

| | |
|--|--|
| <p>Mezinárodní/Evropský svářečský inženýr, minimální požadavky na vzdělání, školení, zkoušky a kvalifikaci pracovníků společně s certifikátem/průkazem odborné způsobilosti – level 2 pro vizuální zkoušení (VT) dle ČSN EN ISO 9712;</p> <p>9) osobou, jejímž prostřednictvím dodavatel zabezpečuje odbornou způsobilost v oboru protikorozní ochrany a která disponuje a předloží certifikát o způsobilosti pracovníka a praxe dle tab. 1 čl. 19.B.5.3.1 TKP 19 ((Inspektor FROSIO level 3 (podle NS 476), Inspektor NACE level 3, Korozní inženýr, korozní technologické povlaky KTG-C (podle Std – 401 APC), Evropský specialista pro žárové stříkání – ETSS).</p> <p>Shora uvedené doklady o odborné způsobilosti 2 - 9 je možné pro osoby nahradit příslušným Oprávněním MD, pokud tuto možnost zadavatel připouští v tabulce v bodu 4.3. ZD u konkrétní osoby zajišťující danou odbornost. V takovém případě musí Oprávnění MD splňovat podmínky uvedené v tabulce v bodu 4.3. ZD.</p> <p>Doklady o autorizaci uvedené v bodě 1) jsou dodavatelé povinni zajistit v plném rozsahu v souladu se zněním stavebního zákona.</p> | <p>vodohospodářské stavby.</p> <p><i>Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál osvědčení o autorizaci.</i></p> <p>Kopie osvědčení o autorizaci člena týmu ..., DiS., autorizovaného technika v oboru technika prostředí staveb - specializace elektrotechnická zařízení.</p> <p><i>Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál osvědčení o autorizaci.</i></p> <p>Společník č. 3: SG Geotechnika a.s.</p> <p>Kopie osvědčení o autorizaci pro člena týmu Ing. ..., autorizovaného inženýra v oboru geotechnika.</p> <p><i>Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál osvědčení o autorizaci.</i></p> <p>2)</p> <p>Společník č. 3: SG Geotechnika a.s.</p> <p>Kopie osvědčení o odborné způsobilosti v oboru geologických prací pro člena týmu Ing.</p> <p><i>Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál osvědčení o odborné způsobilosti v oboru inženýrská geologie.</i></p> <p>3)</p> <p>Poddodavatel č. 2: Valbek spol. s r. o.</p> <p>Kopie úředního oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona o zeměměřičtví č. 200/1994 Sb., o zeměměřičtví pro člena týmu Ing.</p> |
|--|--|

Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál úředního oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností a objasnil, že Ing. ... je zaměstnancem poddodavatele.

4)

Společník č. 2: BUNG CZ s.r.o.

Kopie dokladu o úspěšném vykonání zkoušky z odborné způsobilosti podle zákona č. 309/2006 Sb. prokazující **odbornou způsobilost v oblasti BOZP** pro člena týmu Ing.

Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál.

5)

Společník č. 2: BUNG CZ s.r.o.

Kopie osvědčení o odborné způsobilosti v elektrotechnice podle § 15 vyhlášky č. 50/1978 Sb., **o odborné způsobilosti v elektrotechnice** pro člena týmu Ing.

Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál osvědčení o odborné způsobilosti v elektrotechnice a čestné prohlášení o existenci pracovního nebo obdobného poměru Ing.....

6)

Společník č. 3: SG Geotechnika a.s.

Kopie oprávnění k provádění průzkumných a diagnostických prací vydané Ministerstvem dopravy ČR k provádění geotechnických průzkumů pro člena týmu Ing.

Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál Oprávnění MD k provádění geotechnických průzkumů.

7)

Poddodavatel č. 3: Ecological Consulting a.s.

Kopie Výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ze dne 15. 1. 2020 prokazující **odbornou způsobilost k provádění biologického hodnocení.**

Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál dokladu o autorizaci pro Mgr.

Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil originál písemného závazku autorizované osoby pro Mgr.....

Dne 24. 8. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil originál čestného prohlášení, v němž poddodavatel prohlašuje, že Mgr. je u něj v pracovněprávním vztahu.

8)

Poddodavatel č. 1: ViaKont, s.r.o.

Kopie diplomu o **kvalifikaci Mezinárodní/Evropský svářečský inženýr I/EVE** vydaný po splnění požadavků IAB-002-2000/EFW 409 (I/EWE) – **Mezinárodní/Evropský svářečský inženýr** pro člena týmu Ing. ... s překladem do českého jazyka.

Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál diplomu o kvalifikaci Mezinárodní svářečský inženýr IWE/CZ 11056.

Kopie certifikátu o odborné způsobilosti – level 2 pro vizuální zkoušení (VT) dle ČSN EN ISO 9712 pro člena týmu Ing. ... s platností do 2. 4. 2020.

Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil originál certifikátu o odborné způsobilosti – level 2 pro vizuální zkoušení s platností do 2. 4. 2020.</p> <p>Dne 13. 7. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil originál certifikátu o odborné způsobilosti – level 2 pro vizuální zkoušení s platností do 2. 4. 2025 i s překladem do českého jazyka.</p> <p>Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil originál písemného závazku autorizované osoby pro Ing. ... – Ing. ... je jednatelkou i společníkem společnosti, není tedy poddodavatelem, doložení pracovního poměru není nutné.</p> <p>9)</p> <p><u>Poddodavatel č. 1: ViaKont, s.r.o.</u></p> <p>Kopie certifikátu o způsobilosti pracovníka a praxe dle tab. 1 čl. 19.B.5.3.1 TKP 19 (korozní inženýr) pro člena týmu Ing. ... s platností do 5/2020.</p> <p>Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál certifikátu o způsobilosti pracovníka a praxe dle tab. 1 čl. 19.B.5.3.1 TKP 19 ve stupni 3 – Korozní inženýr s platností do 5/2020.</p> <p>Dne 13. 7. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál certifikátu o způsobilosti pracovníka a praxe dle tab. 1 čl. 19.B.5.3.1 TKP 19 ve stupni 3 – Korozní inženýr s platností do 31. 5. 2025.</p> <p>Dne 21.4 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil originál písemného závazku autorizované osoby pro Ing.</p> |
|--|--|---|

Technická kvalifikace dle článku 4.3 zadávací dokumentace:

| č. | Kontrolovaná skutečnost | Splněno | Poznámka |
|----|---|---------|---|
| 1. | <p>Doklad prokazující, že u 2 (dvou) osob poskytující služby v oboru tvorby a kontroly rozpočtů (dále také jen "pomocný pracovník pro oceňování prací/kontrolu rozpočtů"):</p> <ul style="list-style-type: none"> a) minimálně 5 let prokazatelné praxe v oboru tvorby a kontroly rozpočtů staveb pozemních komunikací; b) prokazatelnou praxi při oceňování stavebních prací v cenových soustavách užívaných ve stavebnictví, a to při přípravě rozpočtu na stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace ve finančním objemu celkových stavebních nákladů této stavby minimálně 35.000.000,- Kč bez DPH; c) uvedení právního vztahu k účastníkovi (pracovněprávní či poddodavatelský vztah); | ANO | <p>Čestné prohlášení (Seznam techniků) prokazující, že</p> <p>Společník č. 1: IBR Consulting, s.r.o.</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) Ing. ... <ul style="list-style-type: none"> a. 23 let praxe b. D1 modernizace – úsek 20, exit 46 Velké Meziříčí – Exit Lhotka. Kontrola úplnosti a správnosti soupisu prací, rozpočtů, kontrola objemů prací, použití správných položek třídíku, kontrola cen, stavební náklady v Kč bez DPH: 862 078 833 Kč. c. Vztah pracovněprávní <p><i>Dne 13. 7. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál seznamu techniků.</i></p> 2) Ing. ... <ul style="list-style-type: none"> a. 7 let praxe b. D3 3012/1 Kaplice nádraží – Nažidla, dílčí změny DUR/IČ pro dílčí změny Ú – HIP, zpracování odhadu stavebních nákladů, stavební náklady v Kč bez DPH: 4 317 047 000 Kč. c. Vztah pracovněprávní <p><i>Dne 13. 7. 2020 účastník na základě výzvy</i></p> |

| | | | |
|----|---|-----|--|
| | | | zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál seznamu techniků. |
| 2. | <p>Doklad prokazující, že u 4 (čtyřech) osob poskytujících služby v oboru mostní objekty dle písm. a), b), c) a d) níže:</p> <p>1) <u>u osoby asistenta specialisty pro mostní objekty betonové, ostatní a zdi:</u></p> <p>a) minimálně 5 let prokazatelné praxe v oboru stavebnictví, z toho minimálně 2 roky praxe ve výkonu stavebního dozoru;</p> <p>b) prokazatelnou praxi při realizaci minimálně dvou zakázek spočívající ve výkonu stavebního dozoru novostavby nebo rekonstrukce vícepolového nebo jednopolevého mostu/estakády na minimálně dvoupruhové pozemní komunikaci minimální délky přemostění 70 m; <i>Pozn.: Zadavatel pro tuto pozici neuzná ocelový most. Zadavatel uzná významnou zakázku, pokud na jedné stavbě jsou dva mosty ve výše požadované délce přemostění.</i></p> <p>c) uvedení právního vztahu k účastníkovi (pracovněprávní vztah - čl. 18.1 ZD);</p> <p>d) Autorizaci autorizovaného inženýra v oboru mosty a inženýrské konstrukce a/nebo Oprávnění MD v rozsahu uvedeném v čl. 2.5 Metodického pokynu pro</p> | ANO | <p>Čestné prohlášení (Seznam techniků) prokazující, že</p> <p>Společník č. 1: IBR Consulting, s.r.o.</p> <p>1) A. Ing. ...</p> <p>a. 22 let praxe v oboru, z toho 10 let jako TDS</p> <p>b. D1-047 most přes Blanici km 44,644, délka mostu: 158,30 m – LM 155,58 m – PM, výkon TDS na rekonstrukci vícepolového mostu;</p> <p>Dálnice D3 Tábor – Veselí nad Lužnicí, stavba 0307A Tábor-Soběslav. Výkon TDS na novostavbě. 1 most o 5 polích, délka NK 163,50 m, 2 mosty o 3 polích, délek NK 73,10 m</p> <p>c. Vztah pracovněprávní</p> <p>d. Autorizace autorizovaného inženýra v oboru mosty a inženýrské konstrukce a Oprávnění MD pro skupinu odbornosti mostní objekty betonové, ostatní a zdi</p> <p>Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál Oprávnění MD II. stupně - mostní objekty betonové, ostatní a zdi a Osvědčení o autorizaci pro mosty a inženýrské konstrukce.</p> <p>Dne 13. 7. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál Oprávnění MD II. stupně - mostní objekty betonové, ostatní a</p> |

| | |
|--|---|
| <p>skupinu odbornosti mostní objekty betonové, ostatní a zdi.</p> <p>2) <u>u osoby asistenta specialisty pro mostní objekty ocelové a ocelové konstrukce (v rozsahu TKP 19A)</u></p> <p>a) minimálně 5 let prokazatelné praxe v oboru stavebnictví, z toho minimálně 2 roky praxe ve výkonu stavebního dozoru;</p> <p>b) prokazatelnou praxi při realizaci minimálně dvou zakázek spočívajících ve výkonu stavebního dozoru novostavby nebo rekonstrukce ocelového mostu/estakády na minimálně dvoupruhové pozemní komunikaci minimální délky přemostění 70 m. <i>Pozn.: Zadavatel uzná významnou zakázku, pokud na jedné stavbě jsou dva mosty ve výše požadované délce přemostění.</i></p> <p>c) uvedení právního vztahu k účastníkovi (pracovněprávní či poddodavatelský vztah);</p> <p>d) Oprávnění MD v rozsahu uvedeném v čl. 2.5 Metodického pokynu pro skupinu odbornosti mostní objekty ocelové a ocelové konstrukce (v rozsahu TKP 19A) s tím, že při využití varianty dle odst. 8 čl. 2.5 Metodického pokynu a doložení rovnocenného dokladu ve smyslu tohoto odstavce není požadováno</p> | <p><i>zdi s platností do 30. 4. 2025.</i></p> <p>1) B. Ing. ...</p> <p>a. 17 let praxe v oboru, z toho 8 let jako TDS</p> <p>b. Dálnice D3 Tábor – Veselí nad Lužnicí (Stavba 0307A Tábor – Soběslav), výkon TDS na novostavbě vícepolového mostu, délka přemostění v m: 178,7 m;</p> <p>Dálnice D3 Tábor – Veselí nad Lužnicí (Stavba 0307C Most přes údolí Černovického potoka), výkon TDS na rekonstrukci vícepolového mostu, délka přemostění v m: 765 m</p> <p>c. Vztah pracovněprávní</p> <p>d. Oprávnění MD pro skupinu odbornosti mostní objekty betonové, ostatní a zdi</p> <p><i>Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál Oprávnění MD II. stupně pro skupinu odbornosti mostní objekty betonové, ostatní a zdi.</i></p> <p><i>Dne 13. 7. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál seznamu techniků.</i></p> <p>Společník č. 2: BUNG CZ s.r.o.</p> <p>1) A. Ing. ...</p> <p>a. 10 let, z toho 3 roky jako TDS</p> <p>b. Most evid. Č. 137-014 Švehlův most v Táboře, délka přemostění v m: 164,8, dvoupruhová komunikace, výkon TDS na rekonstrukci</p> |
|--|---|

| | |
|--|---|
| <p>doložení certifikátu FIDIC.</p> <p>3) <u>u osoby pomocného asistenta pro mostní objekty betonové, ostatní a zdi</u></p> <p>a) minimálně 3 roky prokazatelné praxe v oboru stavebnictví;</p> <p>b) prokazatelnou praxi při realizaci minimálně jedné zakázky spočívající ve výkonu stavebního dozoru minimálně u jedné stavby (novostavba nebo rekonstrukce) vícepolového nebo jednopolevého mostu/estakády na pozemní komunikaci;</p> <p>c) uvedení právního vztahu k účastníkovi (pracovněprávní či poddodavatelský vztah);</p> <p>d) Autorizaci v oboru mosty a inženýrské konstrukce a/nebo Oprávnění MD k výkonu stavebního dozoru v rozsahu uvedeném v čl. 2.5 Metodického pokynu pro skupinu odbornosti mostní objekty betonové, ostatní a zdi.</p> <p>4) <u>u osoby experta pro mosty a inženýrské konstrukce:</u></p> <p>a) minimálně 5 let prokazatelné praxe v oboru stavebnictví;</p> <p>b) prokazatelnou praxi ve funkci zodpovědného projektanta mostních objektů při realizaci minimálně jedné zakázky spočívající ve zpracování DSP nebo VD-ZDS/PDPS (novostavba nebo rekonstrukce) vícepolového nebo jednopolevého mostu/estakády na pozemní</p> | <p>vícepolového mostu;</p> <p>Novostavba mostů v Říční ulici v Lounech, délka přemostění v m: 71 m, dvoupruhová komunikace, výkon TDS na novostavbě vícepolového mostu</p> <p>c. Vztah pracovněprávní</p> <p>d. Oprávnění MD pro skupinu odbornosti mostní objekty betonové, ostatní a zdi a autorizace autorizovaného inženýra v oboru mosty a inženýrské konstrukce.</p> <p><i>Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál Oprávnění MD II. stupně pro skupinu odbornosti mostní objekty betonové, ostatní a zdi a autorizaci pro mosty a inženýrské konstrukce (autorizovaný inženýr)</i></p> <p><i>Dne 13. 7. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál seznamu techniků.</i></p> <p><u>Poddodavatel č. 1: ViaKont, s.r.o.</u></p> <p>Čestné prohlášení (Seznam techniků) prokazující, že</p> <p>2) Ing. ...</p> <p>a. 19 let praxe, z toho 16 let jako TDS</p> <p>b. Dálnice D-4708.2 – MÚK Rudná – Hrušov 2. stavba, zástupce vedoucího týmu stavebních dozorů – specialista na mostní konstrukce na novostavbě, délka přemostění v m: 2x 580 m (estakáda, vícepolový</p> |
|--|---|

| | | | |
|--|--|--|---|
| | <p>komunikaci minimální délky přemostění alespoň 70 m;</p> <p>c) uvedení právního vztahu k účastníkovi (pracovněprávní či poddodavatelský vztah);</p> <p>d) Autorizaci v oboru mosty a inženýrské konstrukce.</p> | | <p>most, spřažená ocelobetonová konstrukce), 2x 720 m (estakáda, vícepolový most, spřažená ocelobetonová konstrukce);</p> <p>Silnice I/47 Severní spoj I. Stavba, vedoucí týmu stavebního dozoru a specialista na mostní konstrukce na novostavbě, délka přemostění v m: 280 m (estakáda, vícepolový most, spřažená ocelová konstrukce), 353 m (estakáda, vícepolový most, spřažená ocelová konstrukce)</p> <p>c. Vztah pracovněprávní (k poddodavateli Viakont) – dotyčná je jednatelkou a společnicí poddodavatele</p> <p>d. Diplom o kvalifikaci Mezinárodní svářečský inženýr IWE (s ověřeným předkladem) a certifikát VT – Visual testing level 2</p> <p><i>Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál diplomu o kvalifikaci Mezinárodní svářečský inženýr IWE/CZ 11056.</i></p> <p>Kopie certifikátu o odborné způsobilosti – level 2 pro vizuální zkoušení (VT) dle ČSN EN ISO 9712 pro člena týmu Ing. ... s platností do 2. 4. 2020.</p> <p><i>Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil originál certifikátu o odborné způsobilosti – level 2 pro vizuální zkoušení s platností do 2. 4. 2020.</i></p> |
|--|--|--|---|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p><i>Dne 13. 7. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil originál certifikátu o odborné způsobilosti – level 2 pro vizuální zkoušení s platností do 2. 4. 2025 i s překladem do českého jazyka.</i></p> <p><i>Dne 13. 7. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál seznamu techniků.</i></p> <p><u>Společník č. 1: IBR Consulting, s.r.o.</u></p> <p>3) Ing. ...</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 35 let praxe b. Modernizace dálnice D1 úsek 20 (Exit 146 Velké Meziříčí východ – Exit 153 Lhotka) – Asistent specialista pro mostní objekty betonové, ostatní a zdi, vedoucí referátu mosty, výkon TDS na rekonstrukci jednopolového mostu c. Vztah pracovněprávní d. Autorizace v oboru mosty a inženýrské konstrukce (autorizovaný stavitel) <p><i>Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál osvědčení o autorizaci v oboru mosty a inženýrské konstrukce.</i></p> <p><i>Dne 13. 7. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál seznamu techniků.</i></p> <p><u>Poddodavatel č. 4: NOVÁK & PARTNER, s.r.o. / Poddodavatel č. 2: Valbek, spol. s.r.o.</u></p> |
|--|--|--|

| | | | |
|----|---|-----|--|
| | | | <p>4) Ing. ...</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 14 let praxe b. D4 – mosty Stará Huť, ev. Č. 4-019b.1 a 4-019b.2, délka přemostění v m: 100 m, zodpovědný projektant mostních objektů při zpracování DSP c. Vztah poddodavatelský – zaměstnanec poddodavatele d. Autorizace v oboru mosty a inženýrské konstrukce <p><i>Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál osvědčení o autorizaci.</i></p> <p><i>Dne 13. 7. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál seznamu techniků.</i></p> <p><i>Dne 24. 8. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil originál čestného prohlášení, v němž poddodavatel prohlašuje, že Ing. ... je u něj v pracovněprávním vztahu.</i></p> |
| 3. | <p>Doklad prokazující, že u 3 (tří) osob poskytujících služby v oboru stavebního dozoru staveb komunikací a přeložek dle písm. a), b) a c) níže:</p> <p>1) u osoby asistenta specialisty pro pozemní komunikace (včetně propustků):</p> <ul style="list-style-type: none"> a) minimálně 5 let prokazatelné praxe v oboru stavebnictví, z toho minimálně 2 roky praxe ve výkonu stavebního dozoru; b) prokazatelnou praxi při realizaci minimálně dvou | ANO | <p>Čestné prohlášení (Seznam techniků) prokazující, že</p> <p>Společník č. 1: IBR Consulting, s.r.o.</p> <p>1) A. Ing. ...</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 35 let praxe v oboru, z toho 7 let jako TDS b. R4 Mirovice – Třebkov, čtyřpruhová pozemní komunikace, výkon TDS, stavební náklady v Kč bez DPH: 1 150 mil. Kč; <p>III/0228 Přeložka Klatovy, silnice III. třídy, výkon TDS,</p> |

| | | | |
|--|---|--|---|
| | <p>zakázek spočívajících ve výkonu stavebního dozoru na stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace, část stavební objekty pozemních komunikací, ve finančním objemu celkových stavebních nákladů této stavby minimálně 35.000.000,- Kč bez DPH;</p> <p>c) uvedení právního vztahu k účastníkovi (pracovněprávní vztah - čl. 18.1 ZD);</p> <p>d) Autorizaci v oboru dopravní stavby a/nebo Oprávnění MD v rozsahu uvedeném v čl. 2.5 Metodického pokynu odbornosti pozemní komunikace (včetně propustků);</p> <p>2) u osoby pomocného asistenta pro pozemní komunikace (včetně propustků):</p> <p>a) minimálně 3 roky prokazatelné praxe v oboru stavebnictví;</p> <p>b) prokazatelnou praxi při realizaci minimálně jedné zakázky spočívající ve výkonu stavebního dozoru na stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace, část stavební objekty pozemních komunikací, ve finančním objemu celkových stavebních nákladů této stavby minimálně 35.000.000,-Kč bez DPH;</p> <p>c) uvedení právního vztahu k účastníkovi (pracovněprávní či poddodavatelský vztah);</p> <p>d) Autorizaci v oboru dopravní stavby a/nebo Oprávnění MD v rozsahu uvedeném v čl. 2.5 Metodického pokynu pro skupinu odbornosti pozemní komunikace (včetně</p> | | <p>stavební náklady v Kč bez DPH: 185 mil. Kč</p> <p>c. Vztah pracovněprávní</p> <p>d. Autorizace v oboru dopravní stavby, Oprávnění MD v rozsahu uvedeném v čl. 2.5 Metodického pokynu pro skupinu odbornosti pozemní komunikace (včetně propustků)</p> <p><i>Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál Oprávnění MD II. stupně pro skupinu odbornosti pozemní komunikace (včetně propustků).</i></p> <p><i>Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál osvědčení o autorizaci - dopravní stavby.</i></p> <p><i>Dne 13. 7. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál seznamu techniků.</i></p> <p>1) B. ...</p> <p>a. 29 let praxe v oboru, z toho 12 let jako TDS</p> <p>b. I/12 hranice Praha – Rostoklaty, TDI + BOZP, dvoupruhová pozemní komunikace I. třídy, výkon TDS, stavební náklady v Kč bez DPH: 48 367 765 Kč;</p> <p>I/38 Bělá pod Bezdězem – Čistá, TDI + BOZP, dvoupruhová pozemní komunikace I. třídy, výkon TDS, stavební náklady v Kč bez DPH: 61 917 634 Kč</p> <p>c. Vztah pracovněprávní</p> <p>d. Autorizace v oboru dopravní</p> |
|--|---|--|---|

| | | |
|--|--|--|
| <p>propustků);</p> <p>3) u osoby experta pro pozemní komunikace:</p> <p>a) minimálně 5 let prokazatelné praxe v oboru stavebnictví;</p> <p>b) prokazatelnou praxi ve funkci zodpovědného projektanta silničních objektů při realizaci minimálně jedné zakázky spočívající ve zpracování DSP nebo VD-ZDS/PDPS na stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace ve finančním objemu celkových stavebních nákladů této stavby minimálně 35.000.000,- Kč bez DPH;</p> <p>c) uvedení právního vztahu k účastníkovi (pracovněprávní či poddodavatelský vztah);</p> <p>d) Autorizaci v oboru dopravní stavby;</p> | | <p>stavby, specializace nekolejová doprava (autorizovaný technik)</p> <p><i>Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál osvědčení o autorizaci - dopravní stavby.</i></p> <p><i>Dne 13. 7. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál seznamu techniků.</i></p> <p>2) Ing. ...</p> <p>a. 22 let praxe</p> <p>b. D3 úsek Tábor – Veselí nad Lužnicí 306,308 A, výkon TDS na čtyřpruhové pozemní komunikaci, stavební náklady v Kč bez DPH: 3 543 108 785 Kč</p> <p>c. Vztah pracovněprávní</p> <p>d. Autorizace v oboru dopravní stavby</p> <p><i>Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál Oprávnění MD II. stupně - pozemní komunikace (včetně propustků).</i></p> <p><i>Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál osvědčení o autorizaci - dopravní stavby.</i></p> <p><i>Dne 13. 7. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál seznamu techniků.</i></p> <p>Společník č. 2: BUNG CZ s.r.o.</p> <p>1) B. Ing. ...</p> <p>a. 42 let praxe v oboru, z toho 5</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>let jako TDS</p> <p>b. I/27 Velemyšleves, obchvat a přemostění Chomutovky, výkon TDS na dvoupruhové pozemní komunikaci, objekty pozemních komunikací, stavební náklady v Kč bez DPH: 750 mil Kč;</p> <p>I/8 Teplice, most ev. Č. 8-053.1 a 2, výkon TDS na dvoupruhové pozemní komunikaci, objekty pozemních komunikací, stavební náklady v Kč bez DPH: 70 mil Kč</p> <p>c. Vztah pracovněprávní</p> <p>d. Autorizace v oboru dopravní stavby, Oprávnění MD v rozsahu uvedeném v čl. 2.5 Metodického pokynu pro skupinu odbornosti pozemní komunikace (včetně propustků)</p> <p><i>Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál Oprávnění MD III. stupně pro skupinu odbornosti pozemní komunikace (včetně propustků).</i></p> <p><i>Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál osvědčení o autorizaci - dopravní stavby.</i></p> <p><i>Dne 13. 7. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál seznamu techniků.</i></p> <p><u>Poddodavatel č. 2: Valbek spol. s r. o.</u></p> <p>3) Ing. ...</p> <p>a. 18 let praxe</p> <p>b. D1 modernizace – úsek 16,</p> |
|--|--|--|

| | | | |
|----|---|-----|--|
| | | | <p>exit 119 Velký Beranov – exit 134 Měřín, čtyřpruhová pozemní komunikace, stupeň VD-ZDS, hlavní inženýr projektu, stavební náklady v Kč bez DPH: 2,12 mld Kč</p> <p>c. Vztah pracovněprávní k poddodavateli Valbek, spol. s.r.o.</p> <p><i>Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona doložil, že Ing. ... je v pracovněprávním vztahu ke společnosti Valbek spol. s. r. o.</i></p> <p>d. Autorizace v oboru dopravní stavby</p> <p><i>Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál osvědčení o autorizaci.</i></p> <p><i>Dne 13. 7. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál seznamu techniků.</i></p> |
| 4. | <p>Doklad prokazující, že u <u>osoby poskytující služby v oboru geotechnika (dále také jen „asistent specialista geotechnik“)</u>:</p> <p>a) vysokoškolské vzdělání technického směru (dle definice v kapitole 1.5 ZD);</p> <p>b) minimálně 5 let prokazatelné praxe v oboru stavebnictví, z toho minimálně 2 roky praxe ve výkonu stavebního dozoru;</p> <p>c) prokazatelnou praxi při realizaci minimálně jedné zakázky spočívající ve výkonu stavebního dozoru na stavbě minimálně dvoupruhové pozemní</p> | ANO | <p>Čestné prohlášení (Seznam techniků) prokazující, že</p> <p>Společník č. 1: IBR Consulting, s.r.o.</p> <p>1) A. Ing. ...</p> <p>a. VŠ vzdělání – ČVUT, stavební fakulta, obor vodní stavby a vodní hospodářství</p> <p>b. 49 let praxe v oboru, z toho 28 let jako TDS</p> <p>c. Silniční okruh kolem Prahy – úsek č. 513 „Vestec – Lahovice“, výkon TDS na čtyřpruhové pozemní komunikaci, stavební náklady v Kč bez DPH: 4,520 mld Kč</p> |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | <p>komunikace, ve finančním objemu celkových stavebních nákladů této stavby minimálně 35.000.000,- Kč bez DPH;</p> <p>d) uvedení právního vztahu k účastníkovi (pracovněprávní vztah - čl. 18.1 ZD);</p> <p>e) Oprávnění MD v rozsahu uvedeném v čl. 2.5 Metodického pokynu pro skupinu odbornosti geotechnika s tím, že při využití varianty dle odst. 8 čl. 2.5 Metodického pokynu ve smyslu tohoto odstavce není požadováno doložení certifikátu FIDIC.</p> | | <p>d. Vztah pracovněprávní</p> <p>e. Autorizace v oboru geotechnika (jedná se o využití varianty dle Metodického pokynu)</p> <p><i>Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál VŠ diplomu.</i></p> <p><i>Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál osvědčení o autorizaci v oboru geotechnika.</i></p> <p><i>Dne 13. 7. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál seznamu techniků.</i></p> <p>Společník č. 3: SG Geotechnika a.s.</p> <p>1) B. Ing. ...</p> <p>a. VŠ vzdělání – ČVUT, stavební fakulta, obor vodní hospodářství a vodní stavby</p> <p>b. 32 let praxe, z toho více než 4 roky ve výkonu stavebního dozoru</p> <p>c. SOKP, stavba 517 Řepy – Ruzyně, stavební náklady v Kč bez DPH: 1,509 mld Kč;</p> <p>D7 Panenský Týnec – zkapacitnění obchvatu, stavební náklady v Kč bez DPH: 700 mil. Kč;</p> <p>I/27 Velemyšleves – obchvat a přemostění Chomutovky – zajištění služeb technického dozoru, stavební náklady v Kč bez DPH: 560 mil. Kč;</p> <p>Výkon činnosti TDI v oboru geotechnik na stavbě D3</p> |
|--|---|--|--|

| | | | |
|----|---|-----|--|
| | | | <p>Borek Ševětín, stavební náklady v Kč bez DPH: 933 mil. Kč</p> <p>d. Vztah pracovněprávní</p> <p><i>Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona doložil, že Ing. ... je v pracovněprávním vztahu ke společnosti SG Geotechnika a.s.</i></p> <p>e. Oprávnění MD v rozsahu uvedeném v čl. 2.5 Metodického pokynu pro skupinu odbornosti geotechnika</p> <p><i>Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál VŠ diplomu.</i></p> <p><i>Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál Oprávnění MD k výkonu stavebního dozoru pro skupinu odbornosti geotechnika.</i></p> <p><i>Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál osvědčení o autorizaci v oboru geotechnika.</i></p> <p><i>Dne 13. 7. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál seznamu techniků.</i></p> |
| 5. | <p>Doklad prokazující, že <u>u (jedné) osoby provádějící zeměměřické činnosti – úředně oprávněného zeměměřického inženýra objednatele (dále také jen „asistent specialista zeměměřičství“)</u>:</p> <p>a) minimálně 5 let prokazatelné praxe v oboru stavebnictví, z toho minimálně 2 roky praxe ve výkonu stavebního dozoru</p> | ANO | <p>Čestné prohlášení (Seznam techniků) prokazující, že</p> <p><u>Poddodavatel č. 2: Valbek spol. s r. o.</u></p> <p>1) Ing. ...</p> <p>a. 21 let praxe v oboru, z toho 21 let jako geodet ÚOZI</p> <p>b. D3 0312/I Kaplice nádraží – Nažidla, výkon ÚOZI na čtyřpruhové pozemní</p> |

| | | | |
|----|---|-----|---|
| | <p>(výkonu geodeta ÚOZI);</p> <p>b) uvedení právního vztahu k účastníkovi (pracovněprávní či poddodavatelský vztah);</p> <p>c) prokazatelnou praxi při realizaci minimálně jedné zakázky spočívající v činnostech úředně oprávněného zeměměřického inženýra objednatele při realizaci stavby minimálně dvoupruhové pozemní komunikace ve finančním objemu celkových stavebních nákladů této stavby minimálně 35.000.000,- Kč bez DPH;</p> <p>d) Oprávnění MD v rozsahu uvedeném v čl. 2.5 Metodického pokynu pro skupinu odbornosti zeměměřictví s tím, že při využití varianty dle odst. 8 čl. 2.5 Metodického pokynu a doložení rovnocenného dokladu ve smyslu tohoto odstavce není požadováno doložení certifikátu FIDIC.</p> | | <p>komunikaci, stavební náklady v Kč bez DPH: 6 370 444 000 Kč</p> <p>c. Vztah pracovněprávní k poddodavateli Valbek, spol. s.r.o.</p> <p><i>Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona doložil, že Ing. ... je v pracovněprávním vztahu ke společnosti Valbek spol. s r. o.</i></p> <p>d. Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností</p> <p><i>Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál úředního oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností.</i></p> <p><i>Dne 13. 7. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál seznamu techniků.</i></p> |
| 6. | <p>Doklad prokazující, že u osoby koordinátora BOZP:</p> <p>a) minimálně 3 roky prokazatelné praxe v oboru;</p> <p>b) prokazatelnou praxi při realizaci minimálně jedné zakázky spočívající ve výkonu koordinátora BOZP na stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace ve finančním objemu celkových stavebních nákladů této stavby minimálně 35.000.000,- Kč bez DPH;</p> | ANO | <p>Čestné prohlášení (Seznam techniků) prokazující, že</p> <p>Společník č. 2: BUNG CZ s.r.o.</p> <p>1) Ing. ...</p> <p>a. 4 roky</p> <p>b. D7 Praha – Knovíz PS III. Etapa, stavební náklady v Kč bez DPH: 163 mil Kč, výkon KooBOZP na stavbě dvoupruhové pozemní komunikace;</p> <p>I/8 Teplice, most ev. č. 8-053.1 a 2, stavební náklady</p> |

| | | | |
|----|---|-----|---|
| | <p>c) uvedení právního vztahu k účastníkovi (pracovněprávní či poddodavatelský vztah);</p> <p>d) doklad o úspěšně vykonané zkoušce z odborné způsobilosti nebo zvláštní odborné způsobilosti podle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), v platném znění.</p> | | <p>v Kč bez DPH: 70 mil Kč, výkon KooBOZP na stavbě dvoupruhové pozemní komunikace</p> <p>c. Vztah pracovněprávní</p> <p>d. Doklad o úspěšném vykonání zkoušky z odborné způsobilosti podle zákona č. 309/2006 Sb. prokazující odbornou způsobilost v oblasti BOZP</p> <p><i>Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál Dokladu o úspěšném vykonání zkoušky z odborné způsobilosti podle zákona č. 309/2006 Sb. prokazující odbornou způsobilost v oblasti BOZP.</i></p> <p><i>Dne 13. 7. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál seznamu techniků.</i></p> |
| 7. | <p>Doklad prokazující, že u 3 (tři) osob poskytujících služby v oboru vodohospodářské objekty dle písm. a) až c) níže:</p> <p>1) osoby asistenta specialisty trubního vedení:</p> <p>a) minimálně 5 let prokazatelné praxe v oboru stavebnictví, z toho minimálně 2 roky praxe ve výkonu stavebního dozoru;</p> <p>b) prokazatelnou praxi při realizaci minimálně jedné zakázky spočívající ve výkonu stavebního dozoru (část stavební objekty trubních vedení) na stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace ve</p> | ANO | <p>Čestné prohlášení (Seznam techniků) prokazující, že</p> <p>Společník č. 1: IBR Consulting, s.r.o.</p> <p>1) Ing. ...</p> <p>a. 41 let praxe v oboru, z toho 35 let jako TDS</p> <p>b. Dálnice D3 Tábor – Veselí nad Lužnicí, výkon technického dozoru na mostních objektech, trubního vedení, vodohospodářských objektech, pozemních komunikacích a ostatních, zejména na stavbě 308A a 308B, stavební náklady v Kč bez DPH: 1 150 mil. Kč: soubor staveb: -306/II</p> |

| | |
|---|--|
| <p>finančním objemu celkových stavebních nákladů této stavby minimálně 35.000.000,- Kč bez DPH;</p> <p>c) uvedení právního vztahu k účastníkovi (pracovněprávní či poddodavatelský vztah);</p> <p>d) Autorizaci v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství a/nebo Oprávnění MD v rozsahu uvedeném v čl. 2.5 Metodického pokynu pro skupinu odbornosti trubní vedení nebo pro skupinu odbornosti pozemní komunikace (včetně propustků), pokud Oprávnění MD pro tuto odbornost v sobě zahrnuje i trubní vedení.</p> <p>2) <u>u osoby – asistent specialista vodohospodářské objekty:</u></p> <p>a) minimálně 5 let prokazatelné praxe v oboru stavebnictví, z toho minimálně 2 roky praxe ve výkonu stavebního dozoru</p> <p>b) prokazatelnou praxi při realizaci minimálně jedné zakázky spočívající ve výkonu stavebního dozoru (část vodohospodářské objekty) na stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace ve finančním objemu celkových stavebních nákladů této stavby minimálně 35.000.000,- Kč bez DPH,</p> <p>c) uvedení právního vztahu k účastníkovi (pracovněprávní vztah - čl. 18.1 ZD);</p> <p>d) Autorizace autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a</p> | <p>Rekonstrukce stávajícího dvoupruhu a čtyřpruhu 469 622 tis. Kč -307 A Tábor – Soběslav 4,2 mld Kč, -307 B Most přes rybník Koberný 950 787 tis. Kč -307 C Most přes údolí Černovického potoka 628 108 tis. Kč -308 A Soběslav – Veselí nad Lužnicí 2,173 mld. Kč -308 B Most přes Lužnici 1 047 855 tis. Kč</p> <p>c. Vztah pracovněprávní</p> <p>d. Oprávnění MD II. stupně pro skupinu odbornosti trubní vedení</p> <p><i>Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál Oprávnění MD II. stupně pro skupinu odbornosti trubní vedení.</i></p> <p><i>Dne 13. 7. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál seznamu techniků.</i></p> <p>Společník č. 2: BUNG CZ s.r.o.</p> <p>2) A. Ing. ...</p> <p>a. 28 let, z toho 5 let jako TDS</p> <p>b. Silniční okruh kolem Prahy úsek č. 512 D1 Jesenice – Vesec, výkon TDS pro vodohospodářské objekty na stavbě, stavební náklady v Kč bez DPH: 4 161 mil Kč</p> <p>c. Vztah pracovněprávní</p> <p>d. Autorizace autorizovaného inženýra v oboru vodohospodářské stavby (= stavby vodního hospodářství</p> |
|---|--|

| | |
|---|---|
| <p>krajinného inženýrství a/nebo Oprávnění MD v rozsahu uvedeném v čl. 2.5 Metodického pokynu pro skupinu odbornosti vodohospodářské objekty u osoby – asistent specialista vodohospodářské objekty.</p> <p>3) <u>u osoby experta v oboru vodohospodářské stavby a produktovody:</u></p> <p>a) minimálně 5 let prokazatelné praxe v oboru;</p> <p>b) prokazatelnou praxi ve funkci zodpovědného projektanta vodohospodářských staveb při realizaci minimálně jedné zakázky spočívající ve zpracování DSP nebo VD-ZDS/PDPS na stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace ve finančním objemu celkových stavebních nákladů této stavby minimálně 35.000.000,- Kč bez DPH;</p> <p>c) uvedení právního vztahu k účastníkovi (pracovněprávní či poddodavatelský vztah);</p> <p>d) Autorizaci v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství;</p> | <p>a krajinného inženýrství)</p> <p><i>Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál osvědčení o autorizaci – vodohospodářské stavby.</i></p> <p><i>Dne 13. 7. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál seznamu techniků.</i></p> <p>Společník č. 1: IBR Consulting, s.r.o.</p> <p>2) Bc. Ing. ...</p> <p>a. 21 let praxe</p> <p>b. D0 510 Satalice – Běchovice, oprava, stavební náklady v Kč bez DPH: 269 000 000 Kč</p> <p>c. Vztah pracovněprávní</p> <p>d. Autorizace autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství</p> <p><i>Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál osvědčení o autorizaci - stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství.</i></p> <p><i>Dne 13. 7. 2020 účastník na výzvu zadavatele ze dne 2. 7. 2020 oznámil, že Ing. ... ukončil pracovní poměr u společnosti IBR Consulting, s.r.o., která jím prokazovala kvalifikaci. Tato osoba byla ze strany firmy IBR Consulting, s.r.o. doplněna jen jako osoba navíc, přičemž neměla ani reference ke splnění požadavku na Hodnocení a kvalifikaci osob. Minimální požadavek Zadavatele na tuto pozici byla 1 osoba, což je v tomto případě Ing. ... za člena Sdružení BUNG CZ s.r.o. Ing. ... tak byl ze seznamu techniků vpuštěn.</i></p> |
|---|---|

| | | |
|---|--|--|
| | | <p><u>Poddodavatel č. 2: Valbek spol. s r. o.</u></p> <p>3) Ing. ...</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 18 let praxe v oboru b. R35 Časy – Ostrov, čtyřpruhová pozemní komunikace, zpracování DSP, zodpovědný projektant vodohospodářských stavebních objektů, stavební náklady v Kč bez DPH: 4,52 mld Kč c. Vztah pracovněprávní k poddodavateli Valbek, spol. s.r.o. d. Autorizace autorizovaného inženýra v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství <p><i>Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál osvědčení o autorizaci - stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství.</i></p> <p><i>Dne 13. 7. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál seznamu techniků.</i></p> <p><i>Dne 24. 8. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil originál čestného prohlášení, v němž poddodavatel prohlašuje, že Ing. ... je u něj v pracovněprávním vztahu.</i></p> |
| 8 | <p>Doklad prokazující, že u <u>osoby asistenta specialisty v oboru elektro (silno a slaboproud):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) minimálně 5 let prokazatelné praxe v oboru stavebnictví, z toho minimálně 2 roky praxe ve výkonu stavebního dozoru; | <p>Čestné prohlášení (Seznam techniků) prokazující, že</p> <p><u>Společník č. 2: BUNG CZ s.r.o.</u></p> <p>1) Ing. ...</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 52 let, 12 let jako TDS b. Silniční okruh kolem Prahy |

| | | | |
|----|---|-----|---|
| | <p>b) prokazatelnou praxi při realizaci minimálně jedné zakázky spočívající ve výkonu stavebního dozoru (část přeložky elektro – silno a/nebo slaboproud) na stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace ve finančním objemu celkových stavebních nákladů této stavby minimálně 35.000.000,- Kč bez DPH;</p> <p>c) uvedení právního vztahu k účastníkovi (pracovněprávní či poddodavatelský vztah);</p> <p>d) osvědčení o odborné způsobilosti v elektrotechnice podle § 15 vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, v platném znění a/nebo Oprávnění MD v rozsahu uvedeném v čl. 2.5 Metodického pokynu pro skupinu odborností elektro (silno a slaboproud).</p> | | <p>úsek č. 512, výkon TDS, část předložky elektro silno a slabo proud, stavební náklady v Kč bez DPH: 4 161 mil Kč</p> <p>c. Vztah pracovněprávní</p> <p>d. Osvědčení o odborné způsobilosti v elektrotechnice podle § 15 vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice</p> <p><i>Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál osvědčení o odborné způsobilosti v elektrotechnice.</i></p> <p><i>Dne 13. 7. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál seznamu techniků.</i></p> |
| 9. | <p>Doklad prokazující, že <u>u osoby poskytující služby v oboru technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení (dále také jen „expert – elektrotechnická zařízení“)</u>:</p> <p>a) minimálně 5 let prokazatelné praxe v oboru;</p> <p>b) prokazatelnou praxi ve funkci zodpovědného projektanta v oboru elektro při realizaci minimálně jedné zakázky spočívající ve zpracování dokumentace k územnímu rozhodnutí nebo dokumentace ke stavebnímu povolení na</p> | ANO | <p>Čestné prohlášení (Seznam techniků) prokazující, že</p> <p><u>Společník č. 2: BUNG CZ s.r.o.</u></p> <p>2) ..., DiS.</p> <p>a. 19 let praxe</p> <p>b. Rekonstrukce opěrné zdi a komunikace II/143 v průtahu města Křemže (dvoupruhová), zodpovědný projektant elektro objektů při zpracování DSP či ÚR, stavební náklady v Kč bez DPH: 53 mil Kč</p> <p>c. Vztah pracovněprávní</p> |

| | | | |
|-----|--|--|---|
| | <p>stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace ve finančním objemu celkových stavebních nákladů této stavby minimálně 35.000.000,- Kč bez DPH;</p> <p>c) uvedení právního vztahu k účastníkovi (pracovněprávní či poddodavatelský vztah);</p> <p>d) Autorizaci v oboru technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení.</p> | | <p>d. Autorizace v oboru technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení.</p> <p><i>Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál osvědčení o autorizaci - specializace elektrotechnická zařízení.</i></p> <p><i>Dne 13. 7. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál seznamu techniků.</i></p> |
| 10. | <p>Doklad prokazující, že <u>u osoby zajišťující inženýrskou činnost (dále také jen „Pomocný pracovník pro inženýring“)</u>:</p> <p>a) minimálně 5 let prokazatelné praxe v oboru;</p> <p>b) prokazatelnou praxi při realizaci minimálně jedné zakázky spočívajících v zajišťování IČ k SP včetně majetkoprávní přípravy stavby pozemní komunikace délky alespoň 3 km;</p> <p>c) uvedení právního vztahu k účastníkovi (pracovněprávní či poddodavatelský vztah);</p> | | <p>Čestné prohlášení (Seznam techniků) prokazující, že</p> <p><u>Poddodavatel č. 2: Valbek spol. s r. o.</u></p> <p>1) Ing. ...</p> <p>a. 7 let praxe v oboru</p> <p>b. D1 modernizace v úseku Mirošovice – Kývalka; úsek 10, exit 75 Hořice – exit 81 Koberovice, inženýrská činnost ve stavebnictví, podpora pro řízení projektu s různými úkoly při jeho realizaci. Projednání dokumentace pro stavební povolení vč. majetkoprávní přípravy. Délka pozemní komunikace: 6,5 km.</p> <p>c. Vztah pracovněprávní k poddodavateli Valbek, spol. s.r.o.</p> <p><i>Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona objasnil, že Ing. ... je v pracovněprávním vztahu ke společnosti Valbek, spol. s r. o.</i></p> <p><i>Dne 13. 7. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona</i></p> |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <i>předložil elektronický originál seznamu techniků.</i> |
|--|--|--|--|

| Technická kvalifikace dle článku 4.4 zadávací dokumentace: | | | |
|--|--|------------|--|
| č. | Kontrolovaná skutečnost | Splněno | Doklad |
| 1. | Praxe dodavatele spočívající v realizaci minimálně (tří) zakázek týkajících se výkonu stavebního dozoru na novostavbě nebo rekonstrukci minimálně dvoupruhové pozemní komunikace včetně všech souvisejících stavebních objektů délky alespoň 4,5 km pro každou stavbu. | ANO | <p>Společník č. 1: IBR Consulting, s.r.o.</p> <p>Seznam významných služeb:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. I/20 Vodňany přeložka <ol style="list-style-type: none"> a) Realizace 9/2015-8/2016 b) Dvoupruhová komunikace c) Délka 5,365 km d) TDS 2. I/38 Bělá pod Bezdězem - Čistá <ol style="list-style-type: none"> a) Realizace 1/2017-7/2017 b) Dvoupruhová komunikace c) Délka 6,5 km d) TDS, BOZP 3. D3 0309/II Ševětín – Borek, TDI <ol style="list-style-type: none"> a) Realizace 9/2016- 12/2019 – Stavba od 12/2019 v režimu předčasného užívání stavby b) Rychlostní komunikace dálničního typu c) Délka 10,68 km d) Výkon technického dozoru prováděn dle Metodického podpisu MD ČR jako komplexní činnost související s výstavbou daného úseku dálnice D3 <p><i>Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona doložil, že délka stavby je 10,68 km.</i></p> 4. D7 Praha – Knovíz PS III. Etapa – TDI a |

| | | |
|-----------|--|---|
| | | <p>BOZP</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Realizace 10/2016-7/2017 b) Dálnice c) Délka 7,7 km d) TDS, BOZP <p>5. I/12 hranice Prahy – Rostoklaty, TDI + BOZP</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Realizace 3/2017-7/2017 b) Dvoupruhová komunikace c) Délka 7,46 km d) TDS, BOZP <p><i>Dne 13. 7. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál seznamu významných služeb.</i></p> |
| <p>2.</p> | <p>Praxe dodavatele spočívající v realizaci minimálně 3 (tři) zakázek týkajících se výkonu stavebního dozoru na novostavbě nebo rekonstrukci jednopolového nebo vícepolového mostu/estakády na minimálně dvoupruhové pozemní komunikaci minimální délky přemostění 70 m pro každou z uvedených zakázek.</p> <p><i>(pozn. pro dodavatele: Pokud je součástí jedné stavby více mostních objektů splňujících výše uvedené kritérium, tj. délku 70 m, zadavatel uzná tyto mosty jako samostatnou zakázku.)</i></p> | <p>Společník č. 1: IBR Consulting, s.r.o.</p> <p>Seznam významných služeb:</p> <p>1. I/27 Velemyšleves – obchvat a přemostění Chomutovky, TDI</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Realizace 11/2015-7/2017 b) Dvoupruhá komunikace c) Délka 520 m d) Vedoucí odd. mostů. Vedoucí odd. pozemních komunikací, vedoucí odd. přeložek, specialista pro mostní konstrukce, rozpočtář, výkon TDS na stavbě vícepolového mostu <p>2. Most ev. č. 137 – 014 Švehlův v Táboře</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Realizace 3/2016-10/2017 b) Dvoupruhá komunikace c) Délka 176,8 m d) TDS <p>3. Rekonstrukce mostů v Řiční ul. v Lounech</p> |

| | | | |
|----|---|-----|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> a) Realizace 3/2019-10/2019 b) Dvoupruhá komunikace c) Délka 71 m d) TDS <p><i>Dne 13. 7. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál seznamu významných služeb.</i></p> |
| 3. | <p>Praxe dodavatele spočívající v realizaci minimálně (dvou) zakázek týkajících se výkonu koordinátora BOZP na stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky alespoň 4,5 km pro každou stavbu.</p> <p><i>(pozn. pro dodavatele: Zadavatel požaduje prokázání reference na výkon koordinátora BOZP při realizaci stavby nikoliv výkon koordinátora BOZP v rámci zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení).</i></p> | ANO | <p>Společník č. 1: IBR Consulting, s.r.o.</p> <p>Seznam významných služeb:</p> <p>1. I/38 Bělá pod Bezdězem - Čistá</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Realizace 1/2017-7/2017 b) Dvoupruhová komunikace c) Délka 6,5 km d) Výkon TDS, koordinátora BOZP při realizaci stavby <p>2. D7 Praha – Knovíz PS III. Etapa – TDI a BOZP</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Realizace 10/2016-7/2017 b) Dálnice c) Délka 7,7 km d) Výkon TDS, koordinátora BOZP při realizaci stavby <p>3. I/12 hranice Prahy – Rostoklaty, TDI + BOZP</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Realizace 3/2017-7/2017 b) Dvoupruhová komunikace c) Délka 7,46 km d) Výkon TDS, koordinátora BOZP při realizaci stavby <p><i>Dne 13. 7. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál seznamu významných služeb.</i></p> |

| | | |
|----|--|--|
| | | <p>Společník č. 2: BUNG CZ s.r.o.</p> <p>Seznam významných služeb:</p> <p>1. D3 0309/II Ševětín – Borek</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Realizace 6/2016- 12/2019 – uvedení do předčasného užívání b) Čtyřpruhová komunikace c) Délka 10,7 km d) KooBOZP při realizaci stavby a TDS – trubní vedení, elektrodozor <p>2. R4 Skalka – křižovatka II/118</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Realizace 10/2015- 5/2018 b) Čtyřpruhová komunikace c) Délka 4,79 km d) KooBOZP při realizaci stavby a TDS – produktovody, kontrola jakosti, elektrodozor <p><i>Dne 13. 7. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál seznamu významných služeb.</i></p> |
| 4. | <p>Praxe dodavatele spočívající v realizaci minimálně (tři) zakázek týkající se výkonu geodeta ÚOZI (úředně oprávněného zeměměřiče investora) na stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace délky alespoň 4,5 km pro každou stavbu.</p> | <p>Společník č. 1: IBR Consulting, s.r.o.</p> <p>Seznam významných služeb:</p> <p>1. D3 0309/II Ševětín – Borek, TDI, ÚOZI</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Realizace 9/2016- 12/2019 – uvedení do předčasného užívání b) Rychlostní komunikace dálničního typu c) Délka 10,68 km <p><i>Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil Objasnění nabídky, ze které vyplývá výše uvedená délka.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> d) Výkon TDS, BOZP, ÚOZI při realizaci stavby |

| | | |
|----|--|--|
| | | <p>2. D7 Praha – Knovíz PS III. Etapa – TDI, BOZP, ÚOZI</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Realizace 10/2016-7/2017 b) Dálnice c) Délka 7,7 km d) Výkon TDS, BOZP, ÚOZI při realizaci stavby <p>3. I/38 Bělá pod Bezdězem – Čistá, TDS, BOZP, ÚOZI</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Realizace 1/2017-7/2017 b) Dvoupruhová komunikace c) Délka 6,5 km d) Výkon TDS, BOZP, ÚOZI při realizaci stavby <p>4. D10 Radonice – Benátky – TDS, ÚOZI</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Realizace 6/2018-8/2019 b) Čtyřpruhová komunikace c) Délka 5,489 km <p><i>Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil Objasnění nabídky, ze které vyplývá výše uvedená délka.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> d) Výkon TDS, BOZP, ÚOZI při realizaci stavby <p><i>Dne 13. 7. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál seznamu významných služeb.</i></p> |
| 5. | <p>Praxe dodavatele spočívající v realizaci minimálně 2 (dvou) zakázek týkající se výkonu technické asistence staveb minimálně dvoupruhových pozemních komunikací.</p> | <p>ANO</p> <p>Společník č. 1: IBR Consulting, s.r.o.</p> <p>1. D8 0805 A – Trasa dálnice Lovosice – Řehlovice (Detailně stavebně technická a rozpočtová kategorizace prací a nákladů uvedených ve změnových listech stavby)</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Realizace 9/2014-6/2016 |

| | | | |
|----|---|-----|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> b) Dálnice c) Délka 16 413 m d) Technická asistence při zpracování změn během výstavby v souladu se zákonem o veřejných zakázkách <p>2. D8 0805 A – Trasa dálnice Lovosice – Řehlovice (Stavebně technické a rozpočtové posouzení souladu změn stavby se ZVZ)</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Realizace 11/2016-8/2018 b) Dálnice c) Délka 16 413 m d) Technická asistence při zpracování změn během výstavby v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek <p>3. D11 1105/2 Osičky- Technická asistence a poradenská činnost objednateli pro stavbu D11, úsek 1105/2 v režimu pevné ceny</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Realizace 10/2014- 12/2018 b) Dálnice c) Délka 11 800 m d) Technická asistence při zpracování změn během výstavby v souladu se zákonem o veřejných zakázkách (resp. ZZVZ) <p><i>Dne 13. 7. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál seznamu významných služeb.</i></p> |
| 6. | Praxe dodavatele spočívající v realizaci minimálně 2 (dvou) zakázek týkající se výkonu IČ k SP včetně majetkoprávní přípravy na novostavbě nebo rekonstrukci minimálně dvoupruhové pozemní komunikace včetně všech souvisejících stavebních objektů | ANO | <p><u>Poddodavatel č. 2: Valbek, spol. s.r.o.</u></p> <p>Seznam významných služeb:</p> <p>1. D11 1106 Hradec Králové – Smiřice IČ SP</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Realizace 4/2013-1/2018 b) Čtyřpruhová pozemní komunikace c) Délka 15,4 km |

| | | | |
|----|--|-----|--|
| | <p>délky alespoň 4,5 km pro každou stavbu.</p> | | <p>d) IČ k SP vč. majetkoprávního vypořádání včetně vyvlastňovacích řízení</p> <p>2. R10 Hlavenec – Tuřice km 14,69 – 20,58</p> <p>a) Realizace 8/2017-6/2018</p> <p>b) Čtyřpruhová pozemní komunikace</p> <p>c) Délka 5,89 km</p> <p>d) IČ k SP vč. majetkoprávní přípravy</p> <p>3. R10 Radonice – Hlavenec km 3,43 – 14,69</p> <p>a) Realizace 5/2016-9/2017</p> <p>b) Čtyřpruhová pozemní komunikace</p> <p>c) Délka 11,26 km</p> <p>d) IČ k SP vč. majetkoprávní přípravy</p> <p><i>Dne 13. 7. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál seznamu významných služeb.</i></p> |
| 7. | <p>Praxe dodavatele spočívající v realizaci minimálně 2 (dvou) zakázek spočívající ve výkonu ekologického dozoru na stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace.</p> | ANO | <p><u>Poddodavatel č. 3: Ecological Consulting a.s.</u></p> <p>Seznam významných služeb:</p> <p>1. R48 Rychaltice – Frýdek Místek</p> <p>a) Realizace 9/2009-12/2012 – není uznatelné, neboť zakázka byla ukončena v době delší než v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení/nad rámec VZ</p> <p>b) Rychlostní komunikace</p> <p>c) Délka 7137 m</p> <p>d) Činnost ekologického dozoru, sledování dopadů na životní prostředí</p> <p>2. Mokré Lazce – hranice okresů Ostrava – Opava, spojka S1 - Opava</p> <p>a) Realizace 1/2009-10/2015</p> <p>b) Čtyřpruhová komunikace</p> |

| | | | |
|----|--|-----|---|
| | | | <p>c) Délka 9 750 m</p> <p>d) Činnost ekologického dozoru, sledování dopadů na životní prostředí</p> <p>3. D3 0309/II Ševětín – Borek – funkce ekodozoru po dobu výstavby</p> <p>a) Realizace 11/2016-až dosud – k 31. 12. 2019 je řádně zajištěna a předána činnost ekologického dozoru stavby ve výši 873 600 Kč, účastník dne 13. 7. 2020 podal vysvětlení, že stavba byla uvedena do předčasného užívání</p> <p>b) Čtyřpruhová komunikace</p> <p>c) Délka 10 680 m</p> <p>d) Činnost ekologického dozoru, sledování dopadů na životní prostředí</p> <p><i>Dne 13. 7. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál seznamu významných služeb.</i></p> |
| 8. | Praxe dodavatele spočívající v realizaci minimálně 1 (jedné) zakázky spočívajících ve výkonu stavebního dozoru na novostavbě nebo rekonstrukci ocelového mostu/estakády na minimálně dvoupruhové pozemní komunikaci. | ANO | <p>Společník č. 1: IBR Consulting, s.r.o.</p> <p>Seznam významných služeb:</p> <p>1. D7 Brandýsek most 7-012.1 a 2, TDS na rekonstrukci ocelového mostu</p> <p>a) Realizace 4/2018-12/2019</p> <p>b) Most 107,3 m na dálnici</p> <p>c) Výkon TDS na rekonstrukci ocelového mostu</p> <p><i>Dne 13. 7. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál seznamu významných služeb.</i></p> |

3. Nabídka účastníka **splňuje technické podmínky** požadované zadavatelem pro plnění předmětu veřejné zakázky, účastník předložil **vyplněný Soupis prací vztahující se k předpokládanému celkovému objemu služeb poptávaných v rámci Rámcové dohody a Zadání Typového Příkladu**.
4. Nabídka **obsahuje návrh smlouvy o dílo** (dále jen „Smlouva“) s tím, že
 - a) návrh Smlouvy je za všechny společníky podepsán panem Ing. Františkem Benčem, Ph.D., který je osobou oprávněnou jednat za vedoucího společníka IBR Consulting, s.r.o., přičemž společník IBR Consulting, s.r.o. je oprávněn na základě smlouvy o společnosti uzavřené mezi společníky ze dne 6. 1. 2020 podepsat a podat za společníky kompletní nabídku zadavateli a v případě výběru společné nabídky jako nejvhodnější podepsat se zadavatelem příslušnou smlouvu o dílo;
Účastník podal dne 21. 4. 2020 na výzvu zadavatele vysvětlení, kde objasnil, že návrh smlouvy o dílo je podepsán Ing. Františkem Benčem, Ph.D. a absence uvedení jména podepisujícího byla zapříčiněna administrativním pochybením účastníka.
 - b) návrh Smlouvy obsahuje zadavatelem požadované přílohy Smlouvy.
5. Nabídka účastníka dále **splňuje požadavky zadavatele na způsob zpracování nabídkové ceny** uvedené v čl. 7. zadávací dokumentace:
 - a) účastník ve své nabídce předložil **A.I - Soupis prací vztahující se k předpokládanému celkovému objemu služeb poptávaných v rámci Rámcové dohody a B. II Zadání typového příkladu**, které jsou řádně vyplněné,
 - b) účastník doplnil celkovou nabídkovou cenu do Dopisu nabídky.

Nabídková cena není mimořádně nízkou nabídkovou cenou; mimořádně nízká nabídková cena pak nebyla shledána ani u žádné z položek uvedených v **Soupisu prací vztahující se k předpokládanému celkovému objemu služeb poptávaných v rámci Rámcové dohody**. Nabídková cena pak splňuje i další požadavky zadavatele uvedené v čl. 7 zadávací dokumentace.
6. Nabídka **obsahuje a splňuje další požadavky a doklady požadované zadavatelem:**
 - a) Dopis nabídky;
 - b) Zvláštní příloha k nabídce;
 - c) obsah nabídky;
 - d) doklad o odpovědnosti všech dodavatelů podávajících společnou nabídku;
 - e) doklady k prokázání kvalifikace;
 - f) oceněný Soupis prací;
 - g) Návrh Rámcové dohody podepsanou osobou oprávněnou jednat včetně všech příloh;
 - h) **seznam poddodavatelů a jiných osob**, ze kterého vyplývá:

Seznam poddodavatelů

v souladu s požadavky ust. § 105 odst. 1 Zákona, předložil účastník seznam poddodavatelů, kteří jsou mu známi a kterou část bude každý z poddodavatelů plnit

| Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele | IČO | Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit |
|---|------------|---|
| <p>Viakont, s.r.o.</p> <p><i>Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál písemného závazku jiné osoby k poskytnutí části plnění veřejné zakázky, v rozsahu osoby provádějící služby v oboru mosty a inženýrské konstrukce – asistent specialista pro mostní objekty ocelové a ocelové konstrukce.</i></p> | 058 43 944 | Asistent specialista pro mostní objekty ocelové a ocelové konstrukce - 5 % části veřejné zakázky |
| <p>Valbek spol. s r. o.</p> <p><i>Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál písemného závazku jiné osoby k poskytnutí části plnění veřejné zakázky, v rozsahu oboru stavebního dozoru staveb komunikací a přeložek – expert pro pozemní komunikace, oboru zeměměřičské činnosti – asistent specialista zeměměřičství, oboru vodohospodářské objekty – expert v oboru vodohospodářské stavby a produktovody a oboru</i></p> | 482 66 230 | <p>Expert pro pozemní komunikace – 3 % části veřejné zakázky;</p> <p>Pomocný pracovník pro inženýring – 3 % části veřejné zakázky;</p> <p>Asistent specialista zeměměřičství – 3 % části veřejné zakázky;</p> <p>Expert v oboru vodohospodářské stavby a produktovody – 0,7 % části veřejné zakázky</p> |

| | | |
|--|--------------------------|---|
| <i>inženýrská činnost – pomocný pracovník pro inženýring.</i> | | |
| <p>Ecological Consulting, a.s.</p> <p><i>Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál písemného závazku jiné osoby k poskytnutí části plnění veřejné zakázky, v rozsahu osoby provádějící služby v oboru životního prostředí.</i></p> | <p>258 73 962</p> | <p>Služby v oboru životního prostředí – 0 % části veřejné zakázky</p> <p><i>Podle účastníka je sice požadována tato odbornost v ZD, nicméně v soupisu prací už není žádná položka, která by s touto kvalifikací souvisela. Proto účastník uvedl nulu.</i></p> |
| <p>NOVÁK & PARTNER s.r.o.</p> <p><i>Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál písemného závazku jiné osoby k poskytnutí části plnění veřejné zakázky, v rozsahu osoby poskytující služby na pozici expert pro mosty a inženýrské konstrukce.</i></p> <p>Zánik poddodavatele fúzí sloučením – přechod na Valbek, spol. s.r.o.</p> | <p>485 85 955</p> | <p>Expert pro mosty a inženýrské konstrukce – 3,3 % části veřejné zakázky</p> |

7. V souladu s ust. § 122 odst. 4 Zákona zadavatel dne 26. 8. 2020 ověřil, že Společník 1, Společník 2, Společník 3 a Společník 4 jsou zapsáni v evidenci skutečných majitelů. Tyto dokumenty jsou součástí dokumentace veřejné zakázky.
8. Účastník dále na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 písm. b) Zákona **předložil následující doklady dle ust. § 104 písm. e) Zákona:**
 - a) **Doklady o pojištění jsou předloženy v souladu s čl. 15.3 ZD a čl. 19.1 VOP.**
 - b) **Doklad o certifikaci systému environmentálního managementu dle ČSN EN ISO 14001** (pro činnosti projektová činnost ve výstavbě, výkon zeměměřičských činností, geologické práce, poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci),

Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele předložil konvertovaný certifikát pro společnost IBR Consulting, s.r.o. č. 3009/010-20/EMS s platností do 19. 1. 2023 pro projektovou činnost ve výstavbě a poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (konkrétně: projektová a inženýrská činnost v oboru dopravních, inženýrských, průmyslových a vodohospodářských staveb, technický dozor staveb a služby v oboru koordinátora BOZP).

Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele předložil konvertovaný certifikát pro společnost SG Geotechnika a.s. č. EMS-1389/2019 s platností do 1. 12. 2022 pro výkon zeměměřičských činností, geologické práce a BOZP (konkrétně: inženýrská konzultační, průzkumná a supervizní činnost v geotechnice a geologii, zeměměřičských činnostech, činnostech stavebních dozorů v oblasti pozemních, podzemních, geotechnických, ekologických a inženýrských staveb a obstarávání pozemních, průmyslových a ekologických staveb a technologických zařízení, výkon činnosti koordinátora BOZP na stavbách).

- c) **Doklad o certifikaci systému managementu** kvality dle ČSN EN ISO 9001 nebo jiný rovnocenný doklad ve smyslu Metodického pokynu Systém jakosti v oboru pozemních komunikací (SJ-PK) (pro činnosti projektová činnost ve výstavbě, výkon zeměměřičských činností, geologické práce, poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci),

Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele předložil konvertovaný certifikát pro společnost IBR Consulting, s.r.o. č. 3009/009-20/SMJ s platností do 19. 1. 2023 pro projektovou činnost ve výstavbě a poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (konkrétně: projektová a inženýrská činnost v oboru dopravních, inženýrských, průmyslových a vodohospodářských staveb, technický dozor staveb a služby v oboru koordinátora BOZP).

Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele předložil konvertovaný certifikát pro společnost SG Geotechnika a.s. č. QMS – 4328/2019 s platností do 15. 1. 2022 pro výkon zeměměřičských činností, geologické práce a BOZP (konkrétně: inženýrská konzultační, průzkumná a supervizní činnost v geotechnice a geologii, zeměměřičských činnostech, činnostech stavebních dozorů v oblasti pozemních, podzemních, geotechnických, ekologických a inženýrských staveb a obstarávání pozemních, průmyslových a ekologických staveb a technologických zařízení, výkon činnosti koordinátora BOZP na stavbách).

- d) **Doklad o certifikaci systému managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci** dle ČSN OHSAS 18001 nebo ČSN ISO 45001 (pro činnosti projektová činnost ve výstavbě, výkon zeměměřičských činností, geologické práce, poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).

Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele předložil konvertovaný certifikát pro společnost IBR Consulting, s.r.o. č. 3009/011-19/BOZP s platností do 12. 3. 2021 pro projektovou činnost ve výstavbě a poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (konkrétně: projektová a inženýrská činnost v oboru dopravních, inženýrských, průmyslových a vodohospodářských staveb, technický dozor staveb a služby v oboru koordinátora BOZP).

Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele předložil konvertovaný certifikát pro společnost SG Geotechnika a.s. č. OHSMS – 764/2018 s platností do 20. 2. 2021 pro výkon

zeměměřičských činností, geologické práce a BOZP (konkrétně: inženýrská konzultační, průzkumná a supervizní činnost v geotechnice a geologii, zeměměřičských činnostech, činnostech stavebních dozorů v oblasti pozemních, podzemních, geotechnických, ekologických a inženýrských staveb a obstarávání pozemních, průmyslových a ekologických staveb a technologických zařízení, výkon činnosti koordinátora BOZP na stavbách).

- e) Doklady potvrzující existenci pracovního poměru přímo s účastníkem zadávacího řízení, nebo existenci dohody o práci konané mimo pracovní poměr ve smyslu § 74 a násl. zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů, popř. existenci jiného zcela obdobného vztahu podle zahraniční právní úpravy, a to přímo s účastníkem zadávacího řízení dle čl. 18.2. ZD.
- f) Doklady týkající se evidence skutečných vlastníků jsou součástí dokumentace k této veřejné zakázce.

VÝSLEDEK POSOUZENÍ SPLNĚNÍ PODMÍNEK ÚČASTI

podle § 123 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „**Zákon**“)

Základní informace o zadavateli, veřejné zakázce a průběhu zadávacího řízení

| | |
|-----------------------------|---|
| Zadavatel: | Středočeský kraj se sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5 IČO: 70891095 |
| Zástupce zadavatele: | Advokátní kancelář Volopich, Tomšíček & spol., s.r.o. IČO: 024 76 649 se sídlem: Vlastina 602/23, Severní Předměstí, 323 00 Plzeň společnost zapsaná v obchodním rejstříku Krajského soudu v Plzni pod sp. zn. C 29293 |
| Veřejná zakázka: | Rámcová dohoda na výkon nezávislého technického dozoru stavebníka a koordinátora BOZP u staveb silnic II. a III. tříd ve Středočeském kraji Otevřené nadlimitní zadávací řízení dle ust. § 56 Zákona na zadání nadlimitní veřejné zakázky na služby. |

Zadávací řízení na zadání veřejné zakázky bylo zahájeno dle ust. § 52 písm. b) Zákona odesláním oznámení o zahájení nadlimitního zadávacího řízení k uveřejnění ve Věstníku veřejných zakázek, a to dne 13. 12. 2019.

Ve lhůtě pro podání nabídek, tj. do 13. 2. 2020, 10:00 hod., obdržel zadavatel celkem šest (6) nabídek s tím, že dle ust. § 39 odst. 4 Zákona postupovala komise tak, že nejprve provedla hodnocení nabídek a následně posoudila pouze nabídky pěti účastníků zadávacího řízení, jejichž pět nabídek bylo vyhodnoceno jako pět v pořadí ekonomicky nejvýhodnějších nabídek a s nimiž bude uzavřena Rámcová dohoda.

Posouzení nabídek provedli členové komise jmenovaní zadavatelem pro posouzení a hodnocení nabídek:

1. Roman Kluzák, DiS., Odbor dopravy, Krajský úřad Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21, Praha 5
2. František Ečer, Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21, Praha 5
3. Bc. Lucie Szilagyiová, Odbor krajského investora, Krajský úřad Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21, Praha 5

(dále jen „**Komise**“).

Výsledek posouzení u účastníka:

„PGP/INFRAM – RD na TDS a BOZP silnic II. a III. tříd ve Středočeském kraji“

se sídlem K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4

Společník č. 1:

PRAGOPROJEKT, a.s., IČO: 45272387, se sídlem K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. B 1434; statutárním orgánem společnosti je předseda představenstva, který zastupuje společnost ve všech záležitostech společnosti samostatně (*ověřeno Komisí dle výpisu z obchodního rejstříku, který tvoří přílohu č. 1 tohoto protokolu*).

V předmětném zadávacím řízení je za společnost PRAGOPROJEKT, a.s. oprávněna vykonávat činnosti elektronického podepisování a podávání nabídky a veškerých dokladů a dokumentů, zmocnitel zastupovala při veškeré další elektronické komunikaci se zadavatelem Ing. ..., zaměstnankyně společnosti, jak vyplývá z originálu Plné moci ze dne 21. 12. 2018 (str. 649 nabídky).

Společník č. 2:

INFRAM a.s., IČO: 25070282, se sídlem Pelušková 1407, 198 00 Praha 9, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. B 4235; statutárním orgánem společnosti je statutární ředitel, kterým je Ing. ..., CSc., přičemž statutární ředitel zastupuje společnost (*ověřeno Komisí dle výpisu z obchodního rejstříku, který tvoří přílohu č. 2 tohoto protokolu*).

V předmětném zadávacím řízení je za společnost **INFRAM a.s.** oprávněna činit jako činnosti podepisování společné nabídky, k podpisu společných nabídek, k podání případných námitek proti úkonům zadavatele, k zastupování zmocnitelů v řízení, zmocnění zahrnuje i podpis rámcové dohody a případných budoucích dodatků k takovým smlouvám a veškerých dokladů a dokumentů, společnost **PRAGOPROJEKT, a.s.**, jak vyplývá z Plné moci ze dne 9. 1. 2020 obsaženého na str. 235 - 237 nabídky.

Dne 21. 4. 2020 účastník předložil na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona elektronický originál plné moci pro společnost PRAGOPROJEKT, a.s. ze dne 15. 4. 2020.

Na základě smlouvy o sdružení ve společnosti uzavřené mezi Společníkem 1 a Společníkem 2 dne 9. 1. 2020, která je obsažena na str. 219 - 231 nabídky účastníka, jsou postavení a závazky společníků následující:

- vedoucím společníkem a správcem společnosti je společnost **PRAGOPROJEKT, a.s.**, která je v souladu s čl. IV. odst. 2 smlouvy o sdružení ve společnosti mimo jiné oprávněna zastupovat společníky ve všech právních jednáních s Veřejným zadavatelem, a to jak v rámci zadávacího řízení na rámcovou dohodu, tak i v zadávacích řízeních dílčích veřejných zakázek při uzavírání rámcové dohody, stejně jako při uzavírání případných Prováděcích smluv na realizaci dílčích veřejných zakázek, včetně jejich podpisů a podpisů případných dodatků k těmto smlouvám a následně při všech právních jednáních souvisejících s plněním Veřejné zakázky.
- společníci budou vůči zadavateli a jakýmkoliv třetím osobám z jakýchkoli právních vztahů vzniklých v souvislosti s veřejnou zakázkou zavázáni společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění Veřejné zakázky i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících z realizace Veřejné zakázky, jak vyplývá z čl. III odst. 2 smlouvy o sdružení ve společnosti.

Dne 4. 9. 2020 účastník předložil na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona elektronický originál smlouvy o sdružení ve společnosti ze dne 9. 1. 2020.

S výhradou dále popsaného posouzení dalších podmínek účasti, má Komise zato, že postavení účastníka, tj. doklady a dokumenty předložené v nabídce účastníka vymezující společnou účast dodavatelů v zadávacím řízení a oprávnění jednat za společnost, splňují požadavky Zákona a zadavatele.

Dále Komise v rámci posouzení splnění podmínek účasti v zadávacím řízení u účastníka zjistila následující skutečnosti:

1. Nabídka účastníka splňuje **požadavky zadavatele na obsah, formu a způsob podání nabídek**.
2. Nabídka účastníka splňuje následující **požadavky zadavatele na prokázání kvalifikace**, účastník prokázal splnění podmínek kvalifikace předložením následujících dokumentů a Komise v dokladech k prokázání kvalifikace neshledala nedostatky:

| Základní způsobilost dle článku 4.1 zadávací dokumentace: | | | |
|---|---|---------|---|
| č. | Kontrolovaná skutečnost | Splněno | Doklad |
| 1. | Základní způsobilost dle článku 4.1 zadávací dokumentace a ust. § 74 Zákona (prokazováno doklady ne staršími třetí měsíci přede dnem zahájení zadávacího řízení). | ANO | Společník č. 1: PRAGOPROJEKT, a.s. Elektronický originál výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ve vztahu ke společnosti PRAGOPROJEKT, a.s. ze dne 3. 2. 2020. Originál konsolidovaného čestného prohlášení společnosti PRAGOPROJEKT, a.s. o prokázání splnění způsobilosti a kvalifikace ze dne 9. 1. 2020 podepsaného příslušným členem statutárního orgánu. <i>Dne 21. 4. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál Konsolidovaného čestného prohlášení podepsaného člena statutárního orgánu ze dne 14. 4. 2020.</i> Společník č. 2: INFRAM a.s. Originál konsolidovaného čestného prohlášení společnosti INFRAM a.s. o prokázání splnění způsobilosti a kvalifikace ze dne 12. 2. 2020 podepsaného |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>prokuristkou.</p> <p>Elektronický originál výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ve vztahu ke společnosti INFRAM a.s. ze dne 15. 1. 2020.</p> <p><u>Poddodavatel č. 1: GRID, a.s.</u></p> <p>Originál konsolidovaného čestného prohlášení společnosti GRID, a.s. o prokázání splnění způsobilosti a kvalifikace ze dne 9. 1. 2020 podepsaného předsedou představenstva (str. 169 - 173 nabídky).</p> <p>Originál výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ve vztahu ke společnosti GRID, a.s. ze dne 9. 1. 2020 (str. 175 – 179).</p> <p><u>Poddodavatel č. 2: RNDr. Jiří Veselý</u></p> <p>Originál konsolidovaného čestného prohlášení RNDr. Jiřího Veselého o prokázání splnění způsobilosti a kvalifikace ze dne 16. 1. 2020 podepsaného RNDr. ... (str. 185 - 189 nabídky).</p> <p>Originál výpisu z evidence Rejstříku trestů fyzických osob ve vztahu k RNDr. Jiřímu Veselému ze dne 27. 1. 2020 (str. 191 - 195 nabídky).</p> <p>Originál potvrzení Finančního úřadu pro Pardubický kraj o neexistenci daňových nedoplatků RNDr. Jiřího Veselého ze dne 24. 1. 2020 (str. 199 - 201 nabídky).</p> <p>Originál potvrzení Okresní správy sociálního zabezpečení Pardubice ze dne 27. 1. 2020 o tom, že RNDr. Jiří Veselý nemá ke dni 27. 1. 2020 nedoplatek na pojistném na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, penále a přirážce k pojistnému (str. 203 - 205 nabídky).</p> <p>Dotyčný není zapsán v obchodním rejstříku, který nedokládá.</p> <p><i>Dne 4. 9. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona</i></p> |
|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <i>předložil elektronický originál čestného prohlášení o splnění základní způsobilosti dle ust. § 74 odst. 1 písm. e) Zákona.</i> |
|--|--|--|---|

| ¹Profesní způsobilost dle článku 4.2 zadávací dokumentace: | | | |
|--|---|----------------|---|
| č. | Kontrolovaná skutečnost | Splněno | Poznámka |
| 1. | Výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm účastník zadávacího řízení zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán (<i>prokazováno doklady ne staršími tří měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení</i>). | ANO | <p>Společník č. 1: PRAGOPROJEKT, a.s. Elektronický originál výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ve vztahu ke společnosti PRAGOPROJEKT, a.s. ze dne 3. 2. 2020.</p> <p>Společník č. 2: INFRAM a.s. Elektronický originál výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ve vztahu ke společnosti INFRAM a.s. ze dne 15. 1. 2020.</p> <p>Poddodavatel č. 1: GRID, a.s. Originál výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ve vztahu ke společnosti GRID, a.s. ze dne 9. 1. 2020.</p> <p>Poddodavatel č. 2: RNDr. Jiří Veselý Poddodavatel je fyzickou osobou nezapsanou v obchodním rejstříku.</p> |

¹ Zadavatel z důvodu ochrany osobních údajů neuvádí u jednotlivých členů týmu jména a příjmení členů týmu.

| | | | |
|-----------|--|-------------------|---|
| <p>2.</p> | <p>Doklad o oprávnění k podnikání v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky, tj. doklad prokazující následující živnostenská oprávnění:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) projektová činnost ve výstavbě; b) poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci; c) výkon zeměměřičských činností; d) geologické práce. <p><i>Zadavatel uzná za průkaz podnikatelského oprávnění v požadovaném oboru rovněž výpis z živnostenského rejstříku nebo živnostenský list či listy dokládající oprávnění dodavatele k podnikání v oboru (či oborech), který bude zadavatelem požadovanému oboru obsahově odpovídat (jedná se zejména o živnostenské listy vydané za dříve platné právní úpravy).</i></p> | <p>ANO</p> | <p>Společník č. 1: PRAGOPROJEKT, a.s.</p> <p>Elektronický originál výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ve vztahu ke společnosti PRAGOPROJEKT, a.s. ze dne 3. 2. 2020. Z tohoto dokumentu vyplývá, že společnost PRAGOPROJEKT, a.s. disponuje mimo jiné následujícími živnostenskými oprávněními:</p> <ul style="list-style-type: none"> - projektová činnost ve výstavbě; - poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci; - výkon zeměměřičských činností; - geologické práce. <p>Společník č. 2: INFRAM a.s.</p> <p>Elektronický originál výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ve vztahu ke společnosti INFRAM a.s. ze dne 15. 1. 2020. Z tohoto dokumentu vyplývá, že společnost INFRAM a.s. disponuje mimo jiné následujícími živnostenskými oprávněními:</p> <ul style="list-style-type: none"> - projektová činnost ve výstavbě; - poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci; - výkon zeměměřičských činností; - geologické práce. <p>Poddodavatel č. 1: GRID, a.s.</p> <p>Originál výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ve vztahu ke společnosti GRID, a.s. ze dne 9. 1. 2020. Z tohoto dokumentu vyplývá, že společnost GRID, a.s. disponuje mimo jiné následujícími živnostenskými oprávněními:</p> <ul style="list-style-type: none"> - projektová činnost ve výstavbě; - výkon zeměměřičských činností. |
|-----------|--|-------------------|---|

| | | | |
|----|--|-----|--|
| | | | <p>Poddodavatel č. 2: RNDr. Jiří Veselý</p> <p>Originál výpisu z veřejné části Živnostenského rejstříku ve vztahu k RNDr. Jiřímu Veselému ze dne 14. 1. 2020, z něhož nevyplývá žádné z požadovaných živnostenských oprávnění.</p> |
| 3. | <p>Doklad o odborné způsobilosti účastníka nebo o tom, že účastník disponuje osobou, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, a to doložením konsolidovaného čestného prohlášení, ze kterého bude vyplývat, že účastník disponuje:</p> <p>1) <i>osobou, resp. osobami, jejichž prostřednictvím dodavatel zabezpečuje odbornou způsobilost projektovat v oboru:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> i. dopravní stavby; ii. mosty a inženýrské konstrukce; iii. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství; iv. technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení; v. geotechnika; <p><i>a které disponují a předloží</i> Autorizaci <i>minimálně pro obory:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a. dopravní stavby; b. mosty a inženýrské konstrukce; c. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství; | ANO | <p>1)</p> <p>Společník č. 1: PRAGOPROJEKT, a.s.</p> <p>Elektronický originál výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ve vztahu ke společnosti PRAGOPROJEKT, a.s. ze dne 3. 2. 2020, ze kterého vyplývá, že společnost PRAGOPROJEKT, a.s. prokázala odbornou způsobilost v rozsahu dle ust. § 77 odst. 2 písm. c) Zákona:</p> <ul style="list-style-type: none"> - osvědčením o autorizaci Ing. ..., autorizovaného inženýra v oboru dopravní stavby, - osvědčením o autorizaci Ing. ..., autorizovaného inženýra v oboru dopravní stavby, - osvědčením o autorizaci Ing. ..., autorizovaného inženýra v oboru mosty a inženýrské konstrukce, - osvědčením o autorizaci Ing. ..., autorizovaného inženýra v oboru mosty a inženýrské konstrukce, - osvědčením o autorizaci Ing. ..., autorizovaného inženýra v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, - osvědčením o autorizaci Ing. ..., autorizovaného inženýra v oboru technika prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení, |

| | |
|--|--|
| <p>d. technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení; e. geotechnika;</p> <p>2) osobou, jejímž prostřednictvím dodavatel zabezpečuje odbornou způsobilost v oboru geologických prací, která disponuje a předloží osvědčení o odborné způsobilosti podle ustanovení § 3 odst. 3 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů, a ve znění vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 206/2001 Sb., o osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce, ve znění pozdějších předpisů;</p> <p>3) osobou, jejímž prostřednictvím dodavatel zabezpečuje odbornou způsobilost při zeměměřické činnosti, která disponuje a předloží úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona o zeměměřictví č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů;</p> <p>4) osobou, jejímž prostřednictvím dodavatel zabezpečuje odbornou způsobilost v oblasti BOZP, která disponuje a předloží doklad o úspěšném vykonání zkoušky z odborné způsobilosti nebo zvláštní odborné způsobilosti podle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o</p> | <p>- osvědčením o autorizaci Ing. ..., autorizovaného inženýra v oboru geotechnika.</p> <p>-</p> <p>Společník č. 2: INFRAM a.s.</p> <p>- Elektronický originál osvědčení o autorizaci Ing. ..., autorizovaného technika v oboru dopravní stavby, specializace kolejová a nekolejová doprava,</p> <p>- Elektronický originál osvědčení o autorizaci Ing. ..., autorizovaného inženýra v oboru dopravní stavby,</p> <p>- Elektronický originál osvědčení o autorizaci Ing. ..., autorizovaného inženýra v oboru dopravní stavby,</p> <p>- Elektronický originál osvědčení o autorizaci Ing. ..., autorizovaného inženýra v oboru mosty a inženýrské konstrukce,</p> <p>- Elektronický originál osvědčení o autorizaci Ing. ..., autorizovaného technika v oboru mosty a inženýrské konstrukce,</p> <p>- Elektronický originál osvědčení o autorizaci Ing. ..., autorizovaného inženýra v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství,</p> <p>- Elektronický originál osvědčení o autorizaci Mgr. ..., autorizovaného inženýra v oboru geotechnika.</p> <p>2)</p> <p>Společník č. 1: PRAGOPROJEKT, a.s.</p> <p>Elektronický originál výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ve vztahu ke společnosti PRAGOPROJEKT, a.s. ze dne</p> |
|--|--|

| | |
|--|---|
| <p>zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů;</p> <p>5) osobou, jejímž prostřednictvím dodavatel zabezpečuje odbornou způsobilost v oboru elektrotechnika a předloží osvědčení o odborné způsobilosti v elektrotechnice podle § 15 vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, ve znění pozdějších předpisů;</p> <p>6) osobou, jejímž prostřednictvím dodavatel zabezpečuje odbornou způsobilost k provádění průzkumných a diagnostických prací souvisejících s výstavbou, opravami, údržbou a správou pozemních komunikací, která disponuje a předloží oprávnění k provádění průzkumných a diagnostických prací vydané Ministerstvem dopravy ČR k provádění geotechnických průzkumů;</p> <p>7) osobou, jejímž prostřednictvím dodavatel zabezpečuje odbornou způsobilost k provádění biologického hodnocení, která disponuje a předloží doklad o autorizaci dle § 67 a dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění;</p> <p>8) osobou, jejímž prostřednictvím dodavatel zabezpečuje odbornou způsobilost v oboru přejímky ocelových konstrukcí a která disponuje a předloží diplom o kvalifikaci Mezinárodní/Evropský svářečský inženýr I/EVE vydaný po splnění požadavků IAB-002-2000/EFW 409 (I/EWE) – Mezinárodní/Evropský svářečský inženýr, minimální požadavky na vzdělání, školení, zkoušky a kvalifikaci pracovníků společně s</p> | <p>3. 2. 2020, ze kterého vyplývá, že společnost PRAGOPROJEKT, a.s. prokázala odbornou způsobilost v rozsahu dle ust. § 77 odst. 2 písm. c) Zákona:</p> <ul style="list-style-type: none"> - osvědčením o odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce v oboru inženýrská geologie vysvateveném Ministerstvem životního prostředí pro Ing. ... <p>3)</p> <p>Poddodavatel č. 1: GRID a.s.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kopie úředního oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřických činností podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona o zeměměřictví č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů pro Ing. ... <p><i>Dne 4. 9. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál úředního oprávnění.</i></p> <p>4)</p> <p>Společník č. 1: PRAGOPROJEKT, a.s.</p> <p>Elektronický originál výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ve vztahu ke společnosti PRAGOPROJEKT, a.s. ze dne 3. 2. 2020, ze kterého vyplývá, že společnost PRAGOPROJEKT, a.s. prokázala odbornou způsobilost v rozsahu dle ust. § 77 odst. 2 písm. c) Zákona:</p> <ul style="list-style-type: none"> - osvědčením o získání odborné způsobilosti k činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle zákona č. 309/2006 |
|--|---|

| | | |
|---|--|--|
| <p>certifikátem/průkazem odborné způsobilosti – level 2 pro vizuální zkoušení (VT) dle ČSN EN ISO 9712;</p> <p>9) osobou, jejímž prostřednictvím dodavatel zabezpečuje odbornou způsobilost v oboru protikorozní ochrany a která disponuje a předloží certifikát o způsobilosti pracovníka a praxe dle tab. 1 čl. 19.B.5.3.1 TKP 19 ((Inspektor FROSIO level 3 (podle NS 476), Inspektor NACE level 3, Korozní inženýr, korozní technologické povlaky KTG-C (podle Std – 401 APC), Evropský specialista pro žárové stříkání – ETSS).</p> <p>Shora uvedené doklady o odborné způsobilosti 2 - 9 je možné pro osoby nahradit příslušným Oprávněním MD, pokud tuto možnost zadavatel připouští v tabulce v bodu 4.3. ZD u konkrétní osoby zajišťující danou odbornost. V takovém případě musí Oprávnění MD splňovat podmínky uvedené v tabulce v bodu 4.3. ZD.</p> <p>Doklady o autorizaci uvedené v bodě 1) jsou dodavatelé povinni zajistit v plném rozsahu v souladu se zněním stavebního zákona.</p> | | <p>Sb. vydaném Výzkumným ústavem bezpečnosti práce, v.v.i. pro ...</p> <p>Společník č. 2: INFRAM a.s.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elektronický originál osvědčení o získání odborné způsobilosti k činnosti koordinátora BOZP na staveništi pro pana Ing. ... podle zákona č. 309/2006 Sb., platnost osvědčení do 23. 11. 2023 <p>5)</p> <p>Společník č. 2: INFRAM a.s.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elektronický originál osvědčení o odborné způsobilosti v elektrotechnice podle § 15 vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, ve znění pozdějších předpisů pro Ing. ... <p>6)</p> <p>Společník č. 1: PRAGOPROJEKT, a.s.</p> <p>Elektronický originál výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů ve vztahu ke společnosti PRAGOPROJEKT, a.s., ze kterého vyplývá, že společnost PRAGOPROJEKT a.s. prokázala odbornou způsobilost v rozsahu dle ust. § 77 odst. 2 písm. c) Zákona:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oprávněním k provádění průzkumných a diagnostických prací vydaným Ministerstvem dopravy ČR k provádění geotechnických průzkumů pro RNDr. ... <p><i>Dne 4. 9. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál Oprávnění MD k provádění geotechnických průzkumů pro RNDr. ... s platností do 21. 7. 2025. Z tohoto oprávnění vyplývá, že dotyčný je v pracovněprávním vztahu ke společníkovi</i></p> |
|---|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p><i>PRAGOPROJEKT, a.s.</i></p> <p>7)</p> <p><u>Poddodavatel č. 2: RNDr. Jiří Veselý</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Elektronický originál rozhodnutí o prodloužení autorizace k provádění biologického hodnocení dle § 67 a dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění pro RNDr. ... <p><i>Dne 4. 9. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál Rozhodnutí o prodloužení autorizace k provádění hodnocení do 28. 2. 2021.</i></p> <p>8)</p> <p><u>Společník č. 2: INFRAM a.s.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Elektronický originál diplomu o kvalifikaci Mezinárodního svářečského inženýra č. IWE/CZ 16014 pro Ing. ... s překladem do českého jazyka - Elektronický originál diplomu o kvalifikaci Evropského svářečského inženýra č. EWE/CZ 16014 pro Ing. ... s překladem do českého jazyka - Elektronický originál Certifikátu odborné způsobilosti – level 2 pro vizuální zkoušení (VT) dle ČSN EN ISO 9712 pro Ing. ... <p>9)</p> <p><u>Společník č. 2: INFRAM a.s.</u></p> <p><i>Dne 4. 9. 2020 účastník na základě výzvy zadavatele dle ust. § 122 odst. 3 Zákona předložil elektronický originál Certifikátu v oboru koroze a protikorozi ochrany (Korozní inženýr) pro Ing. ... s platností do 31. 5. 2022. Ing. ... je zaměstnancem společnosti INFRAM a.s.</i></p> |
|--|--|--|

Technická kvalifikace dle článku 4.3 zadávací dokumentace:

| č. | Kontrolovaná skutečnost | Splněno | Poznámka |
|----|--|---------|--|
| 1. | <p>Doklad prokazující, že u 2 (dvou) osob poskytující služby v oboru tvorby a kontroly rozpočtů (dále také jen "pomocný pracovník pro oceňování prací/kontrolu rozpočtů"):</p> <p>a) minimálně 5 let prokazatelné praxe v oboru tvorby a kontroly rozpočtů staveb pozemních komunikací;</p> <p>b) prokazatelnou praxi při oceňování stavebních prací v cenových soustavách užívaných ve stavebnictví, a to při přípravě rozpočtu na stavbě minimálně dvoupruhové pozemní komunikace ve finančním objemu celkových stavebních nákladů této stavby minimálně 35.000.000,- Kč bez DPH;</p> <p>c) uvedení právního vztahu k účastníkovi (pracovněprávní či poddodavatelský vztah);</p> | ANO | <p>Elektronický originál Čestného prohlášení (Seznamu techniků) prokazující, že</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Součástí nabídky jsou i elektronické originály čestných prohlášení o odborném personálu. <p>Společník č. 1: PRAGOPROJEKT, a.s.</p> <p>1) ..., DiS.</p> <p>a. 11 let praxe v oboru tvorby a kontroly rozpočtů staveb pozemních komunikací</p> <p>b. Dálnice D3 Tábor – Veselí nad Lužnicí, kontrola rozpočtů v rámci výkonu TDI. Činnost kontrolora a sestavování změnových rozpočtů. Čtyřpruhová komunikace. Stavební náklady: 10 272 916 412,- Kč bez DPH</p> <p>c. Vztah pracovněprávní</p> <p>2) Ing. ...</p> <p>a. 27 let praxe v oboru tvorby a kontroly rozpočtů staveb pozemních komunikací</p> <p>b. Dálnice D3 Tábor – Veselí nad Lužnicí, kontrola podkladů pro měsíční fakturaci, projednávání a kontrola podkladů pro návrhy na změny, kontrola podkladů ZBV, sledování čerpání stavby a jeho vyhodnocování v programu ASPE, kontrola a</p> |

| | | | |
|----|--|-----|---|
| | | | <p>schvalování valorizačních valorizačních koeficientů pro měsíční fakturaci. Čtyřpruhová komunikace. Stavební náklady: 10 272 916 412,- Kč bez DPH</p> <p>c. Vztah pracovněprávní</p> <p>Společník č. 2: INFRAM a.s.</p> <p>1) Ing. ...</p> <p>a. Min. 7 let praxe v oboru tvorby a kontroly rozpočtů staveb pozemních komunikací</p> <p>b. Dálnice D1, úsek. 0134.1 II Mořice – Kojetín, asistent finančního experta projektu, kontrola rozpočtů. Čtyřpruhová komunikace. Stavební náklady v Kč bez DPH: 2 180 mil. Kč</p> <p>c. Vztah: pracovněprávní</p> |
| 2. | <p>Doklad prokazující, že u 4 (čtyřech) osob poskytujících služby v oboru mostní objekty dle písm. a), b), c) a d) níže:</p> <p>A. u osoby asistenta specialisty pro mostní objekty betonové, ostatní a zdi:</p> <p>a) minimálně 5 let prokazatelné praxe v oboru stavebnictví, z toho minimálně 2 roky praxe ve výkonu stavebního dozoru;</p> <p>b) prokazatelnou praxi při realizaci minimálně dvou zakázek spočívající ve výkonu stavebního dozoru novostavby nebo</p> | ANO | <p>Elektronický originál Čestného prohlášení (Seznamu techniků) prokazující, že</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Součástí nabídky jsou i elektronické originály čestných prohlášení o odborném personálu. <p>A.</p> <p>Společník č. 1: PRAGOPROJEKT, a.s.</p> <p>1) Ing. ...</p> <p>a. 19 let praxe v oboru stavebnictví, z toho 19 let praxe ve výkonu stavebního dozoru</p> <p>b. Silniční okruh kolem Prahy stavba 514 "Lahovice - Slivenec". Specialista pro mostní objekty – TDI</p> |