

## PROTOKOL Z JEDNÁNÍ KOMISE

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

Komise pro otevírání nabídek, posouzení splnění podmínek účasti v zadávacím řízení a hodnocení nabídek (dále jen „komise“) pověřena k posouzení splnění podmínek účasti v zadávacím řízení a hodnocení nabídek dle § 42 odst. 1 zákona se dne 7.11.2018. sešla v sídle zadavatele na svém 2. jednání k níže uvedené veřejné zakázce:

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Zadavatel:                         | <b>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</b><br>se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5<br>IČ: 00066001<br>(dále jen „zadavatel“) |
| Název veřejné zakázky:             | Rámcová dohoda na projektové práce pozemních komunikací, včetně výkonu inženýrské činnosti financovaných ze SFDI   |
| Druh veřejné zakázky:              | Služby   |
| Druh zadávacího řízení:            | otevřené řízení  |
| Datum zahájení zadávacího řízení:  | 26.7.2018  |
| Registrační číslo veřejné zakázky: | vz-450/18  |

### 1. Zahájení jednání

Komise jednala v tomto složení:

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

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

Jednání komise se nezúčastnily další osoby dle § 110 zákona.

Pro účely jednání této komise byl zvolen předseda - Ing. Aleš Čermák MBA.

### 2. Předmět jednání

Předmětem jednání komise bylo posouzení splnění podmínek účasti v zadávacím řízení.

### 3. Posouzení splnění podmínek účasti v zadávacím řízení

Po provedení hodnocení nabídek komise provedla posouzení splnění podmínek účasti v zadávacím řízení ve smyslu § 37 zákona u účastníka č. 1 - č. 6, jejichž nabídky byly vyhodnoceny jako ekonomicky nejvýhodnější podle výsledků hodnocení nabídek.

|   |  |
|---|--|
| <b>Nabídka s pořadovým č. 1</b>   |  |
| Identifikační údaje účastníka:  | <b>PRAGOPROJEKT a.s.</b><br>se sídlem: K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4<br>IČ: 452 72 387 |
| <b>Podmínky kvalifikace</b>   |  |
| Účastník prokázal <ul style="list-style-type: none"><li>- základní způsobilost dle ustanovení § 74 zákona,</li><li>- profesní způsobilost dle § 77 zákona,</li><li>- ekonomická kvalifikace dle § 78 zákona,</li><li>- technická kvalifikace dle § 79 zákona.</li></ul> Doklady o kvalifikaci jsou specifikovány v seznamu požadované kvalifikace, který je přílohou č. 2 tohoto protokolu. |  |
| <b>Obchodní a jiné smluvní podmínky</b>   |  |
| Účastník předložil podepsaný návrh rámcové smlouvy na plnění veřejné zakázky, který odpovídá závaznému vzoru rámcové smlouvy. Součástí rámcové smlouvy na plnění veřejné zakázky jsou všechny přílohy.  |  |
| <b>Nabídková cena</b>   |  |
| Výše nabídkové ceny nepřekročila předpokládanou hodnotu veřejné zakázky.  |  |
| Nabídková cena není považována za mimořádně nízkou nabídkovou cenu ve smyslu § 113 zákona.  |  |
| <b>Soupis prací</b>   |  |
| V soupisu prací jsou oceněny všechny položky.   |  |

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.

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Nabídka s pořadovým č. 2</b> |  |
| Identifikační údaje účastníka:  | <b>APIS-PONTEX-SATRA_RD 2018</b><br>se sídlem: Ohradní 24b, 140 00 Praha 4<br>IČ: 618 53 267<br><b>Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o.</b><br>se sídlem: Ohradní 24b, 140 00 Praha 4<br>IČ: 618 53 267<br><b>Pontex, spol s.r.o.</b><br>se sídlem: Bezová 1658, 147 14 Praha 4<br>IČ: 407 63 439<br><b>SATRA, spol s.r.o.</b><br>se sídlem: Sokolská 32, 120 00 Praha 2 |

|   |                |
|---|----------------|
|   | IČ: 185 84 209 |
| <b>Podmínky kvalifikace</b>   |                |
| <p>Účastník prokázal</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní způsobilost dle ustanovení § 74 zákona,</li> <li>- profesní způsobilost dle § 77 zákona,</li> <li>- ekonomická kvalifikace dle § 78 zákona,</li> <li>- technická kvalifikace dle § 79 zákona.</li> </ul> <p>Účastník neprokázal</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- technická kvalifikace dle § 79 zákona</li> </ul> <p>Doklady o kvalifikaci jsou specifikovány v seznamu požadované kvalifikace, který je přílohou č. 2 tohoto protokolu.</p> |                |
| <b>Obchodní a jiné smluvní podmínky</b>   |                |
| <p>Účastník předložil podepsaný návrh rámcové smlouvy na plnění veřejné zakázky, který odpovídá závaznému vzoru rámcové smlouvy. Součástí rámcové smlouvy na plnění veřejné zakázky jsou všechny přílohy.</p>   |                |
| <b>Nabídková cena</b>   |                |
| <p>Výše nabídkové ceny nepřekročila předpokládanou hodnotu veřejné zakázky.</p>   |                |
| <p>Nabídková cena není považována za mimořádně nízkou nabídkovou cenu ve smyslu § 113 zákona.</p>   |                |
| <b>Soupis prací</b>   |                |
| <p>V soupisu prací jsou oceněny všechny položky.</p>  |                |

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

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Nabídka s pořadovým č. 3</b> |  |
| Identifikační údaje účastníka:  | <p><b>Sdružení NOVA</b><br/>se sídlem: Perucká 2481/5, 120 00 Praha 2<br/>IČ: 485 85 955</p> <p><b>NOVÁK &amp; PARTNERS, s.r.o.</b><br/>se sídlem: Perucká 2481/5, 120 00 Praha 2<br/>IČ: 485 85 955</p> <p><b>Valbek, spol s.r.o.</b><br/>se sídlem: Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec<br/>IČ: 482 66 230</p> |
| <b>Podmínky kvalifikace</b>     |  |

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.

#### Obchodní a jiné smluvní podmínky

Účastník předložil podepsaný návrh rámcové smlouvy na plnění veřejné zakázky, který odpovídá závaznému vzoru rámcové smlouvy. Součástí rámcové smlouvy na plnění veřejné zakázky jsou všechny přílohy.

#### Nabídková cena

Výše nabídkové ceny nepřekročila předpokládanou hodnotu veřejné zakázky.

Nabídková cena není považována za mimořádně nízkou nabídkovou cenu ve smyslu § 113 zákona.

#### Soupis prací

V soupisu prací jsou oceněny všechny položky.

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.

Důvod vyzvání k doplnění či objasnění nabídky:

Účastník nedoložil potřebné zakázky k prokázání kvalifikace. Účastník ve stanoveném termínu odpověď na Žádost o doplnění chybějících údajů nezaslal. Komise se rozhodla o opětovnou žádost a doplnění chybějících údajů.

#### Nabídka s pořadovým č. 4

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Identifikační údaje účastníka: | <b>HBH/LINK/GEOTest/GEOSTAR</b><br>se sídlem: Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno<br>IČ: 449 61 944<br><b>HBH Projekt spol s.r.o.</b><br>se sídlem: Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno<br>IČ: 449 61 944<br><b>Link projekt s.r.o.</b><br>se sídlem: Makovského náměstí 3147/2, 616 00 Brno<br>Žabovřesky<br>IČ: 276 78 032<br><b>GEOTest, a.s.</b><br>se sídlem: Šmahova 1244/112, 672 00 Brno Slatina<br>IČ: 463 44 942<br><b>GEOSTAR spol s.r.o.</b><br>se sídlem: Tuřanka 240/111, 627 00 Brno<br>IČ: 136 90 337 |
|--------------------------------|---|

#### 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.

#### Obchodní a jiné smluvní podmínky

Účastník předložil podepsaný návrh rámcové smlouvy na plnění veřejné zakázky, který odpovídá závaznému vzoru rámcové smlouvy. Součástí rámcové smlouvy na plnění veřejné zakázky jsou všechny přílohy.

#### Nabídková cena

Výše nabídkové ceny nepřekročila předpokládanou hodnotu veřejné zakázky.

Nabídková cena není považována za mimořádně nízkou nabídkovou cenu ve smyslu § 113 zákona.

#### Soupis prací

V soupisu prací jsou oceněny všechny položky.

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

#### Podmínky kvalifikace

|  |
|--|
| <p>Účastník prokázal</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní způsobilost dle ustanovení § 74 zákona,</li> <li>- profesní způsobilost dle § 77 zákona,</li> <li>- ekonomická kvalifikace dle § 78 zákona,</li> <li>- technická kvalifikace dle § 79 zákona.</li> </ul> <p>Doklady o kvalifikaci jsou specifikovány v seznamu požadované kvalifikace, který je přílohou č. 2 tohoto protokolu.</p> |
| <b>Obchodní a jiné smluvní podmínky</b>  |
| <p>Účastník předložil podepsaný návrh rámcové smlouvy na plnění veřejné zakázky, který odpovídá závaznému vzoru rámcové smlouvy. Součástí rámcové smlouvy na plnění veřejné zakázky jsou všechny přílohy.</p>  |
| <b>Nabídková cena</b>  |
| <p>Výše nabídkové ceny nepřekročila předpokládanou hodnotu veřejné zakázky.</p>  |
| <p>Nabídková cena není považována za mimořádně nízkou nabídkovou cenu ve smyslu § 113 zákona.</p>  |
| <b>Soupis prací</b>  |
| <p>V soupisu prací jsou oceněny všechny položky.</p>   |

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Nabídka s pořadovým č. 6</b>  |  |
| Identifikační údaje účastníka:   | <p><b>AFSAG MOTT</b><br/>se sídlem: Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4<br/>IČ: 473 07 218</p> <p><b>AF-CITYPLAN s.r.o.</b><br/>se sídlem: Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4<br/>IČ: 473 07 218</p> <p><b>SAGASTA s.r.o.</b><br/>se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4<br/>IČ: 045 98 555</p> <p><b>Mott MacDonald CZ spol s.r.o.</b><br/>se sídlem: Národní č.p. 984/15, 110 00 Praha 1<br/>IČ: 485 88 733</p> |
| <b>Podmínky kvalifikace</b>  |  |
| <p>Účastník prokázal</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní způsobilost dle ustanovení § 74 zákona,</li> <li>- profesní způsobilost dle § 77 zákona,</li> <li>- ekonomická kvalifikace dle § 78 zákona,</li> <li>- technická kvalifikace dle § 79 zákona.</li> </ul> <p>Doklady o kvalifikaci jsou specifikovány v seznamu požadované kvalifikace, který je přílohou č. 2 tohoto protokolu.</p> |  |
| <b>Obchodní a jiné smluvní podmínky</b>  |  |

Účastník předložil podepsaný návrh rámcové smlouvy na plnění veřejné zakázky, který odpovídá závaznému vzoru rámcové smlouvy. Součástí rámcové smlouvy na plnění veřejné zakázky jsou všechny přílohy.

#### Nabídková cena

Výše nabídkové ceny nepřekročila předpokládanou hodnotu veřejné zakázky.

Nabídková cena **je** považována za mimořádně nízkou nabídkovou cenu ve smyslu § 113 zákona.

#### Soupis prací

V soupisu prací jsou oceněny všechny položky.

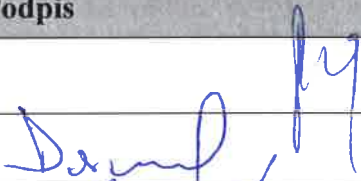


Komise konstatuje, že účastník č. 6 **nesplnil** všechny podmínky účasti v zadávacím řízení. Na základě obdrženeho zdůvodnění stanovení mimořádně nízké nabídkové ceny, kdy účastník uznává, že předložil mimořádně nízkou nabídkovou cenu. Na základě tohoto zjištění navrhuje komise v souladu s § 113, odst. (6), písm. a) vyloučit účastníka ze zadávacího řízení.

#### 4. Ukončení jednání

Komise na základě výše uvedeného jednání požaduje vysvětlení nabídky od účastníka č. 3 a do doby obdržení vysvětlení nebo uplynutí stanovené lhůty přerušuje své jednání.

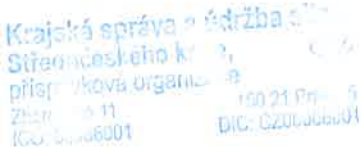
Žádný z členů komise nemá odlišný názor proti názoru většiny. Komise se na shora uvedeném shodla a jednomyslně usnesla.

V Říčanech dne ..... - 7. 11. 2018

| Jméno a příjmení člena komise | Podpis  |
|-------------------------------|---|
| Tomáš Račák                   |   |
| Miroslav Dostál               |   |
| 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  |

|   |  |
|---|--|
| <b>Zpráva byla předána zadavateli dne</b> | <b>- 7. 11. 2018</b>   |
| <b>Razítko zadavatele</b>                 |  |

**Přílohy:**

Příloha č. 1 - Čestná prohlášení členů komise

Příloha č. 2 - Seznam požadované kvalifikace



## ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ ČLENŮ KOMISE

ve smyslu § 44 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,  
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

jako člen/náhradník komise pro otevírání nabídek, posouzení splnění podmínek účasti v zadávacím řízení a hodnocení nabídek na níže uvedenou veřejnou zakázku:

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Zadavatel:                         | <b>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</b><br>se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5<br>IČ: 00066001<br>(dále jen „zadavatel“) |
| Název veřejné zakázky:             | Rámcová dohoda na projektové práce pozemních komunikací, včetně výkonu inženýrské činnosti financovaných ze SFDI   |
| Druh veřejné zakázky:              | Služby   |
| Druh zadávacího řízení:            | otevřené řízení  |
| Datum zahájení zadávacího řízení:  | 26.7.2018  |
| Registrační číslo veřejné zakázky: | vz-450/18  |

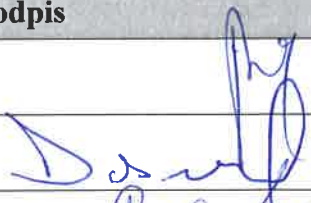


tímto činím **toto čestné prohlášení** o střetu zájmů ve smyslu § 44 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

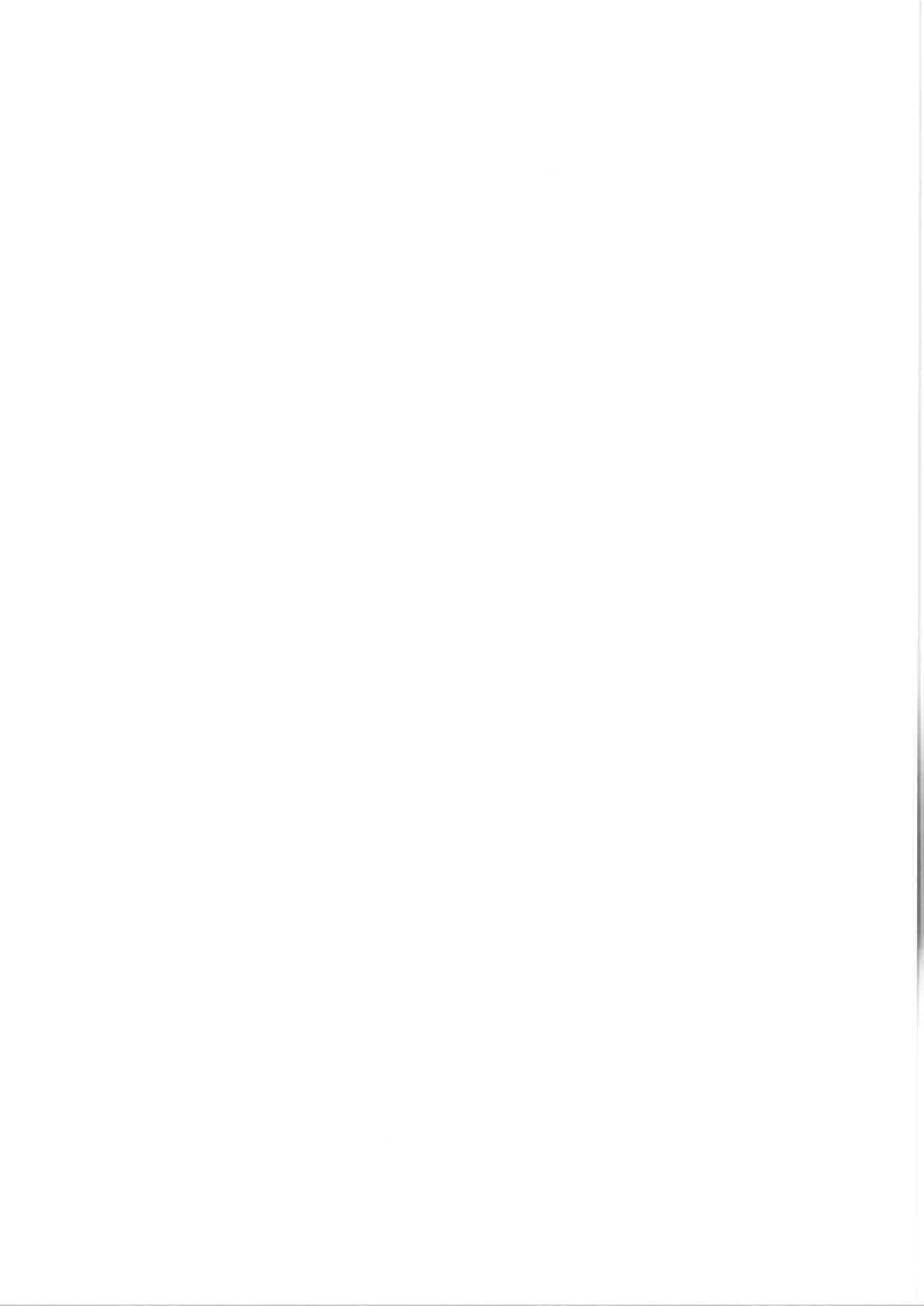
Prohlašuji, že

- 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 7.11.2018

| Jméno a příjmení člena komise | Podpis  |
|-------------------------------|---|
| Tomáš Račák                   |   |
| Miroslav Dostál               |   |
| 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 pozemních komunikací, včetně výkonu inženýrské činnosti financovaných ze SFDI“**

| CHECKLIST PODMÍNEK ÚČASTI V ZADÁVACÍM ŘÍZENÍ   |   |   |
|--|---|---|
| ÚČASTNÍK   | PRAGOPROJEKT, a.s.  |   |
| POŘADOVÉ ČÍSLO ŽÁDOSTI O ÚČAST   | 1   |   |
| POŽADAVEK  | SPLNĚNÍ POŽADAVKU   |   |
| <b>PRAGOPROJEKT, a.s.</b>  |   |   |
| <b>ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST</b>  |   | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů)   | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD   | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (potvrzení příslušného finančního úřadu a písemné čestné prohlášení ke spotřební dani)  | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD   | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení)   | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD   | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení)   | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, 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)  | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD   | ✓ |
| <b>PROFESNÍ ZPŮSOBILOST</b>  |   | ✓ |
| dle § 77 odst. 1 ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence)  | Výpis ze SKD  | ✓ |
| dle § 77 odst. 2 písm. a) ZZVZ :<br>(i) projektová činnost ve výstavbě<br>(ii) výkon zeměměřických činností<br>(iii) geologické práce<br>(iv) poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci  | Výpis ze SKD  | ✓ |
| dle § 77 odst. 2 písm. c) ZZVZ :<br>1. odbornou způsobilost v oboru:<br>- dopravní stavby<br>- pozemní stavby<br>- stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství<br>- mosty a inženýrské konstrukce<br>- technologická zařízení staveb<br>- technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení<br>- geotechnika | 1. a – Výpis ze SKD<br>1. b – Výpis ze SKD<br>1. c – Výpis ze SKD<br>1. d – Výpis ze SKD<br>1. e – Výpis ze SKD<br>1. f – Výpis ze SKD<br>1. g – Výpis ze SKD<br>2. – Výpis ze SKD<br>3. – Výpis ze SKD<br>4. – Výpis ze SKD<br>5. – Výpis ze SKD<br>6. – Výpis ze SKD<br>7. – Výpis ze SKD | ✓ |

|   |   |                        |
|---|---|------------------------|
| 2. odbornou způsobilost projektovat v oboru elektrotechnika;                    |   |                        |
| 3. odbornou způsobilost při zeměměřické činnosti;                               |   |                        |
| 4. autorizaci ke zpracování dokumentace a posudků                               |   |                        |
| 5. odbornou způsobilost při zpracování rozptylových studií a odborných posudků; |   |                        |
| 6. výkon činnosti koordinátora BOZP;  |   |                        |
| 7. odbornou způsobilost v oboru inženýrská geologie;                            |   |                        |
| <b>STÁŘÍ VÝŠE UVEDENÝCH DOKLADŮ – základní a profesní způsobilost</b>           |   |                        |
| - nejvýše 3 měsíce před zahájením zadávacího řízení                             | ANO   | ✓                      |
| <b>EKONOMICKÁ KVALIFIKACE</b>   |   |                        |
| NEBYLA POŽADOVÁNA   |   |                        |
| <b>TECHNICKÁ KVALIFIKACE</b>  |   |                        |
|   |   |                        |
| <b>Členové týmu</b>   |   | <b>Seznam techniků</b> |
| 1) Osoba provádějící koordinaci celého projektu - HIP akce                      | <p>Ing. Milan Strnad,<br/>ref. zak.:<br/>„R7 MUK Vysočany – MUK Droužkovice“ DSP+DZS, náklady 2,378 mld. Kč<br/>„R7 MUK Droužkovice – MUK Nové Spořice DSP+DZS“ náklady 2,053 mld. Kč<br/>osvědčení o autorizaci – doloženo</p> <p>Ing. Zdeněk Trávníček,<br/>ref. zak.:<br/>„D1 modernizace – úsek 4, EXIT 34 Ostředek – EXIT 41 Šternov“ DSP, náklady 915 mil. Kč<br/>„D3 0309/I Bošilec - Ševětín“ VD – ZDS: PDPS, ZTKP, SP náklady 1 926 mil. Kč<br/>osvědčení o autorizaci – doloženo</p> <p>Ing. Radek Cerman,<br/>ref. zak.:<br/>„D1 modernizace – úsek 11, exit 81 Koberovice – exit 90 Humpolec“ DSP, náklady 868 mil Kč<br/>„D1 – modernizace – úsek 06 EXIT 49 Psáře – EXIT 56 Soutice“ VD - ZDS, náklady 987 609 354 Kč<br/>osvědčení o autorizaci – doloženo</p> | ✓                      |
| 2) Osoba zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby                       | <p>Ing. Dominika Urbanová,<br/>ref. zak.:<br/>„D8 0805 Lovosice - Řehlovice“ DSP, náklady 8,955 mld.<br/>osvědčení o autorizaci – doloženo</p> <p>Ing. Ing. Vladimír Koníček<br/>ref. zak.:<br/>„R6 Sokolov Tisová“ DÚR, DSP, ZDS, náklady 2 458 454 737 Kč</p>   | ✓                      |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | osvědčení o autorizaci – doloženo<br><br>Ing. Zbyněk Karásek<br>ref. zak:<br>„Dálnice D3 stavba 0308A Soběslav – Veselí nad Lužnicí“ VD – ZDS, náklady 3 543 000 000 Kč<br>osvědčení o autorizaci – doloženo   |   |
| 3) Osoba zodpovědného projektanta v oboru pozemní stavby                                       | Miroslav Veselý<br>ref. zak:<br>„D8 0805 Lovosice - Řehlovice“ DSP, náklady 9,851 mld Kč<br>osvědčení o autorizaci – doloženo  |   |
| 4) Osoba zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce                        | Ing. Miroslav Seidl<br>ref. zak:<br>„Slovensko, dálnice D3 Svrčinovec - Skalité“ DSP, délka MO 261,50 m<br>„SOKP 512 Jesenice - Vestec“ DSP/PDPS, délka MO 160 m<br>osvědčení o autorizaci – doloženo<br><br>Ing. Lukáš Baffi<br>ref. zak:<br>„R35 Opatovice nad Labem - Časy“ DSP, délka MO 1049,777 m<br>„R3 0312/II Nažidla – Dolní Dvořiště – státní hranice“ DSP, délka MO 155,224<br>osvědčení o autorizaci – doloženo | ✓ |
| 5) Osoba zodpovědného projektanta v oboru technologická zařízení staveb                        | Ing. Martin Hanuška<br>ref. zak:<br>„D1 – modernizace úsek 6, EXIT 49 Psáře – EXIT 56 Soutice“ DSP, náklady 1,072 mld Kč   | ✓ |
| 6) Osoba zodpovědného projektanta v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství | Ing. Jiří Čermák<br>ref. zak:<br>„D8 0805 Lovosice-Řehlovice“ náklady 9,851 mld. Kč<br>osvědčení o autorizaci – doloženo<br><br>Ing. Irena Randusová<br>ref. zak:<br>„R48 MÚK Běloutín - Rybí“ DSP, náklady 3 276 304 462 Kč<br>osvědčení o autorizaci – doloženo  | ✓ |
| 7) Osoba zodpovědného projektanta v oboru geotechnika  | Ing. Jiří Svoboda<br>ref. zak:<br>„D8 0805 Lovosice - Řehlovice“ DÚR, DSP, ZDS, náklady 9,851 mld Kč<br>osvědčení o autorizaci v oboru geotechnika – doloženo<br><br>Ing. Dana Hadačová<br>ref. zak:<br>„SOKP 514 Lahovice-Slivenec, DSP/PDPS“ náklady 7,448 mld. Kč<br>osvědčení o autorizaci v oboru geotechnika – doloženo  | ✓ |
| 8) Osoba provádějící zeměměřičské činnosti   | Ing. Jitka Haramulová, str. 183-191<br>ref.zak:  | ✓ |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | „R35 Úliblice - Hořice“ DSP náklady 4,771 mld Kč<br>osvědčení – doloženo   |   |
| 9) Osoba provádějící posuzování vlivů na životní prostředí   | Ing. Jitka Krejčová<br>ref. zak:<br>„Přeložka silnice II/240 (D7 – D8) – úsek mezi dálnicí D7, dálnicí D8 a silnicí II. třídy č. II/101“ EIA, stavební náklady 3,719 mld Kč<br>osvědčení-doloženo  | ✓ |
| 10) Osoba projektanta v oboru inženýrská geologie  | Ing. Marie Nováková<br>ref.zak:<br>„I/5 Semetín – Bystřička – doplňkový GTP k podrobnému GTP“ DSP, stavební náklady 10910 mil Kč<br>osvědčení-doloženo   | ✓ |
| 11) Osoba hlavního koordinátora inženýrských činností  | Marcela Stubůrková<br>ref. zak: „R35 Opatovice nad Labem - Časy“ DSP/IČ/PDPS/AD<br>dálka stavby 12,61 km<br>osvědčení-dle SKD  | ✓ |
| 12) Osoba zajišťující inženýrskou činnost  | Milan Pour<br>ref. zak:<br>„Dálnice D3 0308C Veselí nad Lužnicí-Bošilec, inženýrská činnost, majetkoprávní zajištění, délka komunikace 5,125 km“<br>„Dálnice D3 0309/I Bošilec – Ševětín“, inženýrská činnost, majetkoprávní zajištění, délka komunikace 8,137 km“<br>obor-pozemní stavitelství-středoškolské  | ✓ |
| 13) Osoba poskytující právní poradenství   | Mgr. Ratmír Šunkevič<br>ref. zak:<br>„D3 0309/III Borek – Úsilné, část B“ IČ, majetkoprávní zajištění a provádění veškerých kvalifikovaných a nezbytných úkonů se zajištěním majetkových práv k pozemkům<br>obor-VŠ – právnická fakulta UK   | ✓ |
| 14) Osoba zajišťující technickou asistenci   | Ing. Otakar Fabián<br>ref. zak:<br>„I/42 Brno, VMO, Dobrovského B Závěrečné vyhodnocení stavby z pohledu ZBV“ Technická pomoc<br>„R55 5503 Skalka – Hulín – ZBV- JŘBU“ kontrola ZBV a podklady pro JŘBU<br>osvědčení-doloženo  | ✓ |
| <b>Seznam významných služeb (za poslední 3 roky)</b>   |  |   |
| (i) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace pozemní komunikace – viz. čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 1.<br><br>min. požadavek:<br><br>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni DSP minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky alespoň 4,5 km | D1 ÚSEK 7 – MÚK Soutice – MÚK Loket<br>DSP/IČ/PDPS v rozsahu RDS/AD – délka 10,02 km<br><br>Projektová dokumentace D11 km 0,0 – 8,0 výměna vozovkových vrstev včetně modernizace souvisejících zařízení<br>dálnice včetně křižovatkových větví s DO – akt. DSP/PDPS – délka 708 km<br><br>R35 Opatovice nad Labem – Časy – DSP/IČ/PDPS/AD – délka 12,61 km | ✓ |

|  |  |          |
|--|--|----------|
| <p>(ii) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace pozemní komunikace – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 2.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni VD-ZDS minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky alespoň 4,5 km</p>   | <p>D1 ÚSEK 7 – MÚK Soutice – MÚK Loket DSP/IČ/PDPS v rozsahu RDS/AD – délka 10,02 km</p> <p>Projektová dokumentace D11 km 0,0 – 8,0 výměna vozovkových vrstev včetně modernizace souvisejících zařízení dálnice včetně křižovatkových větví s D0 – akt. DSP/PDPS – délka 708 km</p> <p>R35 Opatovice nad Labem – Časy – DSP/IČ/PDPS/AD – délka 12,61 km</p> <p>D1 modernizace – úsek 6, PDPS a z části ZDS vč. TP – délka 12,61 km</p> <p>D3 0309/I Bošilec – Ševětín, vypracování PDPS – délka 8,137 km</p> | <p>✓</p> |
| <p>(iii) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace mostu (estakády) – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 3.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni DSP na jednopolem nebo vícepolem mostu (popř. estakádě) na minimálně dvoupruhové pozemní komunikaci minimální délky přemostění 150 m</p>  | <p>R35 Opatovice nad Labem – Časy – DSP/IČ/PDPS/AD – délka 12,61 km</p> <p>D1 ÚSEK 7 – MÚK Soutice – MÚK Loket DSP/IČ/PDPS v rozsahu RDS/AD – délka 10,02 km</p> <p>Rýchlostná cesta R4 Prešov – severný obchvat – délka 363,5 m</p>   | <p>✓</p> |
| <p>(iv) Zakázky zahrnující výkon inženýrské činnosti – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 4. a 5.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni VD-ZDS na jednopolem nebo vícepolem mostu (popř. estakádě) na minimálně dvoupruhové pozemní komunikaci minimální délky přemostění 150 m</p> <p>3 (tří) zakázek zahrnujících výkon inženýrské činnosti pro získání pravomocného stavebního povolení včetně majetkoprávní přípravy stavby minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky minimálně 4,5 km, přičemž minimálně dvě zakázky zahrnují výkon inženýrské činnosti pro stavební povolení a součástí majetkoprávní přípravy je rovněž zajištění podkladů pro alespoň dvě vyvlastňovací řízení</p> | <p>bod 4:</p> <p>D11 1107 Smiřice – Jaroměř, PDPS v rozsahu RDS/AD – most Dolecký a Jezbinský - délka 292,3 m</p> <p>R35 Opatovice nad Labem – Časy – DSP/IČ/PDPS/AD – estakáda - délka 1 045,2 m</p> <p>D1 ÚSEK 7 – MÚK Soutice – MÚK Loket DSP/IČ/PDPS v rozsahu RDS/AD – most e.č. D1-063 - délka 234,62 m</p> <p>bod 5:</p> <p>R35 Opatovice nad Labem – Časy – DSP/IČ/PDPS/AD – délka 12,61 km</p>  | <p>✓</p> |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | D3 0310/I Úsilné-Hodějovice – DSP/IČ/PDPS v rozsahu RDS/AD – délka 10,02 km  |   |
|   | D1 ÚSEK 7 – MÚK Soutice – MÚK Loket DSP/IČ/PDPS v rozsahu RDS/AD – délka 10,02 km  |   |
| (v) Zakázky zahrnující činnost osoby koordinátora BOZP – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 6.<br><br>min. požadavek:<br><br>2 (dvě) zakázky zahrnujících činnost osoby koordinátora BOZP ve stádiu projektové přípravy staveb u stavby pozemní komunikace. | D1 ÚSEK 7 – MÚK Soutice – MÚK Loket DSP/IČ/PDPS v rozsahu RDS/AD – délka 10,02 km<br><br>Projektová dokumentace D11 km 0,0 – 8,0 výměna vozovkových vrstev včetně modernizace souvisejících zařízení dálnice včetně křižovatkových větví s D0 – akt. DSP/PDPS – délka 708 km<br><br>R35 Opatovice nad Labem – Časy – DSP/IČ/PDPS/AD – délka 12,61 km   | ✓ |
| (vi) Zakázky týkající se výkonu autorského dozoru – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 7.<br><br>min. požadavek:<br><br>2 (dvě) zakázky týkajících se výkonu autorského dozoru na stavbě pozemní komunikace.  | D1 Mirošovice-Kývalka modernizace“ autorský dozor úsek 05, exit 41 Šternov – exit 49 Psáře<br><br>Městský okruh Domažlická – Křimická (Chebská) v Plzni, AD<br><br>D3 0308 B Most přes Lužnici   | ✓ |
| (vii) Zakázky zahrnující vypracování záměru projektu – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 8.<br><br>min. požadavek:<br><br>2 (dvě) zakázky týkající se zpracování záměru projektu včetně ekonomického vyhodnocení stavby pozemní komunikace                 | II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku R7 – D8, záměr projektu<br><br>Záměry projektů a ekonomické hodnocení staveb silnic II. a III. tříd<br><br>I/23 Kardašova Řečice, obchvat – záměr projektu a ekonomické hodnocení   | ✓ |
| (viii) Zakázky zahrnující výkon technické asistence – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 9.<br><br>min. požadavek:<br><br>2 (dvě) zakázky týkající se výkonu technické asistence staveb pozemních komunikací  | D1 modernizace – úsek 14, EXIT 104 Větrný Jeníkov – EXIT 112 Jihlava, Vyhodnocování Souhrnných/dílčích zpráv zhotovitele o jakosti díla<br><br>D1 modernizace – úsek 09, EXIT 66 Loket – EXIT 75 Hořovice, Vyhodnocování Souhrnných/dílčích zpráv zhotovitele o jakosti díla<br><br>Technická pomoc objednateli v rámci provedení kontroly vybraných dílčích staveb akce „Odstraňování povodňových škod na stavbách Středočeského kraje“ | ✓ |



|  |   |   |
|--|---|---|
|  | I/42 Brno, VMO, Dobrovského B<br>Závěrečné vyhodnocování stavby<br>z pohledu ZBV<br>R35 5503 Skalka – Hulín – ZBV, JŘBU |   |
| <b>Popis opatření dodavatele k zajištění kvality</b>   |   |   |
| NEBYLO POŽADOVÁNO  |   | ✓ |
| <b>Přehled nástrojů nebo pomůcek</b>   |   |   |
| NEBYLO POŽADOVÁNO  |   | ✓ |
| <b>PODDODAVATELÉ</b>   |   |   |
| seznam poddodavatelů dle čl. 7.2 ZD  | Netýká se   | ✓ |
| splnění profesní způsobilosti dle ustanovení § 77 odst. 1 ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku či jiné obdobné evidence) poddodavatele   | Netýká se   | ✓ |
| splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím poddodavatele  | Netýká se   | ✓ |
| splnění základní způsobilosti dle ustanovení § 74 ZZVZ poddodavatele   | Netýká se   | ✓ |
| 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 | Netýká se   | ✓ |
| <b>FORMÁLNÍ POŽADAVKY</b>  |   |   |
| 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  | APIS-PONTEX-SATRA_RD 2018                         |   |
| POŘADOVÉ ČÍSLO ŽÁDOSTI O ÚČAST  | 2   |   |
| POŽADAVEK   | SPLNĚNÍ POŽADAVKU                                 |   |
| Ateliér projektování inženýrských staveb s.r.o. (dále též jen „APIS“)   |   |   |
| <b>ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST</b>   |   | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů)  | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (potvrzení příslušného finančního úřadu a písemné čestné prohlášení ke spotřební dani)                         | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení)  | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení)  | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, 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) | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD | ✓ |
| Pontex, spol. s r.o. (Pontex Consulting Engineers, Ltd.) (dále též jen „PONTEX“)  |   |   |
| <b>ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST</b>   |   | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů)  | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (potvrzení příslušného finančního úřadu a písemné čestné prohlášení ke spotřební dani)                         | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení)  | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení)  | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, 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) | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD | ✓ |
| SATRA, spol. s r.o.   |   |   |
| <b>ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST</b>   |   | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů)  | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (potvrzení příslušného finančního úřadu a písemné čestné prohlášení ke spotřební dani)                         | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD | ✓ |

|   |   |   |
|---|---|---|
| dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení)  | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD   | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení)  | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, 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)   | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD   | ✓ |
| <b>PROFESNÍ ZPŮSOBILOST</b>   |   | ✓ |
| dle § 77 odst. 1 ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence)   | APIS – Výpis ze SKD<br>PONTEX – Výpis ze SKD<br>SATRA, spol. s r.o. – Výpis ze SKD  | ✓ |
| dle § 77 odst. 2 písm. a) ZZVZ :<br>(i) projektová činnost ve výstavbě<br>(ii) výkon zeměměřických činností<br>(iii) geologické práce<br>(iv) poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci   | (i) APIS – Výpis ze SKD, PONTEX – Výpis ze SKD, SATRA, spol. s r.o. – Výpis ze SKD,<br>(ii) APIS – Výpis ze SKD,<br>(iii) SATRA, spol. s r.o. – Výpis ze SKD<br>(iv) SATRA, spol. s r.o. – Výpis ze SKD   | ✓ |
| dle § 77 odst. 2 písm. c) ZZVZ :<br>8. odbornou způsobilost v oboru:<br>- dopravní stavby<br>- pozemní stavby<br>- stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství<br>- mosty a inženýrské konstrukce<br>- technologická zařízení staveb<br>- technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení<br>- geotechnika<br>9. odbornou způsobilost projektovat v oboru elektrotechnika;<br>10. odbornou způsobilost při zeměměřické činnosti;<br>11. autorizaci ke zpracování dokumentace a posudků<br>12. odbornou způsobilost při zpracování rozptylových studií a odborných posudků;<br>13. výkon činnosti koordinátora BOZP;<br>1. odbornou způsobilost v oboru inženýrská geologie; | 1. a – Výpis ze SKD<br>1. b – Výpis ze SKD<br>1. c – Výpis ze SKD<br>1. d – Výpis ze SKD<br>1. e – Výpis ze SKD<br>1. f – Výpis ze SKD<br>1. g – Výpis ze SKD<br>2. – Výpis ze SKD<br>3. – Výpis ze SKD<br>4. – Výpis ze SKD<br>5. – Výpis ze SKD<br>6. – Výpis ze SKD<br>7. – Výpis ze SKD | ✓ |
| <b>STÁŘÍ VÝŠE UVEDENÝCH DOKLADŮ – základní a profesní způsobilost</b>   |   |   |
| - nejméně 3 měsíce před zahájením zadávacího řízení   | ANO   | ✓ |
| <b>EKONOMICKÁ KVALIFIKACE</b>   |   |   |
| NEBYLA POŽADOVÁNA   |   |   |

| TECHNICKÁ KVALIFIKACE   |  | ✓ |
|---|--|---|
| Členové týmu  | Seznam techniků  |   |
| 1) Osoba provádějící koordinaci celého projektu - HIP akce              | <p>Ing. František Polák<br/>Ref. zak:<br/>„Soubor staveb MO v úseku Myslbekova – Pelc Tyrolka (TK Blanka), stavba č. 0079“ DSP, délka komunikace 4,3 km</p> <p>„Soubor staveb MO v úseku Myslbekova – Pelc Tyrolka (TK Blanka), stavba č. 0080“ DSP, náklady 5 000 000 000 Kč</p> <p>„Soubor staveb MO v úseku Myslbekova – Pelc Tyrolka (TK Blanka), stavba č. 09515“ DSP, náklady 8 000 000 000 Kč</p> <p>„D35 Sadová – Plotiště, DSP/IČ“ – DSP, náklady 1 400 000 000 Kč<br/>autorizace: dopravní stavby</p>  | ✓ |
| 2) Osoba zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby               | <p>Ing. Viktor Nejedlý<br/>Ref. zak:<br/>„D1 modernizace – úsek 16, 4-pruh PK“ – náklady 1,6 mld<br/>autorizace: dopravní stavby (autorizovaný inženýr)</p> <p>Ing. Pavel Hrdina<br/>Ref. Zak:<br/>„II/102 hl.m. Prahy – Štěchovice, 1. etapa Praha – DSP/PDPS, Měchenice (km 0,045-6,419)“ – náklady 688 005 220 Kč<br/>autorizace: dopravní stavby</p> <p>Ing. František Polák<br/>Ref. zak:<br/>„D35 Časy – Ostrov, DSP/IČ“ – DSP, náklady 4 900 000 000 Kč</p> <p>„D35 Časy – Ostrov, DSP/IČ“ – PDPS, náklady 4 900 000 000 Kč<br/>autorizace: dopravní stavby</p> <p>Ing. Martin Laloušek<br/>Ref. zak:<br/>„D7 Chlumčany – zkapacitnění“ – DPS, náklady 1 060 000 000</p> <p>„D7 Panenský Týnec – zkapacitnění obchvatu“ – DPS, náklady 743 800 000 Kč<br/>autorizace: dopravní stavby</p> | ✓ |
| 3) Osoba zodpovědného projektanta v oboru pozemní stavby                | <p>Ing. Vladimír Petržílka<br/>Ref. zak:<br/>„Soubor staveb MO v úseku Myslbekova – Pelc Tyrolka (TK Blanka), stavba č. 0079“ DSP, náklady 5 000 000 000 Kč<br/>Autorizace v oboru pozemní stavby</p>  | ✓ |
| 4) Osoba zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce | <p>Ing. Martin Havlík<br/>Ref.zak:<br/>„Most gen. Pattona v Plzni“ – DSP, délka stavby 204 m</p>   | ✓ |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <p>„Oprava Rooseveltova mostu v Plzni“ – DSP vč. PDPS, délka stavby 213,9 m</p> <p>„D10 (R10) Svijany, most 10-039..1 modernizace mostu“ – DSP, délka mostu 359 m</p> <p>„D10 (R10) Svijany, most 10-039..1 modernizace mostu“ – VD-ZDS, délka mostu 359 m</p> <p>„I/19 Žďákov most ev.č. 19-028“ – VD-ZDS, délka mostu 542 m</p> <p>„I/7 Hořešovice, most ev.č. 7-031a, oprava svršku, sanace KN a spodní stavby, úprava PD“ – VD-ZDS, délka mostu 226 m<br/>autorizace: mosty a inženýrské konstrukce</p> <p>Ing. Jan Komanec<br/>Ref. Zak:<br/>„Most ev.č č. D1 – 047..1 a ..2 Most přes Blanici, oprava spodní stavby“ – DSP, délka mostu 158 m</p> <p>„Most ev.č č. D1 – 047..1 a ..2 Most přes Blanici, oprava spodní stavby“ – VD-ZDS, délka mostu 158 m</p> <p>„D3 Svrčinovec Skalité, SO 237-30 Most na vetve B1 a B2 křižovatky Svrčinovec nad traťou ŽSR“ DSP, délka mostu 262 m<br/>autorizace: mosty a inženýrské konstrukce</p> <p>Ing. Petr Souček<br/>Ref. Zak:<br/>„II/272 Most ev.č. 272-004 přes Labe za obcí Litol“ DSP, délka mostu 208 m</p> <p>„Slánská, most X039, č. akce 999401, Praha 6“ DSP vč. PDPS, délka mostu 165 m</p> <p>„II/150 Brzotice, rekonstrukce mostu ev.č. 150-012, II. etapa“ VD-ZDS, délka mostu 324 m</p> <p>„Poděbrady přemostění trati ČD, varianta K-Koutecká, SO 201 Most přes trať ČD v km 315,403“ VD-ZDS, délka mostu 222 m<br/>autorizace: mosty a inženýrské konstrukce</p> |   |
| 5) Osoba zodpovědného projektanta v oboru technologická zařízení staveb                        | <p>Ing. Pavel Holeček<br/>Ref. Zak:<br/>D11 Praha – Hradec Králové – st Hr. ČR/PL stavba 1106 Hr, Kr-Předměřice n.L. (PD SOS systému)“ DPS, náklady 9 654 mil</p>  | ✓ |
| 6) Osoba zodpovědného projektanta v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství | <p>Ing. Zbyšek Sedláček<br/>Ref. zak:<br/>„Vysočanská radiála v Praze“</p>   | ✓ |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>DSP – zodpovědný projektant specializovaných SO (dešťová kanalizace, dešťová usazovací a retenční nádrž, odvodnění komunikací)</p> <p>Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: 1,8 mld. Kč</p> <p>I/38 Církvice obchvat, 2 pruh PK – DPS, náklady 650 mil</p> <p>D1 modernizace - úsek 16, 4-pruh PK – DSP, náklady 1,6 mld autorizace: vodohospodářské stavby (autorizovaný inženýr)</p>                                     |   |
| 7) Osoba zodpovědného projektanta v oboru geotechnika      | <p>Ing. Alexandr Butovič, Ph.D.</p> <p>autorizace: geotechnika (autorizovaný inženýr)</p> <p>VŠ vzdělání: ČVUT Praha, studijní program „konstrukce a dopravní stavby“</p> <p>Ref. zakázka:<br/>„Soubor staveb MO v úseku Myslbekova – Pelc Tyrolka (TK Blanka), stavba č. 0079“</p> <p>DSP, odpovědný projektant ražených tunelů</p> <p>Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: cca 19 mld. Kč</p>                              | ✓ |
| 8) Osoba provádějící zeměměřičské činnosti                 | <p>Ing. Vratislav Straka,</p> <p>Ref. zak:<br/>I/38 Církvice obchvat, 2 pruh PK – DPS, náklady 569 mil úřední oprávnění dle § 13 odst. 1 písm. a) až c) z.č. 200/1994 Sb.</p>   | ✓ |
| 9) Osoba provádějící posuzování vlivů na životní prostředí | <p>Ing. Michaela Vrdlovcová</p> <p>Ref. zak:<br/>„Soubor staveb Městského okruhu v úseku Pelc – Tyrolka – Balabenka – Štěrboholská radiála“</p> <p>oznámení a dokumentace dle z.č. 100/2001 Sb., v rozsahu přílohy č. 3 a 4 zákona – hlavní řešitel, vedení týmu, hlukové studie</p> <p>Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: 17 mld. Kč</p> <p>autorizace ke zpracování dokumentace a posudku dle § 19 z.č. 100/2001 Sb.</p> | ✓ |
| 10) Osoba projektanta v oboru inženýrská geologie          | <p>RNDr. Adolf Vašák,<br/>zaměstnanec poddodavatele (INSET s.r.o.)</p> <p>Ref. zakk:<br/>„I/16 Slaný – Velvary – podrobný geotechnický průzkum“</p> <p>odpovědný řešitel geotechnických a inženýrsko geologických prací</p> <p>Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: cca 747 mil. Kč</p> <p>osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oborech inženýrská geologie</p>            | ✓ |
| 11) Osoba hlavního koordinátora inženýrských činností      | <p>Petr Janováč</p> <p>Ref. zak:<br/>„D1 modernizace – úsek 20, 4-pruh PK“ IČ pro SP</p> <p>Náklady 1,8 mld</p>   | ✓ |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 12) Osoba zajišťující inženýrskou činnost   | Jiří Bláha<br>Ref. zak:<br>„D35 Časy – Ostrov, DSP/IČ“ – DSP, náklady 4 400 000 000 Kč<br>„D3 0311 Třebonín – Kaplice Nádraží“ – DSP, náklady 2 222 000 000 Kč   | ✓ |
| 13) Osoba poskytující právní poradenství  | Mgr. Šárka Macháčková<br>Ref. zak:<br>„SOKP stavba č. 512 – zajištění majetkoprávního vypořádání“<br>DSP, náklady 4 000 000 000 Kč   | ✓ |
| 14) Osoba zajišťující technickou asistenci  | Ing. Václav Větrovský, MBA<br>Ref. Zak:<br>„Technická asistence D8 – 0805“ – technická asistence, náklady 9,1 mld<br><br>„I/11 Oldřichovice – Bystřice“ – technická asistence, náklady 1 697,7 mil   | ✓ |
| <b>Seznam významných služeb (za poslední 3 roky)</b>  |  |   |
| (i) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace pozemní komunikace – viz. čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 1.<br><br>min. požadavek:<br><br>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni DSP minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky alespoň 4,5 km    | D1 modernizace – úsek 16, exit 119 V. Beranov – km 127 Řehořov (DSP) – délka 7,78 km<br><br>I/3 Mirošovice – Benešov, uspořádání 2+1 (DSP, IČ SP, VD-ZDS) – délka 13,7 km<br><br>D8 Oprava AB vozovky v km 5,151 až – 2,248L<br><br>D8 Oprava AB vozovky v km 12,120 až 18,350 vpravo            | ✓ |
| (ii) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace pozemní komunikace – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 2.<br><br>min. požadavek:<br><br>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni VD-ZDS minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky alespoň 4,5 km | I/7 křižovatka I/16 až Hořešovice (DSP, IČ SP, PDPS) – délka 8,6<br><br>I/3 Mirošovice – Benešov, uspořádání 2+1 (DSP, IČ SP, VD-ZDS) – délka 13,7 km<br><br>II/102 hr. hl. m. Prahy – Štěchovice, I. etapa (Praha – Měchenice, 0,045-6,419 km)<br><br>D11 oprava AB vozovky v km 26,8 až 18,2 L | ✓ |
| (iii) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace mostu (estakády) – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 3.<br><br>min. požadavek:   | II/272 Most ev.č. 272-004 přes Labe za obcí Litol a rek. Kom. II/272 – délka MO 200 m<br><br>R10 mosty ev.č. 10-037..1 a 10-037..2 – PR – délka MO 270,1 m   | ✓ |

|  |   |          |
|--|---|----------|
| <p>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni DSP na jednoplošném nebo víceplošném mostu (popř. estakádě) na minimálně dvoupruhové pozemní komunikaci minimální délky přemostění 150 m</p>   |   |          |
| <p>(iv) Zakázky zahrnující výkon inženýrské činnosti – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 4. a 5.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni VD-ZDS na jednoplošném nebo víceplošném mostu (popř. estakádě) na minimálně dvoupruhové pozemní komunikaci minimální délky přemostění 150 m</p> <p>3 (tři) zakázek zahrnujících výkon inženýrské činnosti pro získání pravomocného stavebního povolení včetně majetkoprávní přípravy stavby minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky minimálně 4,5 km, přičemž minimálně dvě zakázky zahrnují výkon inženýrské činnosti pro stavební povolení a součástí majetkoprávní přípravy je rovněž zajištění podkladů pro alespoň dvě vyvlastňovací řízení</p> | <p>bod 4:<br/>Oprava Rooseveltova mostu v Plzni – délka MO 189,4 m</p> <p>R10 mosty ev.č. 10-037..1 a 10-037..2 – PR – délka MO 270,1 m</p> <p>bod 5:<br/>I/38 Církvice obchvat (DSP, IČ/SP)</p> <p>D35 Časy – Ostrov, DSP/IČ – délka 14 700 m</p> <p>D3 311 Třebotín – Kaplice nádraží, DSP/IČ – délka 8 539 m</p> | <p>✓</p> |
| <p>(v) Zakázky zahrnující činnost osoby koordinátora BOZP – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 6.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvě) zakázky zahrnujících činnost osoby koordinátora BOZP ve stádiu projektové přípravy staveb u stavby pozemní komunikace.</p>   | <p>I/38 Církvice obchvat, BOZP projekt</p> <p>I/38 Malín, most (DSP, IČ/SP, BOZP, ZDS)</p> <p>D3 311 Třebotín – Kaplice nádraží, DSP/IČ – délka 8 539 m</p>   | <p>✓</p> |
| <p>(vi) Zakázky týkající se výkonu autorského dozoru – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 7.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvě) zakázky týkajících se výkonu autorského dozoru na stavbě pozemní komunikace.</p>  | <p>I/7 v úseku I/16 Hořešovice, AD</p> <p>I/2 Kostelec nad Černými Lesy - Oleška</p>  | <p>✓</p> |
| <p>(vii) Zakázky zahrnující vypracování záměru projektu – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 8.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvě) zakázky týkající se zpracování záměru projektu včetně ekonomického vyhodnocení stavby pozemní komunikace</p>   | <p>I/38 Krchleby – Nymburk – záměr projektu</p> <p>I/16 Jizerní Vtelnno – přeložka, záměr projektu</p>  | <p>✓</p> |



|  |  |   |
|--|--|---|
| (viii) Zakázky zahrnující výkon technické asistence – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 9.<br><br>min. požadavek:<br><br>2 (dvě) zakázky týkající se výkonu technické asistence staveb pozemních komunikací   | Technická asistence – nezávislá supervize v rámci nároku zhotovitele, změn během výstavby (ZBV) pro akci: I/8 Teplice, most ev.č. 8-053.1 a 2<br><br>Technická asistence – nezávislá supervize v rámci nároku zhotovitele, změn během výstavby (ZBV) pro akci: I/62 Děčín – Vilsnice<br><br>I/15 Litoměřice mosty ev.č. 15-040, 15-041, 15-042 a 15-043 technická pomoc při zpracování ZBV na stavbě | ✓ |
| <b>Popis opatření dodavatele k zajištění kvality</b>   |  |   |
| NEBYLO POŽADOVÁNO  |  | ✓ |
| <b>Přehled nástrojů nebo pomůcek</b>   |  |   |
| NEBYLO POŽADOVÁNO  |  | ✓ |
| <b>PODDODAVATELÉ</b>   |  |   |
| seznam poddodavatelů dle čl. 7.2 ZD  | INSET s.r.o. – inženýrská geologie<br>Contract management, a.s.  | ✓ |
| splnění profesní způsobilosti dle ustanovení § 77 odst. 1 ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku či jiné obdobné evidence) poddodavatele   | Výpis ze SKD<br>ANO  | ✓ |
| splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím poddodavatele  | profesní kvalifikace podle ust. § 77 odst. 2 písm. c) + technická kvalifikace dle ust. § 79 odst. 2 písm. c) a d) ZZVZ<br><br>osoba projektanta v oboru inženýrská geologie<br><br>technická kvalifikace dle ust. § 79 odst. 2 písm. a) ZZVZ<br>seznam významných služeb – k bodu 4. a 5. (inženýrské činnosti)  |   |
| splnění základní způsobilosti dle ustanovení § 74 ZZVZ poddodavatele   | Výpis ze SKD<br>Výpis ze SKD   | ✓ |
| pisemný závazek k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky účastníkem či k poskytnutí věcí 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 | čestné prohlášení<br>čestné prohlášení<br><br>poddodavatel se zavazuje k realizaci služeb v rozsahu, v jakém prokazuje kvalifikace   | ✓ |

| FORMÁLNÍ POŽADAVKY  |   |   |
|---|---|---|
| Závazek společné a nerozdílné odpovědnosti dle čl. 5.5 KD | Smlouva o sdružení ve společnosti ze dne 17.8.2018, čl. III. odst. 2          | ✓ |
| Zmocnění vedoucího účastníka sdružení                     | Smlouva o sdružení ve společnosti ze dne 17.8.2018, čl. IV. odst. 2 plné moci | ✓ |

| CHECKLIST PODMÍNEK ÚČASTI V ZADÁVACÍM ŘÍZENÍ  |   |   |
|---|---|---|
| ÚČASTNÍK  | SG - RD KSÚS - SFDI                               |   |
| POŘADOVÉ ČÍSLO ŽÁDOSTI O ÚČAST  | 5   |   |
| POŽADAVEK   | SPLNĚNÍ POŽADAVKU                                 |   |
| <b>METROPROJEKT Praha a.s.</b>  |   |   |
| <b>ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST</b>   |   | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů)  | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (potvrzení příslušného finančního úřadu a písemné čestné prohlášení ke spotřební dani)                         | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení)  | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení)  | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, 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) | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD | ✓ |
| <b>SUDOP PRAHA a.s.</b>   |   |   |
| <b>ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST</b>   |   | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů)  | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (potvrzení příslušného finančního úřadu a písemné čestné prohlášení ke spotřební dani)                         | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení)  | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení)  | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, 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) | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD | ✓ |
| <b>PUDIS a.s.</b>   |   |   |
| <b>ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST</b>   |   | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů)  | Výpis ze SKD                                      | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (potvrzení příslušného finančního úřadu a písemné čestné prohlášení ke spotřební dani)                         | Výpis ze SKD                                      | ✓ |

|   |  |   |
|---|--|---|
| dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení)  | Výpis ze SKD   | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení)  | 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   | ✓ |
| <b>VPÚ DECO PRAHA a.s.</b>  |  |   |
| <b>ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST</b>   |  | ✓ |
| 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   | ✓ |
| <b>PROFESNÍ ZPŮSOBILOST</b>   |  | ✓ |
| dle § 77 odst. 1 ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence)   | METROPROJEKT Praha a.s. - Výpis ze SKD<br>SUDOP PRAHA a.s. - Výpis ze SKD<br>PUDIS a.s. - Výpis ze SKD<br>VPÚ DECO PRAHA a.s. - Výpis ze SKD   | ✓ |
| dle § 77 odst. 2 písm. a) ZZVZ :<br>(i) projektová činnost ve výstavbě<br>(ii) výkon zeměměřických činností<br>(iii) geologické práce<br>(iv) poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci | (i) METROPROJEKT Praha a.s. - Výpis ze SKD ; SUDOP PRAHA a.s. - Výpis ze SKD; PUDIS a.s. - Výpis ze SKD; VPÚ DECO PRAHA a.s. - Výpis ze SKD<br>(ii) METROPROJEKT Praha a.s. - Výpis ze SKD ; SUDOP PRAHA a.s. - Výpis ze SKD; PUDIS a.s. - Výpis ze SKD; VPÚ DECO PRAHA a.s. - Výpis ze SKD<br>(iii) METROPROJEKT Praha a.s. - Výpis ze SKD; SUDOP PRAHA a.s. - Výpis ze SKD; PUDIS a.s. - Výpis ze SKD<br>(iv) SUDOP PRAHA a.s. - Výpis ze SKD; PUDIS a.s. - Výpis ze SKD; VPÚ DECO PRAHA a.s. - Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 77 odst. 2 písm. c) ZZVZ :<br>14. odbornou způsobilost v oboru:<br>- dopravní stavby<br>- pozemní stavby  | 1. a - Výpis ze SKD<br>1. b - Výpis ze SKD<br>1. c - Výpis ze SKD<br>1. d - Výpis ze SKD<br>1. e - Výpis ze SKD<br>1. f - Výpis ze SKD   | ✓ |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství</li> <li>- mosty a inženýrské konstrukce</li> <li>- technologická zařízení staveb</li> <li>- technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení</li> <li>- geotechnika</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>1. g - Výpis ze SKD</li> <li>2. - Výpis ze SKD</li> <li>3. - Výpis ze SKD</li> <li>4. - Výpis ze SKD</li> <li>5. - Výpis ze SKD</li> <li>6. - Výpis ze SKD</li> <li>7. - Výpis ze SKD</li> </ul> |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>15. odbornou způsobilost projektovat v oboru elektrotechnika;</li> <li>16. odbornou způsobilost při zeměměřické činnosti;</li> <li>17. autorizaci ke zpracování dokumentace a posudků</li> <li>18. odbornou způsobilost při zpracování rozptylových studií a odborných posudků;</li> <li>19. výkon činnosti koordinátora BOZP;</li> <li>1. odbornou způsobilost v oboru inženýrská geologie;</li> </ul> |   |   |
| <b>STÁŘÍ VÝŠE UVEDENÝCH DOKLADŮ – základní a profesní způsobilost</b>  |   |   |
| - nejvýše 3 měsíce před zahájením zadávacího řízení  | ANO   | ✓ |
| <b>EKONOMICKÁ KVALIFIKACE</b>  |   |   |
| NEBYLA POŽADOVÁNA  |   |   |
| <b>TECHNICKÁ KVALIFIKACE</b>   |   |   |
| <b>Členové týmu</b>  | <b>Seznam techniků</b>  |   |
| 1) Osoba provádějící koordinaci celého projektu - HIP akce   | Ing. Pavel Hradil<br>Ref. zak:<br>„Dálnice D47, stavba 4704 Lipník nad Bečvou – Běloutín“ DÚR, DSP, náklady 7 550 000 Kč<br><br>„R6 Sokolov – Tisová“ – DÚR, DSP, ZDS, RDS, náklady 2 458 000 000 Kč<br>autorizace: dopravní stavby     | ✓ |
| 2) Osoba zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby  | Ing. Petr Čech<br>Ref. zak:<br>„I/16 Slaný – Velvary“ – DSP, náklady 1 535 000<br>autorizace: dopravní stavby   | ✓ |
| 3) Osoba zodpovědného projektanta v oboru pozemní stavby   | Ing. Martin Nápravník<br>Ref. zak:<br>„D47, stavba 4705 Běloutín – Hladné Životice, SSÚS Mankovice a DO Policie ČR“ – DÚR, DSP, náklady 4 500 000 Kč<br>Autorizace v oboru pozemní stavby   | ✓ |
| 4) Osoba zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce  | Ing. Lukáš Zemek<br>Ref. zak:<br>„Silnice I/56 Ostrava – Prodloužená Místecká, I. stavba, SO 244 Most na rondelu přes Nákladní ulici“ – DSP, délka MO 211m  | ? |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>„Rekonstrukce mostu II/608 Veltrusy, most ev.č. 009“ – DSP, DZS, RDS, délka MO 227 m<br/>Autorizace v oboru mosty a inženýrské konstrukce</p> <p>„D3 0310/I – Úsilné – Hodějovice, DSP/IČ/ZDS/AD“<br/>DSP – elektroinstalace v objektu (dálniční tunel vč. pozemní komunikace) – silové rozvody, osvětlení, návrh, výpočet a umístění<br/>Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: 6,385 mil. Kč</p>  |   |
| 5) Osoba zodpovědného projektanta v oboru technologická zařízení staveb                        | <p>Ing. Václav Misárek<br/>Ref. zak:<br/>„D3 0310/I – Úsilné – Hodějovice, DSP/IČ/ZDS/AD“ – DSP, náklady 3,2 mld Kč<br/>Autorizace v oboru technologická zařízení staveb</p>  | ✓ |
| 6) Osoba zodpovědného projektanta v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství | <p>Ing. Martin Kašpar<br/>Ref. zak:<br/>„Dálnice D47, stavba 4704 Lipník nad Bečvou - Běloutín“<br/>DÚR, DSP<br/>Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: 7 550 000 000 Kč<br/>autorizace: vodohospodářské stavby (autorizovaný inženýr)</p>   | ✓ |
| 7) Osoba zodpovědného projektanta v oboru geotechnika  | <p>Ing. Kamil Novosad<br/>Ref. zak:<br/>„SOKP, stavba 513 – Vestec – Lochovice, tunel Komořany“<br/>DSP, DVZ, náklady 4,39 mld Kč<br/>autorizace: geotechnika (autorizovaný inženýr)</p> <p>Ing. Václav Misárek, str. 110 - 119<br/>osvědčení podle § 15 vyhlášky č. 50/1978 Sb.</p> <p>Ref. zakázka:<br/>„D3 0310/I – Úsilné – Hodějovice, DSP/IČ/ZDS/AD “<br/>DSP (dálniční tunel vč. pozemní komunikace) – elektroinstalace v objektu: silové rozvody, osvětlení – návrh, výpočet a umístění<br/>Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: 6,358 mld. Kč</p> | ✓ |
| 8) Osoba provádějící zeměměřičské činnosti   | <p>Ing. Roman Čítek<br/>Ref. zak:<br/>„Dálnice D47, stavba 4704 Lipník nad Bečvou - Běloutín“<br/>geodetická dokumentace projektu stavby, výkon funkce odpovědného geodeta projektanta<br/>Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: 7 550 000<br/>úřední oprávnění dle § 13 odst. 1 písm. a) až c) z.č. 200/1994 Sb.</p>   | ✓ |
| 9) Osoba provádějící posuzování vlivů na životní prostředí                                     | <p>Ing. Kateřina Hladká, Ph.D.<br/>Ref. zak:</p>  | ✓ |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | <p>„Rychlostní komunikace R11, stavba 1108 Jaroměř - Trutnov“<br/>zpracování dokumentace EIA včetně všech náležitých příloh<br/>Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby:<br/>4 500 000 tis Kč<br/>autorizace ke zpracování dokumentace a posudku dle § 19<br/>z.č. 100/2001 Sb.</p>  |   |
| 10) Osoba projektanta v oboru inženýrská geologie     | <p>RNDr. Petr Vitásek<br/>Ref. zak:<br/>„D35 Hořice – Sadová, DSP/IČ“ – DSP, výkon technické pomoci projektantovi při zpracování výstupu z podrobného GTP ve stupni DSP, Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: 2 738 000 tis Kč<br/>osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oborech inženýrská geologie</p> <p>Ing. Blanka Novotná, str. 142 - 152<br/>autorizace ke zpracování rozptylových studií</p> <p>Ref. zakázka:<br/>„R6 Lubenec – obchvat, I. etapa“<br/>odpovědný projektant – rozptylová studie<br/>Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: cca 1,350 mld. Kč</p> | ✓ |
| 11) Osoba hlavního koordinátora inženýrských činností | <p>Ing. Vladana Čížková<br/>Ref. zak:<br/>„II/124 Hostišov – Jiřetice (hranice okresu)“ - IČ pro SP včetně majetkoprávní přípravy, délka pozemní komunikace: 6,411 km<br/>Autorizace v oboru technologická zařízení</p> <p>Ing. Radmila Šmeráková, str. 153 - 158<br/>osvědčení odborné způsobilosti (BOZP)</p> <p>Ref. zakázka:<br/>„D1 Modernizace – úsek 11, EXIT Koberovice – EXIT 90 Humpolec, DSP/PDPS“<br/>zpracování plánu BOZP (v rámci zhotovení DSP)<br/>Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: cca 868 mil. Kč</p>   | ✓ |
| 12) Osoba zajišťující inženýrskou činnost             | <p>Ing. Ivana Vyskočilová<br/>Ref. zak:<br/>„Dálnice D47 stavba 4705 km 106,2 – 124,3 Běloutín Hladké Životice“ – DSP, délka stavby 18,1 km</p> <p>„Silnice I/57 Hladké Životice – obchvat“ – DÚR, DSP, délka stavby 8,23 km</p>  | ✓ |
| 13) Osoba poskytující právní poradenství              | <p>Mgr. Markéta Svobodová<br/>Ref. zak:<br/>„Modernizace trati Horusice – Veselí n. L.“ – celkové právní zabezpečení v rámci této VZ, včetně vyvlastňovacích řízení</p>   | ✓ |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | „Silnice I/57 Hladké Životice – obchvat“ – DÚR, DSP, délka stavby 8,23 km  |   |
| 14) Osoba zajišťující technickou asistenci  | Ing. Adam Černocho<br>Ref. zak:<br>„Silnice I/38 Kolín, obchvat“ – technická asistence, náklady 2 773 583 964 Kč<br><br>„D3 0309/I Bošilec – Ševětín“ – technická asistence, náklady 1 248 230 420 Kč  | ✓ |
| <b>Seznam významných služeb (za poslední 3 roky)</b>  |  |   |
| (i) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace pozemní komunikace – viz. čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 1.<br><br>min. požadavek:<br><br>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni DSP minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky alespoň 4,5 km    | D3 0310/II Hodějovice – Třebonín – délka 12,5 km<br><br>D35 Hořice – Sadová – DSP/IČ – délka 10,450 km<br><br>D3 0310/2 Hodějovice – Třebonín – DSP/IČ/ZDS/AD – délka 12,536 km<br><br>II/385 Čebín obchvat – DSP/IČ, délka 3,9 km<br><br>Modernizace silnice II/298 Býšť – hranice kraje – DSP, délka 4,735 km<br><br>II/124 Hostišov – Jiřetice (hranice okresu) – DSP, IČ pro SP, délka 6,411 km    | ✓ |
| (ii) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace pozemní komunikace – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 2.<br><br>min. požadavek:<br><br>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni VD-ZDS minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky alespoň 4,5 km | D3 0310/II Hodějovice – Třebonín – délka 12,5 km<br><br>D1 úsek 1 DPS/IČ/PDPS v rozsahu RDS/AD a úsek 2 – MÚK Mirošovice – MÚK Hvězdovice, v rozsahu RDS/AD – délka 7,646 km<br><br>D3 0310/2 – Hodějovice Třebonín – VD - ZDS, délka 12,536 km<br><br>II/606 Velká Dobrá – Nové Strašecí – ZDS, délka 15, 341 km<br><br>II/262 Dobranov – Česká Lípa, rekonstrukce silnice – DSP/PDPS, délka 5,293 km | ✓ |
| (iii) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace mostu (estakády) – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 3.<br><br>min. požadavek:   | I/27 Žiželice – obchvat a přemostění, délka MO 356,8 m<br><br>D1, stavba 0136 – akt. DSP/PDPS v rozsahu RDS/AD – SO 209 Estakáda   | ? |



|  |   |          |
|--|---|----------|
| <p>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni DSP na jednopolevém nebo vícepolevém mostu (popř. estakádě) na minimálně dvoupruhové pozemní komunikaci minimální délky přemostění 150 m</p>   | <p>v km 82,973 přes Bečvu... - délka MO 922 m<br/> D3 0310/2 – Hodějovice – Třebonín - , DSP/IČ/ZDS/AD, délka mostu 770,4 m<br/> D35 Hořice – Sadová – DSP/IČ, délka MO 324,5 m</p>   |          |
| <p>(iv) Zakázky zahrnující výkon inženýrské činnosti – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 4. a 5.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni VD-ZDS na jednopolevém nebo vícepolevém mostu (popř. estakádě) na minimálně dvoupruhové pozemní komunikaci minimální délky přemostění 150 m</p> <p>3 (tří) zakázek zahrnujících výkon inženýrské činnosti pro získání pravomocného stavebního povolení včetně majetkoprávní přípravy stavby minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky minimálně 4,5 km, přičemž minimálně dvě zakázky zahrnují výkon inženýrské činnosti pro stavební povolení a součástí majetkoprávní přípravy je rovněž zajištění podkladů pro alespoň dvě vyvlastňovací řízení</p> | <p>bod 4:<br/> D3 0310/2 – Hodějovice – Třebonín – VD – ZDS, délka MO 770,4 m<br/> D3 0310/2 – Hodějovice – Třebonín – VD – ZDS, délka MO 436,6 m<br/> D1 úsek 1 DPS/IČ/PDPS v rozsahu RDS/AD a úsek 2 – MÚK Mirošovice – MÚK Hvězdovice, v rozsahu RDS/AD – délka MO 460,0 m</p> <p>bod 5:<br/> D3 0310/2 – Hodějovice – Třebonín – VD – ZDS, délka 12,536 km<br/> I/16 Nová Paka, obchvat – DSP, délka 8,480 km<br/> R6 Nové Strašecí – Řevničov, aktualizace DSP+IČ – délka 5,550 km<br/> II/124 Hostišov – Jiřetice (hranice okresu) – DSP, IČ pro SP, délka 6,411 km</p> | <p>✓</p> |
| <p>(v) Zakázky zahrnující činnost osoby koordinátora BOZP – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 6.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvě) zakázky zahrnujících činnost osoby koordinátora BOZP ve stádiu projektové přípravy staveb u stavby pozemní komunikace.</p>   | <p>D3 0310/2 – Hodějovice – Třebonín, DSP/IČ/ZDS/AD, zpracován plán BOZP, činnost koordinátora BOZP ve stádiu projektové přípravy<br/> I/20 a II/231 v Plzni, Plaská – Na Roudné – Chrástecká, 2. etapa – DSP, BOZP ve fázi přípravy<br/> D1 Modernizace – úsek 2, EXIT Mirošovice – EXIT 29 Hvězdovice – BOZP ve fázi přípravy</p>   |          |
| <p>(vi) Zakázky týkající se výkonu autorského dozoru – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 7.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvě) zakázky týkajících se výkonu autorského dozoru na stavbě pozemní komunikace.</p>  | <p>II/101 Kralupy nad Vltavou – výkon AD<br/> R6 Lubenec – Bošov – výkon AD<br/> I/37 Březhrad – Opatovice – výkon AD<br/> I/38 Kolín, obchvat – výkon AD</p>   | <p>✓</p> |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | Kamenné Žehrovice, rekonstrukce ulic Politických vězňů – výkon AD   |   |
|   | Kamenné Žehrovice, rekonstrukce ulic K Jordánu, J.K. Tyla a Žilinské – výkon AD   |   |
|   | Bělá pod Bezdězem, průtah - výkon AD  |   |
| (vii) Zakázky zahrnující vypracování záměru projektu – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 8.<br><br>min. požadavek:<br><br>2 (dvě) zakázky týkající se zpracování záměru projektu včetně ekonomického vyhodnocení stavby pozemní komunikace | I/26 D5 Stod, přeložka – záměr projektu<br><br>I/27 Kaznějov, obchvat – zpracování záměru<br>I/20 Plzeň Jateční – na Roudné, aktualizace záměru projektu – Aktualizace ZP   | ✓ |
| (viii) Zakázky zahrnující výkon technické asistence – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 9.<br><br>min. požadavek:<br><br>2 (dvě) zakázky týkající se výkonu technické asistence staveb pozemních komunikací                                | Technická asistence – nezávislá supervize v rámci nároku zhotovitele, změn během výstavby (ZBV) pro akci: „I/8 Teplice, most ev. č. 8-053.1 a 2“ - PODDODAVATEL<br><br>Technická asistence – nezávislá supervize v rámci nároku zhotovitele, změn během výstavby (ZBV) pro akci: „I/62 Děčín - Vilsnice“ - PODDODAVATEL<br><br>I/15 Litoměřice mosty ev.č. 15-040, 15-041, 15-042 a 15-043 technická pomoc při zpracování ZBV na stavbě | ✓ |
| <b>Popis opatření dodavatele k zajištění kvality</b>  |   |   |
| NEBYLO POŽADOVÁNO   |   | ✓ |
| Přehled nástrojů nebo pomůcek   |   |   |
| NEBYLO POŽADOVÁNO   |   | ✓ |
| <b>PODDODAVATELÉ</b>  |   |   |
| seznam poddodavatelů dle čl. 7.2 ZD   | 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  | 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   | Výpis ze SKD   | ✓ |
| 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 | smlouva o smlouvě budoucí, čl. III. odst. 2                        |   |
| <b>FORMÁLNÍ POŽADAVKY</b>  |  |   |
| Závazek společné a nerozdílné odpovědnosti dle čl. 5.5 KD  | Společenská smlouva ze dne 21.8.2018, čl. III. odst. 4             | ✓ |
| Zmocnění vedoucího účastníka sdružení  | Společenská smlouva ze dne 21.8.2018, čl. II. odst. 2 plná moc     | ✓ |

| CHECKLIST PODMÍNEK ÚČASTI V ZADÁVACÍM ŘÍZENÍ  |  |   |
|---|--|---|
| ÚČASTNÍK  | Sdružení NOVA  |   |
| POŘADOVÉ ČÍSLO ŽÁDOSTI O ÚČAST  | 3  |   |
| POŽADAVEK   | SPLNĚNÍ POŽADAVKU  |   |
| <b>NOVÁK &amp; PARTNER, s.r.o.</b>  |  |   |
| <b>ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST</b>   |  | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů)  | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD                                | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (potvrzení příslušného finančního úřadu a písemné čestné prohlášení ke spotřební dani)   | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD                                | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení)  | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD                                | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení)  | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, 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)   | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD                                | ✓ |
| <b>VALBEK, SPOL. S R.O.</b>   |  |   |
| <b>ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST</b>   |  |   |
| dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů)  | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD                                | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (potvrzení příslušného finančního úřadu a písemné čestné prohlášení ke spotřební dani)   | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD                                | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení)  | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD                                | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení)  | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, 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)   | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD                                | ✓ |
| <b>PROFESNÍ ZPŮSOBILOST</b>   |  | ✓ |
| dle § 77 odst. 1 ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence)   | NOVÁK & PARTNER, s.r.o. - Výpis ze SKD<br>VALBEK, spol s.r.o. - Výpis ze SKD     | ✓ |
| dle § 77 odst. 2 písm. a) ZZVZ :<br>(i) projektová činnost ve výstavbě<br>(ii) výkon zeměměřických činností<br>(iii) geologické práce<br>(iv) poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci | (i) Výpis ze SKD<br>(ii) Výpis ze SKD<br>(iii) Výpis ze SKD<br>(iv) Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 77 odst. 2 písm. c) ZZVZ :<br>1. odbornou způsobilost v oboru:  | 1. a – Výpis ze SKD<br>1. b – Výpis ze SKD<br>1. c – Výpis ze SKD                | ✓ |

|  |  |                        |
|--|--|------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- dopravní stavby</li> <li>- pozemní stavby</li> <li>- stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství</li> <li>- mosty a inženýrské konstrukce</li> <li>- technologická zařízení staveb</li> <li>- technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení</li> <li>- geotechnika</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. odbornou způsobilost projektovat v oboru elektrotechnika;</li> <li>3. odbornou způsobilost při zeměměřické činnosti;</li> <li>4. autorizaci ke zpracování dokumentace a posudků</li> <li>5. odbornou způsobilost při zpracování rozptylových studií a odborných posudků;</li> <li>6. výkon činnosti koordinátora BOZP;</li> <li>7. odbornou způsobilost v oboru inženýrská geologie;</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.d – Výpis ze SKD</li> <li>1.e - Výpis ze SKD</li> <li>2. – Výpis ze SKD</li> <li>3. - Výpis ze SKD</li> <li>4. – Výpis ze SKD</li> <li>5. – Výpis ze SKD</li> <li>6. – Výpis ze SKD</li> <li>7. – Výpis ze SKD</li> </ol> |                        |
| <b>STÁŘÍ VÝŠE UVEDENÝCH DOKLADŮ – základní a profesní způsobilost</b>  |  |                        |
| - nejvýše 3 měsíce před zahájením zadávacího řízení  | ANO  | ✓                      |
| <b>EKONOMICKÁ KVALIFIKACE</b>  |  |                        |
| NEBYLA POŽADOVÁNA  |  |                        |
| <b>TECHNICKÁ KVALIFIKACE</b>   |  |                        |
| <b>Členové týmu</b>  |  | <b>Seznam techniků</b> |
| 1) Osoba provádějící koordinaci celého projektu - HIP akce   | Ing. Jan Vorel<br>ref. zak.:<br>„R7 Panenský Týnec zkapacitnění obchvatu“ DSP, náklady 659 mil. Kč<br>„D1 modernizace – úsek 12, exit 90 Humpolec – km 98 Slavnič, DSP“ náklady 867.257.000 Kč<br>obor – konstrukce a dopravní stavby<br>osvědčení o autorizaci    | ✓                      |
| 2) Osoba zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby  | Ing. Martin Máša<br>ref. zak.:<br>„Dialnica D1 Fričovce-Svinia 1. úsek stavby délky 5 km“ DSP/ZMĚNA a DRS (dokumentace pro realizaci stavby), náklady cca 2 559 mil Kč<br>obor – stavební inženýrství – konstrukce a dopravní stavby<br>osvědčení o autorizaci     | ✓                      |
| 3) Osoba zodpovědného projektanta v oboru pozemní stavby   | Ing. Milan Sobotka<br>Ref. zak.:<br>„D35 Časy – Ostrov, VD-ZDS“ – délka stavby 14,7 km<br>osvědčení o autorizaci   | ✓                      |

|  |   |   |
|--|---|---|
| 4) Osoba zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce                        | Ing. Vladimír Engler<br>ref.zak:<br>„R7 Chlumčany, zkapacitnění SO 205 Most na D7 přes Smolnický potok“ DSP, délka 175 m<br>„Letiště Praha Ruzyně – Terminál sever – objekt 4-51-01 estakáda“ – DSP, ZDS, RDS, AD, délka 376 m<br>obor – stavební inženýrství<br>osvědčení o autorizaci | ✓ |
| 5) Osoba zodpovědného projektanta v oboru technologická zařízení staveb                        | Ing. Jiří Staněk<br>Ref. zak:<br>„D 11, stavba 1106 Hradec Králové – Smiřice“ – DSP, náklady 6,1 mld<br>Osvědčení o autorizaci – technologická zařízení   | ✓ |
| 6) Osoba zodpovědného projektanta v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství | Ing. David Landa<br>Ref. zak:<br>„Dialnica D3 Kysucké Nové Město – Osčadnica“ – DSP, náklady 6,3 mld  | ✓ |
| 7) Osoba zodpovědného projektanta v oboru geotechnika  | Ing. Martin Kyselák<br>ref.zak:<br>„D1 úsek 16 – MÚK Veký Beranov – MÚK Měřín“ –VD-ZDS, náklady 2,174 mld<br>Autorizace v oboru geotechnika   | ✓ |
| 8) Osoba provádějící zeměměřičské činnosti   | Ing. Jiří Straka<br>ref.zak:<br>„Přeložka silnice I/38 – východní obchvat Nymburka“ DŮR, DSP, náklady 1,2 mld. Kč.<br>osvědčení – úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností   | ✓ |
| 9) Osoba provádějící posuzování vlivů na životní prostředí                                     | Ing. Luboš Stancl<br>ref. zak:<br>„D48 MÚK Běloutín - Rybí“, zpracování dokumentace EIA, stavební náklady 3 794 840 000<br>osvědčení – autorizace ke zpracování dokumentace a posudku dle § 19 zák. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí                               | ✓ |
| 10) Osoba projektanta v oboru inženýrská geologie  | RNDr. Jiří Čelák<br>ref. zak:<br>„D 11, stavba 1106 Hradec Králové - Smiřice“, DSP, stavební náklady 6,1 mld. Kč<br>obor – UK Praha, přírodovědecká fakulta<br>osvědčení - inženýrský geolog dle § 3 odst. 3 zák. 62/1988 Sb.   | ✓ |
| 11) Osoba hlavního koordinátora inženýrských činností  | Petr Kudláček<br>ref. zak:<br>„D 11, stavba 1106 Hradec Králové - Smiřice“ koordinace inženýrských činností, stavební náklady 6,1 mld. Kč   | ✓ |
| 12) Osoba zajišťující inženýrskou činnost  | Petr Kudláček<br>ref. zak:<br>„R35 Časy - Ostrov“ inženýrská činnost, stavební náklady 2,6 mld. Kč  | ✓ |
| 13) Osoba poskytující právní poradenství   | JUDr. Ladislav Břeský<br>Ref. zak:  | ✓ |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | „R 48 Frýdek – Místek, obchvat“ – právní poradenství související s výkonem inženýrské činnosti  |   |
| 14) Osoba zajišťující technickou asistenci   | Ing. Eva Žáčková<br>ref. zak:<br>„D 0805 A – Trasa dálnice Lovosice – Řehlovice“ – detailní stavebně technická a rozpočtová kategorizace prací a nákladů uvedených ve změnových listech stavby<br><br>„D 0805 A – Trasa dálnice Lovosice – Řehlovice“ - stavebně technické a rozpočtové posouzení souladu změn stavby se ZBV<br><br>„D11 1105/2 Osičky“ – technická asistence a poradenská činnost objednateli pro stavbu | ✓ |
| <b>Seznam významných služeb (za poslední 3 roky)</b>   |   |   |
| (i) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace pozemní komunikace – viz. čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 1.<br><br>min. požadavek:<br><br>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni DSP minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky alespoň 4,5 km   | I/16 Slaný – Velvary – aktualizace DSP/IČ k SP – aktualizace DSP, délka 13,5 km<br><br>D1 modernizace – úsek 12, exit Humpolec – km 98 Slavnič, DSP – DSP, délka 6,676 km   | ✓ |
| (ii) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace pozemní komunikace – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 2.<br><br>min. požadavek:<br><br>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni VD-ZDS minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky alespoň 4,5 km  | I/16 Slaný – Velvary, VD-ZDS/AD – délka 13,5 km<br><br>R10 PS Radonice-Hlavenec, Tuřice-Benátky-PD, DSP, PDPS, IČ SP, oprava dvou úseků o délkách 11,6 a 2,9 km   | ✓ |
| (iii) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace mostu (estakády) – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 3.<br><br>min. požadavek:<br><br>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni DSP na jednoplovém nebo víceplavém mostu (popř. estakádě) na minimálně dvoupruhové pozemní komunikaci minimální délky přemostění 150 m | I/61 Trenčín most – změna DSP, RDS, DSPS, most přes kanál a řeku Váh, spřažená ocelo-betonová konstrukce o délce 525 m<br><br>R7 Chlumčany, zkapacitnění DSP/IČ – součástí je i most Sna D7 přes Smolnický potok – DSP, délka MO 175 m  | ✓ |
| (iv) Zakázky zahrnující výkon inženýrské činnosti – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 4. a 5.   | <u>bod 4:</u>   | ✓ |

|  |  |          |  |
|--|--|----------|--|
| <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni VD-ZDS na jednopolem nebo vícepolem mostu (popř. estakádě) na minimálně dvoupruhové pozemní komunikaci minimální délky přemostění 150 m</p> <p>3 (tři) zakázek zahrnujících výkon inženýrské činnosti pro získání pravomocného stavebního povolení včetně majetkoprávní přípravy stavby minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky minimálně 4,5 km, přičemž minimálně dvě zakázky zahrnují výkon inženýrské činnosti pro stavební povolení a součástí majetkoprávní přípravy je rovněž zajištění podkladů pro alespoň dvě vyvlastňovací řízení</p> | <p>I/42 VMO Tomkovo náměstí I/42 VO Rokytova, VD-ZDS/AD – délka MO 515 m</p> <p><u>bod 5:</u></p>  |          | <p>Okomentoval(a): [SK1]: Chybí jedna reference</p> <p>Okomentoval(a): [SK2]: Chybí 3 reference</p>  |
| <p>(v) Zakázky zahrnující činnost osoby koordinátora BOZP – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 6.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvě) zakázky zahrnujících činnost osoby koordinátora BOZP ve stádiu projektové přípravy staveb u stavby pozemní komunikace.</p>   | <p>Malešická ulice Praha 3, 1. a 2. etapa – Plán BOZP</p>  | <p>✓</p> | <p>Okomentoval(a): [d3]: Není možné uznat, protože se jedná o místní komunikaci.</p> <p>Další dvě reference od společnosti Valbek jsou však uznatelné, a proto účastník kvalifikační předpoklady splnil.</p> |
| <p>(vi) Zakázky týkající se výkonu autorského dozoru – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 7.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvě) zakázky týkajících se výkonu autorského dozoru na stavbě pozemní komunikace.</p>  | <p>II/347 Světlá n. S. – D1, 2. stavba – úsek č. 2 AD – autorský dozor</p> <p>I/3 oprava objízdných tras – III/10613, MK Pomněnice, MK v Benešově – DSP/ZDS – AD – autorský dozor</p> <p>II/347 Světlá n. S. – D1, 2. stavba – úsek č. 1 AD – autorský dozor</p> | <p>✓</p> |  |
| <p>(vii) Zakázky zahrnující vypracování záměru projektu – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 8.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvě) zakázky týkající se zpracování záměru projektu včetně ekonomického vyhodnocení stavby pozemní komunikace</p>   |  | <p>✓</p> | <p>Okomentoval(a): [SK4]: Chybí 2 reference</p>  |
| <p>(viii) Zakázky zahrnující výkon technické asistence – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 9.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvě) zakázky týkající se výkonu technické asistence staveb pozemních komunikací</p>  |  | <p>✓</p> | <p>Okomentoval(a): [SK5]: Chybí 2 reference</p>  |
| <p>Popis opatření dodavatele k zajištění kvality</p>   |  |          |  |



|  |   |   |
|--|---|---|
| NEBYLO POŽADOVÁNO  |   | ✓ |
| Přehled nástrojů nebo pomůcek  |   |   |
| NEBYLO POŽADOVÁNO  |   | ✓ |
| <b>PODDODAVATELÉ</b>   |   |   |
| seznam poddodavatelů dle čl. 7.2 ZD  | <p>ELPRO Liberec, spol. s r.o. – práce v oboru technika prostředí staveb – elektrotechnická zařízení a v oboru elektrotechnika</p> <p>AZ GEO, s.r.o. – posuzování vlivů na životní prostředí a rozptylové studie</p> <p>Advokátní kancelář BŘESKÝ, HEJPLÍK, VOSÁTKA s.r.o. – právní poradenství</p> <p>IBR Consulting s.r.o. – technická asistence</p>  | ✓ |
| splnění profesní způsobilosti dle ustanovení § 77 odst. 1 ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku či jiné obdobné evidence) poddodavatele | <p>ELPRO Liberec, spol. s r.o. – výpis z OR</p> <p>AZ GEO s.r.o. – Výpis ze SKD</p> <p>Advokátní kancelář BŘESKÝ, HEJPLÍK, VOSÁTKA s.r.o. - výpis z OR</p> <p>IBR Consulting s.r.o. – Výpis ze SKD</p>  | ✓ |
| splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím poddodavatele  | <p>- profesní § 77 odst. 2 písm. c) + technická kvalifikace dle ust. § 79 odst. 2 písm. c) a d) ZZVZ</p> <p>ELPRO Liberec, spol. s r.o. – způsobilost v oboru technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení<br/>ELPRO – způsobilost projektovat v oboru elektrotechnika</p> <p>AZ GEO s.r.o. - odbornou způsobilost při posuzování vlivů na životní prostředí;<br/>AZ GEO s.r.o. - odbornou způsobilost při zpracování rozptylových studií;</p> <p>Advokátní kancelář BŘESKÝ, HEJPLÍK, VOSÁTKA s.r.o. - odbornou způsobilost při poskytování právních služeb</p> <p>IBR Consulting s.r.o. – odbornou způsobilost pro zajištění technické asistence</p> | ✓ |

|   |  |          |
|---|--|----------|
| <p>splnění základní způsobilosti dle ustanovení § 74 ZZVZ<br/>poddodavatele</p>   | <p><b>ELPRO Liberec s.r.o.</b><br/>dle písm. a) ČP, výpisy z RT,<br/>dle písm. b) str. 27 potvrzení FÚ<br/>dle písm. b) a c) ČP<br/>dle písm. d) potvrzení ČSSZ<br/>dle písm. e) výpis z OR</p> <p><b>AZ GEO, s.r.o.</b><br/>dle písm. a) Výpis ze SKD<br/>dle písm. b) Výpis ze SKD<br/>dle písm. b) Výpis ze SKD<br/>dle písm. d) Výpis ze SKD<br/>dle písm. e) Výpis ze SKD</p> <p><b>Advokátní kancelář BŘESKÝ, HEJPLÍK,<br/>VOSÁTKA s.r.o.</b><br/>dle písm. a) ČP, výpisy z RT,<br/>dle písm. b) str. 27 potvrzení FÚ<br/>dle písm. b) a c) ČP<br/>dle písm. d) potvrzení ČSSZ<br/>dle písm. e) výpis z OR</p> <p><b>IBR Consulting s.r.o.</b><br/>dle písm. a) Výpis ze SKD<br/>dle písm. b) Výpis ze SKD<br/>dle písm. b) Výpis ze SKD<br/>dle písm. d) Výpis ze SKD<br/>dle písm. e) Výpis ze SKD</p> | <p>✓</p> |
| <p>písemný závazek k poskytnutí plnění určeného k plnění<br/>veřejné zakázky účastníkem či k poskytnutí věci či práv,<br/>s nimiž bude účastník oprávněn disponovat v rámci<br/>plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém<br/>jiná osoba prokázala kvalifikaci za účastníka</p> | <p>písemný závazek ELPRO Liberec spol.<br/>s r.o. k poskytnutí osoby zodpovědného<br/>projektanta v oboru technika prostředí<br/>staveb – specializace elektrotechnická<br/>zařízení a osoby projektanta v oboru<br/>elektrotechnika</p> <p>písemný závazek AZ GEO, s.r.o.<br/>k poskytnutí osoby provádějící<br/>posuzování vlivů na životní prostředí a<br/>osoby připravující rozptylové studie</p> <p>písemný závazek Advokátní kancelář<br/>BŘESKÝ, HEJPLÍK, VOSÁTKA s.r.o.<br/>k poskytnutí osoby provádějící právní<br/>poradenství</p> <p>písemný závazek IBR Consulting, s.r.o.<br/>k poskytnutí osoby zajišťující technickou<br/>asistenci</p>   | <p>✓</p> |
| <p><b>FORMÁLNÍ POŽADAVKY</b></p>  |  |          |

|  |  |   |
|--|--|---|
| Závazek společné a nerozdílné odpovědnosti dle čl. 5.5<br>KD | Společenská smlouva ze dne 30.8.2018,<br>čl. 2.5 Smlouvy           | ✓ |
| Zmocnění vedoucího účastníka sdružení                        | Společenská smlouva ze dne 30.8.2018,<br>čl. 3.2 Smlouvy, Plná moc | ✓ |

| CHECKLIST PODMÍNEK ÚČASTI V ZADÁVACÍM ŘÍZENÍ  |   |   |
|---|---|---|
| ÚČASTNÍK  | HBH/LINK/GEOTest/GEOSTAR                          |   |
| POŘADOVÉ ČÍSLO ŽÁDOSTI O ÚČAST  | 4   |   |
| POŽADAVEK   | SPLNĚNÍ POŽADAVKU                                 |   |
| ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST  | ✓   |   |
| HBH Projekt spol. s r.o.  |   |   |
| dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů)  | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (potvrzení příslušného finančního úřadu a písemné čestné prohlášení ke spotřební dani)                         | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení)  | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení)  | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, 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) | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD | ✓ |
| Link projekt s.r.o.   |   |   |
| dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů)  | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (potvrzení příslušného finančního úřadu a písemné čestné prohlášení ke spotřební dani)                         | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení)  | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení)  | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, 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) | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD | ✓ |
| GEOTest a.s.  |   |   |
| dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů)  | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (potvrzení příslušného finančního úřadu a písemné čestné prohlášení ke spotřební dani)                         | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení)  | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení)  | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, 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)   | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD   | ✓ |
| <b>GEOSTAR spol. s r.o.</b>   |   |   |
| dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů)  | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD   | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (potvrzení příslušného finančního úřadu a písemné čestné prohlášení ke spotřební dani)   | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD   | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení)  | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD   | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení)  | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, 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)   | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD   | ✓ |
| <b>PROFESNÍ ZPŮSOBILOST</b>   |   |   |
| dle § 77 odst. 1 ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence)   | HBH Projekt spol. s r.o. - Výpis ze SKD<br>Link projekt s.r.o. - Výpis ze SKD<br>GEOtest a.s. - Výpis ze SKD<br>GEOSTAR spol. s r.o. - Výpis ze SKD   | ✓ |
| dle § 77 odst. 2 písm. a) ZZVZ :<br>(i) projektová činnost ve výstavbě<br>(ii) výkon zeměměřických činností<br>(iii) geologické práce<br>(iv) poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci   | HBH Projekt spol. s r.o. - Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD<br>Link projekt s.r.o. - Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD<br>GEOtest a.s. - Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD<br>GEOSTAR spol. s r.o. - Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 77 odst. 2 písm. c) ZZVZ :<br>1. odbornou způsobilost v oboru:<br>- dopravní stavby<br>- pozemní stavby<br>- stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství<br>- mosty a inženýrské konstrukce<br>- technologická zařízení staveb<br>- technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení<br>- geotechnika<br>2. odbornou způsobilost projektovat v oboru elektrotechnika;<br>3. odbornou způsobilost při zeměměřické činnosti;<br>4. autorizaci ke zpracování dokumentace a posudků<br>5. odbornou způsobilost při zpracování rozptylových studií a odborných posudků; | 1. a – Výpis ze SKD<br>1. b – Výpis ze SKD<br>1. c – Výpis ze SKD<br>1. d – Výpis ze SKD<br>1. e – Výpis ze SKD<br>1. f – Výpis ze SKD<br>1. g – Výpis ze SKD<br>2. – Výpis ze SKD<br>3. – Výpis ze SKD<br>4. – Výpis ze SKD<br>5. – Výpis ze SKD<br>6. – Výpis ze SKD<br>7. – Výpis ze SKD             | ✓ |

|  |  |                        |
|--|--|------------------------|
| 6. výkon činnosti koordinátora BOZP;<br>7. odbornou způsobilost v oboru inženýrská geologie; |  |                        |
| <b>STÁŘÍ VÝŠE UVEDENÝCH DOKLADŮ – základní a profesní způsobilost</b>                        |  |                        |
| - nejvýše 3 měsíce před zahájením zadávacího řízení  | ANO  | ✓                      |
| <b>EKONOMICKÁ KVALIFIKACE</b>  |  |                        |
| NEBYLA POŽADOVÁNA  |  | -                      |
| <b>TECHNICKÁ KVALIFIKACE</b>   |  |                        |
| <b>Členové týmu</b>  |  | <b>Seznam techniků</b> |
| <b>Seznam techniků</b>   |  |                        |
| 1) Osoba provádějící koordinaci celého projektu - HIP akce                                   | <p><b>Ing. Otakar Hornoch,</b><br/>Ref. zak.:<br/>„D1, stavba 0134.1 Mořice Kojetín“ - Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby 2.916.356.229,- Kč bez DPH</p> <p>„R55 5507 Babice – Staré Město, DSP/IČ“ – náklady 3 137 941 963 Kč<br/>Autorizace dopravní stavby, mosty a inženýrské konstrukce</p> <p><b>Ing. Petr Sabadáš</b><br/>Ref. zak.:<br/>„I/57 Semetín – Bystřička, 2. stavba“ - Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby 1.752.805.471,- Kč bez DPH</p> <p>„I/57 Semetín – Bystřička, 2. stavb aktualizace DSP“ - Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby 1.752.805.471,- Kč bez DPH<br/>Autorizace dopravní stavby</p> | ✓                      |
| 2) Osoba zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby                                    | <p><b>Ing. Otakar Hornoch,</b><br/>Ref. zak.:<br/>„D1, stavba 0134.1 Mořice Kojetín“ – DSP, Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby 2.916.356.229,- Kč bez DPH<br/>Autorizace dopravní stavby, mosty a inženýrské konstrukce</p> <p><b>Ing. Petr Sabadáš</b><br/>Ref. zak.:<br/>„D1 modernizace – úsek 17, km 127 Řehořov – EXIT 134 Měřín, DSP/PDPS“ – náklady 1 101 845 434 Kč<br/>Autorizace dopravní stavby</p> <p><b>Ing. Marek Kačeňák</b><br/>Ref. zak:</p>  | ✓                      |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | „R7 Louny, zkapacitnění obchvatu“ – DPS čtyřpruhové PK,<br>Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby<br>1.030.190.006,- Kč bez DPH<br>Autorizace v oboru dopravní stavby  |   |
| 3) Osoba zodpovědného projektanta v oboru pozemní stavby                                       | <b>Milan Šik</b><br>Ref. zak:<br>„Dálnice D1 – SSÚD Ivanovice na Hané“ – DSP, DZS, náklady<br>4,780 mld<br>Autorizace v oboru pozemní stavby   | ✓ |
| 4) Osoba zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce                        | <b>Stanislav Brtáň</b><br>Ref. zak:<br>„Dálnice D1 Jánovice – Jablonov, Most SO 216“ – délka MO<br>488 m<br><br>„Rychlostní silnice R2 Ruskovce – Pravotice, Most SO 211-00“<br>– délka MO 210 m<br><br><b>Petr Svadbík</b><br>Ref. zak:<br>„Rychlostná cesta R3 Tvrdošín – Nižná nad Oravou, SO 211“ –<br>délka MO 196 m<br><br>„Propojenie I/64 Novozámecká s III/05137 Dlhá, SO 03.1<br>Premostenie rieky Nitra“ – délka MO 174 m | ✓ |
| 5) Osoba zodpovědného projektanta v oboru technologická zařízení staveb                        | <b>Stanislav Masařík</b><br>Ref. zak:<br>„R55 5507 Babice – Staré Město, DSP/IČ“ - Finanční objem<br>celkových stavebních nákladů stavby 3 137 941 963,- Kč bez<br>DPH<br>Autorizace v oboru technologická zařízení  | ✓ |
| 6) Osoba zodpovědného projektanta v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství | <b>Jana Ocásková</b><br>Ref. zak:<br>„R55 5507 Babice – Staré Město, DSP/IČ“ - Finanční objem<br>celkových stavebních nákladů stavby 3 137 941 963,- bez<br>DPH<br><br><b>Miroslav Němčák</b><br>Ref. zak:<br>„I/57 Semetín – Bystřička, 2. stavba“ - Finanční objem<br>celkových stavebních nákladů stavby 1.752.805.471,- Kč bez<br>DPH  | ✓ |
| 7) Osoba zodpovědného projektanta v oboru geotechnika  | <b>Hynek Janků</b><br>Ref. zak:<br>„CORRIDOR Vc MOTORWAY PROJECT LOT4: ZENICA BYPASS,<br>SUBSECTION I:DRIVUŠA – KLOPČE DETAILED DESIGN“ -<br>Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby 3,875<br>MLD Kč bez DPH<br>Autorizace v oboru geotechnika<br><br><b>Karel Zdražil</b>  | ✓ |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <p>Ref. zak:<br/>„Dálnice D1, st. 0136 Říkovice - Přerov“ - Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby 7 493 110 000 Kč bez DPH<br/>Autorizace v oboru geotechnika</p> <p><b>David Relich</b><br/>Ref. zak:<br/>„I/42 Brno, VMO Žabovřeská I. – II etapa., dokončení DSP“ - Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby 2 353 938 000 Kč bez DPH<br/>Autorizace v oboru geotechnika</p> |   |
| 8) Osoba provádějící zeměměřičské činnosti                 | <p><b>Josef Zchař</b><br/>Ref. zak:<br/>„Dálnice D47, stavba Bohumín-státní hranice ČR/PR“<br/>Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby 2,675 mld</p>  | ✓ |
| 9) Osoba provádějící posuzování vlivů na životní prostředí | <p><b>Tomáš Šikula</b><br/>Ref. zak:<br/>„I/46 Olomouc – východní tangenta, vypracování dokumentace EIA + technický podklad pro EIA“ – náklady 2,633 mld</p>   | ✓ |
| 10) Osoba projektanta v oboru inženýrská geologie          | <p><b>Pavel Řezníček</b><br/>Ref. zak:<br/>„Dálnice D1, stavba 0137 Přerov – Lipník nad Bečvou, doplňkový geotechnický průzkum“ – náklady 2,717 mld</p> <p><b>Věra Popelářová</b><br/>Ref. zak:<br/>„I/42 Brno, VMO Žabovřeská I. – II etapa., dokončení DSP“ - Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby 2 353 938 000 Kč bez DPH</p>  | ✓ |
| 11) Osoba hlavního koordinátora inženýrských činností      | <p><b>Alena Damková</b><br/>Ref. zak:<br/>„Dálnice D1, stavba 0317 Přerov – Lipník nad Bečvou, IČ-SP, MPV“ – délka stavby 14,3</p>   | ✓ |
| 12) Osoba zajišťující inženýrskou činnost                  | <p><b>Alena Damková</b><br/>Ref. zak:<br/>„Dálnice D1, stavba 0317 Přerov – Lipník nad Bečvou, IČ-SP, MPV“ – délka stavby 14,3</p>   | ✓ |
| 13) Osoba poskytující právní poradenství                   | <p><b>Daniela Chromková</b><br/>Ref. zak:<br/>„Dálnice D1, stavba 0317 Přerov – Lipník nad Bečvou, IČ-SP, MPV“ – právní poradenství související s výkonem inženýrské činnosti</p>  | ✓ |
| 14) Osoba zajišťující technickou asistenci                 | <p><b>Adam Černochoch</b><br/>Ref. zak:<br/>„Silnice I/38 Kolín, obchvat“ – technická asistence, náklady 2,774 mld</p>   | ✓ |



„D3 0309/I Bošilec - Ševětín“ – technická asistence,  
náklady 1,248 mld

| Seznam významných služeb (za poslední 3 roky)   |  |   |
|---|--|---|
| <p>(i) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace pozemní komunikace – viz. čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 1.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni DSP minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky alespoň 4,5 km</p>   | <p>„D1 modernizace – úsek 17, km 127 Řehořov – EXIT 134 Měřín, DSP/PDPS“<br/>Vypracování DSP<br/>Délka komunikace 6,9</p> <p>„D55, stavba 5507 Babice – Staré Město, DSP/IČ“<br/>Vypracování DSP<br/>Délka komunikace 8,3 km</p> <p>„D55, stavba 5508 Staré Město – Moravský Písek, DSP/IČ“<br/>Vypracování DSP<br/>Délka komunikace 8,8 km</p>    | ✓ |
| <p>(ii) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace pozemní komunikace – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 2.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni VD-ZDS minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky alespoň 4,5 km</p>  | <p>„PD Rekonstrukce vozovky D1 km 204,6 – 210,0 vpravo“<br/>Vypracování PD<br/>Délka komunikace 5,385 km</p> <p>„PD Rekonstrukce CB vozovky D2 km 19,2 – 24,4 vpravo“<br/>Vypracování PD<br/>Délka komunikace 5,070 km</p> <p>„PD Rekonstrukce CB vozovky D2 km 28,4 – 42,7 vpravo (DSP/PDPS)“<br/>Vypracování PD<br/>Délka komunikace 14,3 km</p> | ✓ |
| <p>(iii) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace mostu (estakády) – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 3.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni DSP na jednopolevém nebo vícepolevém mostu (popř. estakádě) na minimálně dvoupruhové pozemní komunikaci minimální délky přemostění 150 m</p> | <p>„Rýchlostná cesta R4 Prešov – severný obchvat, DS, DP, AD“<br/>Vypracování DSP včetně DP<br/>Délka přemostění 566 m</p> <p>„I/57 Semetín – Bystřička, 2. stavba“<br/>Vypracování DSP<br/>Délka přemostění 257,194 m</p>   | ✓ |
| <p>(iv) Zakázky zahrnující výkon inženýrské činnosti – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 4. a 5.</p> <p>min. požadavek:</p>  | <p>bod 4:<br/>„Rýchlostná cesta R4 Prešov – severný obchvat, DS, DP, AD“<br/>Vypracování DSP včetně DP<br/>Délka přemostění 451,60 m</p>   | ✓ |

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni VD-ZDS na jednoplošném nebo víceplošném mostu (popř. estakádě) na minimálně dvoupruhové pozemní komunikaci minimální délky přemostění 150 m</p> <p>3 (tří) zakázek zahrnujících výkon inženýrské činnosti pro získání pravomocného stavebního povolení včetně majetkoprávní přípravy stavby minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky minimálně 4,5 km, přičemž minimálně dvě zakázky zahrnují výkon inženýrské činnosti pro stavební povolení a součástí majetkoprávní přípravy je rovněž zajištění podkladů pro alespoň dvě vyvlastňovací řízení</p> | <p>„I/55 MÚK s ČD Přerov – Předmostí, VD-ZDS“ – vypracování PD, délka přemostění 496,40m</p> <p>bod 5:<br/>„D1, stavba 0137 Přerov – Lipník nad Bečvou, IČ-SP, MPV“<br/>Inženýrská činnost pro získání stavebního povolení vč. majetkoprávního vypořádání a vyvlastňovacího řízení</p> <p>„D1, Říkovice – Přerov, stavba 0136“<br/>Inženýrská činnost pro získání stavebního povolení vč. majetkoprávního vypořádání a vyvlastňovacího řízení</p> <p>„D55 5508 Staré Město – Moravský Písek DSP/IČ“<br/>Inženýrská činnost pro získání stavebního povolení vč. majetkoprávního vypořádání</p> |   |
| <p>(v) Zakázky zahrnující činnost osoby koordinátora BOZP – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 6.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvě) zakázky zahrnujících činnost osoby koordinátora BOZP ve stádiu projektové přípravy staveb u stavby pozemní komunikace.</p>  | <p>„D1 modernizace – úsek 17m km 127 Řehořov – EXIT 134 Měřín, DSP, PDPS“<br/>Vypracování plánu BOZP stavby v rámci projektové přípravy</p> <p>„D55, stavba 5507 Babice – Staré Město, DSP/IČ“<br/>Vypracování plánu BOZP stavby v rámci projektové přípravy</p>  | ✓ |
| <p>(vi) Zakázky týkající se výkonu autorského dozoru – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 7.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvě) zakázky týkajících se výkonu autorského dozoru na stavbě pozemní komunikace.</p>   | <p>„III/3748 BOROTÍN PRŮTAH“ – výkon autorského dozoru projektanta</p> <p>„III/4537 Bernartice - Buková“<br/>Výkon autorského dozoru projektanta</p> <p>„II/112 Telč – Želetava, 1. etapa, úsek č.2“<br/>Výkon autorského dozoru projektanta</p>  | ✓ |
| <p>(vii) Zakázky zahrnující vypracování záměru projektu – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 8.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvě) zakázky týkající se zpracování záměru projektu včetně ekonomického vyhodnocení stavby pozemní komunikace</p>  | <p>„I/11 Postřelmov - Chromeč“ – záměr projektu včetně ekonomického hodnocení</p> <p>„Modernizace místa křížení – mosty přes tratě SŽDC v Přerově v ul. Dluhonská“ – záměr projektu včetně ekonomického hodnocení</p>   | ✓ |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | „D2 – rozšíření odpočívky Zelenák“ – záměr projektu včetně ekonomického hodnocení  |   |
| (viii) Zakázky zahrnující výkon technické asistence – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 9.<br><br>min. požadavek:<br><br>2 (dvě) zakázky týkající se výkonu technické asistence staveb pozemních komunikací | „Technická asistence – nezávislá supervize v rámci nároku zhotovitele, změn během výstavby (ZBV) pro akci I/8 Teplice, most ev.č. 8-053.1 a 2“<br><br>„Technická asistence – nezávislá supervize v rámci nároku zhotovitele, změn během výstavby (ZBV) pro akci I/62 Děčín - Vilsnice“<br><br>„I/15 Litoměřice mosty ev.č. 15-040, 15-041, 15-042 a 15-043 technická pomoc při zpracování ZBV na stavbě“ | ✓ |
| <b>Popis opatření dodavatele k zajištění kvality</b>   |  |   |
| NEBYLO POŽADOVÁNO  |  | – |
| <b>Přehled nástrojů nebo pomůcek</b>   |  |   |
| NEBYLO POŽADOVÁNO  |  | – |
| <b>PODDODAVATELÉ</b>   |  |   |
| seznam poddodavatelů dle čl. 7.2 ZD  | GEOS SILESIA s.r.o.<br>Contract management a.s.  | ✓ |
| splnění profesní způsobilosti dle ustanovení § 77 odst. 1 ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku či jiné obdobné evidence) poddodavatele   | GEOS SILESIA s.r.o. – Výpis z OR<br>Contract management a.s. –<br>Výpis z OR, str. 17  | ✓ |
| splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím poddodavatele  | Contract management a.s. - profesní a technická kvalifikace - čl. 4.3 písm. c) bod. 3. A čl. 4.4 bod 9.<br>GEOS SILESIA s.r.o. - 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   | Contract management a.s.<br>KČP<br>Výpis z OR<br>Výpis z ŽR<br>Výpis z evidence RT<br>Potvrzení FÚ<br>Potvrzení ČSSZ<br><br>GEOS SILESIA s.r.o.<br>KČP<br>Výpis z OR<br>Výpis z ŽR   | ✓ |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | Výpis z evidence RT<br>Potvrzení FÚ<br>Potvrzení ČSSZ   |   |
| 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 | Contract management a.s. - Smlouva o smlouvě budoucí<br><br>GEOS SILESIA s.r.o. – Smlouva o smlouvě budoucí | ✓ |
| <b>Prokázání kvalifikace v případě společné nabídky</b>  |   |   |
| smlouva či doklad osvědčující, že odpovědnost za plnění veřejné zakázky nesou všichni dodavatelé podávající společnou nabídku společně a nerozdílně  | Smlouva o společnosti ze dne 20.8.2018  | ✓ |
| <b>FORMÁLNÍ POŽADAVKY</b>  |   |   |
| Závazek společné a nerozdílné odpovědnosti dle čl. 5.5 KD  | Smlouva o společnosti ze dne 20.8.2018, čl. 3.4   | ✓ |
| Zmocnění vedoucího účastníka sdružení  | Smlouva o společnosti ze dne 20.8.2018, čl. 3.1<br>Plná moc ze dne 20.8.2018                                | ✓ |

| CHECKLIST PODMÍNEK ÚČASTI V ZADÁVACÍM ŘÍZENÍ  |   |   |
|---|---|---|
| ÚČASTNÍK  | AFSAG MOTT  |   |
| POŘADOVÉ ČÍSLO ŽÁDOSTI O ÚČAST  | 6   |   |
| POŽADAVEK   | SPLNĚNÍ POŽADAVKU                                 |   |
| AF-CITYPLAN s.r.o.  |   |   |
| <b>ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST</b>   |   | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů)  | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (potvrzení příslušného finančního úřadu a písemné čestné prohlášení ke spotřební dani)                         | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení)  | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení)  | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, 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) | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD | ✓ |
| SAGASTA s.r.o.  |   |   |
| <b>ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST</b>   |   | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů)  | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (potvrzení příslušného finančního úřadu a písemné čestné prohlášení ke spotřební dani)                         | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení)  | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení)  | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, 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) | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD | ✓ |
| Mott MacDonald CZ spol s.r.o.   |   |   |
| <b>ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST</b>   |   | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ (výpis z evidence Rejstříku trestů)  | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ (potvrzení příslušného finančního úřadu a písemné čestné prohlášení ke spotřební dani)                         | Formulář č. 2.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD | ✓ |

|   |   |   |
|---|---|---|
| dle § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ (písemné čestné prohlášení)  | Formulář č. 2.1.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD   | ✓ |
| dle § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ (potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení)  | Formulář č. 2.1.1.1. konsolidované ČP, 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)   | Formulář č. 2.1.1.1. konsolidované ČP, Výpis ze SKD   | ✓ |
| <b>PROFESNÍ ZPŮSOBILOST</b>   |   | ✓ |
| dle § 77 odst. 1 ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence)   | Výpis ze SKD<br>Výpis ze SKD<br>Výpis ze SKD  | ✓ |
| dle § 77 odst. 2 písm. a) ZZVZ :<br>(i) projektová činnost ve výstavbě<br>(ii) výkon zeměměřických činností<br>(iii) geologické práce<br>(iv) poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci   | (i) Výpis ze SKD<br>(ii) Výpis ze SKD<br>(iii) Výpis ze SKD<br>(iv) Výpis ze SKD  | ✓ |
| dle § 77 odst. 2 písm. c) ZZVZ :<br>1. odbornou způsobilost v oboru:<br>- dopravní stavby<br>- pozemní stavby<br>- stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství<br>- mosty a inženýrské konstrukce<br>- technologická zařízení staveb<br>- technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení<br>- geotechnika<br>2. odbornou způsobilost projektovat v oboru elektrotechnika;<br>3. odbornou způsobilost při zeměměřické činnosti;<br>4. autorizaci ke zpracování dokumentace a posudků<br>5. odbornou způsobilost při zpracování rozptylových studií a odborných posudků;<br>6. výkon činnosti koordinátora BOZP;<br>7. odbornou způsobilost v oboru inženýrská geologie; | 1. a – Výpis ze SKD<br>1. b – Výpis ze SKD<br>1. c – Výpis ze SKD<br>1. d – Výpis ze SKD<br>1. e – Výpis ze SKD<br>1. f – Výpis ze SKD<br>1. g – Výpis ze SKD<br>2. – Výpis ze SKD<br>3. – Výpis ze SKD<br>4. – Výpis ze SKD<br>5. – Výpis ze SKD<br>6. – Výpis ze SKD<br>7. – Výpis ze SKD | ✓ |
| <b>STÁŘÍ VÝŠE UVEDENÝCH DOKLADŮ – základní a profesní způsobilost</b>   |   |   |
| - nejvýše 3 měsíce před zahájením zadávacího řízení   | ANO   | ✓ |
| <b>EKONOMICKÁ KVALIFIKACE</b>   |   |   |
| NEBYLA POŽADOVÁNA   |   |   |

| TECHNICKÁ KVALIFIKACE  |  |   |
|--|--|---|
| Členové týmu   | Seznam techniků  |   |
| 1) Osoba provádějící koordinaci celého projektu - HIP akce                                     | Ing. Zuzana Biela<br>Ref. zak:<br>„Rýchlostná cesta R2 Zvolen východ - Pstruša“ – DSP, náklady 3,484 mld<br><br>„Silniční okruh kolem Prahy, stavba 514, Lahovice - Slivenec“ – DSP, ZDS, náklady 11,6 mld<br>Autorizace v oboru dopravní stavby               | ✓ |
| 2) Osoba zodpovědného projektanta v oboru dopravní stavby                                      | Ing. Jakub Vyhňálek<br>Ref. zak:<br>„D35 Sadová – Plotičtš, DSP/IC“<br>vedení a koordinace zpracování DSP<br>Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: 1,9 mld. Kč<br>autorizace: dopravní stavby (autorizovaný inženýr)                             | ✓ |
| 3) Osoba zodpovědného projektanta v oboru pozemní stavby                                       | Ing. David Školník<br>Ref. zak:<br>„Přeložka silnice II/156 a II/157 – 3. etapa“ – DSP, Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: 1,1 mld<br>autorizace: pozemní stavby  | ✓ |
| 4) Osoba zodpovědného projektanta v oboru mosty a inženýrské konstrukce                        | Ing. Vít Hoznour<br>Ref. zak:<br>„R6 Nové Strašecí – křižovatka I/27, stavba 2, SO 1 223“ – DSP délka mostu: 219<br><br>„R56 Frýdek – Místek, připojení na R48“ – VD-ZDS, délka mostu: 220<br>autorizace: mosty a inženýrské konstrukce (autorizovaný inženýr) | ✓ |
| 5) Osoba zodpovědného projektanta v oboru technologická zařízení staveb                        | Ing. Jiří Štefan<br>Ref. zak:<br>„Městský okruh Myslbekova – Pelc - Tyrolka“ – DSP, náklady 26,3 mld   | ✓ |
| 6) Osoba zodpovědného projektanta v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství | Ing. Josef Hajaš<br>Ref. zak:<br>„R55 Otrokovice, obchvat JV, PDPS v rozsahu RDS/AD“ – VD-ZDS, náklady 953,665 mil   | ✓ |
| 7) Osoba zodpovědného projektanta v oboru geotechnika  | Ing. Jan Ježek<br>Ref. zakázka:<br>„R 35 Sadová – Plotičtš, DSP/IC“ - DSP – zodpovědný projektant v oboru geotechnika, Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: 1,9 mld.<br>autorizace: geotechnika (autorizovaný inženýr)                          | ✓ |
| 8) Osoba provádějící zeměměřičské činnosti   | Ing. Ing. Karel Fučík<br>Ref. zak:<br>„Silnice I/38 Kolín, obchvat“ - geodetické práce při přípravě stavby   | ✓ |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: 2,150 mld. Kč, úřední oprávnění dle § 13 odst. 1 písm. a) až c) z.č. 200/1994 Sb.   |   |
| 9) Osoba provádějící posuzování vlivů na životní prostředí   | Ing. Zuzana Toniková<br>Ref. zak:<br>„Břevnovská radiála Praha 6 (stavba 7553)“ – vypracování oznámení EIA<br>Finanční objem celkových stavebních nákladů stavby: 2,5 mld   | ✓ |
| 10) Osoba projektanta v oboru inženýrská geologie  | Ing. Jiří Činka<br>Ref. zak:<br>„Dálnice D11 Praha – Hradec Králové – st. Hr. ČR/PR, stavba 1106-1 Hr. Králové – Předměříce n. L. a stavba 1106-2 Předměříce n. L. – Smiřice“ – VD-ZDS, náklady 7 mld   | ✓ |
| 11) Osoba hlavního koordinátora inženýrských činností  | Ing. Lukáš Vodehnal<br>Ref. zak:<br>„Modernizace silnice III/31218 Pastviny – Žamberk“ – inženýrská činnost pro získání pravomocného stavebního povolení, délka stavby 10 km  | ✓ |
| 12) Osoba zajišťující inženýrskou činnost  | Ing. Jitka Žižková<br>Ref. zak:<br>„Modernizace silnice II/311 Mladkov – Jablonné nad Orlicí“ – inženýrská činnost pro získání pravomocného stavebního povolení, délka stavby 9 km<br><br>„Modernizace silnice II/315 Skuhrov – Lanškroun“ - inženýrská činnost pro získání pravomocného stavebního povolení, délka stavby 9,8 km | ✓ |
| 13) Osoba poskytující právní poradenství   | Mgr. Lukáš Michna, PhD.<br>Ref. zak:<br>„Vylvlastňovací řízení D3“ – člen poradenského týmu při vylvlastnění<br><br>„Vylvlastňovací řízení D11“ – člen poradenského týmu při vylvlastnění   | ✓ |
| 14) Osoba zajišťující technickou asistenci   | Ing. et Ing. Adam Černocho<br>Ref. zak:<br>„Silnice I/38 Kolín, obchvat“ – technická asistence<br><br>„D3 0309/I Bošilec – Ševětín“ – technická asistence   | ✓ |
| Seznam významných služeb (za poslední 3 roky)  |   |   |
| (i) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace pozemní komunikace – viz. čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 1.<br><br>min. požadavek:<br><br>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni DSP minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky alespoň 4,5 km | R35 Sadová – Plotiště DSP a IČ k SP - délka 7,540 km<br><br>II/388 křiž. I/19 Bystřice – křiž. II/387 Vír, délka 7,944 km, DSP a PDPS<br><br>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                                   | ✓ |



|   |   |   |
|---|---|---|
|   | <p>III/13016 křiž. Rejčkov – Dolní Město“, délka 10,876 km, DSP + PDPS</p> <p>II/429 Bohdalice – Nesovice, 1. stavba (km 0,016 – 1,653), vypracování projektové dokumentace – DSP/PDPS, délka 8,499 km</p> <p>Vypracování projektové dokumentace DOS/PDPS pro sil. I/3, I/3 Bukovec – Holkov, I/3 Velešín ČSPH – Zvíkov, I/3 Kaplice nádraží ž.p. – Raveň – DOS/PDPS/VD-ZDS, délka 5,6 km</p>                           |   |
| <p>(ii) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace pozemní komunikace – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 2.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni VD-ZDS minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky alespoň 4,5 km</p>  | <p>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</p> <p>III/13016 křiž. Rejčkov – Dolní Město - délka 10,876 km, DSP + PDPS</p> <p>Vypracování projektové dokumentace DOS/PDPS pro sil. I/3, I/3 Bukovec – Holkov, I/3 Velešín ČSPH – Zvíkov, I/3 Kaplice nádraží ž.p. – Raveň – DOS/PDPS/VD-ZDS, délka 5,6 km</p> | ✓ |
| <p>(iii) Zakázky týkající se zpracování projektové dokumentace mostu (estakády) – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 3.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni DSP na jednopolem nebo vícepolem mostu (popř. estakádě) na minimálně dvoupruhové pozemní komunikaci minimální délky přemostění 150 m</p> | <p>Silnice I/68 Třanovice – Nebory – DSP+VD-ZDS, délka 378,5 m</p> <p>Silnice I/11 Nebory – Oldřichovice - DSP+VD-ZDS, délka 177 m</p>  | ✓ |
| <p>(iv) Zakázky zahrnující výkon inženýrské činnosti – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 4. a 5.</p> <p>min. požadavek:</p> <p>2 (dvou) zakázek týkajících se zpracování projektové dokumentace ve stupni VD-ZDS na jednopolem nebo vícepolem mostu (popř. estakádě) na minimálně dvoupruhové pozemní komunikaci minimální délky přemostění 150 m</p>                    | <p>bod 4:</p> <p>II/104, Davle, Most ev. č. 104-001, Most přes řeku Vltavu v obci Davle, vícepolem most, délka mostu 259,575 m, DSP, PDPS a IČ</p> <p>Silnice I/68 Třanovice – Nebory – DSP+VD-ZDS, délka 378,5 m</p> <p>Silnice I/11 Nebory – Oldřichovice - DSP+VD-ZDS, délka 177 m</p>   | ✓ |

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p>3 (tři) zakázek zahrnujících výkon inženýrské činnosti pro získání pravomocného stavebního povolení včetně majetkoprávní přípravy stavby minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky minimálně 4,5 km, přičemž minimálně dvě zakázky zahrnují výkon inženýrské činnosti pro stavební povolení a součástí majetkoprávní přípravy je rovněž zajištění podkladů pro alespoň dvě vyvlastňovací řízení</p> | <p>bod 5:<br/>         Sil. I/11 Nebory – Oldřichovice – inženýrská činnost včetně zajištění pravomocných stavebních povolení<br/>         Sil. I/11 Oldřichovice – Bystřice - inženýrská činnost včetně zajištění pravomocných stavebních povolení<br/>         Výkon inženýrské činnosti pro získání pravomocného stavebního povolení a majetkoprávní vypořádání projektu „Modernizace silnice III/3128 Pastviny – Žamberk“ - inženýrská činnost včetně zajištění pravomocných stavebních povolení – PODDODAVATEL<br/>         Výkon inženýrské činnosti pro získání pravomocného stavebního povolení a majetkoprávní vypořádání projektu „Modernizace silnice II/311 Mladkov – Jablonné nad Orlicí“ - inženýrská činnost včetně zajištění pravomocných stavebních povolení – PODDODAVATEL<br/>         Výkon inženýrské činnosti pro získání pravomocného stavebního povolení a majetkoprávní vypořádání projektu „Modernizace silnice II/315 Skuhrov - Lanškroun“ - inženýrská činnost včetně zajištění pravomocných stavebních povolení – PODDODAVATEL</p> |   |
| <p>(v) Zakázky zahrnující činnost osoby koordinátora BOZP – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 6.<br/>         min. požadavek:<br/>         2 (dvě) zakázky zahrnujících činnost osoby koordinátora BOZP ve stádiu projektové přípravy staveb u stavby pozemní komunikace.</p>  | <p>D35 Sadová – Plotičtě, DSP/IČ, koordinátor BOZP<br/>         I/34 České Budějovice – úprava okružní křižovatky – DSP/VD-ZDS/IČ/AD, vč. BOZP a autorského dozoru</p>  | ✓ |
| <p>(vi) Zakázky týkající se výkonu autorského dozoru – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 7.<br/>         min. požadavek:<br/>         2 (dvě) zakázky týkajících se výkonu autorského dozoru na stavbě pozemní komunikace.</p>   | <p>III/13016 křiž. 130 – Rejčkov – Dolní Město – autorský dozor<br/>         Stavba přeložky silnice III/14539 (přes ulici M. Horákové do ulice Strakonická), stavební část 2 – 1. etapa, České Budějovice – autorský dozor</p>   | ✓ |
| <p>(vii) Zakázky zahrnující vypracování záměru projektu – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 8.</p>   | <p>I/2 Homogenizace silnice, záměr projektu a technická studie – zpracování záměru projektu</p>   | ✓ |

|  |  |   |
|--|--|---|
| min. požadavek:<br>2 (dvě) zakázky týkající se zpracování záměru projektu včetně ekonomického vyhodnocení stavby pozemní komunikace  | Obchvat města Solnice I/14 –<br>hodnocení ekonomické efektivity<br>projektu - záměr projektu<br><br>Obchvat II/321 Černíkovice – Domašín –<br>hodnocení ekonomické efektivity<br>projektu - záměr projektu vč. ocenění   |   |
| (viii) Zakázky zahrnující výkon technické asistence – viz čl. 4.4 kvalifikační dokumentace bod 9.<br><br>min. požadavek:<br>2 (dvě) zakázky týkající se výkonu technické asistence staveb pozemních komunikací | Technická asistence – nezávislá supervize v rámci nároku zhotovitele, změn během výstavby (ZBV) pro akci „I/8 Teplice, most evč. 8-053.1 a 2“ -<br>PODDODAVATEL<br><br>Technická asistence – nezávislá supervize v rámci nároku zhotovitele, změn během výstavby (ZBV) pro akci „I/62 Děčín - Vilsnice“ -<br>PODDODAVATEL<br><br>I/15 Litoměřice mosty ev.č. 15-040, 15-041, 15-042 a 15-043 technická pomoc při zpracování ZBV na stavbě-<br>PODDODAVATEL | ✓ |
| Popis opatření dodavatele k zajištění kvality  |  |   |
| NEBYLO POŽADOVÁNO  |  | ✓ |
| Přehled nástrojů nebo pomůcek  |  |   |
| NEBYLO POŽADOVÁNO  |  | ✓ |
| <b>PODDODAVATELÉ</b>   |  |   |
| seznam poddodavatelů dle čl. 7.2 ZD  | Majetkoprávní agentura s.r.o. –<br>inženýrská činnost<br><br>HAVEL & PARTNERS s.r.o., advokátní<br>kancelář – právní služby<br><br>Contract management, a.s. – technická<br>asistence  | ✓ |
| splnění profesní způsobilosti dle ustanovení § 77 odst. 1 ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku či jiné obdobné evidence) poddodavatele   | ad 1) výpis z OR<br>ad 2) výpis ze SKD<br>ad 3) výpis z OR   | ✓ |
| splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím poddodavatele  | profesní kvalifikace podle ust. § 77 odst. 2 písm. c) + technická kvalifikace dle ust. § 79 odst. 2 písm. c) a d) ZZVZ<br>inženýrská činnost   | ✓ |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | <p>profesní kvalifikace podle ust. § 77 odst. 2 písm. c) + technická kvalifikace dle ust. § 79 odst. 2 písm. c) a d) ZZVZ<br/> právní poradenství<br/> profesní kvalifikace podle ust. § 77 odst. 2 písm. c) + technická kvalifikace dle ust. § 79 odst. 2 písm. c) a d) ZZVZ<br/> technická asistence</p> |   |
| <p>splnění základní způsobilosti dle ustanovení § 74 ZZVZ<br/> poddodavatele</p>  | <p>ad 1) Výpis ze SKD<br/> ad 2) Výpis ze SKD<br/> ad 3) Výpis z RT, Potvrzení příslušného fin. úřadu, Potvrzení SSZ</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>ad 1) smlouva o smlouvě budoucí<br/> ad 2) smlouva o smlouvě budoucí<br/> ad 3) smlouva o smlouvě budoucí,</p>  | ✓ |
| <b>FORMÁLNÍ POŽADAVKY</b>   |  |   |
| <p>Závazek společné a nerozdílné odpovědnosti dle čl. 5.5 KD</p>  | <p>Společenská smlouva o vzniku společnosti ze dne 4.9.2018, čl. V. odst. 2</p>  | ✓ |
| <p>Zmocnění vedoucího účastníka sdružení</p>  | <p>Společenská smlouva o vzniku společnosti ze dne 4.9.2018, čl. IV.</p>   | ✓ |