikace účastníků zadávacího řízení (dále jen „komise“) pověřena k posouzení splnění kvalifikace v zadávacím řízení dle § 42 odst. 1 zákona se dne 28.6.2018 sešla v sídle zadavatele na svém 1. jednání k níže uvedené veřejné zakázce:

| | |
|------------------------------------|--|
| Zadavatel: | Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČ: 00066001 (dále jen „zadavatel“) |
| Název veřejné zakázky: | Rámcová dohoda na projektové práce pro KSÚS staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru |
| Druh veřejné zakázky: | služby |
| Druh zadávacího řízení: | užší řízení |
| Datum zahájení zadávacího řízení: | 27.12.2017 |
| Registrační číslo veřejné zakázky: | VZ-611/17 |

1. Zahájení jednání

Komise jednala v tomto složení:

| Jméno a příjmení člena komise | Vztah člena komise k zadavateli |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Miroslav Dostál | zaměstnanec |
| Tomáš Račák | zaměstnanec |
| Ludmila Poupětová | zaměstnanec |
| Mgr. Sabina Kolocová | zaměstnanec |
| Ing. Aleš Čermák MBA. | zaměstnanec |

Všichni členové komise byli seznámeni se seznamem podaných žádostí o účast a následně podepsali čestné prohlášení o tom, že nejsou ve střetu zájmů dle § 44 zákona. Tato čestná prohlášení jsou přílohou č.1 tohoto protokolu.

Ing. Aleš Čermák MBA. byl zvolen předsedou této komise.

Jednání komise se nezúčastnily další osoby dle § 42 odst. 3 zákona.

2. Předmět jednání

Předmětem jednání komise bylo posouzení kvalifikace účastníků zadávacího řízení.

3. Posouzení splnění podmínek účasti v zadávacím řízení

Komise provedla posouzení kvalifikace účastníků zadávacího řízení v zadávacím řízení ve smyslu § 37 zákona u účastníka č. 1-6.

| Nabídka s pořadovým č. 1 | |
|--|--|
| Identifikační údaje účastníka: | PRAGOPROJEKT a.s. se sídlem: K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4 IČ: 452 72 387 |
| Podmínky kvalifikace | |
| Účastník prokázal: <ul style="list-style-type: none">- základní způsobilost dle ustanovení § 74 zákona,- profesní způsobilost dle § 77 zákona,- ekonomická kvalifikace dle § 78 zákona,- technická kvalifikace dle § 79 zákona. | |
| Doklady o kvalifikaci jsou specifikovány v seznamu požadované kvalifikace, který je přílohou č. 2 tohoto protokolu. | |

Komise konstatuje, že účastník č. 1 **splnil** všechny podmínky účasti v zadávacím řízení a nebyl důvod k výzvě k doplnění či objasnění nabídky ve smyslu § 46 zákona.

| Nabídka s pořadovým č. 2 | |
|--------------------------------|--|
| Identifikační údaje účastníka: | APIS-PONTEX-SATRA-CRPROJECT se sídlem: Ohradní 24b, 140 00 Praha 4 IČ: 618 53 267 Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o. se sídlem: Ohradní 24b, 140 00 Praha 4 IČ: 618 53 267 Pontex, spol s.r.o. se sídlem: Bezová 1658, 147 14 Praha 4 IČ: 407 63 439 SATRA, spol s.r.o. se sídlem: Sokolská 32, 120 00 Praha 2 IČ: 185 84 209 CR Project s.r.o. se sídlem: Pod Borkem 319, 293 01 Mladá Boleslav IČ: 270 86 135 |
| Podmínky kvalifikace | |

Účastník prokázal:

- základní způsobilost dle ustanovení § 74 zákona,
- profesní způsobilost dle § 77 zákona,
- ekonomická kvalifikace dle § 78 zákona,
- technická kvalifikace dle § 79 zákona.

Doklady o kvalifikaci jsou specifikovány v seznamu požadované kvalifikace, který je přílohou č. 2 tohoto protokolu.

Komise konstatuje, že účastník č. 2 **nesplnil** všechny podmínky účasti v zadávacím řízení a byl důvod k výzvě k doplnění či objasnění nabídky ve smyslu § 46 zákona.

Nabídka s pořadovým č. 3

| | |
|--------------------------------|--|
| Identifikační údaje účastníka: | SG-RS KSÚS se sídlem: nám. I.P. Pavlova 1786/2, 120 00 Praha 2 IČ: 452 71 895 METROPROJEKT Praha a.s. se sídlem: nám. I.P. Pavlova 1786/2, 120 00 Praha 2 IČ: 452 71 895 SUDOP Praha a.s. se sídlem: Olšanská 2643/1a, 130 80 Praha 3 IČ: 257 93 349 PUDIS a.s. se sídlem: Nad Vodovodem 3258/2, 100 31 Praha 10 IČ: 452 72 891 VPÚ DECO PRAHA a.s. se sídlem: Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 IČ: 601 93 280 |
|--------------------------------|--|

Podmínky kvalifikace

Účastník prokázal:

- základní způsobilost dle ustanovení § 74 zákona,
- profesní způsobilost dle § 77 zákona,
- ekonomická kvalifikace dle § 78 zákona,
- technická kvalifikace dle § 79 zákona.

Doklady o kvalifikaci jsou specifikovány v seznamu požadované kvalifikace, který je přílohou č. 2 tohoto protokolu.

Komise konstatuje, že účastník č. 3 **nesplnil** všechny podmínky účasti v zadávacím řízení a byl důvod k výzvě k doplnění či objasnění nabídky ve smyslu § 46 zákona.

Nabídka s pořadovým č. 4

| | |
|--------------------------------|---|
| Identifikační údaje účastníka: | Sdružení NOVA se sídlem: Perucká 2481/5, 120 00 Praha 2 IČ: 485 85 955 NOVÁK & PARTNERS, s.r.o. se sídlem: Perucká 2481/5, 120 00 Praha 2 IČ: 485 85 955 |
|--------------------------------|---|

| | |
|--|--|
| | Valbek, spol s.r.o. se sídlem: Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec IČ: 482 66 230 |
| Podmínky kvalifikace | |
| Účastník prokázal: <ul style="list-style-type: none"> - základní způsobilost dle ustanovení § 74 zákona, - profesní způsobilost dle § 77 zákona, - ekonomická kvalifikace dle § 78 zákona, - technická kvalifikace dle § 79 zákona. <p>Doklady o kvalifikaci jsou specifikovány v seznamu požadované kvalifikace, který je přílohou č. 2 tohoto protokolu.</p> | |

Komise konstatuje, že účastník č. 4 **splnil** všechny podmínky účasti v zadávacím řízení a nebyl důvod k výzvě k doplnění či objasnění nabídky ve smyslu § 46 zákona.

| | |
|--|---|
| Nabídka s pořadovým č. 5 | |
| Identifikační údaje účastníka: | HBH/LINK/GEOTest/GEOSTAR se sídlem: Kabátčíkova 216/5, 602 00 Brno IČ: 449 61 944 HBH Projekt spol s.r.o. se sídlem: Kabátčíkova 216/5, 602 00 Brno IČ: 449 61 944 Link projekt s.r.o. se sídlem: Makovského náměstí 3147/2, 616 00 Brno Žabovřesky IČ: 276 78 032 GEOTest, a.s. se sídlem: Šmahova 1244/112, 672 00 Brno Slatina IČ: 463 44 942 GEOSTAR spol s.r.o. se sídlem: Tuřanka 240/111, 627 00 Brno IČ: 136 90 337 |
| Podmínky kvalifikace | |
| Účastník prokázal: <ul style="list-style-type: none"> - základní způsobilost dle ustanovení § 74 zákona, - profesní způsobilost dle § 77 zákona, - ekonomická kvalifikace dle § 78 zákona, - technická kvalifikace dle § 79 zákona. <p>Doklady o kvalifikaci jsou specifikovány v seznamu požadované kvalifikace, který je přílohou č. 2 tohoto protokolu.</p> | |

Komise konstatuje, že účastník č. 5 **nesplnil** všechny podmínky účasti v zadávacím řízení a byl důvod k výzvě k doplnění či objasnění nabídky ve smyslu § 46 zákona.

Nabídka s pořadovým č. 6

Identifikační údaje účastníka:

AFSAG PRIS

se sídlem: Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4

IČ: 473 07 218

AF-CITYPLAN s.r.o.

se sídlem: Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4

IČ: 473 07 218

SAGASTA s.r.o.

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4

IČ: 045 98 555

Projekční kancelář PRIS spol s.r.o.

se sídlem: Osová 717/20, 625 00 Brno

IČ: 469 74 806

Podmínky kvalifikace

Účastník prokázal:

- základní způsobilost dle ustanovení § 74 zákona,
- profesní způsobilost dle § 77 zákona,
- ekonomická kvalifikace dle § 78 zákona,
- technická kvalifikace dle § 79 zákona.

Doklady o kvalifikaci jsou specifikovány v seznamu požadované kvalifikace, který je přílohou č. 2 tohoto protokolu.


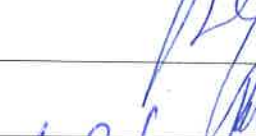



Komise konstatuje, že účastník č. 6 **nesplnil** všechny podmínky účasti v zadávacím řízení a byl důvod k výzvě k doplnění či objasnění nabídky ve smyslu § 46 zákona.

4. Ukončení jednání


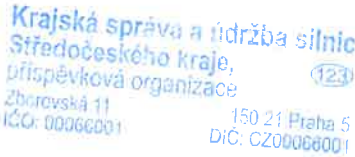
Komise na základě výše uvedeného přerušuje své jednání do doby, než obdrží vysvětlení žádostí o účast nebo než uplyne stanovená lhůta.

Žádný z členů komise nemá odlišný názor proti názoru většiny. Komise se na shora uvedeném shodla a jednomyslně usnesla.

V Říčanech dne 28.6.2018

| Jméno a příjmení člena komise | Podpis |
|-------------------------------|--|
| Miroslav Dostál |  |
| Tomáš Račák |  |
| Ludmila Poupětová |  |
| Mgr. Sabina Kolocová |  |
| Ing. Aleš Čermák MBA, |  |

5. Předání protokolu z jednání komise zadavateli

| | |
|---|--|
| Podpis oprávněné osoby zadavatele |  |
| Jméno a příjmení osoby oprávněné jednat jménem zadavatele | Bc. Zdeněk Dvořák, ředitel |
| Zpráva byla předána zadavateli dne | 28. 06. 2018 |
| Razítko zadavatele |  <p>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborevská 11 IČO: 00066001 150 21 Praha 5 DIČ: CZ00066001</p> |

Přílohy:

Příloha č. 1 - Čestná prohlášení členů komise

Příloha č. 2 - Seznam požadované kvalifikace

**ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ ČLENŮ KOMISE K POSOUZENÍ
KVALIFIKACE ÚČASTNÍKŮ ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ**
ve smyslu § 44 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

jako člen/náhradník komise pro posouzení kvalifikace účastníků zadávacího řízení
v zadávacím řízení a hodnocení nabídek na níže uvedenou veřejnou zakázku:

| | |
|------------------------------------|--|
| Zadavatel: | Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČ: 00066001 (dále jen „zadavatel“) |
| Název veřejné zakázky: | Rámcová dohoda na projektové práce pro KSÚS staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru |
| Druh veřejné zakázky: | služby |
| Druh zadávacího řízení: | užší řízení |
| Datum zahájení zadávacího řízení: | 27.12.2017 |
| Registrační číslo veřejné zakázky: | VZ-611/17 |


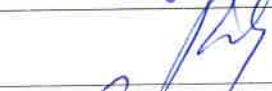



tímto činím **toto čestné prohlášení** o střetu zájmů ve smyslu § 44 zákona č. 134/2016 Sb., o
zadávaní veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

Prohlašuji, že

- mé zájmy neohrožují mou nestrannost nebo nezávislost v souvislosti se zadávacím řízením,
- nemám zájem získat osobní výhodu,
- nemám zájem snížit majetkový nebo jiný prospěch zadavatele.

Jsem si vědom, že úmyslné uvedení nepravdivých údajů v tomto čestném prohlášení může být
posuzováno jako přestupek nebo trestný čin.

V Říčanech dne

| Jméno a příjmení člena komise | Podpis |
|-------------------------------|--|
| Miroslav Dostál |  |
| Tomáš Račák |  |
| Ludmila Poupětová |  |
| Mgr. Sabina Kolocová |  |
| Ing. Aleš Čermák MBA. |  |

PODKLAD PRO KOMISI DLE § 42 ZZVZ USTAVENOU ZADAVATELEM PRO VEŘEJNOU ZAKÁZKU

„Rámcová dohoda na projektové práce pro KSÚS staveb pozemních komunikací ve vlastnictví Středočeského kraje, včetně výkonu inženýrské činnosti a autorského dozoru“

| CHECKLIST PODMÍNEK ÚČASTI V ZADÁVACÍM ŘÍZENÍ | | |
|---|--|---|
| ÚČASTNÍK | PGP | |
| POŘADOVÉ ČÍSLO ŽÁDOSTI O ÚČAST | 1 | |
| POŽADAVEK | SPLNĚNÍ POŽADAVKU | |
| PRAGOPROJEKT, A.S. | | |
| ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST | | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů) | str. 21 konsolidované ČP, str. 25 Výpis z SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (potvrzení příslušného finančního úřadu a písemné čestné prohlášení ke spotřební dani) | str. 21 konsolidované ČP, str. 25 Výpis z SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení) | str. 21 konsolidované ČP, str. 25 Výpis z SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení) | str. 21 konsolidované ČP, str. 25 Výpis z SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku, nebo písemné čestné prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán) | str. 21 konsolidované ČP, str. 25 Výpis z SKD | ✓ |
| PROFESNÍ ZPŮSOBILOST | | ✓ |
| dle § 77 odst. 1 ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence) | str. 25 Výpis z SKD, | ✓ |
| dle § 77 odst. 2 písm. a) ZZVZ : (i) projektová činnost ve výstavbě (ii) výkon zeměměřických činností (iii) geologické práce (iv) poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci | str. 25 Výpis z SKD, | ✓ |
| dle § 77 odst. 2 písm. c) ZZVZ : 1. odbornou způsobilost v oboru: a. dopravní stavby b. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství c. mosty a inženýrské konstrukce d. technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení e. geotechnika 2. odbornou způsobilost projektovat v oboru elektrotechnika; 3. odbornou způsobilost při zeměměřické činnosti; | 1. a – ok (SKD) 1.b – ok (SKD) 1.c – ok (SKD) 1.d – ok (osvědčení str. 37) 1.e - ok 2. – ok 3. - ok 4. – ok 5. – ok 6. –ok 7. - ok | ✓ |

| | | |
|--|---|-----|
| 4. odbornou způsobilost při posuzování vlivů na životní prostředí; | | |
| 5. odbornou způsobilost při zpracování rozptylových studií; | | |
| 6. výkon činnosti koordinátora BOZP; | | |
| 7. odbornou způsobilost v oboru inženýrská geologie; | | |
| STÁŘÍ VÝŠE UVEDENÝCH DOKLADŮ – základní a profesní způsobilost | | |
| - nejvýše 3 měsíce před zahájením zadávacího řízení | | ✓ |
| EKONOMICKÁ KVALIFIKACE | | |
| NEBYLA POŽADOVÁNA | | |
| TECHNICKÁ KVALIFIKACE | | |
| ✓ | | |
| Členové týmu | Seznam techniků (str. 277-281) | |
| 1) Osoba provádějící koordinaci celého projektu - HIP akce | Ing. Milan Strnad, str. 71-83 ref. zak.: „R7 MUK Vysočany – MUK Droužkovice“ DSP+DZS, náklady 2,378 mld. Kč „R7 MUK Droužkovice – MUK Nové Spořice DSP+DZS“ náklady 2,053 mld. Kč obor – konstrukce a dopravní stavby osvědčení o autorizaci – doloženo prostř. SKD | ✓ |
| 2) Osoba zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby | Ing. Zbyněk Karásek, str. 87-95 ref.: „R46 MUK Olšany“ náklady 105 mil. Kč obor – stavební inženýrství – konstrukce a dopravní stavby osvědčení o autorizaci – doloženo prostř. SKD | ✓ |
| 3) Osoba zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce | Ing. Miroslav Teuchner, str. 99-109 ref.: „Dálnice D47, stavba 4706 Hladké Životice-Bílovec“ most SO6210 – délka 640m obor – konstrukce a dopravní stavby osvědčení o autorizaci – doloženo prostř. SKD | ✓ |
| 4) Osoba zodpovědného projektanta v oboru technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení | Jan Musil, str. 113-133 ref.: „I/34 Pelhřimov západní obchvat, DÚR“ náklady 1,144 mld. Kč středoškolské vzdělání, obor – mechanik elektronik – zaměření spotřební elektronika osvědčení str. 134 – autorizovaný technik v oboru technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení | ??? |
| 5) Osoba zodpovědného projektanta v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství | Ing. Jiří Čermák, str. 137-145 ref.: „D8 0805 Lovosice-Řehlovice“ náklady 9,851 mld. Kč obor – vodní hospodářství a vodní stavby osvědčení o autorizaci – doloženo prostř. SKD | ✓ |

Okomentoval(a): [d1]: V KD požadováno: vysokoškolské vzdělání v magisterském studijním programu stavební inženýrství nebo ve srovnatelném programu a/nebo odborné středoškolské vzdělání stavební – obor technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení.

Je na zvážení zadavatele, zda uzná toto vzdělání, nicméně požadovanou autorizaci osoba má.

| | | |
|--|---|---|
| 6) Osoba zodpovědného projektanta v oboru geotechnika | Ing. Dana Hadačová, str. 149-161 ref.: „SOKP 514 Lahovice-Slivenec, DSP/PDPS“ náklady 7,448 mld. Kč obor – konstrukce a dopravní stavby osvědčení o autorizaci v oboru geotechnika – doloženo prostř. SKD | ✓ |
| 7) Osoba projektanta v oboru elektrotechnika | Ing. Martin Hanuška, str. 165-179 ref.: „D1 modernizace – úsek 6, exit 49 Psáře – exit 56 Soutice, DSP/PDPS“ náklady 1,062 mld. Kč obor – Výrobní systémy s průmyslovými roboty a manipulátory osvědčení - dle SKD | ✓ |
| 8) Osoba provádějící zeměměřičské činnosti | Ing. Jitka Haramulová, str. 183-191 ref.: „SOKP 515-Slivenec-Třebovice, rozšíření, geodetické zaměření a geologická rešerše“ náklady cca 1 mld. Kč. obor – Geodézie a kartografie osvědčení – dle SKD | ✓ |
| 9) Osoba provádějící posuzování vlivů na životní prostředí | Ing. Jitka Krejčová, str. 195-205 ref.: „I/21 Planá-Trstěnice, přeložka (západní varianty)“, stavební náklady cca 1 mld. Kč obor-Ekologie a ochrana prostředí osvědčení-dle SKD | ✓ |
| 10) Osoba připravující rozptylové studie | Ing. Radka Mašková, str. 209-217 ref.: „R48 MÚK Bělotin - Rybí“, stavební náklady 3,6 mld. Kč obor-Fyzická geografie osvědčení-dle SKD | ✓ |
| 11) Osoba koordinátora BOZP | Pavel Znamenáček, str.221-230 ref.: „R6 Karlovy Vary – Olšová Vrata“ stavební náklady 3 mld. Kč obor-středoškolské vzdělání –gymnázium osvědčení-dle SKD | ✓ |
| 12) Osoba projektanta v oboru inženýrská geologie | Ing. Marie Nováková, str. 233-245 ref.: „SOKP, st. 518 Ruzyně-Suchdol“ stavební náklady 17,8 mld. Kč obor-Pozemní stavby osvědčení-dle SKD-autorizovaný inženýrský geolog | ✓ |
| 13) Osoba zajišťující inženýrskou činnost | Milan Pour, str. 249-261 ref.: „Dálnice D3 0308C Veselí nad Lužnicí-Bošilec, inženýrská činnost, majetkoprávní zajištění, délka komunikace 5,125 km“ obor-pozemní stavitelství-středoškolské | ✓ |

| | | |
|---|--|--------------|
| 14) IT specialista | Ing. Martin Stuchlík, str. 265-274 reference: 1) webová aplikace - „Zhotovení webové prezentace – www.sportparkliberec.cz – objednatel SPORT FACILITY MANAGEMENT s.r.o.“ 2) databázová aplikace – „Aplikace pro skladové hospodářství losů“ – VictoriaTip, a.s. obor-inženýr-Strojní inženýrství | ✓ |
| Seznam významných služeb (za poslední 3 roky) | | str. 285-301 |
| (i) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace pozemní komunikace – viz čl. 4.5 kvalifikační dokumentace bod 1. min. požadavek: 1 (jedné) zakázky týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni DÚR pozemní komunikace délky alespoň 3 km | 1) D3 0301 Praha-Jílové, délka 9,514 km; 0302 Jílové-Hostěradice, délka 4,486 km; 0303 Hostěradice-Václavice, délka 11,929 km, DÚR k novostavbě dálnice. - navíc doložena druhá referenční zakázka „I/34 Pelhřimov západní obchvat“, dl. 4,898 km, která rovněž splňuje požadavky zadavatele | ✓ |
| (ii) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace pozemní komunikace – viz čl. 4.5 kvalifikační dokumentace bod 2. min. požadavek: 3 (tří) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni DSP bez nebo včetně ZDS/PDPS/VD-ZDS pozemní komunikace délky alespoň 3 km | 1) D3 0310/I Úsilné-Hodějovice, délka 7,197 km 2) R4 Mirovice, rozšíření, délka 3,645 km 3) D1 úsek 7 – MÚK Soutice – MÚK Loket, délka 10,02 km - navíc doložena čtvrtá referenční zakázka „Projektová dokumentace D11 km 0,0 až 8,0 km, výměna vozovkových vrstev včetně modernizace souvisejících zařízení dálnice včetně křižovatkových větví s D0-akt. DSP“ | ✓ |
| (iii) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace mostu (estakády) – viz čl. 4.5 kvalifikační dokumentace bod 3. min. požadavek: 2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni DÚR nebo DSP bez nebo včetně ZDS/VD-ZDS/PDPS na jednopolem nebo vícepolem | 1) I/34 Pelhřimov- západní obchvat, délka mostu 248,6m, DÚR 2) Oprava mostu ev. č. 125-034 Most přes Labe v Kolíně, DSP/DOP, PDPS, délka přemostění 464m - navíc uvedena třetí reference: „D3 0301 Praha-Jílové, 0302 Jílové-Hostěradice, 0303 Hostěradice-“ | ✓ |

| | | |
|--|--|----------|
| <p>mostu (popř. estakádě) na pozemní komunikaci minimální délky přemostění 100 m, přičemž alespoň jedna zakázka musí být ve stupni DSP včetně ZDS nebo DSP včetně PDPS nebo DSP včetně PDPS</p> | <p>Václavice, DÚR/IČ" délky mostů – 552m, 781,4m a 426m</p> | |
| <p>(iv) Zakázky zahrnující výkon inženýrské činnosti – viz čl. 4.5 kvalifikační dokumentace bod 4. a 5.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek zahrnující výkon inženýrské činnosti pro získání pravomocného územního rozhodnutí stavby druh pozemní komunikace nebo most</p> <p>3 (tři) zakázek zahrnujících výkon inženýrské činnosti pro získání pravomocného stavebního povolení včetně nebo bez majetkoprávní přípravy stavby pozemní komunikace anebo mostu, přičemž minimálně jedna zakázka zahrnuje výkon inženýrské činnosti pro stavební povolení včetně majetkoprávní přípravy a součástí majetkoprávní přípravy je rovněž zajištění podkladů pro vyvlastňovací řízení.</p> | <p>bod 4:</p> <p>1) III/23626 Čelechovice, rekonstrukce mostu ev. č. 23626-1a, most 77,37m, IČ pro ÚR a SP vč. majetkoprávní přípravy</p> <p>2) Rychlostní silnice R35 Úlibice-Hořice, IČ pro zajištění ÚR</p> <p>bod 5:</p> <p>1) Oprava mostu ev. č. 125-034 Most přes Labe v Kolině, IČ pro SP</p> <p>Dálnice D11, stavba 1107 Smiřice-Jaroměř, majetkoprávní příprava a výkup pozemků – popis zakázky neobsahuje IČ k SP</p> <p>2) R35 Opatovice nad Labem – Časy, výkon IČ k SP, včetně kompletních vyvlastňovacích řízení</p> <p>3) D3 0310/I Úsilné-Hodějovice, IČ k SP, včetně vyvlastňovacího řízení</p> <p>- navíc další reference „II/280 Čížovky-Domousnice“, rekonstrukce, IČ k SP</p> | <p>✓</p> |
| <p>(v) Zakázky zahrnující činnost osoby koordinátora BOZP – viz čl. 4.5 kvalifikační dokumentace bod 6.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek zahrnujících činnost osoby koordinátora BOZP ve stádiu projektové přípravy staveb u stavby pozemní komunikace.</p> | <p>1) D3 0310/I Úsilné-Hodějovice, vypracování DSP vč. činnosti koordinátora BOZP</p> <p>2) R4 Mirovice, rozšíření, vypracování DSP včetně činnosti koordinátora BOZP</p> <p>- navíc další ref. „D1 úsek 7“ a „D11 0-8km“</p> | <p>✓</p> |
| <p>(vi) Zakázky týkající se výkonu autorského dozoru – viz čl. 4.5 kvalifikační dokumentace bod 7.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek týkajících se výkonu autorského dozoru na stavbě pozemní komunikace.</p> | <p>1) Oprava mostu ev. č. 125-034 Most přes Labe v Kolině, IČ pro SP, výkon AD</p> <p>2) II/102 Velká-Kamýk nad Vltavou a II/118 Kamýk nad Vltavou-Zduchovice, oprava krytu – výkon AD</p> | <p>✓</p> |

Okomentoval(a): [d2]: Zakázka neuznána, ale formulář obsahuje jiné uznatelné reference.

| | | |
|---|--|---|
| | - navíc další ref.: „D1 Mirošovice-Kývalka modernizace“ autorský dozor úsek 05, exit 41 Šternov – exit 49 Psáře | |
| (vii) Zakázky zahrnující vypracování dokumentace hodnocení vlivu na životní prostředí – viz čl. 4.5 kvalifikační dokumentace bod 8. min. požadavek: 1 (jedné) zakázky zahrnující vypracování dokumentace hodnocení vlivu na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění, na stavbě pozemní komunikace. | 1) II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku R7 – D8, I. a III. etapa, EIA – vyhotovení dokumentace podle př. č. 4 zákona 100/2001 Sb. - navíc ref. „III/0031 Dolní Břežany – obchvat“ – zpracování oznámení záměru stavby dle § 6 zák. 100/2001 Sb. v rozsahu př. č. 4 | ✓ |
| (viii) Zakázky zahrnující vypracování záměru projektu nebo jeho aktualizace – viz čl. 4.5 kvalifikační dokumentace bod 9. min. požadavek: 2 (dvou) zakázek zahrnujících vypracování záměru projektu nebo jeho aktualizace na stavbě pozemní komunikace. | 1) II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku R7 – D8, zpracování záměru projektu včetně ekonomického hodnocení 2) I/23 Kardašova Řečice, obchvat – zpracování záměru projektu a ekonomického hodnocení - navíc ref. „D3 0301 Praha-Jílové, délka 9,514 km; 0302 Jílové-Hostěradice, délka 4,486 km; 0303 Hostěradice-Václavice, délka 11,929 km“ záměr projektu | ✓ |
| (ix) Zakázky týkající zpracování projektové dokumentace ve stupni TES – viz čl. 4.5 kvalifikační dokumentace bod 10. min. požadavek: 1 (jedné) zakázky týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni TES na stavbě pozemní komunikace. | 1) D0 Slivenec-Třebonice – technická studie zpakacitnění - navíc ref. „D3 0301 Praha-Jílové, délka 9,514 km; 0302 Jílové-Hostěradice, délka 4,486 km; 0303 Hostěradice-Václavice, délka 11,929 km“ technická studie | ✓ |
| Popis opatření dodavatele k zajištění kvality | | |
| NEBYLO POŽADOVÁNO | | ✓ |
| Přehled nástrojů nebo pomůcek | | |
| NEBYLO POŽADOVÁNO | | ✓ |
| PODDODAVATELÉ | | |
| seznam poddodavatelů dle čl. 7.2 ZD | str. 13 – CTECH s.r.o. – technická kvalifikace dle ust. § 79 odst. 2 písm. c) a d) ZZVZ – osoba poskytující služby | ✓ |

| | v oblasti IT – provádění činnosti specialisty IT v oblasti vyhotovování webových a databázových aplikací | |
|--|--|---|
| splnění profesní způsobilosti dle ustanovení § 77 odst. 1 ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku či jiné obdobné evidence) poddodavatele | str. 61 výpis z OR | ✓ |
| splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím poddodavatele | – technická kvalifikace dle ust. § 79 odst. 2 písm. c) a d) ZZVZ – osoba poskytující služby v oblasti IT | ✓ |
| splnění základní způsobilosti dle ustanovení § 74 ZZVZ poddodavatele | dle písm. a) str. 41 ČP, 43-47 výpisy z RT, dle písm. b) str. 51 potvrzení FÚ dle písm. b) a c) str. 55 ČP dle písm. d) str. 57 potvrzení ČSSZ dle písm. e) str. 61 výpis z OR | ✓ |
| písemný závazek k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky účastníkem či k poskytnutí věci či práv, s nimiž bude účastník oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za účastníka | str. 15-17 smlouva o uzavření budoucí poddodavatelské smlouvy | ✓ |
| FORMULÁŘ 2.5 PRŮMĚRNÝ ROČNÍ POČET OSOB ČINNÝCH PRO DODAVATELE ZA POSLEDNÍ TŘI ROKY | | |
| - zaměstnanci (min. 45) - vedoucí zaměstnanci (min. 3) | - zaměstnanci - 111 - vedoucí zaměstnanci - 28 | ✓ |
| FORMÁLNÍ POŽADAVKY | | |
| Závazek společné a nerozdílné odpovědnosti dle čl. 5.5 KD | NEJEDNÁ SE O SDRUŽENÍ | ✓ |
| Zmocnění vedoucího účastníka sdružení | NEJEDNÁ SE O SDRUŽENÍ | ✓ |

| CHECKLIST PODMÍNEK ÚČASTI V ZADÁVACÍM ŘÍZENÍ | | |
|---|---|---|
| ÚČASTNÍK | Společnost APIS – SATRA – PONTEX – CRPROJECT | |
| POŘADOVÉ ČÍSLO ŽÁDOSTI O ÚČAST | 2 | |
| POŽADAVEK | SPLNĚNÍ POŽADAVKU | |
| Ateliér projektování inženýrských staveb s.r.o. (dále též jen „APIS“) | | |
| ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST | | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů) | str. 28 Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (potvrzení příslušného finančního úřadu a písemné čestné prohlášení ke spotřební dani) | str. 28 Výpis ze SKD + str. 31 potvrzení příslušného FÚ | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení) | str. 28 Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení) | str. 28 Výpis ze SKD + str. 33 potvrzení příslušné OSSZ | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku, nebo písemné čestné prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán) | str. 28 Výpis ze SKD | ✓ |
| Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.) (dále též jen „PONTEX“) | | |
| ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST | | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů) | str. 48 Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (potvrzení příslušného finančního úřadu a písemné čestné prohlášení ke spotřební dani) | str. 48 Výpis ze SKD + str. 53 potvrzení příslušného FÚ | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení) | str. 48 Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení) | str. 48 Výpis ze SKD + str. 55 potvrzení příslušné OSSZ | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku, nebo písemné čestné prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán) | str. 48 Výpis ze SKD | ✓ |
| SATRA, spol. s r.o. | | |
| ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST | | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů) | str. 59 Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (potvrzení příslušného finančního úřadu a písemné čestné prohlášení ke spotřební dani) | str. 59 Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení) | str. 59 Výpis ze SKD + str. 64 potvrzení příslušného FÚ | ✓ |

| | | |
|---|---|---|
| dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení) | str. 59 Výpis ze SKD + str. 63 potvrzení příslušné OSSZ | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku, nebo písemné čestné prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán) | str. 59 Výpis ze SKD | ✓ |
| CR Project s.r.o. | | |
| ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST | | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů) | str. 69 Výpis z RT PO str. 71 Výpis z RT FO jediného jednatele | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (potvrzení příslušného finančního úřadu a písemné čestné prohlášení ke spotřební dani) | str. 73 potvrzení příslušného FÚ + s 67 Konsolidované ČP | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení) | str. 67 Konsolidované ČP | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení) | str. 74 potvrzení příslušné OSSZ | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku, nebo písemné čestné prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán) | str. 75 Výpis z OR | ✓ |
| PROFESNÍ ZPŮSOBILOST | | X |
| dle § 77 odst. 1 ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence) | A PIS – str. 28 Výpis ze SKD PONTEX – str. 48 Výpis ze SKD SATRA, spol. s r.o. – str. 59 Výpis ze SKD CR Project s.r.o. – str. 75 Výpis z OR | ✓ |
| dle § 77 odst. 2 písm. a) ZZVZ : (i) projektová činnost ve výstavbě (ii) výkon zeměměřických činností (iii) geologické práce (iv) poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci | (i) APIS – str. 28 Výpis ze SKD, PONTEX – str. 48 Výpis ze SKD, SATRA, spol. s r.o. – str. 59 Výpis ze SKD, CR Project s.r.o. – str. 77 Výpis ze ŽR (ii) APIS – str. 28 Výpis ze SKD, CR Project s.r.o. – str. 77 Výpis ze ŽR (iii) SATRA, spol. s r.o. – str. 59 Výpis ze SKD (iv) SATRA, spol. s r.o. – str. 59 Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 77 odst. 2 písm. c) ZZVZ : 1. odbornou způsobilost v oboru: a. dopravní stavby b. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství c. mosty a inženýrské konstrukce d. technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení e. geotechnika 2. odbornou způsobilost projektovat v oboru elektrotechnika; 3. odbornou způsobilost při zeměměřické činnosti; | APIS – str. 18 KČP; zabezpečuje odbornost pro následující obory činnosti: 1.a, 1.b, 1.c, 3, 4, 5 a 7 PONTEX – str. 46 KČP; zabezpečuje odbornost pro následující obory činnosti: 1.a, 1.c, 1.d, 2 a 6 SATRA, spol. s r.o. – str. 57 KČP; zabezpečuje odbornost pronásledující obory činnosti: 1.b a 1.e CR Project s.r.o. – str. 67 KČP; zabezpečuje odbornost pro následující obory činnosti: 1.a a 6 | X |

4. odbornou způsobilost při posuzování vlivů na životní prostředí;
5. odbornou způsobilost při zpracování rozptylových studií;
6. výkon činnosti koordinátora BOZP;
7. odbornou způsobilost v oboru inženýrská geologie;

1. a
APIS – Ing. Karel Čáslavský (s. 28 SKD);
PONTEX – Ing. Jindřiška Čamrová (s. 38 SKD); CR Project s.r.o. – Ing. Jindřich Jirák (s. 80 autorizace)
1. b
APIS – Ing. Zbyšek Sedláček (s. 28 SKD),
SATRA, spol. s r.o. – Ing. Tomáš Matějka (s. 59 SKD + s. 65 autorizace)
1. c
APIS – Ing. Petr Turek (s. 28 SKD);
PONTEX – Ing. Jan Komanec (s. 38 SKD)
1. d
PONTEX – Ing. Lucie Pokorná (s. 38 SKD)
1. e
SATRA, spol. s r.o. – Ing. Alexandr Butovič (s. 59 SKD + s. 66 autorizace)
2.
PONTEX – Ing. Pavel Holeček (s. 38 SKD + s. 201 osvědčení)
3.
APIS – Ing. Vratislav Straka (s. 28 SKD)
4.
APIS – Ing. Michaela Vrdlovcová (s. 35 osvědčení)
5.
APIS – Mgr. Jakub Bucek (s. 42 osvědčení) – Osvědčení nelze uznat, jelikož jeho platnost vypršela 30.1.2016.
6.
PONTEX – Ing. David Dvořáček (s. 52 SKD); CR Project s.r.o. – Ing. Martin Švehla (s. 81 osvědčení)
7.
APIS (resp. poddodavatel INSET s.r.o. – RNDr. Adolf Vašák (s. 44 osvědčení)

STÁŘÍ VÝŠE UVEDENÝCH DOKLADŮ – základní a profesní způsobilost

- nejvýše 3 měsíce před zahájením zadávacího řízení

Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o. – KČP z 14.2.2018, SKD z 26.2.2018
Pontex, spol. s r.o. – KČP z 23.2.2018, SKD z 16.2.2018
SATRA, spol. s r.o. – KČP z 7.2.2018, SKD z 26.4.2018
CR Project s.r.o. – KČP z 21.2.2018, výpis z RT PO z 20.2.2018 + FO (jednatel) z 6.2.2018, potvrzení přísl. FÚ z 11.1.2018, potvrzení přísl. OSSZ z 11.1.2018, výpis z OR z 8.2.2018

✓

| EKONOMICKÁ KVALIFIKACE | | |
|---|--|----------------------------------|
| NEBYLA POŽADOVÁNA | | |
| TECHNICKÁ KVALIFIKACE | | X |
| Členové týmu | | Seznam techniků (str. 256 - 261) |
| 1) Osoba provádějící koordinaci celého projektu - HIP akce | <p>Ing. Viktor Nejedlý, str. 83 - 90 autorizace: dopravní stavby (autorizovaný inženýr)</p> <p>Ref. zakázky: „D35 Litomyšl - Janov“ DÚR, HIP akce Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: 2,450 mld. Kč zakázka doposud nebyla dokončena, DÚR již odevzdána</p> <p>„I/38 Malín - Kuchyňka“ DÚR, HIP akce Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: 127mil. Kč</p> <p>Dále jako HIP uvedení/doložení ještě: Ing. Pavel Hrdina, str. 91 - 98 (splňuje požadovanou kvalifikaci) Ing. Vladimíra Neudertová, str. 99 - 106 (splňuje požadovanou kvalifikaci)</p> | ✓ |
| 2) Osoba zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby (nelze subdodavatelsky) | <p>Ing. Karel Čáslavský, str. 107 - 112 autorizace: dopravní stavby (autorizovaný inženýr) VŠ vzdělání: ČVUT Praha, obor „konstrukce a dopravní stavby“</p> <p>Ref. zakázka: „Vysočanská radiála v Praze“ DSP, projektová činnost na SO řady 100 Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: 1,8 mld. Kč</p> <p>Dále jako zodpovědný projektant v oboru dopravní stavby uvedení/doložení ještě: Ing. Jindřiška Čamrová, str. 113 – 120 (splňuje požadovanou kvalifikaci) Ing. Jindřich Jiráček, str. 121 – 130 (splňuje požadovanou kvalifikaci)</p> | ✓ |
| 3) Osoba zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce (nelze subdodavatelsky) | <p>Ing. Petr Turek, str. 131 - 135 autorizace: mosty a inženýrské konstrukce (autorizovaný inženýr) VŠ vzdělání: ČVUT Praha, obor „konstrukce a dopravní stavby“</p> <p>Ref. zakázka:</p> | ✓ |

| | | |
|--|--|---|
| | <p>„I/38 Církvice obchvat – aktualizace DÚR“ DÚR mostních objektů délka mostu: 118 m</p> <p>Dále jako zodpovědný projektant v oboru mosty a inženýrské konstrukce uvedeni/doloženi ještě: Ing. Jan Komanec, str. 136 – 145 (splňuje požadovanou kvalifikaci) Ing. Petr Souček, str. 146 – 155 (splňuje požadovanou kvalifikaci) Ing. Martin Havlík, str. 156 – 166 (splňuje požadovanou kvalifikaci)</p> | |
| 4) Osoba zodpovědného projektanta v oboru technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení | <p>Ing. Lucie Pokorná, str. 167 - 172 autorizace: technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení (autorizovaný inženýr) VŠ vzdělání: ČVUT Praha, studijní program „Ekonomika řízení elektrotechniky a energetiky“</p> <p>Ref. zakázka: „Silniční okruh kolem Prahy, stavba 513 Vestec - Lahovice“ DSP včetně ZDS/PDPS/VD-ZDS – dílčí část projektové dokumentace SOS systému dálnice Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: 5 465 mil. Kč</p> | ? |
| 5) Osoba zodpovědného projektanta v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (nelze subdodavatelsky) | <p>Ing. Zbyšek Sedláček, str. 173, - 181 autorizace: vodohospodářské stavby (autorizovaný inženýr)</p> <p>Ref. zakázka: „Vysočanská radiála v Praze“ DSP – zodpovědný projektant specializovaných SO (dešťová kanalizace, dešťová usazovací a retenční nádrž, odvodnění komunikací) Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: 1,8 mld. Kč</p> <p>Dále jako zodpovědný projektant v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství uveden/doložen ještě: Ing. Tomáš Matějka, str. 182 – 187 (splňuje požadovanou kvalifikaci)</p> | ✓ |
| 6) Osoba zodpovědného projektanta v oboru geotechnika (nelze subdodavatelsky) | <p>Ing. Alexandr Butovič, Ph.D., str. 188 - 194 autorizace: geotechnika (autorizovaný inženýr) VŠ vzdělání: ČVUT Praha, studijní program „konstrukce a dopravní stavby“</p> <p>Ref. zakázka: „Soubor staveb MO v úseku Myslbečova – Pelc Tyrolka (TK Blanka), stavba č. 0079“ DSP, odpovědný projektant ražených tunelů Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: cca 19,8 mld. Kč</p> | ? |

Okomentoval(a): [s3]: Nutno odborně posoudit, zda se jedná o srovnatelný studijní program s programem požadovaným zadavatelem „VŠ vzdělání v magisterském studijním programu stavební inženýrství nebo ve srovnatelném programu a/nebo odborné středoškolské vzdělání stavební – obor technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení“, a to i s přihlednutím k vysvětlení KD č. 14. Je na zvážení zadavatele, zda uzná toto vzdělání, nicméně požadovanou autorizaci osoba má.

Okomentoval(a): [s4]: Nutno odborně posoudit, zda se jedná o srovnatelný studijní program s programem požadovaným zadavatelem „VŠ vzdělání v magisterském studijním programu a/nebo odborné středoškolské vzdělání stavební – obor geotechnika“. Je na zvážení zadavatele, zda uzná toto vzdělání, nicméně požadovanou autorizaci osoba má.

| | | |
|--|--|---|
| 7) Osoba projektanta v oboru elektrotechnika | <p>Ing. Pavel Holeček, str. 195 - 202 osvědčení podle § 15 vyhlášky č. 50/1978 Sb. vzdělání: VUT Brno, program „elektrotechnika, elektroenergetika a informatika“</p> <p>Ref. zakázka: „D11 Praha – Hradec Králové – st. hr. ČR/PL stavba 1106 Hradec Králové – Předměřice nad Labem “ DSP – projektová dokumentace SOS systému ve stupni DSP Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: 9 654 mil. Kč</p> | ✓ |
| 8) Osoba provádějící zeměměřičské činnosti | <p>Ing. Vratislav Straka, str. 203 - 207 úřední oprávnění dle § 13 odst. 1 písm. a) až c) z.č. 200/1994 Sb.</p> <p>Ref. zakázka: „I/38 Nymburk obchvat 1. a 2. etapa“ komplexní geodetické zajištění akce (od prací pro DÚR, DSP až po doměrky pro DZS a RDS) Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: 620 mil. Kč (1. etapa), 890 mil. Kč (2. etapa)</p> | ✓ |
| 9) Osoba provádějící posuzování vlivů na životní prostředí | <p>Ing. Michaela Vrdlovcová, str. 208 - 213 autorizace ke zpracování dokumentace a posudku dle § 19 z.č. 100/2001 Sb.</p> <p>Ref. zakázka: „Soubor staveb Městského okruhu v úseku Pelc – Tyrolka – Balabenka – Štěrboholská radiála“ oznámení a dokumentace dle z.č. 100/2001 Sb., v rozsahu přílohy č. 3 a 4 zákona – hlavní řešitel, vedení týmu, hlukové studie Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: 17 mld. Kč</p> | ✓ |
| 10) Osoba připravující rozptylové studie | <p>Mgr. Jakub Buček, str. 214 - 217 Autorizaci nelze uznat, jelikož jeho platnost vypršela 30.1.2016.</p> <p>Ref. zakázka: „Rozptylová studie dálnice D46“ zpracování rozptylové a hlukové studie Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: 1 mld. Kč</p> | ✗ |
| 11) Osoba koordinátora BOZP | <p>Ing. David Dvořáček, str. 218 - 225 osvědčení odborné způsobilosti (BOZP)</p> <p>Ref. zakázka: „D8 Oprava AB vozovky v km 5.151 až – 2.248 L“ vyhotovení plánu BOZP v rámci projektové činnosti na stavbě pozemní komunikace Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: 457 mil. Kč</p> | ✓ |

| | | |
|---|---|----------------|
| | Dále jako koordinátor BOZP uveden/doložen ještě: Ing. Martin Švehla, str. 226 – 232 (splňuje požadovanou kvalifikaci) | |
| 12) Osoba projektanta v oboru inženýrská geologie | RNDr. Adolf Vašák, str. 233 - 237 zaměstnanec poddodavatele (INSET s.r.o.) osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oborech inženýrská geologie Ref. zakázka: „I/16 Slaný – Velvary – podrobný geotechnický průzkum“ odpovědný řešitel geotechnických a inženýrsko geologických prací Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: cca 747 mil. Kč | ✓ |
| 13) Osoba zajišťující inženýrskou činnost | Petr Janovác, str. 238 - 243 Ref. zakázka: „III/3367 Krasoňovice – Zbraslavice, rekonstrukce“ IČ pro SP včetně majetkoprávní přípravy délka pozemní komunikace: 5,6 km Dále jako osoba zajišťující inženýrskou činnost uveden/doložen ještě: Ing. Martin Švehla, str. 244 – 248 (splňuje požadovanou kvalifikaci) | ✓ |
| 14) IT specialista | Ing. Vladislav Vodička, str. 249 - 255 odborná praxe: jako zkušenost s vyhotovením webové aplikace a databázové aplikace uváděn „systém hospodaření s mosty BMS“ | ✓ |
| Seznam významných služeb (za poslední 3 roky) | | str. 262 - 279 |
| (i) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace pozemní komunikace – viz. čl. 4.5 kvalifikační dokumentace bod 1. min. požadavek: 1 (jedné) zakázky týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni DÚR pozemní komunikace délky alespoň 3 km | Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o. – seznam významných služeb str. 262 a násl. 1) D35 Litomyšl - Janov, délka 7,25 km; DÚR Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.) – seznam významných služeb str. 267 a násl. - navíc doložena druhá reference Severní obchvat Husince, silnice II/145, délka 3,5 km, DÚR CR Project s.r.o. – seznam významných služeb str. 273 a násl. | ✓ |

| | | |
|--|--|---|
| | - navíc doložena třetí reference III/2746 Libichov – Dobrovice, rekonstrukce (P2015-096), délka 3,4 km, DÚR, ÚR, DSP, SP, PDPS, AD (zakázka stále probíhá, DÚR již dokončena) | |
| (ii) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace pozemní komunikace – viz čl. 4.5 kvalifikační dokumentace bod 2. min. požadavek: 3 (tři) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni DSP bez nebo včetně ZDS/PDPS/VD-ZDS pozemní komunikace délky alespoň 3 km | Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o. – seznam významných služeb str. 262 a násl. 1) Modernizace D1 úsek 16, délka 8 km, DSP 2) I/38 Církvice obchvat, délka 6 km, DSP 3) I/6 Krupá, délka 5 km, DSP/PDPS Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.) – seznam významných služeb str. 267 a násl. - navíc doložena čtvrtá referenční zakázka D8 Oprava AB vozovky v km 5,151 až 2,248L, délka 7,399 km, DSP/PDPS, IČ, AD, Plán zajištění BOZP CR Project s.r.o. – seznam významných služeb str. 273 a násl. - navíc doložena pátá reference I/38 Bělá pod Bezdězem – Čistá – PD (P2015-083), délka 6,5 km, DSP, SP, PDPS, AD | ✓ |
| (iii) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace mostů (estakády) – viz čl. 4.5 kvalifikační dokumentace bod 3. min. požadavek: 2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni DÚR nebo DSP bez nebo včetně ZDS/VD-ZDS/PDPS na jednopolevém nebo vícepolevém mostu (popř. estakádě) na pozemní komunikaci minimální délky přemostění 100 m, přičemž alespoň jedna zakázka musí být ve stupni DSP včetně ZDS nebo DSP včetně PDPS nebo DSP včetně PDPS | Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o. – seznam významných služeb str. 262 a násl. 1) I/38 Církvice obchvat SO 202, délka mostu 100 m; DSP Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.) – seznam významných služeb str. 267 a násl. 2) R10 mosty ev. č. 10-037..1 a 10-037..2 – PD, délka mostu 270,1 m, DSP a VD-ZDS, IČ, plán BOZP, činnost koordinátora BOZP | ✓ |

| | | |
|---|--|----------|
| | <p>- navíc doložena třetí referenční zakázka Oprava Rooseveltova mostu (Plzeň), délka mostu 202 m, DSP vč. PDPS+SP</p> | |
| <p>(iv) Zakázky zahrnující výkon inženýrské činnosti – viz čl. 4.5 kvalifikační dokumentace bod 4. a 5.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek zahrnující výkon inženýrské činnosti pro získání pravomocného územního rozhodnutí stavby druh pozemní komunikace nebo most</p> <p>3 (tři) zakázek zahrnujících výkon inženýrské činnosti pro získání pravomocného stavebního povolení včetně nebo bez majetkoprávní přípravy stavby pozemní komunikace anebo mostu, <u>příčemž minimálně jedna</u> zakázka zahrnuje výkon inženýrské činnosti pro stavební povolení včetně majetkoprávní přípravy a součástí majetkoprávní přípravy je rovněž zajištění podkladů pro vyvlastňovací řízení.</p> | <p>bod 4:</p> <p>Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o. – seznam významných služeb str. 262 a násl.</p> <p>1) II/3352 Mirošovice most, IČ ÚR</p> <p>2) I/38 Malín – Kuchyňka, IČ UR</p> <p>Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.) – seznam významných služeb str. 267 a násl.</p> <p>- navíc doložena třetí a čtvrtá referenční zakázky na výkon IČ pro ÚR: Rekonstrukce silnice II/288 Podbozkov – Cimbál; Rekonstrukci silnice III/03520 Dlouhý most - Javorník</p> <p>bod 5:</p> <p>Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o. – seznam významných služeb str. 262 a násl.</p> <p>1) II/237 Hořešovice most, IČ SP</p> <p>2) II/101 Stehelčevy most, IČ SP</p> <p>DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s. (poddodavatel) – seznam významných služeb str. 278</p> <p>3) Silnice II/462 Jelenice – Lesní Albrechtice, výkon IČ pro SP vč. <u>majetkoprávní přípravy, součástí majetkoprávní přípravy bylo rovněž zajištění podkladů pro vyvlastňovací řízení</u></p> <p>Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.) – seznam významných služeb str. 267 a násl.</p> <p>- navíc doložena čtvrtá referenční zakázka Rekonstrukce silnice III/03520 Dlouhý Most – Javorník, IČ</p> | <p>✓</p> |

| | | |
|---|---|----------|
| | <p>pro SP vč. majetkoprávní přípravy (stále probíhá AD, ostatní činnosti již zřejmě dokončeny)</p> <p>– navíc doložena pátá referenční zakázka II/408 Suchohrdly u Znojma – Přímětice – I/38 (průtahy) (stále probíhá AD, ostatní činnosti již zřejmě dokončeny)</p> <p>CR Project s.r.o. – seznam významných služeb str. 273 a násl.</p> <p>– navíc doloženo pět referenčních zakázek na výkon SP (ve čtyřech případech zahrnovaly majetkoprávní přípravu bez vylastnění): Přístupová komunikace do PZ ul. Dělnická sil. III/32551 (P2015-049); Severozápadní obchvat města Zákupy; I/38 Bělá pod Bezdězem – Čistá-PD (P2015-083); II/16 Mochov, od kř. S II/245 do kr. S III/2724 – PD, ověření nové technologie (P2016-082); II/245 Vykáň, most ev. č. 245-009a (P2016-014)</p> | |
| <p>(v) Zakázky zahrnující činnost osoby koordinátora BOZP – viz čl. 4.5 kvalifikační dokumentace bod 6.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek zahrnujících činnost osoby koordinátora BOZP ve stádiu projektové přípravy staveb u stavby pozemní komunikace.</p> | <p>Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o. – seznam významných služeb str. 262 a násl.</p> <p>1) I/38 Církvice obchvat, BOZP projekt</p> <p>Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.) – seznam významných služeb str. 267 a násl.</p> <p>2) D8 Oprava AB vozovky v km 5,151 až 2,248L, DSP/PDPS, IČ, AD, plán zajištění BOZP</p> <p>– navíc doložena třetí referenční zakázka II/379 Malhostovice – Nuzířov, DUR, DSP, IČ, PDPS, AD, plán zajištění BOZP (zakázka ještě probíhá, BOZP již však dokončen)</p> <p>CR Project s.r.o. – seznam významných služeb str. 273 a násl.</p> | <p>✓</p> |

| | | |
|--|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - navíc doložena čtvrtá referenční zakázka Přístupová komunikace do PZ ul. Dělnická sil. III/32551 (P2015-049), DÚR, ÚR, DSP (vč. činnosti osoby koordinátora BOZP, vypracování plánu BOZP), SP, PDPS, AD (zakázka nedokončena – probíhá AD, ostatní činnosti již zřejmě dokončeny) | |
| <p>(vi) Zakázky týkající se výkonu autorského dozoru – viz čl. 4.5 kvalifikační dokumentace bod 7.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek týkajících se výkonu autorského dozoru na stavbě pozemní komunikace.</p> | <p>Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o. – seznam významných služeb str. 262 a násl.</p> <p>1) I/7 v úseku I/16 Hořešovice, AD</p> <p>2) R10 MÚK Brandýs, AD</p> <p>Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.) – seznam významných služeb str. 267 a násl.</p> <ul style="list-style-type: none"> - navíc doložena třetí zakázka D8 Oprava AB vozovky v km 5,151 až 2,248L, AD - navíc doložena čtvrtá referenční zakázka Nuselská, Praha 4, č. akce 999055 (1. etapa) – PD a IČ, AD (výkon AD ale stále ještě probíhá, zakázku tedy nelze uznat) <p>CR Project s.r.o. – seznam významných služeb str. 273 a násl.</p> <ul style="list-style-type: none"> - navíc doloženy další dvě referenční zakázky zahrnující výkon AD: I/38 Bělá pod Bezdězem – Čistá –PD (P2015-083) a II/16 Mochov, od kř. S II/611 do kř. S III/2724 – PD, ověření nové technologie (P2016-082) | ✓ |
| <p>(vii) Zakázky zahrnující vypracování dokumentace hodnocení vlivu na životní prostředí – viz čl. 4.5 kvalifikační dokumentace bod 8.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>1 (jedné) zakázky zahrnující vypracování dokumentace hodnocení vlivu na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění, na stavbě pozemní komunikace.</p> | <p>Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o. – seznam významných služeb str. 262 a násl.</p> <p>1) Napojení území STAR na metro D, Dokumentace EIA</p> | ✗ |

Okomentoval(a): [t5]: Z veřejně dostupných zdrojů se jedná o místní sběrnou komunikaci III. třídy, a proto uvedená referenční zakázka nespĺňuje požadavky dle KD.

| | | |
|---|---|----------|
| <p>(viii) Zakázky zahrnující vypracování záměru projektu nebo jeho aktualizace – viz čl. 4.5 kvalifikační dokumentace bod 9.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek zahrnujících vypracování záměru projektu nebo jeho aktualizace na stavbě pozemní komunikace.</p> | <p>Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o. – seznam významných služeb str. 262 a násl.</p> <p>1) I/38 Krchleby – Nymburk, Záměr projektu</p> <p>2) I/38 Most – Nová Ves, Záměr projektu</p> <p>Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.) – seznam významných služeb str. 267 a násl.</p> <p>navíc doloženy další dvě reference, v obou případech se ale jedná o lávky pro pěší (resp. též cyklisty), a zřejmě tedy nesplňují požadavek zadavatele, aby se jednalo o pozemní komunikaci (typ pozemní komunikace není v předloženém seznamu specifikován), a nelze je tedy uznat; navíc se jednalo o zpracování studie, resp. stavebního záměru (nikoliv záměru projektu): Lávka přes Labe mezi Kostomlaty n. L. a Hradištěm, stavební záměr, lávka pro pěší a cyklisty; Lávka přes Jizeru v Železném Brodě; jiný člen sdružení ale doložil dostačující počet uznatelných referencí</p> <p>CR Project s.r.o. – seznam významných služeb str. 273 a násl.</p> <p>- navíc doložena třetí referenční zakázka Komplexní studie Mladobolesavska (pro krajský úřad střeďočeského kraje) (P2016-133), vypracování záměru projektu na stavbě pozemní komunikace (dodavatel uvádí, že se týká dálnice, silnice I., II. a III. třídy, železniční tratě)</p> | <p>✓</p> |
| <p>(ix) Zakázky týkající zpracování projektové dokumentace ve stupni TES – viz čl. 4.5 kvalifikační dokumentace bod 10.</p> <p>min. požadavek:</p> | <p>Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o. – seznam významných služeb str. 262 a násl.</p> <p>1) D 35 Litomyšl – Janov, TES, variantní TES</p> | <p>✓</p> |

| | | | |
|---|---|--|---|
| 1 (jedné) zakázky týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni TES na stavbě pozemní komunikace. | <p>Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.) – seznam významných služeb str. 267 a násl.</p> <ul style="list-style-type: none"> - navíc doložena druhá referenční zakázka Lávkka přes Labe u Litole (dodavatel uvádí, že se jedná o silnici II. třídy), TES <p>CR Project s.r.o. – seznam významných služeb str. 273 a násl.</p> <ul style="list-style-type: none"> - navíc doložena třetí referenční zakázka Křižovatka I/38 x TVK (Mladá Boleslav) (P2015-064), technická studie | | |
| Popis opatření dodavatele k zajištění kvality | | | |
| NEBYLO POŽADOVÁNO | | | ✓ |
| Přehled nástrojů nebo pomůcek | | | |
| NEBYLO POŽADOVÁNO | | | ✓ |
| PODDODAVATELÉ | | | |
| seznam poddodavatelů dle čl. 7.2 ZD | str. 6 1) INSET s.r.o. – inženýrská geologie 2) DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s. – inženýrská činnost | | ✓ |
| splnění profesní způsobilosti dle ustanovení § 77 odst. 1 ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku či jiné obdobné evidence) poddodavatele | 1) str. 7, Výpis ze SKD 2) str. 17, Výpis ze SKD | | ✓ |
| splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím poddodavatele | ad 1) profesní kvalifikace podle ust. § 77 odst. 2 písm. c) + technická kvalifikace dle ust. § 79 odst. 2 písm. c) a d) ZZVZ ad 1) osoba projektanta v oboru inženýrská geologie (RNDr. Adolf Vašák, str. 233) ad 2) technická kvalifikace dle ust. § 79 odst. 2 písm. a) ZZVZ seznam významných služeb (str. 278) – k bodu 4. a 5. (inženýrské činnosti) | | |
| splnění základní způsobilosti dle ustanovení § 74 ZZVZ poddodavatele | 3) str. 7, Výpis ze SKD str. 17, Výpis ze SKD | | ✓ |
| Okomentoval(a): [s6]: S ohledem na velmi obecné formulování poddodavatelského závazku nelze bez dalšího ověřit, jakým způsobem se bude poddodavatel na plnění VZ podílet a zda zamýšlený poddodavatelský závazek odpovídá prokazované kvalifikaci. | | | |

| | | |
|---|---|----------|
| <p>pisemný závazek k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky účastníkem či k poskytnutí věci či práv, s nimiž bude účastník oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za účastníka</p> | <p>1) str. 7 – čestné prohlášení 2) str. 16 – čestné prohlášení</p> <p>poddodavatelství závazek je v obou případech formulován obecně: poddodavatel se zavazuje k realizaci služeb v rozsahu, v jakém prokazuje kvalifikace</p> | <p>✓</p> |
| <p>FORMULÁŘ 2.5 PRŮMĚRNÝ ROČNÍ POČET OSOB ČINNÝCH PRO DODAVATELE ZA POSLEDNÍ TŘI ROKY</p> | | |
| <p>- zaměstnanci (min. 45) - vedoucí zaměstnanci (min. 3)</p> | <p>str. 280, společnost Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.) - zaměstnanci - 82 - vedoucí zaměstnanci – 13</p> <p>str. 281, společnost SATRA, spol. s r.o. - zaměstnanci - 50 - vedoucí zaměstnanci – 4</p> | <p>✓</p> |
| <p>FORMÁLNÍ POŽADAVKY</p> | | |
| <p>Závazek společné a nerozdílné odpovědnosti dle čl. 5.5 KD</p> | <p>str. 283 - 289 Smlouva o sdružení ve společnosti ze dne 12.2.2018, čl. III. odst. 2</p> | <p>✓</p> |
| <p>Zmocnění vedoucího účastníka sdružení</p> | <p>str. 283 - 289 Smlouva o sdružení ve společnosti ze dne 12.2.2018, čl. IV. odst. 2 str. 290 - 295 plné moci</p> | <p>✓</p> |

| CHECKLIST PODMÍNEK ÚČASTI V ZADÁVACÍM ŘÍZENÍ | | |
|---|-------------------------|---|
| ÚČASTNÍK | Společnost SG – RS KSÚS | |
| POŘADOVÉ ČÍSLO ŽÁDOSTI O ÚČAST | 3 | |
| POŽADAVEK | SPLNĚNÍ POŽADAVKU | |
| METROPROJEKT Praha a.s. | | |
| ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST | | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů) | str. 20 Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (potvrzení příslušného finančního úřadu a písemné čestné prohlášení ke spotřební dani) | str. 20 Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení) | str. 20 Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení) | str. 20 Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku, nebo písemné čestné prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán) | str. 20 Výpis ze SKD | ✓ |
| SUDOP PRAHA a.s. | | |
| ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST | | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů) | str. 38 Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (potvrzení příslušného finančního úřadu a písemné čestné prohlášení ke spotřební dani) | str. 38 Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení) | str. 38 Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení) | str. 38 Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku, nebo písemné čestné prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán) | str. 38 Výpis ze SKD | ✓ |
| PUDIS a.s. | | |
| ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST | | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů) | str. 48 Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (potvrzení příslušného finančního úřadu a písemné čestné prohlášení ke spotřební dani) | str. 48 Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení) | str. 48 Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení) | str. 48 Výpis ze SKD | ✓ |

| | | |
|---|--|---|
| dle § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku, nebo písemné čestné prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán) | str. 48 Výpis ze SKD | ✓ |
| VPÚ DECO PRAHA a.s. | | |
| ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST | | |
| dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů) | str. 56 Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (potvrzení příslušného finančního úřadu a písemné čestné prohlášení ke spotřební dani) | str. 56 Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení) | str. 56 Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení) | str. 56 Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku, nebo písemné čestné prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán) | str. 56 Výpis ze SKD | ✓ |
| PROFESNÍ ZPŮSOBILOST | | |
| dle § 77 odst. 1 ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence) | METROPROJEKT Praha a.s. – str. 20 Výpis ze SKD SUDOP PRAHA a.s. – str. 38 Výpis ze SKD PUDIS a.s. – str. 48 Výpis ze SKD VPÚ DECO PRAHA a.s. – str. 56 Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 77 odst. 2 písm. a) ZZVZ : (i) projektová činnost ve výstavbě (ii) výkon zeměměřičkých činností (iii) geologické práce (iv) poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci | (i) METROPROJEKT Praha a.s. – str. 20 Výpis ze SKD ; SUDOP PRAHA a.s. – str. 38 Výpis ze SKD; PUDIS a.s. – str. 48 Výpis ze SKD; VPÚ DECO PRAHA a.s. – str. 56 Výpis ze SKD (ii) METROPROJEKT Praha a.s. – str. 20 Výpis ze SKD ; SUDOP PRAHA a.s. – str. 38 Výpis ze SKD; PUDIS a.s. – str. 48 Výpis ze SKD; VPÚ DECO PRAHA a.s. – str. 56 Výpis ze SKD (iii) METROPROJEKT Praha a.s. – str. 20 Výpis ze SKD; SUDOP PRAHA a.s. – str. 38 Výpis ze SKD; PUDIS a.s. – str. 48 Výpis ze SKD (iv) SUDOP PRAHA a.s. – str. 38 Výpis ze SKD; PUDIS a.s. – str. 48 Výpis ze SKD; VPÚ DECO PRAHA a.s. – str. 56 Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 77 odst. 2 písm. c) ZZVZ : 1. odbornou způsobilost v oboru: a. dopravní stavby b. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství | METROPROJEKT Praha a.s. – str. 18 KČP; zabezpečuje odbornost pro následující obory činnosti: 1.a, 1.c, 1.d, 1. e a 2 | ✓ |

| | |
|---|--|
| c. mosty a inženýrské konstrukce | SUDOP PRAHA a.s. – str. 36 KČP; |
| d. technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení | zabezpečuje odbornost pro následující obory činnosti: 1.a, 1.b, 1.c, 1.d, 1.e, 3, 4, 5, 6, 7 |
| e. geotechnika | VPÚ DECO PRAHA a.s. – str. 54 KČP; zabezpečuje odbornost pronásledující obory činnosti: 1.b |
| 2. odbornou způsobilost projektovat v oboru elektrotechnika; | |
| 3. odbornou způsobilost při zeměměřické činnosti; | 1. a METROPROJEKT Praha a.s. – Ing. Jaroslav Vala (s. 20 SKD + s. 29 autorizace) |
| 4. odbornou způsobilost při posuzování vlivů na životní prostředí; | 1.b SUDOP PRAHA a.s. – Ing. Martin Kašpar (s. 38 SKD) |
| 5. odbornou způsobilost při zpracování rozptylových studií; | 1.c METROPROJEKT Praha a.s. – Ing. Jan Pešata (s. 20 SKD + s. 30 autorizace) |
| 6. výkon činnosti koordinátora BOZP; | 1.d METROPROJEKT Praha a.s. – Ing. Karolina Bodečková (s. 20 SKD + s. 31 autorizace) |
| 7. odbornou způsobilost v oboru inženýrská geologie; | 1.e METROPROJEKT Praha a.s. – Ing. Kamil Novosad (s. 20 SKD + s. 32 autorizace) |
| | 2. METROPROJEKT Praha a.s. – Ing. Václav Misárek (s. 20 SKD + s. 34 osvědčení) |
| | 3. SUDOP PRAHA a.s. – Ing. Roman Čítek (s. 38 SKD) |
| | 4. SUDOP PRAHA a.s. – Ing. Kateřina Hladká (s. 38 SKD) |
| | 5. SUDOP PRAHA a.s. – Ing. Blanka Novotná (s. 43) |
| | 6. SUDOP PRAHA a.s. Ing. Radmila Šmeráková (s. 42 osvědčení) |
| | 7. SUDOP PRAHA a.s. – RNDr. Petr Vitásek, (s. 38 SKD) |

STÁŘÍ VÝŠE UVEDENÝCH DOKLADŮ – základní a profesní způsobilost

| | | |
|---|--|---|
| - nejvýše 3 měsíce před zahájením zadávacího řízení | METROPROJEKT Praha a.s. – KČP z 12.4.2018, SKD z 16.4.2018 SUDOP PRAHA a.s. – KČP z 25.4.2018, SKD z 19.4.2018 PUDIS a.s. – KČP z 20.4.2018, SKD z 21.3.2018 | ✓ |
|---|--|---|

VPÚ DECO PRAHA a.s. - KČP
z 14.2.2018, SKD z 19.2.2018

EKONOMICKÁ KVALIFIKACE

NEBYLA POŽADOVÁNA

TECHNICKÁ KVALIFIKACE

Členové týmu

Seznam techniků (str. 62 - 64)

| | | |
|--|---|---|
| 1) Osoba provádějící koordinaci celého projektu - HIP akce | Ing. Petr Vyskočil, str. 65 – 71 autorizace: dopravní stavby (autorizovaný inženýr) VŠ vzdělání: studijní program „dopravní inženýrství a spoje“ Ref. zakázky: „I/27 Kaznějov, obchvat“ DÚR, HIP akce Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: 1,341 mil. Kč „II/244 propojení silnic II/9 a I/16, rekonstrukce“ DÚR, IČ pro ÚR, HIP akce Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: 654 mil. Kč | ✓ |
| 2) Osoba zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby (nelze subdodavatelsky) | Ing. Jaroslav Vala, str. 72 - 78 autorizace: dopravní stavby (autorizovaný inženýr) VŠ vzdělání: studijní program „konstrukce a dopravní stavby“ Ref. zakázka: „Dálnice D11, stavba 1109 Trutnov – státní hranice“ DÚR, zodpovědný projektant, specialista na pozemní komunikace Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: cca 460 mil. Kč zakázka doposud nebyla dokončena (probíhá IČ), DÚR již odevzdána | ✓ |
| 3) Osoba zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce (nelze subdodavatelsky) | Ing. Jan Pešata, str. 79 - 85 autorizace: mosty a inženýrské konstrukce (autorizovaný inženýr) VŠ vzdělání: studijní program „konstrukce a dopravní stavby“ Ref. zakázka: „II/244 propojení silnic II/9 a I/16, rekonstrukce“ DÚR, zodpovědný projektant délka mostu: 0,114 km | ✓ |
| 4) Osoba zodpovědného projektanta v oboru technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení | Ing. Karolina Bodečková, str. 86 - 93 autorizace: technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení (autorizovaný inženýr) VŠ vzdělání: studijní program elektrotechnika a informatika, obor elektroenergetika Ref. zakázka: | ? |

Okomentoval(a): [s7]: Nutno odborně posoudit, zda lze považovat za vyhovující s ohledem na požadavky zadavatele (viz též vysvětlení KD č. 14). Je na zvážení zadavatele, zda uzná toto vzdělání, nicméně požadovanou autorizaci osoba má.

| | | |
|--|---|---|
| | <p>„D3 0310/I – Úsilné – Hodějovice, DSP/IČ/ZDS/AD“ DSP – elektroinstalace v objektu (dálniční tunel vč. pozemní komunikace) – silové rozvody, osvětlení, návrh, výpočet a umístění Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: 6,385 mil. Kč</p> | |
| 5) Osoba zodpovědného projektanta v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (nelze subdodavatelsky) | <p>Ing. Martin Kašpar, str. 94 - 101 autorizace: vodohospodářské stavby (autorizovaný inženýr)</p> <p>Ref. zakázka: „Dálnice D47, stavba 4704 Lipník nad Bečvou - Běloutín“ DÚR – projektant vodohospodářských objektů (dešťová kanalizace dálnice, sedimentační nádrže, přeložky vodovodů, úpravy vodotečí a úprava meliorací) Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: 5,529 mld. Kč</p> | ✓ |
| 6) Osoba zodpovědného projektanta v oboru geotechnika (nelze subdodavatelsky) | <p>Ing. Kamil Novosad, str. 102 - 109 autorizace: geotechnika (autorizovaný inženýr) VŠ: vzdělání – stavební inženýrství, obor konstrukce a dopravní stavby</p> <p>Ref. zakázka: „D3 0310/I – Úsilné – Hodějovice, DSP/IČ/ZDS/AD“ DSP – zodpovědný projektant v oboru geotechnika Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: 6,358 mld. Kč</p> | ? |
| 7) Osoba projektanta v oboru elektrotechnika | <p>Ing. Václav Misárek, str. 110 - 119 osvědčení podle § 15 vyhlášky č. 50/1978 Sb.</p> <p>Ref. zakázka: „D3 0310/I – Úsilné – Hodějovice, DSP/IČ/ZDS/AD “ DSP (dálniční tunel vč. pozemní komunikace) – elektroinstalace v objektu: silové rozvody, osvětlení – návrh, výpočet a umístění Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: 6,358 mld. Kč</p> | ✓ |
| 8) Osoba provádějící zeměměřičské činnosti | <p>Ing. Roman Čítek, str. 120 - 130 úřední oprávnění dle § 13 odst. 1 písm. a) až c) z.č. 200/1994 Sb.</p> <p>Ref. zakázka: „Dálnice D47, stavba 4704 Lipník nad Bečvou - Běloutín“ geodetická dokumentace projektu stavby, výkon funkce odpovědného geodeta projektanta Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: cca 5,529 mld. Kč</p> | ✓ |
| 9) Osoba provádějící posuzování vlivů na životní prostředí | <p>Ing. Kateřina Hladká, Ph.D., str. 131 - 141 autorizace ke zpracování dokumentace a posudku dle § 19 z.č. 100/2001 Sb.</p> <p>Ref. zakázka:</p> | ✓ |

Okomentoval(a): [s8]: Nutno posoudit věcný soulad požadavky zadavatele „obor geotechnika“. Je na zvážení zadavatele, zda uzná toto vzdělání, nicméně požadovanou autorizaci osoba má.

| | | |
|--|--|---|
| | „Rychlostní komunikace R11, stavba 1108 Jaroměř - Trutnov“ zpracování dokumentace EIA včetně všech náležitých příloh Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: 4,5 mld. Kč | |
| 10) Osoba připravující rozptylové studie | Ing. Blanka Novotná, str. 142 - 152 autorizace ke zpracování rozptylových studií Ref. zakázka: „R6 Lubenec – obchvat, I. etapa“ odpovědný projektant – rozptylová studie Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: cca 1,350 mld. Kč | ✓ |
| 11) Osoba koordinátora BOZP | Ing. Radmila Šmeráková, str. 153 - 158 osvědčení odborné způsobilosti (BOZP) Ref. zakázka: „D1 Modernizace – úsek 11, EXIT Koberovice – EXIT 90 Humpolec, DSP/PDPS“ zpracování plánu BOZP (v rámci zhotovení DSP) Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: cca 868 mil. Kč | ✓ |
| 12) Osoba projektanta v oboru inženýrská geologie | RNDr. Petr Vitásek, str. 159 - 167 osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oborech inženýrská geologie Ref. zakázka: „D47, stavba 4705 Bělotín – Hladké Životice“ odborná pomoc při zpracování výstupů z geologických průzkumů do projektové dokumentace (DUR, DSP, ZDS) Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: 4,5 mld. Kč | ✓ |
| 13) Osoba zajišťující inženýrskou činnost | Ing. Vladana Čížková, str. 168 - 173 Ref. zakázka: „II/124 Hostišov – Jiřetice (hranice okresu)“ IČ pro SP včetně majetkoprávní přípravy délka pozemní komunikace: 6,411 km | ✓ |
| 14) IT specialista | Ing. Jaroslav Veselý, str. 174 - 179 odborná praxe: GDIS – spolupráce na vývoji databázové aplikace IS Agenda (spisová služba) – spolupráce na vývoji webové aplikace | ✓ |
| str. 181-205 | | |
| Seznam významných služeb (za poslední 3 roky) | | |
| (i) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace pozemní komunikace – viz. čl. 4.5 kvalifikační dokumentace bod 1. min. požadavek: | METROPROJEKT Praha a.s. – seznam významných služeb str. 181 a násl. 1) I/27 Kaznějov, obchvat, délka 8,422 km; DÚR, IČ (plnění zakázky stále probíhá, DÚR již odevzdána | ✓ |

| | | |
|--|--|---|
| <p>1 (jedné) zakázky týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni DÚR pozemní komunikace délky alespoň 3 km</p> | <p>SUDOP PRAHA a.s. – seznam významných služeb str. 188 a násl.</p> <ul style="list-style-type: none"> - navíc doložena druhá reference D3 0304 Václavice – Voračice, 0305/I Voračice – Nová Hospoda, délka 16,7 km, TES, DÚR, IČ – ÚR (výkon IČ – ÚR stále probíhá) <p>PUDIS a.s. – seznam významných služeb str. 195 a násl.</p> <ul style="list-style-type: none"> - navíc doložena třetí reference Radlická radiála, JZM – Smíchov, Praha 5, st. č. 9567, délka 5,409 km, DÚR <p>VPÚ DECO PRAHA a.s. – seznam významných služeb str. 200 a násl.</p> <ul style="list-style-type: none"> - navíc doložena čtvrtá reference Dálnice D3, stavba 0305/I Voračice – Nová Hospoda, km 45,9 – 62,4, délka 16,5km, DÚR | |
| <p>(ii) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace pozemní komunikace – viz čl. 4.5 kvalifikační dokumentace bod 2.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>3 (tří) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni DSP bez nebo včetně ZDS/PDPS/VD-ZDS pozemní komunikace délky alespoň 3 km</p> | <p>METROPROJEKT Praha a.s. – seznam významných služeb str. 181 a násl.</p> <p>1) II/124 Hostišov – Jiřetice (hranice okresu), délka 6,411 km, DSP a IČ pro SP</p> <p>2) II/240 Velké Přílepy – Tursko, oprava silnice, délka 3,4 km, DSP, IČ pro SP, PDPS, AD (plnění zakázky stále probíhá, DSP a PDSP již odevdány)</p> <p>SUDOP PRAHA a.s. – seznam významných služeb str. 188 a násl.</p> <p>3) D35 Hořice – Sadová, délka 10,450 km, DSP (odevzdán čistopis), IČ – SP (stále probíhá)</p> <ul style="list-style-type: none"> - navíc doložena čtvrtá referenční zakázka D3 0310/2 – Hodějovice Třebonín, délka 12,536 km, DSP (odevzdán čistopis), IČ – SP (stále probíhá) | ✓ |

| | | |
|--|---|----------|
| | <p>PUDIS a.s. – seznam významných služeb str. 195 a násl.</p> <ul style="list-style-type: none"> - navíc doložena pátá reference I/385 Čebín obchvat, délka 3,9 km, DSP, IČ + průzkumy pro DSP <p>VPÚ DECO PRAHA a.s. – seznam významných služeb str. 200 a násl.</p> <ul style="list-style-type: none"> - navíc doložena šestá a sedmá reference I/27 Žiželice – obchvat a přemostění, délka 3,0 km, DSP; D3 Hodějovice – Třebonín, délka 12,5 km, DSP + VD-ZDS | |
| <p>(iii) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace mostu (estakády) – viz čl. 4.5 kvalifikační dokumentace bod 3.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni DÚR nebo DSP bez nebo včetně ZDS/VD-ZDS/PDPS na jednopolem nebo vícepolem mostu (popř. estakádě) na pozemní komunikaci minimální délky přemostění 100 m, přičemž alespoň jedna zakázka musí být ve stupni DSP včetně ZDS nebo DSP včetně PDPS nebo DSP včetně PDPS</p> | <p>METROPROJEKT Praha a.s. – seznam významných služeb str. 181 a násl.</p> <p>1) I/27 Kaznějov, obchvat, délka mostu 582,2 m; DÚR, IČ (plnění zakázky stále probíhá, DÚR již odevzdána)</p> <ul style="list-style-type: none"> - navíc doložena další reference „Dálnice D11, stavba 1109 Trutnov – státní hranice“, 3 tunely (všechny delší než 100 m), DÚR, IČ – zakázka realizována ve sdružení, podíl účastníka 25 % nespĺňuje minimální limit stanovený zadavatelem v bodu 1.4.3. písm. f) KD; reference není uznatelná <p>SUDOP PRAHA a.s. – seznam významných služeb str. 188 a násl.</p> <p>2) D3 0310/2 – Hodějovice – Třebonín, DSP/IČ/ZDS/AD, délka mostu 770,4 m, DSP, IČ – SP (IČ stále probíhá, čistopis DSP odevzdán)</p> <ul style="list-style-type: none"> - navíc doložena třetí referenční zakázka R7 Slaný – hranice Středočeského kraje, zkapacitnění silnice, délka mostu 270,688 m, DÚR (odevzdán čistopis), IČ – ÚR (stále probíhá) <p>VPÚ DECO PRAHA a.s. – seznam významných služeb str. 200 a násl.</p> | <p>?</p> |

Okomentoval(a): [s9]: V názvu akce uvedeném v seznamu významných služeb je uváděna I „ZDS“, v položce „specifikace poskytovaných služeb“ však ZDS uvedena není. Nutno ověřit, zda účastník skutečně zhotovoval též ZDS. Je tedy otázkou, zda je naplněn jeden z požadavků zadavatele (součástí jedné zakázky mělo být zpracování DSP včetně ZDS nebo PDPS).

2) D1, stavba 0136 akt. DSP/PDPS
v rozsahu RDS/AD – SO 209 Estakáda
přes Bečvu, délka mostu 922 m, DSP,
DSPS

- navíc doloženy dvě referenční
zakázky na zpracování DÚR
mostního objektu: Dálnice D3
Stavba 0305/I Voračice – Nová
Hospoda, délka mostu 950 m; D11
1108 Jaroměř – Trutnov, délka
mostu 676,5 m
- navíc doložena referenční zakázka
na zpracování DSP mostního
objektu: I/27 Žiželice – obchvat a
přemostění, délka mostu 356,8 m

(iv) Zakázky zahrnující výkon inženýrské činnosti –
viz čl. 4.5 kvalifikační dokumentace bod 4. a 5.

min. požadavek:

2 (dvou) zakázek zahrnující výkon inženýrské činnosti pro
získání pravomocného územního rozhodnutí stavby druh
pozemní komunikace nebo most

3 (tří) zakázek zahrnujících výkon inženýrské činnosti pro
získání pravomocného stavebního povolení včetně nebo
bez majetkoprávní přípravy stavby pozemní komunikace
anebo mostu, přičemž minimálně jedna zakázka
zahrnuje výkon inženýrské činnosti pro stavební
povolení včetně majetkoprávní přípravy a součástí
majetkoprávní přípravy je rovněž zajištění podkladů pro
vyvlastňovací řízení.

bod 4:

METROPROJEKT Praha a.s. – seznam
významných služeb str. 181 a násl.

1) Optimalizace traťového Čelákovice
(mimo) Mstětice (včetně), IČ pro ÚR

2) III/27922 Loukov, most ev. č. 27922-
2 přes Jizeru před Loukovem, zřejmě IČ
pro ÚR (z předloženého seznamu to
není zcela zřejmé); nedokončeno (IČ
k ÚR již zřejmě dokončeno,
z předloženého seznamu to však není
zcela zřejmé)

bod 5:

METROPROJEKT Praha a.s. – seznam
významných služeb str. 181 a násl.

1) Optimalizace trati Beroun (včetně) –
Králov Dvůr, IČ pro SP vč. majetkoprávní
přípravy a zajištění podkladů pro
vyvlastňovací řízení

2) II/124 Hostišov – Jiřetice (hranice
okresu) IČ pro SP

SUDOP PRAHA a.s. – seznam
významných služeb str. 188 a násl.

3) Rámcová smlouva na drobné
projektové práce pozemních
komunikací včetně výkonu

Okomentoval(a): [s10]: Jednalo se zřejmě pouze o aktualizaci
dokumentace, je nutno odborně posoudit, zda rozsah činnosti byl
takový, aby bylo možné referenci věcně uznat. Navíc dodavatel
uvádí, že zakázku realizoval jako člen sdružení, neuvádí však podíl na
sdružení (nelze ověřit požadavek zadavatele na min. 30 % podíl). Ani
tuto referenci tedy nelze bez dalšího uznat k prokázání požadavku
zadavatele (zpracování DDP včetně ZDS nebo DSPS).

Okomentoval(a): [s11]: Dodavatel uvádí, že zakázku realizoval
jako člen sdružení, neuvádí však podíl na sdružení (nelze ověřit
požadavek zadavatele na min. 30 % podíl).

Okomentoval(a): [s12]: V popisu zakázky je uvedeno „6
silničních mostů a 15 komunikací“, bude však zřejmě vhodné
odborně posoudit, zda se skutečně jednalo o zakázku týkající se
pozemní komunikace.

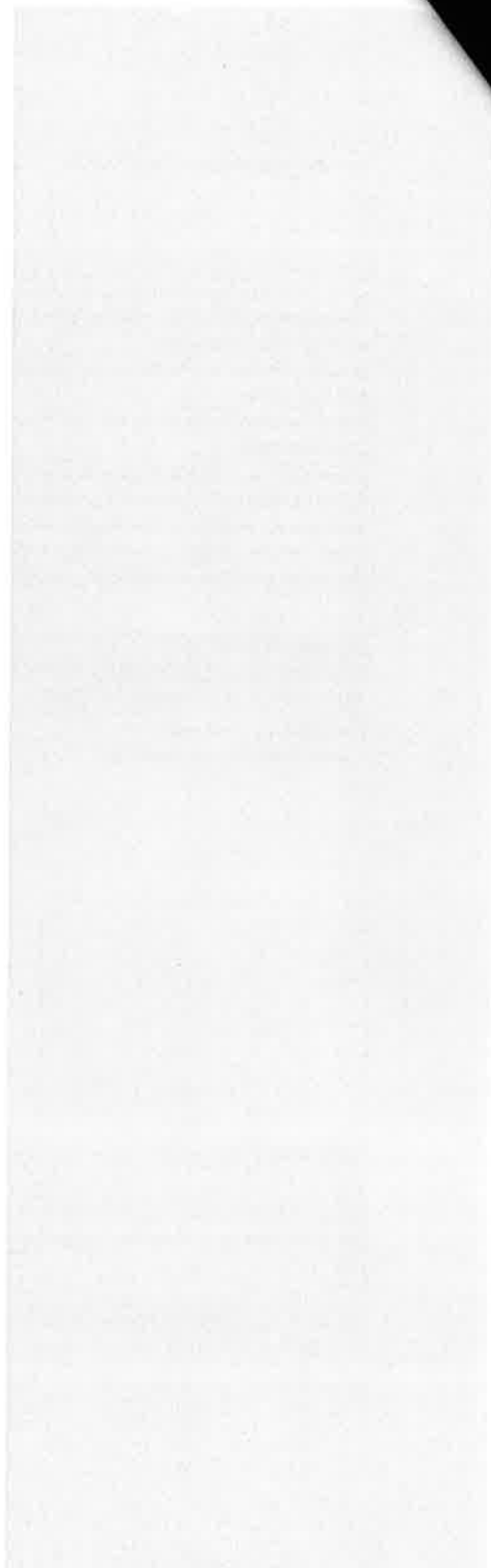
Okomentoval(a): [s13]: Reference je zřejmě v pořádku,
nicméně vhodné by asi bylo vysvětlení/potvrzení uváděných závěrů.

Okomentoval(a): [s14]: Z popisu zakázky není zřejmé, zda se
jednalo o pozemní komunikace.

| | | |
|--|--|---|
| | <p>inženýrské činnosti R6 Nové Strašecí – Řevničov, IČ k SP <u>včetně majetkoprávní přípravy, jejíž součástí bylo zajištění podkladů pro 7 vyvlastňovacích řízení</u></p> <p>VPÚ DECO PRAHA a.s. – seznam významných služeb str. 200 a násl.</p> <ul style="list-style-type: none"> - navíc doložena čtvrtá a pátá reference zahrnující IČ k SP včetně majetkoprávní přípravy: Silniční most přes Labe mezi Valy Mělicemi, R10 most přes strouhu pod obcí Svěmyslice (most ev. č. 10-012) - navíc doložena šestá a sedmá reference zahrnující IČ k SP: Evropská Praha 6, č. akce 982, D1 Modernizace – úsek 03, EXIT 29 Hvězdonice – EXIT 34 Ostředek | |
| <p>(v) Zakázky zahrnující činnost osoby koordinátora BOZP – viz čl. 4.5 kvalifikační dokumentace bod 6.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek zahrnujících činnost osoby koordinátora BOZP ve stádiu projektové přípravy staveb u stavby pozemní komunikace.</p> | <p>SUDOP PRAHA a.s. – seznam významných služeb str. 188 a násl.</p> <p>1) D3 0310/2 – Hodějovice – Třebonín, DSP/IČ/ZDS/AD, zpracován plán BOZP, činnost koordinátora BOZP ve stádiu projektové přípravy, zakázka stále probíhá, dokončena DSP</p> <p>druhá doložená referenční zakázka D1 Modernizace – úsek 2, EXIT Mirošovice – EXIT 29 Hvězdonice, DSP není uznatelná, zakázka byla dokončena v 09/2014 (tj. překračuje maximální zadavatelem povolené stáří – 3 roky před zahájením zadávacího řízení)</p> | ✗ |
| <p>(vi) Zakázky týkající se výkonu autorského dozoru – viz čl. 4.5 kvalifikační dokumentace bod 7.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek týkajících se výkonu autorského dozoru na stavbě pozemní komunikace.</p> | <p>METROPROJEKT Praha a.s. – seznam významných služeb str. 181 a násl.</p> <p>1) Bělá pod Bezdězem, průtah (komplexní rekonstrukce ulice Mělnické/silnice III/27235), AD</p> <p>SUDOP PRAHA a.s. – seznam významných služeb str. 188 a násl.</p> <p>2) R6 Lubenec – Bošov, AD</p> <p>VPÚ DECO PRAHA a.s. – seznam významných služeb str. 200 a násl.</p> | ✓ |

| | | |
|--|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> – navíc doložena třetí reference II/101 Kralupy nad Vltavou, AD | |
| <p>(vii) Zakázky zahrnující vypracování dokumentace hodnocení vlivu na životní prostředí – viz čl. 4.5 kvalifikační dokumentace bod 8.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>1 (jedné) zakázky zahrnující vypracování dokumentace hodnocení vlivu na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění, na stavbě pozemní komunikace.</p> | <p>SUDOP PRAHA a.s. – seznam významných služeb str. 188 a násl.</p> <p>1) I/20 Plzeň, Jasmínová - Studentská, zpracování dokumentace EIA dle přílohy č. 4 zákona č. 100/2001 Sb.</p> <p>PUDIS a.s. – seznam významných služeb str. 195 a násl.</p> <ul style="list-style-type: none"> – navíc doložena druhá reference Obchvat města Kaplice, 2. etapa, silnice II/154, dokumentace hodnocení vlivu na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb. | ✓ |
| <p>(viii) Zakázky zahrnující vypracování záměru projektu nebo jeho aktualizace – viz čl. 4.5 kvalifikační dokumentace bod 9.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek zahrnujících vypracování záměru projektu nebo jeho aktualizace na stavbě pozemní komunikace.</p> | <p>SUDOP PRAHA a.s. – seznam významných služeb str. 188 a násl.</p> <p>2) I/26 D5 - Stod, přeložka, záměr projektu</p> <p>2) I/27 Kaznějov, obchvat, zpracování záměru projektu</p> | ✓ |
| <p>(ix) Zakázky týkající zpracování projektové dokumentace ve stupni TES – viz čl. 4.5 kvalifikační dokumentace bod 10.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>1 (jedné) zakázky týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni TES na stavbě pozemní komunikace.</p> | <p>METROPROJEKT Praha a.s. – seznam významných služeb str. 181 a násl.</p> <p>2) I/23 Třebíč – obchvat, TES</p> <p>SUDOP PRAHA a.s. – seznam významných služeb str. 188 a násl.</p> <p>navíc druhá referenční zakázka D3 0304 Václavice – Voračice, 0305/I Voračice – Nová Hospoda, TES, DÚR, IČ (zakázka probíhá, čistopis TES předán)</p> | ✓ |
| Popis opatření dodavatele k zajištění kvality | | |
| NEBYLO POŽADOVÁNO | | ✓ |
| Přehled nástrojů nebo pomůcek | | |
| NEBYLO POŽADOVÁNO | | ✓ |
| PODDODAVATELÉ | | |

| | | |
|--|---|---|
| seznam poddodavatelů dle čl. 7.2 ZD | str. 6 Dopravoprojekt Brno a.s. – přeložky sítí elektro a geodetické práce | ✓ |
| splnění profesní způsobilosti dle ustanovení § 77 odst. 1 ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku či jiné obdobné evidence) poddodavatele | str. 12, Výpis ze SKD | ✓ |
| splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím poddodavatele | poddodavatel neprokazuje za účastníka kvalifikaci, resp. její část | |
| splnění základní způsobilosti dle ustanovení § 74 ZZVZ poddodavatele | str. 12, Výpis ze SKD | ✓ |
| písemný závazek k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky účastníkem či k poskytnutí věci či práv, s nimiž bude účastník oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za účastníka | str. 7 – 11 – smlouva o smlouvě budoucí, čl. III. odst. 2 | |
| FORMULÁŘ 2.5 PRŮMĚRNÝ ROČNÍ POČET OSOB ČINNÝCH PRO DODAVATELE ZA POSLEDNÍ TŘI ROKY | | |
| - zaměstnanci (min. 45) - vedoucí zaměstnanci (min. 3) | str. 207, společnost METROPROJEKT Praha a.s. - zaměstnanci - 197 - vedoucí zaměstnanci – 6 str. 208, společnost SUDOP PRAHA a.s. - zaměstnanci - 274 - vedoucí zaměstnanci – 25 str. 209, společnost PUDIS a.s. - zaměstnanci - 64 - vedoucí zaměstnanci – 9 str. 210, společnost VPÚ DECO PRAHA a.s. - zaměstnanci - 28 - vedoucí zaměstnanci – 8 | ✓ |
| FORMÁLNÍ POŽADAVKY | | |
| Závazek společné a nerozdílné odpovědnosti dle čl. 5.5 KD | str. 212 – 220 Společenská smlouva ze dne 12.2.2018, čl. III. odst. 4 | ✓ |
| Zmocnění vedoucího účastníka sdružení | str. 212 – 220 Společenská smlouva ze dne 12.2.2018, čl. II. odst. 2 str. 218 – 219 plná moc | ✓ |



| CHECKLIST PODMÍNEK ÚČASTI V ZADÁVACÍM ŘÍZENÍ | | |
|---|---|---|
| ÚČASTNÍK | Sdružení NOVA | |
| POŘADOVÉ ČÍSLO ŽÁDOSTI O ÚČAST | 4 | |
| POŽADAVEK | SPLNĚNÍ POŽADAVKU | |
| NOVÁK & PARTNER, s.r.o. | | |
| ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST | | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů) | str. 8 konsolidované ČP, str. 10 Výpis z SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (potvrzení příslušného finančního úřadu a písemné čestné prohlášení ke spotřební dani) | str. 8 konsolidované ČP, str. 10 Výpis z SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení) | str. 8 konsolidované ČP, str. 10 Výpis z SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení) | str. 8 konsolidované ČP, str. 10 Výpis z SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku, nebo písemné čestné prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán) | str. 8 konsolidované ČP, str. 10 Výpis z SKD | ✓ |
| VALBEK, SPOL. S R.O. | | |
| ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST | | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů) | str. 14 konsolidované ČP, str. 16 Výpis z SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (potvrzení příslušného finančního úřadu a písemné čestné prohlášení ke spotřební dani) | str. 14 konsolidované ČP, str. 16 Výpis z SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení) | str. 14 konsolidované ČP, str. 16 Výpis z SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení) | str. 14 konsolidované ČP, str. 16 Výpis z SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku, nebo písemné čestné prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán) | str. 14 konsolidované ČP, str. 16 Výpis z SKD | ✓ |
| PROFESNÍ ZPŮSOBILOST | | ✓ |
| dle § 77 odst. 1 ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence) | NOVÁK & PARTNER, s.r.o. - str. 11 Výpis z SKD VALBEK, SPOL. S R.O. - str. 16 Výpis z SKD | ✓ |
| dle § 77 odst. 2 písm. a) ZZVZ : (i) projektová činnost ve výstavbě (ii) výkon zeměměřických činností (iii) geologické práce (iv) poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci | str. 10 a 16 Výpis z SKD (i) OK (ii) OK (iii) OK (iv) OK | ✓ |

dle § 77 odst. 2 písm. c) ZZVZ :

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. odbornou způsobilost v oboru: <ol style="list-style-type: none"> a. dopravní stavby b. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství c. mosty a inženýrské konstrukce d. technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení e. geotechnika 2. odbornou způsobilost projektovat v oboru elektrotechnika; 3. odbornou způsobilost při zeměměřické činnosti; 4. odbornou způsobilost při posuzování vlivů na životní prostředí; 5. odbornou způsobilost při zpracování rozptylových studií; 6. výkon činnosti koordinátora BOZP; 7. odbornou způsobilost v oboru inženýrská geologie; | <ol style="list-style-type: none"> 1. a – OK 1.b – OK 1.c – OK 1.d – OK (ELPRO Liberec) 1.e – OK 2. – OK (ELPRO Liberec) 3. – OK 4. – OK (AZ GEO) 5. – OK (AZ GEO) 6. – OK 7. – OK (Jiří Čelák – Valbek) |
|--|---|

STÁŘÍ VÝŠE UVEDENÝCH DOKLADŮ – základní a profesní způsobilost

- nejvýše 3 měsíce před zahájením zadávacího řízení

EKONOMICKÁ KVALIFIKACE

NEBYLA POŽADOVÁNA

TECHNICKÁ KVALIFIKACE

Členové týmu

Seznam techniků (str. 49-52)

| | | |
|--|---|---|
| 1) Osoba provádějící koordinaci celého projektu - HIP akce | Ing. Jan Vorel, str. 53-60 ref. zak.: „I/11 Oldřichovice - Bystřice“ DÚR, náklady 2,6 mld. Kč „D1 modernizace – úsek 12, exit 90 Humpolec – km 98 Slavnič, DSP“ náklady 867.257.000 Kč obor – konstrukce a dopravní stavby osvědčení o autorizaci – doložena kopie str. 60 | ✓ |
| 2) Osoba zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby | Ing. Martin Máša, str. 61-67 ref.: 1) „Dálnice D1 Fričovice-Svinia“ DSP/ZMĚNA a DRS (dokumentace pro realizaci stavby), náklady cca 2,5 mld. Kč 2) „I/16 Slaný-Velvary, aktualizace DSP/IČ k SP“ (zpracování aktualizace DSP – např. změna nivelety, úprava parametrů dle nové normy, optimalizace mostů náklady 1,471 mld. Kč obor – stavební inženýrství – konstrukce a dopravní stavby | ? |

Okomentoval(a): [d15]: Účastník uvádí: „V rámci DSP/Změna bylo provedeno: úprava směrového řešení dle změny slovenských technických norem, oprava nivelety, nové PHS, změna spodní stavby z důvodu zkrácení mostů atd“. Odpovídá toto požadavkům zadavatele?

KD požaduje: „prokazatelnou praxi ve výkonu funkce zodpovědného projektanta stavebních objektů pozemních komunikací u alespoň jedné zakázky spočívající ve zpracování projektové dokumentace ve stupni DÚR nebo DSP bez nebo včetně ZDS/PDPS/VD-ZDS stavby pozemní komunikace ve finančním objemu předpokládaných celkových stavebních nákladů této stavby alespoň 35.000.000,- Kč bez DPH“

| | | |
|--|--|---|
| | osvědčení o autorizaci – doložena kopie str. 67 | |
| 3) Osoba zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce | Ing. Vladimír Engler, str. 68-74 ref.: „Velký městský okruh Rokytova“ most/estakáda – délka 515m obor – stavební inženýrství osvědčení o autorizaci – doložena kopie str. 74 | ✓ |
| 4) Osoba zodpovědného projektanta v oboru technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení | Ing. Jiří Absolon, str. 75-81 (společnost ELPRO Liberec) ref.: 1) „R35 Časy – Ostrov, DÚR“ náklady 6,3 mld. Kč 2) „Dálnice d11, stavba 1106 Hradec Králové – Smiřice“, náklady 6,1 mld. Kč, DSP obor – ČVUT Praha fakulta elektrotechnická (není uveden konkrétní obor) osvědčení – autorizovaný inženýr – technika prostředí staveb specializace elektrotechnická zařízení – kopie na str. 30 | ? |
| 5) Osoba zodpovědného projektanta v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství | Ing. David Landa, str. 82-87 ref.: „Dálnice d11, stavba 1106 Hradec Králové – Smiřice“, náklady 6,1 mld. Kč, DSP obor – VŠB TU Ostrava, obor neuveden osvědčení o autorizaci v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství – doloženo v kopii na str. 87 | ? |
| 6) Osoba zodpovědného projektanta v oboru geotechnika | Ing. Martin Kyselák, str. 88-98 ref.: „R11 1109 Trutnov – státní hranice“ DÚR, náklady 14,5 mld. Kč obor – VŠB TU Ostrava, fakulta stavební – obor neuveden osvědčení o autorizaci v oboru geotechnika – doloženo v kopii na str. 98 | ? |
| 7) Osoba projektanta v oboru elektrotechnika | Ing. Ing. Jiří Absolon, str. 75-81 (společnost ELPRO Liberec) ref.: 1) „R35 Časy – Ostrov, DÚR“ náklady 6,3 mld. Kč 2) „Dálnice d11, stavba 1106 Hradec Králové – Smiřice“, náklady 6,1 mld. Kč, DSP obor – ČVUT Praha fakulta elektrotechnická (není uveden konkrétní obor) osvědčení – o odborné kvalifikaci v elektrotechnice dle 50/1978 Sb. – doložena kopie na str. 31 | ? |

Okomentoval(a): [d16]: V KD je požadováno: vysokoškolské vzdělání v magisterském studijním programu stavební inženýrství nebo ve srovnatelném programu a/nebo odborné středoškolské vzdělání stavební – obor technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení,

Je na zvážení zadavatele, zda uzná toto vzdělání, nicméně požadovanou autorizaci osoba má.

Okomentoval(a): [d17]: Je na zvážení zadavatele, zda uzná toto vzdělání, nicméně požadovanou autorizaci osoba má.

Okomentoval(a): [d18]: Je na zvážení zadavatele, zda uzná toto vzdělání, nicméně požadovanou autorizaci osoba má.

Okomentoval(a): [d19]: V KD je požadováno: vysokoškolské vzdělání v magisterském studijním programu elektrotechnika, energetika a management nebo ve srovnatelném programu

Konkrétní studijní program či obor není účastníkem uveden.

Je na zvážení zadavatele, zda uzná toto vzdělání, nicméně požadovanou autorizaci osoba má.

| | | |
|--|---|---|
| 8) Osoba provádějící zeměměřičské činnosti | Ing. Vratislav Straka, str. 99-104 ref.: „Přeložka silnice I/38 – východní obchvat Nymburka“ DÚR, DSP, náklady 1,2 mld. Kč. obor - obor neuveden osvědčení – úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností doloženo v kopii na str. 103 a 104 | ? |
| 9) Osoba provádějící posuzování vlivů na životní prostředí | Ing. Luboš Štancl, str. 105-110 ref.: „Prodloužená Ruská“, zpracování oznámení záměru, stavební náklady 150 mil. Kč obor - VŠB Ostrava osvědčení – autorizace ke zpracování dokumentace a posudku dle § 19 zák. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí – doložena kopie na str. 39-44 | ✓ |
| 10) Osoba připravující rozptylové studie | Ing. Luboš Štancl, str. 105-110 ref.: „Silnice II/385 obchvat Čebín a Hradčany“, stavební náklady – účastník uvádí: „ Nelze z dostupných zdrojů zjistit. Předpoklad min. 35 mil. Kč “ obor - VŠB Ostrava osvědčení – autorizace ke zpracování rozptylových studií – doložena kopie na str. 45 | ? |
| 11) Osoba koordinátora BOZP | Petr Kudláček, str. 111-120 ref.: „D 11, stavba 1106 Hradec Králové - Smiřice“, činnost koordinátora BOZP, plán BOZP v projektové činnosti, stavební náklady 6,1 mld. Kč obor - středoškolské vzdělání – SPŠ stavební, Liberec osvědčení – o odborné způsobilosti koordinátora BOZP | ✓ |
| 12) Osoba projektanta v oboru inženýrská geologie | RNDr. Jiří Čelák, str. 121-128 ref.: „D 11, stavba 1106 Hradec Králové - Smiřice“, DSP, stavební náklady 6,1 mld. Kč obor – UK Praha, přírodovědecká fakulta osvědčení - inženýrský geolog dle § 3 odst. 3 zák. 62/1988 Sb. – kopie na str. 127-128 | ✓ |
| 13) Osoba zajišťující inženýrskou činnost | Petr Kudláček, str. 111-120 ref.: „R7 MÚK Vysočany – MÚK Droužkovice – IČ pro stavební povolení“, inženýrská činnost pro stavební povolení, včetně majetkoprávního vypořádání, délka komunikace 9,4 km“ obor – středoškolské vzdělání - SPŠ stavební, Liberec | ✓ |
| 14) IT specialista | Ing. Jaroslav Kovalak, str. 129-134 | ✓ |

Okomentoval(a): [d20]: Je na zvážení zadavatele, zda uzná toto vzdělání, nicméně požadované osvědčení osoba má.

Okomentoval(a): [d21]: Lze ze strany zadavatele ověřit stavební náklady stavby?

ref.:

1) webová aplikace - „www.hypersleva.cz“

2) databázová aplikace – „ASPE (sw pro řízení stavebních projektů)“

obor-inženýr- TU Liberec – obor neuveden

str. 136

Seznam významných služeb (za poslední 3 roky)

| | | |
|--|--|----------|
| <p>(i) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace pozemní komunikace – viz. čl. 4.5 kvalifikační dokumentace bod 2.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>1 (jedné) zakázky týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni DÚR pozemní komunikace délky alespoň 3 km</p> | <p>1) Novák & Partner: II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic, DUR, DSP, ZDS, IČ/ÚR, IČ/SP, délka silnice 3,6 km</p> <p>- navíc doložena reference: Valbek: R11 1109 Trutnov – státní hranice, DÚR/IČ, 21 km</p> | <p>✓</p> |
| <p>(ii) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace pozemní komunikace – viz čl. 4.5 kvalifikační dokumentace bod 2.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>3 (tři) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni DSP bez nebo včetně ZDS/PDPS/VD-ZDS pozemní komunikace délky alespoň 3 km</p> | <p>1) Novák & Partner: II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic, DUR, DSP, ZDS, IČ/ÚR, IČ/SP, délka silnice 3,6 km</p> <p>2) Novák & Partner: R10 PS Radnice-Hlavenec, Tuřice-Benátky-PD, DSP, PDPS, IČ SP, oprava dvou úseků o délkách 11,6 a 2,9 km</p> <p>3) Novák & Partner: D1 modernizace – úsek 12, exit Humpolec – km 98 Slavnič, DSP, 6,76 km</p> <p>- navíc doložena ref.: Valbek: I/36 Sezemice – obchvat, DSP, dvoupřehová komunikace v délce 6,86 km</p> | <p>✓</p> |
| <p>(iii) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace mostu (estakády) – viz čl. 4.5 kvalifikační dokumentace bod 3.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni DÚR nebo DSP bez nebo včetně ZDS/VD-ZDS/PDPS na jednopolem nebo vícepolem mostu (popř. estakádě) na pozemní komunikaci minimální délky přemostění 100 m, přičemž alespoň jedna zakázka musí být ve stupni DSP včetně ZDS nebo DSP včetně PDPS nebo DSP včetně PDPS</p> | <p>1) Novák & Partner: I/61 Trenčín most – změna DSP, RDS, DSPS, most přes kanál a řeku Váh, spřažená ocelo-betonová konstrukce o délce 525 m</p> <p>2) Valbek: R5 Časy – Ostrov, DSP/IČ, PDPS, AD, SO 213 délka 450m</p> | <p>✓</p> |
| <p>(iv) Zakázky zahrnující výkon inženýrské činnosti – viz čl. 4.5 kvalifikační dokumentace bod 4. a 5.</p> <p>min. požadavek:</p> | <p><u>bod 4:</u></p> | <p>✓</p> |

| | | |
|--|--|---|
| <p>2 (dvou) zakázek zahrnující výkon inženýrské činnosti pro získání pravomocného územního rozhodnutí stavby druhu pozemní komunikace nebo most</p> <p>3 (tři) zakázek zahrnujících výkon inženýrské činnosti pro získání pravomocného stavebního povolení včetně nebo bez majetkoprávní přípravy stavby pozemní komunikace anebo mostu, přičemž minimálně jedna zakázka zahrnuje výkon inženýrské činnosti pro stavební povolení včetně majetkoprávní přípravy a součástí majetkoprávní přípravy je rovněž zajištění podkladů pro vyvlastňovací řízení.</p> | <p>1) Novák & Partner: II/605 a III/2365 Beroun, rekonstrukce silnic, DUR, DSP, ZDS, IČ/ÚR, IČ/SP, délka silnice 3,6 km</p> <p>2) Valbek: silnice I/33 Náchod – obchvat, silnice I/14 Vysokov – Vrchoviny – IČ pro ÚR</p> <p>- navíc doložena ref.: Valbek: R35 Sadová – Plotiště, IČ, DÚR</p> <p>bod 5:</p> <p>1) Valbek: D3 0309/II – IČ, majetkoprávní vypořádání vč. vyvlast. řízení</p> <p>2) Valbek: D11 1106 Hradec Králové – Smiřice – 1106-2 Předměřice nad Labem – Smiřice, IČ SP včetně majetkoprávní činnosti a vyvlast. řízení</p> <p>3) Valbek: I/22 Zavlekov – průtah, IČ SP</p> | |
| <p>(v) Zakázky zahrnující činnost osoby koordinátora BOZP – viz čl. 4.5 kvalifikační dokumentace bod 6.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek zahrnujících činnost osoby koordinátora BOZP ve stádiu projektové přípravy staveb u stavby pozemní komunikace.</p> | <p>1) Novák & Partner: Malešická ulice Praha 3, 1. a 2. etapa</p> <p>1) Valbek: I/36 Sezemice – obchvat, DSP, BOZP</p> <p>2) Valbek: I/37 Chrudim obchvat, úsek křiž. I/17 – Slatiňany, aktualizace DSP, BOZP</p> | ✓ |
| <p>(vi) Zakázky týkající se výkonu autorského dozoru – viz čl. 4.5 kvalifikační dokumentace bod 7.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek týkajících se výkonu autorského dozoru na stavbě pozemní komunikace.</p> | <p>1) Novák & Partner: II/347 Světlá n. S. – D1, 2. stavba – úsek č. 2 AD – autorský dozor</p> <p>2) Novák & Partner: I/3 oprava objízdných tras – III/10613, MK Pomněnice, MK v Benešově – DSP/ZDS – AD – autorský dozor</p> | ✓ |
| <p>(vii) Zakázky zahrnující vypracování dokumentace hodnocení vlivu na životní prostředí – viz čl. 4.5 kvalifikační dokumentace bod 8.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>1 (jedné) zakázky zahrnující vypracování dokumentace hodnocení vlivu na životní prostředí podle zákona č.</p> | <p>1) AZ GEO: II/152 Želešice obchvat – zpracování dokumentace EIA</p> | ✓ |

Okomentoval(a): [d22]: Není možné uznat, protože se jedná o místní komunikaci.

Další dvě reference od společnosti Valbek jsou však uznatelné, a proto účastník kvalifikační předpoklady splní.

| | | |
|---|--|---|
| 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění, na stavbě pozemní komunikace. | | |
| (viii) Zakázky zahrnující vypracování záměru projektu nebo jeho aktualizace – viz čl. 4.5 kvalifikační dokumentace bod 9. min. požadavek: 2 (dvou) zakázek zahrnujících vypracování záměru projektu nebo jeho aktualizace na stavbě pozemní komunikace. | 1) Valbek: I/33 Náchod – obchvat, zpracování aktualizace záměru projektu 2) Valbek: I/35 Staré Město, připojení na d35, záměr projektu - navíc: Valbek: D3 0312/I Kaplice nádraží – Nažidla, aktualizace záměru projektu | ✓ |
| (ix) Zakázky týkající zpracování projektové dokumentace ve stupni TES – viz čl. 4.5 kvalifikační dokumentace bod 10. min. požadavek: 1 (jedné) zakázky týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni TES na stavbě pozemní komunikace. | 1) Novák & Partner: II/111 Divišov, obchvat – PD, TES | ✓ |
| Popis opatření dodavatele k zajištění kvality | | |
| NEBYLO POŽADOVÁNO | | ✓ |
| Přehled nástrojů nebo pomůcek | | |
| NEBYLO POŽADOVÁNO | | ✓ |
| PODDODAVATELÉ | | |
| seznam poddodavatelů dle čl. 7.2 ZD | str. 4 ELPRO Liberec, spol. s r.o. – práce v oboru technika prostředí staveb – elektrotechnická zařízení a v oboru elektrotechnika AZ GEO, s.r.o. – posuzování vlivů na životní prostředí a rozptylové studie | ✓ |
| splnění profesní způsobilosti dle ustanovení § 77 odst. 1 ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku či jiné obdobné evidence) poddodavatele | ELPRO – str. 29 výpis z OR AZ GEO - str. 35 výpis z SKD | ✓ |
| splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím poddodavatele | - profesní § 77 odst. 2 písm. c) + technická kvalifikace dle ust. § 79 odst. 2 písm. c) a d) ZZVZ | ✓ |

| | | |
|---|--|---|
| | <p>ELPRO – způsobilost v oboru technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení ELPRO – způsobilost projektovat v oboru elektrotechnika</p> <p>AZ GEO - odbornou způsobilost při posuzování vlivů na životní prostředí; AZ GEO - odbornou způsobilost při zpracování rozptylových studií;</p> | |
| <p>splnění základní způsobilosti dle ustanovení § 74 ZZVZ poddodavatele</p> | <p>ELPRO Liberec s.r.o. dle písm. a) str. 22 ČP, 24-26 výpisy z RT, dle písm. b) str. 27 potvrzení FÚ dle písm. b) a c) str. 22 ČP dle písm. d) str. 28 potvrzení ČSSZ dle písm. e) str. 29 výpis z OR</p> <p>AZ GEO, s.r.o. dle písm. a) str. 34 ČP, str. 35 výpis z SKD, dle písm. b) str. 35 výpis z SKD dle písm. b) a c) str. 22 ČP dle písm. d) str. 28 potvrzení ČSSZ dle písm. e) str. 29 výpis z OR</p> | ✓ |
| <p>písemný závazek k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky účastníkem či k poskytnutí věci či práv, s nimiž bude účastník oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za účastníka</p> | <p>str. 5 - písemný závazek ELPRO Liberec spol. s r.o. k poskytnutí osoby zodpovědného projektanta v oboru technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení a osoby projektanta v oboru elektrotechnika</p> <p>str. 6 – písemný závazek AZ GEO, s.r.o. k poskytnutí osoby provádějící posuzování vlivů na životní prostředí a osoby připravující rozptylové studie</p> | ✓ |
| <p>FORMULÁŘ 2.5 PRŮMĚRNÝ ROČNÍ POČET OSOB ČINNÝCH PRO DODAVATELE ZA POSLEDNÍ TŘI ROKY</p> | | |
| <p>- zaměstnanci (min. 45) - vedoucí zaměstnanci (min. 3)</p> | <p>Novák & Partner: - zaměstnanci - 27 - vedoucí zaměstnanci – 5</p> <p>Valbek: - zaměstnanci - 141 - vedoucí zaměstnanci – 21</p> | ✓ |

| FORMÁLNÍ POŽADAVKY | | |
|---|--|---|
| Závazek společné a nerozdílné odpovědnosti dle čl. 5.5 KD | Smlouva o společnosti na str. 153-156, čl. 2.5 Smlouvy | ✓ |
| Zmocnění vedoucího účastníka sdružení | Plná moc str. 157 | ✓ |

| CHECKLIST PODMÍNEK ÚČASTI V ZADÁVACÍM ŘÍZENÍ | | |
|---|--------------------------|---|
| ÚČASTNÍK | HBH/LINK/GEOTest/GEOSTAR | |
| POŘADOVÉ ČÍSLO ŽÁDOSTI O ÚČAST | 5 | |
| POŽADAVEK | SPLNĚNÍ POŽADAVKU | |
| ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST | | ✓ |
| HBH Projekt spol. s r.o. | | |
| dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů) | Výpis ze SKD, str. 36-39 | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (potvrzení příslušného finančního úřadu a písemné čestné prohlášení ke spotřební dani) | Výpis ze SKD, str. 36-39 | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení) | Výpis ze SKD, str. 36-39 | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení) | Výpis ze SKD, str. 36-39 | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku, nebo písemné čestné prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán) | Výpis ze SKD, str. 36-39 | ✓ |
| Link projekt s.r.o. | | |
| dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů) | Výpis ze SKD, str. 45-46 | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (potvrzení příslušného finančního úřadu a písemné čestné prohlášení ke spotřební dani) | Výpis ze SKD, str. 45-46 | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení) | Výpis ze SKD, str. 45-46 | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení) | Výpis ze SKD, str. 45-46 | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku, nebo písemné čestné prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán) | Výpis ze SKD, str. 45-46 | ✓ |
| GEOTest a.s. | | |
| dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů) | Výpis ze SKD, str. 50-52 | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (potvrzení příslušného finančního úřadu a písemné čestné prohlášení ke spotřební dani) | Výpis ze SKD, str. 50-52 | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení) | Výpis ze SKD, str. 50-52 | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení) | Výpis ze SKD, str. 50-52 | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku, nebo písemné čestné prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán) | Výpis ze SKD, str. 50-52 | ✓ |

| GEOSTAR spol. s r.o. | | |
|---|---|---|
| dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů) | Výpis ze SKD, str. 58-60 | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (potvrzení příslušného finančního úřadu a písemné čestné prohlášení ke spotřební dani) | Výpis ze SKD, str. 58-60 | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení) | Výpis ze SKD, str. 58-60 | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení) | Výpis ze SKD, str. 58-60 | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku, nebo písemné čestné prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán) | Výpis ze SKD, str. 58-60 | ✓ |
| PROFESNÍ ZPŮSOBILOST | | |
| dle § 77 odst. 1 ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence) | HBH Projekt spol. s r.o. - Výpis ze SKD, str. 36-39 | ✓ |
| dle § 77 odst. 1 ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence) | Link projekt s.r.o. - Výpis ze SKD, str. 45-46 | ✓ |
| dle § 77 odst. 1 ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence) | GEOTest a.s. - Výpis ze SKD, str. 50-52 | ✓ |
| dle § 77 odst. 1 ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence) | GEOSTAR spol. s r.o. - Výpis ze SKD, str. 58-60 | ✓ |
| dle § 77 odst. 2 písm. a) ZZVZ : (i) projektová činnost ve výstavbě (ii) výkon zeměměřických činností (iii) geologické práce (iv) poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci | (i) HBH Projekt spol. s r.o. (str. 37), Link projekt s.r.o. (str. 46), GEOTest a.s. (str. 51), GEOSTAR spol. s r.o. (str. 59), GEOCENTRUM spol. s r.o. (str. 11) (ii) HBH Projekt spol. s r.o. (str. 37), GEOTest a.s. (str. 51), GEOCENTRUM spol. s r.o. (str. 11), GEOS SILESIA s.r.o. (str. 18) (iii) GEOTest a.s. (str. 51), GEOSTAR spol. s r.o. (str. 59) (iv) HBH Projekt spol. s r.o. (str. 37), GEOTest a.s. (str. 51) | ✓ |
| dle § 77 odst. 2 písm. c) ZZVZ : 1. odbornou způsobilost v oboru: a. dopravní stavby b. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství c. mosty a inženýrské konstrukce d. technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení e. geotechnika 2. odbornou způsobilost projektovat v oboru elektrotechnika; 3. odbornou způsobilost při zeměměřické činnosti; 4. odbornou způsobilost při posuzování vlivů na životní prostředí; | 1.a. - HBH Projekt spol. s r.o. (str. 38) 1.b. - HBH Projekt spol. s r.o. (str. 38) 1.c. - HBH Projekt spol. s r.o. (str. 38), Link projekt s.r.o. (str. 46-47) 1.d. - HBH Projekt spol. s r.o. (str. 40) 1.e. - GEOTest a.s. (str. 53), GEOSTAR spol. s r.o. (str. 59-60) 2. - HBH Projekt spol. s r.o. (str. 37,41) 3. - HBH Projekt spol. s r.o. (str. 38,42), GEOCENTRUM spol. s r.o. (str. 12) 4. - HBH Projekt spol. s r.o. (str. 38) 5. - HBH Projekt spol. s r.o. (str. 38) 6. - HBH Projekt spol. s r.o. (str. 38) 7. - GEOTest a.s. (str. 53-54), GEOSTAR spol. s r.o. (str. 59-60) | ✓ |

5. odbornou způsobilost při zpracování rozptylových studií;
6. výkon činnosti koordinátora BOZP;
7. odbornou způsobilost v oboru inženýrská geologie;

STÁŘÍ VÝŠE UVEDENÝCH DOKLADŮ – základní a profesní způsobilost

- nejvýše 3 měsíce před zahájením zadávacího řízení

HBH Projekt spol. s r.o. – SKD (21.3.2018), KČP (26.4.2018)

Link projekt s.r.o. - SKD (21.2.2018), KČP (10.4.2018)

GEOtest a.s. - SKD (23.2.2018), KČP (12.4.2018)

GEOSTAR spol. s r.o. - SKD (20.4.2018), KČP (12.4.2018)

✓

EKONOMICKÁ KVALIFIKACE

NEBYLA POŽADOVÁNA

–

TECHNICKÁ KVALIFIKACE

Členové týmu

Seznam techniků (str. 283-291)

ČP – formulář 2.1, Životopis – formulář 2.2, Seznam techniků – formulář 2.3 a ostatní dokumenty k příslušné osobě

✓

1) Osoba provádějící koordinaci celého projektu - HIP akce

Ing. Otakar Hornoch, str. 61, 92-97
Ref. zakázka – „D1, stavba 0134.1 Mořice Kojetín“
Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby 2.916.356.229,- Kč bez DPH

Ref. zakázka – „R55, stavba 5506 Napajedla-Babice“
Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby 3.110.333.299,- Kč bez DPH

✓

2) Osoba provádějící koordinaci celého projektu - HIP akce (uvedený nad rámeček)

Ing. Petr Sabadáš, str. 62, 98-103
Ref. zakázka – „I/57 Semetín – Bystřička, 2. stavba“
Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby 1.752.805.471,- Kč bez DPH

Ref. zakázka – „I/35 Valašské Meziříčí – Lešná, 2. etapa“
Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby 1.048.618.000,- Kč bez DPH

✓

3) Osoba provádějící koordinaci celého projektu - HIP akce (uvedený nad rámeček)

Ing. Marek Kačeňák, str. 63, 104-112
Ref. zakázka – „D35 Džbánov – Litomyšl, DÚR/IČ“
Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby 4.014.696.368,- Kč bez DPH

Ref. zakázka – „R7 Louny, zkapacitnění obvodu“
Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby 1.030.190.006,- Kč bez DPH

✓

| | | |
|---|--|---|
| 4) Osoba zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby (nelze subdodavatelysky) | Ing. Otakar Hornoch , str. 64, 113-117 Ref. zakázka – „D1, stavba 0134.1 Mořice Kojetín“ Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby 2.916.356.229,- Kč bez DPH | ✓ |
| 5) Osoba zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby (nelze subdodavatelysky) (uvedený nad rámec) | Ing. Petr Sabadáš , str. 65, 118-122 Ref. zakázka – „Rozšíření dálnice D1 na šestipruhově uspořádání, stavba 01171 Kývalka - Bosonohy“ Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby 3.053.859.000,- Kč bez DPH | ✓ |
| 6) Osoba zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby (nelze subdodavatelysky) (uvedený nad rámec) | Ing. Marek Kačeňák , str. 66, 123-130 Ref. zakázka – „R7 Louny, zkapacitnění obchvatu“ Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby 1.030.190.006,- Kč bez DPH | ✓ |
| 7) Osoba zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby (nelze subdodavatelysky) (uvedený nad rámec) | Ing. Jiří Procházka , str. 67, 131-135 Ref. zakázka – „II/369 Ostružná – obchvat – 1. etapa“ Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby 235.000.000,- Kč bez DPH | ✓ |
| 8) Osoba zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby (nelze subdodavatelysky) (uvedený nad rámec) | Ing. Ivo Hejtman , str. 68, 136-141 Ref. zakázka – „II/150 Ohrozim - obchvat“ Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby 50.900.000,- Kč bez DPH Ref. zakázka – „PD Rekonstrukce CB vozovky D2 km 19,2 – 24,4 vpravo“ Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby 126.400.000,- Kč bez DPH | ✓ |
| 9) Osoba zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce (nelze subdodavatelysky) | Ing. Stanislav Brtáň , str. 69, 142-146 Ref. zakázka – „D1 Jánovce - Jablonov“ Délka přemostění 488,5 m | ✓ |
| 10) Osoba zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce (nelze subdodavatelysky) (uvedený nad rámec) | Ing. David Smejkal , str. 70, 147-151 Ref. zakázka – „I/57 Semetín – Bystřička, 2. stavba“ Délka přemostění 275,17 m | ✓ |
| 11) Osoba zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce (nelze subdodavatelysky) (uvedený nad rámec) | Ing. Petr Svadbík, Ph.D. , str. 71, 152-155 Ref. zakázka – „R52 v úseku Pohořelice – st. hranice ČR/Rakousko, stavba 5204 Pohořelice - Ivaň“ Délka přemostění 162,8 m | ✓ |
| 12) Osoba zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce (nelze subdodavatelysky) (uvedený nad rámec) | Ing. Radim Špaček , str. 72, 156-159 Ref. zakázka – „Most ev.č. 437-010, Lipník nad Bečvou“ Délka přemostění 101,04 m | ✓ |
| 13) Osoba zodpovědného projektanta v oboru technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení | Ing. Pavel Gerych , str. 73, 160-163 Ref. zakázka – „D1, stavba 0133 Vyškov - Mořice“ Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby 4.780.000.000,- Kč bez DPH | ✓ |
| 14) Osoba zodpovědného projektanta v oboru stavby | Ing. Jana Ocásková , str. 74, 164-168 | ✓ |

| | | |
|---|--|---|
| vodního hospodářství a krajinného inženýrství (nelze subdodavatelsky) | Ref. zakázka – „R55, stavba 5511 Bzenec Přívoz – Rohatec, DÚR“ Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby 5.136.730.679,- Kč bez DPH | |
| 15) Osoba zodpovědného projektanta v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (nelze subdodavatelsky) (uvedený nad rámec) | Ing. Miroslav Němčák, str. 75, 169-173 Ref. zakázka – „R55, stavba 5507 Babice – Staré Město“ Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby 2.886.301.270,- Kč bez DPH | ✓ |
| 16) Osoba zodpovědného projektanta v oboru geotechnika (nelze subdodavatelsky) | Ing. Hynek Janků, Ph.D., str. 76, 174-187 Ref. zakázka – „CORRIDOR Vc MOTORWAY PROJECT LOT4: ZENICA BYPASS, SUBSECTION I: DRIVUŠA – KLOPČE DETAILED DESIGN“ Bosna a Hercegovina Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby 3.875.000.000,- Kč bez DPH | ✓ |
| 17) Osoba zodpovědného projektanta v oboru geotechnika (nelze subdodavatelsky) (uvedený nad rámec) | Ing. Karel Zdražil, CSc., str. 77, 188-194 Ref. zakázka – „D1, Říkovice – Přerov, stavba 0136“ Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby 7.493.110.000,- Kč bez DPH | ✓ |
| 18) Osoba zodpovědného projektanta v oboru geotechnika (nelze subdodavatelsky) (uvedený nad rámec) | Mgr. David Relich, Ph.D., str. 78, 195-203 Ref. zakázka – „I/42 Brno, VMO Žabovřeská I – etapa II, dokončení DSP“ Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby 2.353.938.000,- Kč bez DPH | ✓ |
| 19) Osoba projektanta v oboru elektrotechnika | Ing. Stanislav Masařík, str. 79, 204-209 Ref. zakázka – „R55, stavba 5507 Babice – Staré Město, DSP/IČ“ Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby 3.138.000.000,- Kč bez DPH | ✓ |
| 20) Osoba provádějící zeměměřičské činnosti | Ing. Pavel Steiniger, str. 80, 210-215 Ref. zakázka – „R55, stavba 5506 Napajedla - Babice“ Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby 3.110.000.000,- Kč bez DPH Ref. zakázka – „R55, stavba 5510 Bzenec – Bzenec Přívoz“ Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby 1.654.000.000,- Kč bez DPH | ✓ |
| 21) Osoba provádějící zeměměřičské činnosti (uvedený nad rámec) | Ing. Josef Zachař, str. 81, 216-220 Ref. zakázka – „D47 stavba 47092 Bohumin – státní hranice ČR/PR“ Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby 2.675.000.000,- Kč bez DPH | ✓ |
| 22) Osoba provádějící posuzování vlivů na životní prostředí | Mgr. Tomáš Šikula, str. 82, 221-229 Ref. zakázka – „I/46 Olomouc – východní tangenta, vypracování dokumentace EIA + technický podklad pro EIA“ Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby 2.633.000.000,- Kč bez DPH | ✓ |
| 23) Osoba připravující rozptylové studie | Mgr. David Kouřil, str. 83, 230-238 Ref. zakázka – „D35 Džbánov – Litomyšl, DÚR/IČ“ | ✓ |

| | | |
|---|--|--------------|
| | Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby 4.416.000.000,- Kč bez DPH | |
| 24) Osoba koordinátora BOZP | Ing. Petr Jasek , str. 84, 239-244 Ref. zakázka – „D55, stavba 5507 Babice – Staré Město, DSP/IČ“ Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby 3.137.000.000,- Kč bez DPH | ✓ |
| 25) Osoba projektanta v oboru inženýrská geologie | Mgr. Pavel Řezníček , str. 85, 245-252 Ref. zakázka – „D1, stavba 0137 Přerov – Lipník nad Bečvou, doplňkový geotechnické průzkum“ Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby 2.717.000.000,- Kč bez DPH | ✓ |
| 26) Osoba projektanta v oboru inženýrská geologie (uvedený nad rámec) | Mgr. Věra Popelářová , str. 86, 253-261 Ref. zakázka – „I/42 Brno, VMO Žabovřeská I – etapa II, dokončení DSP“ Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby 2.353.938.000,- Kč bez DPH | ✓ |
| 27) Osoba zajišťující inženýrskou činnost | Ing. Yvona Otipková , str. 87, 262-265 Ref. zakázka – „D47, stavba 4705 Běloutín – Hladké Žitovice“ Délka pozemní kominukace 18,096 km | ✓ |
| 28) Osoba zajišťující inženýrskou činnost (uvedený nad rámec) | Ing. Alena Damková , str. 88, 266-269 Ref. zakázka – „D1, stavba 0137 Přerov – Lipník nad Bečvou, IČ-SP, MPV“ Délka pozemní kominukace 14,3 km | ✓ |
| 29) Osoba zajišťující inženýrskou činnost (uvedený nad rámec) | Denisa Mrázková , str. 89, 270-273 Ref. zakázka – „D1, stavba 0137 Přerov – Lipník nad Bečvou“ Délka pozemní kominukace 14,3 km | ✓ |
| 30) Osoba zajišťující inženýrskou činnost (uvedený nad rámec) | David Dahofer , str. 90, 274-277 Ref. zakázka – „D1, Říkovice – Přerov, stavba 0136“ Délka pozemní kominukace 10,1 km | ✓ |
| 31) IT specialista | Ing. Jaroslav Kuboš , str. 91, 278-282 | ✓ |
| Seznam významných služeb (za poslední 3 roky) | | str. 292-306 |
| (i) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace pozemní komunikace – viz. čl. 4.5 kvalifikační dokumentace bod 1. min. požadavek: 1 (jeden) zakázka týkající se zpracování projektové dokumentace ve stupni DÚR pozemní komunikace délky alespoň 3 km | HBH Projekt spol. s r.o. – seznam významných služeb str. 293 1) „D35 Džbánov – Litomyšl, DÚR/IČ“ Vypracování DÚR Délka komunikace 10,789 km Dokončení 04/2017 | ✓ |
| (ii) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace pozemní komunikace – viz. čl. 4.5 kvalifikační dokumentace bod 2. min. požadavek: 3 (tři) zakázek týkající se zpracování projektové dokumentace ve stupni DSP bez nebo včetně | HBH Projekt spol. s r.o. – seznam významných služeb str. 294-295 1) „D55, stavba 5507 Babice – Staré Město, DSP/IČ“ Vypracování DSP Délka komunikace 8,3 km Dokončení 12/2017 | ✓ |

| | | |
|--|--|-----------------|
| <p>ZDS/PDPS/VD-ZDS pozemní komunikace délky alespoň 3 km</p> | <p>2) „D55, stavba 5509 Moravský Písek – Bzenec, DSP/IČ“ Vypracování DSP Délka komunikace 4,1 km Dokončení 12/2017</p> <p>3) „D55, stavba 5508 Staré Město – Moravský Písek, DSP/IČ“ Vypracování DSP Délka komunikace 8,8 km Dokončení 12/2016</p> | |
| <p>(iii) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace mostu (estakády) – viz čl. 4.5 kvalifikační dokumentace bod 3.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni DÚR nebo DSP bez nebo včetně ZDS/VD-ZDS/PDPS na jednopolem nebo vícepolem mostu (popř. estakádě) na pozemní komunikaci minimální délky přemostění 100 m, přičemž alespoň jedna zakázka musí být ve stupni DSP včetně ZDS nebo DSP včetně PDPS nebo DSP včetně PDPS</p> | <p>HBH Projekt spol. s r.o. – seznam významných služeb str. 296</p> <p>1) „Rychlostná cesta R4 Prešov – severný obchvat, DS, DP, AD“ Vypracování DSP včetně DP Délka přemostění 451,6 m (SO 202) Dokončení 12/2017 Délka přemostění 451,6 m (SO 207) Dokončení 10/2014</p> <p>Link projekt spol. s r.o. – seznam významných služeb str. 305</p> <p>2) „D35 Džbánov – Litomyšl, DÚR/IČ“ Vypracování DÚR Délka přemostění 395 m (SO 207) Dokončení 04/2017 Délka přemostění 269 m (SO 204) Dokončení 04/2017 Členství ve sdružení uvedeno 15%</p> | <p>X</p> |
| <p>(iv) Zakázky zahrnující výkon inženýrské činnosti – viz čl. 4.5 kvalifikační dokumentace bod 4. a 5.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek zahrnující výkon inženýrské činnosti pro získání pravomocného územního rozhodnutí stavby druh pozemní komunikace nebo most</p> <p>3 (tří) zakázek zahrnujících výkon inženýrské činnosti pro získání pravomocného stavebního povolení včetně nebo bez majetkoprávní přípravy stavby pozemní komunikace anebo mostu, přičemž minimálně jedna zakázka zahrnuje výkon inženýrské činnosti pro stavební povolení včetně majetkoprávní přípravy a součástí majetkoprávní přípravy je rovněž zajištění podkladů pro vyvlastňovací řízení.</p> | <p>HBH Projekt spol. s r.o. – seznam významných služeb str. 297-298</p> <p>bod 4:</p> <p>1) „R55 5502 Kokory - Přerov“ Inženýrská činnost pro územní rozhodnutí vč. majetkoprávního vypořádání Dokončení 07/2017</p> <p>2) „I/57 Semetín – Bystřička, 2. stavba“ Inženýrská činnost pro územní rozhodnutí vč. majetkoprávního vypořádání Dokončení 11/2016</p> | <p>✓</p> |

Okomentoval(a): [t23]: Z předložených seznamů významných služeb nevypovídá, že by se nějaká z předložených referenčních zakázek týkala i vypracování dokumentace DSP včetně ZDS/PDPS. Je na odborném posouzení, zda předložené reference splňují tento požadavek z KD.

| | | |
|---|--|---|
| | <p>bod 5:</p> <p>1) „D1, stavba 0137 Přerov – Lipník nad Bečvou, IČ-SP, MPV“ Inženýrská činnost pro získání stavebního povolení vč. majetkoprávního vypořádání a vyvlastňovacího řízení Dokončení 12/2015</p> <p>2) „D1, Řikovice – Přerov, stavba 0136“ Inženýrská činnost pro získání stavebního povolení vč. majetkoprávního vypořádání a vyvlastňovacího řízení Dokončení 12/2015</p> <p>3) „I/35 Valašské Meziříčí – okružní křižovatka se silnicí I/57 a II/150, DSP/IČ“ Inženýrská činnost pro získání stavebního povolení vč. majetkoprávního vypořádání Dokončení 11/2015</p> | |
| <p>(v) Zakázky zahrnující činnost osoby koordinátora BOZP – viz čl. 4.5 kvalifikační dokumentace bod 6.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek zahrnujících činnost osoby koordinátora BOZP ve stádiu projektové přípravy staveb u stavby pozemní komunikace.</p> | <p>HBH Projekt spol. s r.o. – seznam významných služeb str. 299</p> <p>1) „D1 modernizace – úsek 17m km 127 Rehořov – EXIT 134 Měřín, DSP, PDPS“ Vypracování plánu BOZP stavby v rámci projektové přípravy Dokončení 6/2015</p> <p>2) „D55, stavba 5507 Babice – Staré Město, DSP/IČ“ Vypracování plánu BOZP stavby v rámci projektové přípravy Dokončení 12/2017</p> | ✓ |
| <p>(vi) Zakázky týkající se výkonu autorského dozoru – viz čl. 4.5 kvalifikační dokumentace bod 7.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek týkajících se výkonu autorského dozoru na stavbě pozemní komunikace.</p> | <p>HBH Projekt spol. s r.o. – seznam významných služeb str. 300</p> <p>1) „III/4537 Bernartice - Buková“ Výkon autorského dozoru projektanta Dokončení 11/2015</p> <p>2) „II/112 Telč – Želetava, 1. etapa, úsek č.2“ Výkon autorského dozoru projektanta Dokončení 10/2016</p> | ✓ |

| | | |
|--|---|----------|
| <p>(vii) Zakázky zahrnující vypracování dokumentace hodnocení vlivu na životní prostředí – viz čl. 4.5 kvalifikační dokumentace bod 8.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>1 (jedné) zakázky zahrnující vypracování dokumentace hodnocení vlivu na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění, na stavbě pozemní komunikace.</p> | <p>HBH Projekt spol. s r.o. – seznam významných služeb str. 301</p> <p>1) „I/46 Olomouc – východní tangenta, vypracování dokumentace EIA + technický podklad pro EIA“ Vypracování dokumentace EIA Dokončení 04/2017</p> | <p>✓</p> |
| <p>(viii) Zakázky zahrnující vypracování záměru projektu nebo jeho aktualizace – viz čl. 4.5 kvalifikační dokumentace bod 9.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek zahrnujících vypracování záměru projektu nebo jeho aktualizace na stavbě pozemní komunikace.</p> | <p>HBH Projekt spol. s r.o. – seznam významných služeb str. 302</p> <p>1) „R55 5501 Olomouc – Kokory a R55 5502 Kokory – Přerov včetně připojení silnie I/55 do MÚK Přerov - sever“ Aktualizace záměru projektu Dokončení 04/2016</p> <p>2) „D1 Rekonstrukce odpočívky Mikulášov – záměr projektu“ Vypracování záměru projektu Dokončení 10/2017</p> | <p>✓</p> |
| <p>(ix) Zakázky týkající zpracování projektové dokumentace ve stupni TES – viz čl. 4.5 kvalifikační dokumentace bod 10.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>1 (jedné) zakázky týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni TES na stavbě pozemní komunikace.</p> | <p>HBH Projekt spol. s r.o. – seznam významných služeb str. 302</p> <p>1) „D35 Džbánov – Litomyšl, technická studie estakády v OPVZ Pekla“ Vypracování technické studie včetně ekonomického posouzení jednotlivých variant Dokončení 03/2017</p> | <p>✓</p> |
| <p>Popis opatření dodavatele k zajištění kvality</p> | | |
| <p>NEBYLO POŽADOVÁNO</p> | | <p>–</p> |
| <p>Přehled nástrojů nebo pomůcek</p> | | |
| <p>NEBYLO POŽADOVÁNO</p> | | <p>–</p> |
| <p>PODDODAVATELÉ</p> | | |
| <p>seznam poddodavatelů dle čl. 7.2 ZD</p> | <p>str. 7</p> <ul style="list-style-type: none"> - GEOCENTRUM spol. s r.o. - GEOS SILESIA s.r.o. | <p>✓</p> |
| <p>splnění profesní způsobilosti dle ustanovení § 77 odst. 1 ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku či jiné obdobné evidence) poddodavatele</p> | <p>GEOCENTRUM spol. s r.o. – Výpis ze SKD, str. 10-13</p> | <p>✓</p> |

| | | |
|--|---|---|
| | GEOS SILESIA s.r.o. – Výpis z OR, str. 17 | |
| splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím poddodavatele | GEOCENTRUM spol. s r.o. GEOS SILESIA s.r.o. - obě společnosti : profesní a technická kvalifikace - čl. 4.3 písm. c) bod. 3. A čl. 4.4 bod 8. | ✓ |
| splnění základní způsobilosti dle ustanovení § 74 ZZVZ poddodavatele | GEOCENTRUM spol. s r.o. – Výpis ze SKD, str. 10-13 GEOS SILESIA s.r.o. – KČP, str. 16 Výpis z OR, str. 17 Výpis z ŽR, str. 18 Výpis z evidence RT, str. 19-21 Potvrzení FÚ, str. 22 Potvrzení ČSSZ, str. 23 | ✓ |
| písemný závazek k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky účastníkem či k poskytnutí věci či práv, s nimiž bude účastník oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za účastníka | GEOCENTRUM spol. s r.o. – Smlouva o smlouvě budoucí, str. 8-9 GEOS SILESIA s.r.o. – Smlouva o smlouvě budoucí, str. 14-15 | ✓ |
| Prokázání kvalifikace v případě společné nabídky | | |
| smlouva či doklad osvědčující, že odpovědnost za plnění veřejné zakázky nesou všichni dodavatelé podávající společnou nabídku společně a nerozdílně | Smlouva o společnosti ze dne 12.4.2018, str. 25-32 | ✓ |
| FORMULÁŘ 2.5 PRŮMĚRNÝ ROČNÍ POČET OSOB ČINNÝCH PRO DODAVATELE ZA POSLEDNÍ TŘI ROKY | | |
| - zaměstnanci (min. 45) - vedoucí zaměstnanci (min. 3) | HBH Projekt spol. s r.o., str. 307 zaměstnanci – 65 vedoucí zaměstnanci - 27 | ✓ |
| FORMÁLNÍ POŽADAVKY | | |
| Závazek společné a nerozdílné odpovědnosti dle čl. 5.5 KD | Smlouva o společnosti ze dne 12.4.2018, str. 25-32, čl. 3.4 | ✓ |
| Zmocnění vedoucího účastníka sdružení | Smlouva o společnosti ze dne 12.4.2018, str. 25-32, čl. 3.1 | ✓ |

| CHECKLIST PODMÍNEK ÚČASTI V ZADÁVACÍM ŘÍZENÍ | | |
|---|---|---|
| ÚČASTNÍK | Společnost AFSAG | |
| POŘADOVÉ ČÍSLO ŽÁDOSTI O ÚČAST | 6 | |
| POŽADAVEK | SPLNĚNÍ POŽADAVKU | |
| AF-CITYPLAN s.r.o. | | |
| ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST | | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů) | str. 43 Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (potvrzení příslušného finančního úřadu a písemné čestné prohlášení ke spotřební dani) | str. 43 Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení) | str. 43 Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení) | str. 43 Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku, nebo písemné čestné prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán) | str. 43 Výpis ze SKD | ✓ |
| SAGASTA s.r.o. | | |
| ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST | | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů) | str. 49 Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (potvrzení příslušného finančního úřadu a písemné čestné prohlášení ke spotřební dani) | str. 49 Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení) | str. 49 Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení) | str. 43 Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku, nebo písemné čestné prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán) | str. 49 Výpis ze SKD | ✓ |
| Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. | | |
| ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST | | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů) | str. 54 – 58, Výpis z RT PO + obou jednatelů | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (potvrzení příslušného finančního úřadu a písemné čestné prohlášení ke spotřební dani) | str. 60 – potvrzení příslušného FÚ, str. 52 – KČP | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení) | str. 52 - KČP | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení) | str. 62 – potvrzení příslušné ČSSZ | ✓ |

| | | |
|--|---|---|
| dle § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku, nebo písemné čestné prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán) | str. 63 – výpis z OR | ✓ |
| PROFESNÍ ZPŮSOBILOST | | ✓ |
| dle § 77 odst. 1 ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence) | AF CITYPLAN s.r.o. – str. 43 Výpis ze SKD SAGASTA s.r.o. – str. 49 Výpis ze SKD Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. – str. 63 Výpis z OR | ✓ |
| dle § 77 odst. 2 písm. a) ZZVZ : (i) projektová činnost ve výstavbě (ii) výkon zeměměřických činností (iii) geologické práce (iv) poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci | (i) AF CITYPLAN s.r.o. – str. 43 Výpis ze SKD; SAGASTA s.r.o. – str. 49 Výpis ze SKD; Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. – str. 65 Výpis ze ŽR (ii) SAGASTA s.r.o. – str. 49 Výpis ze SKD (iii) SAGASTA s.r.o. – str. 49 Výpis ze SKD (iv) AF CITYPLAN s.r.o. – str. 43 Výpis ze SKD; SAGASTA s.r.o. – str. 49 Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 77 odst. 2 písm. c) ZZVZ : 1. odbornou způsobilost v oboru: a. dopravní stavby b. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství c. mosty a inženýrské konstrukce d. technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení e. geotechnika 2. odbornou způsobilost projektovat v oboru elektrotechnika; 3. odbornou způsobilost při zeměměřické činnosti; 4. odbornou způsobilost při posuzování vlivů na životní prostředí; 5. odbornou způsobilost při zpracování rozptylových studií; 6. výkon činnosti koordinátora BOZP; 7. odbornou způsobilost v oboru inženýrská geologie; | AF CITYPLAN s.r.o. – str. 42 KČP; zabezpečují odbornost pro následující obory činnosti: 1.a, 1.b, 1.e, 4, 5 a 6 SAGASTA s.r.o. – str. 47 KČP; zabezpečují odbornost pro následující obory činnosti: 1.c, 1.d, 2, 3 a 7 Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. – str. 52 KČP 1. a AF CITYPLAN s.r.o. – Ing. Jakub Vyhnálek (s. 70), Ing. Jan Kubásek (s. 78) 1. b AF CITYPLAN s.r.o. – Ing. Anna Melišová (s. 99) 1. c SAGASTA s.r.o. – Ing. Vít Hoznour (s. 85) 1. d SAGASTA s.r.o. – Ing. Tomáš Zrna (s. 92) 1. e AF CITYPLAN s.r.o. – Ing. Jan Ježek (s. 106) 2. SAGASTA s.r.o., resp. subdodavatel ELTODO, a.s. – Ing. Martin Čížek (s. 114) 3. SAGASTA s.r.o. – Ing. Karel Fučík (s. 122) 4. | ✓ |

| | | |
|---|---|---------------------------------------|
| | <p>AF CITYPLAN s.r.o., resp. subdodavatel EIA SERVIS s.r.o. – Mgr. Radomír Mužik (s. 129) 5. AF CITYPLAN s.r.o., resp. subdodavatel Regionální centrum EIA s.r.o. – Ing. Radim Seibert (s. 137) 6. AF CITYPLAN s.r.o. – Ing. Jakub Vyhnálek (s. 149) 7. SAGASTA s.r.o. – Ing. Jiří Činka (s. 155)</p> | |
| STÁŘÍ VÝŠE UVEDENÝCH DOKLADŮ – základní a profesní způsobilost | | |
| - nejvýše 3 měsíce před zahájením zadávacího řízení | <p>AF Cityplan s.r.o. – KČP z 27.4.2018, SKD z 22.3.2018</p> <p>SAGASTA s.r.o. – KČP z 26.2.2018, SKD z 10.4.2018</p> <p>Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. – KČP z 24.4.2018, RT PO z 21.2.2018, RT FO (jednatel) z 21.2.2018 a 22.2.2018, potvrzení FÚ z 17.4.2018, potvrzení ČSSZ z 27.3.2018, výpis z OR z 5.3.2018</p> | ✓ |
| EKONOMICKÁ KVALIFIKACE | | |
| NEBYLA POŽADOVÁNA | | |
| TECHNICKÁ KVALIFIKACE | | |
| ? | | |
| Členové týmu | | Seznam techniků (str. 66 - 69) |
| 1) Osoba provádějící koordinaci celého projektu - HIP akce | <p>Ing. Jakub Vyhnálek, str. 70 – 77 autorizace: dopravní stavby (autorizovaný inženýr)</p> <p>Ref. zakázky: „D35 Sadová – Plotiště, DSP/IČ“ vedení a koordinace zpracování DSP Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: 1,9 mld. Kč</p> <p>„D55 5506 Napajedla – Babice, 3. etapa, DSP/IČ“ vedení a koordinace zpracování DSP Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: 200 mil. Kč</p> | ✓ |
| 2) Osoba zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby (nelze subdodavatelsky) | <p>Ing. Jan Kubásek, str. 78 - 84 autorizace: dopravní stavby (autorizovaný inženýr)</p> <p>Ref. zakázka: „II/351 Třebíč – křiž. s II/399, 1. část“ HIP akce + projektování DUR, DSP, PDPS</p> | ✓ |

| | | |
|--|--|---|
| | Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: cca 124,2 mil. Kč | |
| 3) Osoba zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce (nelze subdodavatelsky) | Ing. Vít Hoznour, str. 85 - 91 autorizace: mosty a inženýrské konstrukce (autorizovaný inženýr) Ref. zakázka: „I/67 Karviná obchvat, SO 202, most přes Olši“ projektant, hlavní inženýr projektu, DSP, ZDS délka mostu: 197 m | ✓ |
| 4) Osoba zodpovědného projektanta v oboru technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení | Ing. Tomáš Zrna, str. 92 - 98 autorizace: technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení (autorizovaný technik) VŠ vzdělání – VŠ strojní a elektrotechnická v Plzni, fakulta elektrotechnická, obor „silnoproudá elektrotechnika“ Ref. zakázka: „Přeložka silnic II/156 a II/157 – 4. etapa“ DUR, DSP, ZDS – projekty VO, nn rozvod, předložky nn, vn Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: 43,6 mil. Kč | ? |
| 5) Osoba zodpovědného projektanta v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (nelze subdodavatelsky) | Ing. Anna Melišová, str. 99 - 105 autorizace: vodohospodářské stavby (autorizovaný inženýr) VŠ vzdělání – obor „vodní hospodářství a vodohospodářské stavby“ Ref. zakázka: „I/33 – Náchod – rekonstrukce silnice“ DSP, PDPS – projektová dokumentace rekonstrukce odvodnění komunikace Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: 95 mil. Kč | ? |
| 6) Osoba zodpovědného projektanta v oboru geotechnika (nelze subdodavatelsky) | Ing. Jan Ježek, str. 106 - 111 autorizace: geotechnika (autorizovaný inženýr) VŠ vzdělání – stavební inženýrství, obor konstrukce a dopravní stavby Ref. zakázka: „R 35 Sadová – Plotička, DSP/IČ“ DSP – zodpovědný projektant v oboru geotechnika Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: 1,9 mld. Kč | ? |
| 7) Osoba projektanta v oboru elektrotechnika | Ing. Martin Čížek, str. 110 - 121 osvědčení podle § 15 vyhlášky č. 50/1978 Sb. Ref. zakázka: „R55 (D55) Napajedla – Babice, stavba 5506, II. etapa, DÚR“ DÚR, objekty elektro řady SO 400, telematické systémy dálnice Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: 1,3 mld. Kč | ✓ |

Okomentoval(a): [s24]: Je nutno odborně posoudit, zda lze toto vzdělání uznat jako dostačující – viz vysvětlení KD č. 14. Je na zvážení zadavatele, zda uzná toto vzdělání, nicméně požadovanou autorizaci osoba má

Okomentoval(a): [s25]: Nutno posoudit věcný soulad s požadavky zadavatele „projektant vodohospodářských stavebních objektů“

Okomentoval(a): [s26]: Nutno posoudit věcný soulad s požadavky zadavatele „obor geotechnika“.

Avšak Ing. Ježek disponuje autorizací v oboru geotechnika, a proto doporučujeme uznat kvalifikaci.

| | | |
|--|--|---|
| 8) Osoba provádějící zeměměřičské činnosti | Ing. Ing. Karel Fučík, str. 122 - 128 úřední oprávnění dle § 13 odst. 1 písm. a) až c) z.č. 200/1994 Sb. Ref. zakázka: „Silnice I/38 Kolín, obchvat“ geodetické práce při přípravě stavby Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: cca 2,1 mld. Kč | ✓ |
| 9) Osoba provádějící posuzování vlivů na životní prostředí | Ing. Mgr. Radomír Mužík, str. 129 - 136 autorizace ke zpracování dokumentace a posudku dle § 19 z.č. 100/2001 Sb. Ref. zakázka: „Přeložka silnice I/13 v úseku Děčín – D8 (Kninice)“ hodnocení vlivu na ŽP Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: 2,589 mld. Kč | ✓ |
| 10) Osoba připravující rozptylové studie | Ing. Radim Seibert, str. 137 - 148 autorizace ke zpracování rozptylových studií Ref. zakázka: „D7 Chlumčany, zkapacitnění obchvatu“ rozptylová studie + příslušná část dokumentace EIA Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: 2,087 mld. Kč | ✓ |
| 11) Osoba koordinátora BOZP | Ing. Ing. Jakub Vyhnálek, str. 149 - 154 osvědčení odborné způsobilosti (BOZP) Ref. zakázka: „D35 Sadová – Plotičtě, DSP/IČ“ zpracování plánu BOZP (v rámci zhotovení DSP) Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: 1,9 mld. Kč | ✓ |
| 12) Osoba projektanta v oboru inženýrská geologie | Ing. Jiří Činka, str. 155 - 165 osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oborech inženýrská geologie a hydrogeologie Ref. zakázka: „I/20 České Budějovice, severní spojka, - Pražská tř. – okružní křižovatka na I/34“ spoluřešitel, technická pomoc projektantovi při zpracování výstupů z předběžného GTP pro zpracování DÚR Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: 80 mil. Kč | ✓ |
| 13) Osoba zajišťující inženýrskou činnost | Ing. Lukáš Vodehnal, str. 166 - 178 Ref. zakázka: „Modernizace silnice III/31218 Pastviny – Žamberk“ | ? |

Okomentoval(a): [s27]: Nutno odborně posoudit splnění požadavku zadavatele na dosažení min. „5 let praxe v oboru“, Ing. Vodehnal v předloženém CV uvádí praxi při realizaci činnosti, které by bylo možno podřadit pod „inženýrskou činnost“ od r. 2014. Předchozí praxe se zřejmě týkala odlišných činností (projekt laserového skenování), přičemž je otázkou věcného posouzení, zda lze tuto činnost považovat za praxi v oboru.

| | | |
|---|---|--------------|
| | IČ pro získání pravomocného SP, majetkoprávní vypořádání vlastnických vztahů, příprava podkladů pro vyvlastnění délka pozemní komunikace: 10 km | |
| 14) IT specialista | Ing. Ondřej Hnyk, str. 180 - 186 | ✓ |
| Seznam významných služeb (za poslední 3 roky) | | str. 187-213 |
| (i) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace pozemní komunikace – viz. čl. 4.5 kvalifikační dokumentace bod 1. min. požadavek: 1 (jedné) zakázky týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni DÚR pozemní komunikace délky alespoň 3 km | AF-CITYPLAN s.r.o. – seznam významných služeb str. 187 a násl. 1) Rekonstrukce silnice II/508 Mnichovice – Mirošovice – dopravně bezpečnostní opatření, délka 3,014 km; DÚR a IČ pro vydání ÚR - navíc doložena druhá referenční zakázka „R35 Ostrov – Vysoké Mýto, DÚR/IČ“, délka 7,27 km, která rovněž splňuje požadavky zadavatele (plnění zakázky stále probíhá, DÚR již ale byla dokončena) | ✓ |
| (ii) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace pozemní komunikace – viz čl. 4.5 kvalifikační dokumentace bod 2. min. požadavek: 3 (tří) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni DSP bez nebo včetně ZDS/PDPS/VD-ZDS pozemní komunikace délky alespoň 3 km | AF-CITYPLAN s.r.o. – seznam významných služeb str. 187 a násl. 1) R35 Sadová - Plotiště, délka 7,540 km, DSP a IČ k SP (plnění stále probíhá, čístopis DSP již byl odevzdán) 2) II/388 křiž. I/19 Bystřice – křiž. II/387 Vír, délka 7,944 km, DSP a PDPS 3) Silnice III/2918 Dolní Řasnice – Srbská – státní hranice a silnice III/2915 – křižovatka s II/291 – Dolní Řasnice, délka 10,431 km, DSP, PDPS a IČ - navíc doložena čtvrtá referenční zakázka „Projektová dokumentace oprav silnic – 2014 – silnice Havlíčkobrodsko – III/13016 křiž. Rejčkov – Dolní Město“, délka 10,876 km, DSP + PDPS | ✓ |
| (iii) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace mostu (estakády) – viz čl. 4.5 kvalifikační dokumentace bod 3. min. požadavek: | AF-CITYPLAN s.r.o. – seznam významných služeb str. 187 a násl. 1) II/104, Davle, Most ev. č. 104-001, Most přes řeku Vltavu v obci Davle, vícepolový most, délka mostu 259,575 m, DSP, PDPS a IČ | ✓ |

| | | |
|--|--|----------|
| <p>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni DÚR nebo DSP bez nebo včetně ZDS/VD-ZDS/PDPS na jednopolevém nebo vícepolevém mostu (popř. estakádě) na pozemní komunikaci minimální délky přemostění 100 m, přičemž alespoň jedna zakázka musí být ve stupni DSP včetně ZDS nebo DSP včetně PDPS nebo DSP včetně PDPS</p> | <p>Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. – seznam významných služeb str. 204 a násl.</p> <p>2) Přeložka silnice II/155 a most ev. č. 155-004 v obci Trocnov, délka mostu 165,8 m, DÚR vč. IČ</p> <p>- navíc uvedena třetí reference: „Most ev. č. 1597-5 přes vodní nádrž Římov – Kozákův most“, délka mostu 245,6 m, DSP + PDPS, IČ</p> | |
| <p>(iv) Zakázky zahrnující výkon inženýrské činnosti – viz čl. 4.5 kvalifikační dokumentace bod 4. a 5.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek zahrnující výkon inženýrské činnosti pro získání pravomocného územního rozhodnutí stavby druh pozemní komunikace nebo most</p> <p>3 (tři) zakázek zahrnujících výkon inženýrské činnosti pro získání pravomocného stavebního povolení včetně nebo bez majetkoprávní přípravy stavby pozemní komunikace anebo mostu, přičemž minimálně jedna zakázka zahrnuje výkon inženýrské činnosti pro stavební povolení včetně majetkoprávní přípravy a součástí majetkoprávní přípravy je rovněž zajištění podkladů pro vyvlastňovací řízení.</p> | <p>bod 4:</p> <p>AF-CITYPLAN s.r.o. – seznam významných služeb str. 187 a násl.</p> <p>1) Zvýšení bezpečnosti a humanizace průjezdního úseku silnice II/294 městem Rokytnice nad Jizerou, DÚR vč. IČ</p> <p>Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. – seznam významných služeb str. 204 a násl.</p> <p>2) III/35012 Pořežín, most ev. č. 35012-3, IČ pro zajištění ÚR a SP</p> <p>bod 5:</p> <p>AF-CITYPLAN s.r.o. – seznam významných služeb str. 187 a násl.</p> <p>1) III/36039 Nové město na Moravě – Skalský dvůr, IČ pro SP</p> <p>2) Silnice III/2918 Dolní Řasnice – Srbská – státní hranice a silnice III/2915 – křižovatka s II/291 – Dolní Řasnice, IČ pro SP, včetně řešení majetkoprávního vypořádání</p> <p>- navíc další reference „III/33310 Svěmyslice, most. ev. č. 33310-4, IČ – nedokončeno (odevzdání IČ 05/2018), reference není uznatelná, nicméně účastník doložil další uznatelné reference</p> | <p>✓</p> |

| | | |
|---|--|---|
| | <p>Majetkoprávní agentura s.r.o. – seznam významných služeb str. 206 a násl.</p> <p>3) Modernizace silnice III/31218 Pastviny - Žamberk, IČ k SP, <u>včetně majetkoprávního vypořádání vlastnických vztahů, příprava podkladů pro vyvlastnění</u></p> <p>- navíc další 2 reference „Modernizace silnice II/311 Mladkov – Jablonné nad Orlicí“, IČ k SP, <u>včetně majetkoprávního vypořádání vlastnických vztahů, příprava podkladů pro vyvlastnění a „Modernizace silnice II/371 Rozstání – Městečko Trnávka“, IČ k SP, včetně majetkoprávního vypořádání vlastnických vztahů</u></p> | |
| <p>(v) Zakázky zahrnující činnost osoby koordinátora BOZP – viz čl. 4.5 kvalifikační dokumentace bod 6.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek zahrnujících činnost osoby koordinátora BOZP ve stádiu projektové přípravy staveb u stavby pozemní komunikace.</p> | <p>SAGASTA s.r.o. – seznam významných služeb str. 198 a násl.</p> <p>1) I/34 České Budějovice – úprava okružní křižovatky – DSP/VD-ZDS/IČ/AD, vč. BOZP a autorského dozoru</p> <p>AF-CITYPLAN s.r.o. – seznam významných služeb str. 187 a násl.</p> <p>2) D35 Sadová – Plotiště, DSP/IČ, koordinátor BOZP</p> | ✓ |
| <p>(vi) Zakázky týkající se výkonu autorského dozoru – viz čl. 4.5 kvalifikační dokumentace bod 7.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek týkajících se výkonu autorského dozoru na stavbě pozemní komunikace.</p> | <p>AF-CITYPLAN s.r.o. – seznam významných služeb str. 187 a násl.</p> <p>1) III/13016 křiž. 130 – Rejčkov – Dolní Město, AD</p> <p>SAGASTA s.r.o. – seznam významných služeb str. 198 a násl.</p> <p>2) Stavba přeložky silnice III/14539 (přes ulici M. Horákové do ulice Strakonická), stavební část 2 – 1. etapa, České Budějovice, AD</p> <p>- navíc další ref.: „D1 modernizace – Vypracování projektové dokumentace pro DOS a PDPS pro opravu silnic III/1107 a III/11010“, AD</p> | ✓ |

| | | |
|--|--|----------|
| <p>(vii) Zakázky zahrnující vypracování dokumentace hodnocení vlivu na životní prostředí – viz čl. 4.5 kvalifikační dokumentace bod 8.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>1 (jedné) zakázky zahrnující vypracování dokumentace hodnocení vlivu na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění, na stavbě pozemní komunikace.</p> | <p>Regionální centrum EIA s.r.o. – seznam významných služeb str. 209 a násl.</p> <p>1) Přeložka silnice II/154 Třeboň, zpracování posudku dle z. č. 100/2001 Sb.</p> <p>- navíc 7 dalších referencí na zpracování posudku či oznámení podle z. č. 100/2001 Sb. (resp. 244/1992 Sb.), v drtivé většině však doba realizace nespĺňuje limit stanovený zadavatelem (poslední 3 roky)</p> <p>EIA SERVIS s.r.o. – seznam významných služeb str. 212 a násl.</p> <p>- navíc ref. „Přeložka silnice I/13 v úseku Děčín – D8 (Kninice)“, zpracování dokumentace EIA, hodnocení vlivu na ŽP</p> | <p>✓</p> |
| <p>(viii) Zakázky zahrnující vypracování záměru projektu nebo jeho aktualizace – viz čl. 4.5 kvalifikační dokumentace bod 9.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek zahrnujících vypracování záměru projektu nebo jeho aktualizace na stavbě pozemní komunikace.</p> | <p>AF-CITYPLAN s.r.o. – seznam významných služeb str. 187 a násl.</p> <p>3) Obchvat II/321 Černíkovice – Domašín, záměr projektu vč. ocenění</p> <p>2) I/2 Homogenizace silnice, záměr projektu a technická studie</p> <p>- navíc ref. „Obchvat města Solnice I/14“, záměr projektu vč. ocenění</p> <p>SAGASTA s.r.o. – seznam významných služeb str. 198 a násl.</p> <p>navíc ref. „I/3 České Budějovice – Úprava přemostění Dobrovodské stoky Pražskou třídou“ – zpracování záměru projektu</p> | <p>✓</p> |
| <p>(ix) Zakázky týkající zpracování projektové dokumentace ve stupni TES – viz čl. 4.5 kvalifikační dokumentace bod 10.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>1 (jedné) zakázky týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni TES na stavbě pozemní komunikace.</p> | <p>AF-CITYPLAN s.r.o. – seznam významných služeb str. 187 a násl.</p> <p>3) I/20 Karlovy Vary, Tašovice – PD okružní křižovatka, TES (analýza nehodovosti, dopravní průzkumy, dopravní model, mikrosimulace ...)</p> <p>- navíc ref. „I/2 Homogenizace silnice“, záměr projektu, technická studie</p> | <p>✓</p> |

| | | |
|--|---|---|
| | <p>SAGASTA s.r.o. – seznam významných služeb str. 198 a násl.</p> <p>navíc ref. „Technická studie stavby Přeložka silnic II/156 a II/157, 3. etapa“, vypracování projektové dokumentace ve stupni TES</p> | |
| Popis opatření dodavatele k zajištění kvality | | |
| NEBYLO POŽADOVÁNO | | ✓ |
| Přehled nástrojů nebo pomůcek | | |
| NEBYLO POŽADOVÁNO | | ✓ |
| PODDODAVATELÉ | | |
| seznam poddodavatelů dle čl. 7.2 ZD | <p>str. 15</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Majetkoprávní agentura s.r.o. – inženýrská činnost 2) Regionální centrum EIA s.r.o. – zpracování rozptylových studií podle § 32 odst. 1 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb. 3) EIA SERVIS s.r.o. – zpracování dokumentací a posudků podle § 19 zákona č. 100/2001 Sb. 4) ELTODO, a.s. – elektrotechnika, služby IT | ✓ |
| splnění profesní způsobilosti dle ustanovení § 77 odst. 1 ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku či jiné obdobné evidence) poddodavatele | <p>ad 1) str. 20, výpis z OR</p> <p>ad 2) str. 25, výpis z OR</p> <p>ad 3) str. 30, výpis z OR</p> <p>ad 4) str. 36, Výpis ze SKD</p> | ✓ |
| splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím poddodavatele | <p>profesní kvalifikace podle ust. § 77 odst. 2 písm. c) + technická kvalifikace dle ust. § 79 odst. 2 písm. c) a d) ZZVZ</p> <p>ad 1) osoba zajišťující inženýrskou činnost (Ing. Lukáš Vodehnal)</p> <p>ad 2) osoba připravující rozptylové studie (Ing. Radim Seibert); autorizace – s. 137 – NEPLATNÁ, platnost dle předloženého dokladu skončila 31.8.2017</p> <p>ad 3) osoba provádějící posuzování vlivů na životní prostředí (Mgr. Radomír Mužík); autorizace – s. 129</p> | ✗ |

3

| | | |
|--|---|---|
| | ad 4) projektant v oboru elektrotechnika (Ing. Martin Čížek); osvědčení o odborné způsobilosti – s. 114 + osoba poskytující služby v oblasti IT (Ing. Ondřej Hnyk) | |
| splnění základní způsobilosti dle ustanovení § 74 ZZVZ poddodavatele | ad 1) str. 19, pouze ČP ad 2) str. 24, pouze ČP ad 3) str. 29, pouze ČP ad 4) str. 36, Výpis ze SKD | X |
| pisemný závazek k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky účastníkem či k poskytnutí věci či práv, s nimiž bude účastník oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za účastníka | ad 1) str. 17 – smlouva o smlouvě budoucí, čl. II. ad 2) str. 22 – smlouva o smlouvě budoucí, čl. II. ad 3) str. 27 – smlouva o smlouvě budoucí, čl. II. ad 4) str. 34 – písemný závazek poddodavatele | ✓ |
| FORMULÁŘ 2.5 PRŮMĚRNÝ ROČNÍ POČET OSOB ČINNÝCH PRO DODAVATELE ZA POSLEDNÍ TŘI ROKY | | |
| - zaměstnanci (min. 45) - vedoucí zaměstnanci (min. 3) | str. 214, společnost AF –CITYPLAN s.r.o. - zaměstnanci - 85 - vedoucí zaměstnanci - 4 | ✓ |
| FORMÁLNÍ POŽADAVKY | | |
| Závazek společné a nerozdílné odpovědnosti dle čl. 5.5 KD | str. 8 – 13 Společenská smlouva o vzniku společnosti ze dne 20.4.2018, čl. II, odst. 6 | ✓ |
| Zmocnění vedoucího účastníka sdružení | str. 8 – 13 Společenská smlouva o vzniku společnosti ze dne 20.4.2018, čl. III, | ✓ |

Okomentoval(a): [s28]: Podle bodu 5.1.1. KD „Dodavatel prokáže splnění kvalifikace ve všech případech příslušnými doklady předloženými v prostých kopiích“. Nahrazení výpisu z RT, potvrzení příslušného FÚ a ČSZ pouhým ČP nelze považovat za dostačující