*Příloha č. 3 – Seznam členů realizačních týmů Poskytovatelů*

Sdružení **„RKUV diagnostika mosty“**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pozice člena v realizačním týmu** | **Jméno a příjmení člena realizačního týmu** | **Hodnocené body** |
| Specialista v oboru mosty a inženýrské konstrukce |  |  |
| Specialista v oboru diagnostika mostů a propustků  |  |  |
| Specialista v oboru mostních prohlídek |  |  |
| Specialista v oboru geotechnika |  |  |

Sdružení **„Pontex/PGP/Horsky-RD-Dg24“**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pozice člena v realizačním týmu** | **Jméno a příjmení člena realizačního týmu** | **Hodnocené body** |
| Specialista v oboru mosty a inženýrské konstrukce |  |  |
| Specialista v oboru diagnostika mostů a propustků  |  |  |
| Specialista v oboru mostních prohlídek |  |  |
| Specialista v oboru geotechnika |  |  |

Sdružení **„MM – INSET 2024“**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Pozice člena v realizačním týmu** | **Jméno a příjmení člena realizačního týmu** | **Hodnocené body** |
| Specialista v oboru mosty a inženýrské konstrukce |  |  |
| Specialista v oboru diagnostika mostů a propustků  |  |  |
| Specialista v oboru mostních prohlídek |  |  |
| Specialista v oboru geotechnika |  |  |

*Příloha č. 4 – Seznam poddodavatelů Poskytovatelů*

RKUV diagnostika mosty

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Identifikační údaje poddodavatele** | **Věcné vymezení části Díla, kterou bude poddodavatel plnit** | **Předpokládaný finanční rozsah z Díla (v %)** | **Poddodavatel prokazoval splnění kvalifikace** |
| - | - | - | - |
| \* |  |  |  |

*\* dodavatel přidá počet řádků odpovídající počtu poddodavatelů*

sdružení „Pontex/PGP/Horsky-RD-Dg24“

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Identifikační údaje poddodavatele** | **Věcné vymezení části Díla, kterou bude poddodavatel plnit** | **Předpokládaný finanční rozsah z Díla (v %)** | **Poddodavatel prokazoval splnění kvalifikace** |
| PODMOSTOVKY RENT s.r.o., Vinořská 96, 250 73 Jenštejn, IČ: 045 49 601 | zpřístupnění konstrukcí pomocí malé a velké plošiny | 5% | NE |
| \* |  |  |  |

Sdružení **„MM – INSET 2024“**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Identifikační údaje poddodavatele** | **Věcné vymezení části Díla, kterou bude poddodavatel plnit** | **Předpokládaný finanční rozsah z Díla (v %)** | **Poddodavatel prokazoval splnění kvalifikace** |
| Centrum dopravního výzkumu, v. v. i., Brno, Líšeňská 33a , PSČ 636 00, IČO 44994575 | Provádění akreditovaných laboratorních zkoušek stavebních materiálů a betonových konstrukcí |  | ANO |
| - | - | - | - |

*Příloha č. 5 – Specifikace potřebného vybavení*

ZD-P-7-ČP Seznam technického vybavení

|  |
| --- |
| **Identifikační údaje dodavatele** |
| **Sdružení** | **RKUV diagnostika mosty** |
| Sídlo: | Šolínova 7, 166 08 Praha 6  |
| Osoba oprávněná zastupovat dodavatele: | ředitel Kloknerova ústavu ČVUT v Praze |
| Tel./e-mail: |  |

|  |
| --- |
| **Správce sdružení:** |
| Název: | **České vysoké učení technické v Praze**  |
| Sídlo: | Jugoslávských partyzánů 1580/3, 160 00 Praha 6 |
| Součást: | **Kloknerův ústav** |
| Sídlo: | Šolínova 7, 166 08 Praha 6 |
| **Společník:** |
| Název: | **Valbek, spol. s r.o.** |
| Sídlo:  | Vaňurova 505/17, Liberec III – Jeřáb, 460 07 Liberec |
| Sídlo/místo podnikání: | Valbek, středisko Praha, Vinohradská 3217/167, 100 00 Praha 10 |

(„Dodavatel“)

Dodavatel tímto za účelem prokázání splnění technické kvalifikace dle § 79 odst. 2 písm. j) ZZVZ k veřejné zakázce s názvem „Rámcová dohoda na provádění prohlídek a diagnostiky mostních a speciálních objektů” předkládá tento seznam technického vybavení.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název** | **Počet** | **Podrobná identifikace/Technické parametry** |
| Akreditovaná laboratoř | 1 | Zkušební laboratoř Kloknerova ústavu, akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.jako lab.č. 1061; osv. o akreditaci č. 237/2023, platné do 11. 5. 2028 |
| Vybavení pro odběr jádrových vývrtů z betonu pr. 50-150 mm | 2 | Diamantový vrtací stroj DD 150-U 230 V HILTI včetně stojanu a systému recyklace vody; všestranný, lehký diamantový jádrový vrtací stroj pro ruční nebo stojanové jádrové vrtání v rozsahu průměrů 8–162 mm (5/16 – 6-3/8") |
|  | 1 | Diamantový vrtací stroj VEKA |
| Schmidtův tvrdoměr pro měření pevnosti betonu | 10 | Hammer Test Proceq Original Schmidt type N; zařízení k nedestruktivnímu měření pevnostních charakteristik betonu/malty v tlaku; rozsah měření: 10–70 N/mm2 (1 450 až 10 152 psi), rázová energie: 2,207 Nm |
| Vyhledávač polohy a průměru výztuže v betonu  | 3 | Systém X-Scan PS 1000 HILTI, efektivní skenování betonu pro analýzu struktury a hledání zapuštěných objektů ve více vrstvách; max. detekční hloubka pro lokalizaci předmětu: 300 mm; přesnost indikace hloubky: <100 mm: ± 10 mm, >100 mm: ±15 %; přesnost lokalizace: ±10 mm |
|  | 1 | Analyzátor koroze výztuže Profometer Corrosion |
|  | 2 | Indikátor výztuže Profometer  |
| Souprava pro odtrhové zkoušky betonu | 1 | Trhací zařízení DYNA Z 15 s rozsahem 0 – 16 kN , s přesností odečtu zatěžovací síly ± 0,05 kN; výrobce PROCEQ |
| Zařízení pro kontrolu nepřístupných dutin a otvorů (endoskop) | 1 | OLYMPUS IPLEX NX |
|  | 1 | OLYMPUS IPLEX G Lite |

|  |
| --- |
| **Identifikační údaje dodavatele** |
| **Sdružení** | **Sdružení „Pontex/PGP/Horsky-RD-Dg24“** |
| Sídlo: | Na hřebenech II 1718/10, Nusle, 140 00 Praha 4 |
| Osoba oprávněná zastupovat dodavatele: |  |
| Tel./e-mail: | +  |

|  |
| --- |
| **Vedoucí společník:** |
| Název: | **Pontex, spol. s.r.o.** |
| Sídlo: | Na hřebenech II 1718/10, Nusle, 140 00 Praha 4 |
| **Společník:** |
| Název: | **PRAGOPROJEKT, a.s.** |
| Sídlo:  | K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4 |
| **Společník:**  |  |
| Název:  | **Horský, s.r.o.** |
| Sídlo:  | Klánovická 286/12, Hloubětín, 198 00 Praha 9 |

(„Dodavatel“)

Dodavatel tímto za účelem prokázání splnění technické kvalifikace dle § 79 odst. 2 písm. j) ZZVZ k veřejné zakázce s názvem „Rámcová dohoda na provádění prohlídek a diagnostiky mostních a speciálních objektů” předkládá tento seznam technického vybavení.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název** | **Počet** | **Podrobná identifikace/Technické parametry** |
| Akreditovaná laboratoř | 1 | Horský s.r.o., Klánovická 286/12, Hloubětín, 198 00 Praha 9 |
| Vybavení pro odběr jádrových vývrtů z betonu pr. 50-150 mm | 1 | jádrová vrtačka Hilti 3 ks (DD150 až DD350), vrtání 8–500 mm |
| Schnidtův tvrdoměr pro měření pevnosti betonu | 1 | tvrdoměr Silverschmidt PC-N Proceq, rozsah měřené pevnosti 10-100 N/mm2 |
| Vyhledávač polohy a průměru výztuže betonu | 1 | Hilti Ferroscan PS200 a PS300 (detekce do max 200 mm), radar Hilti PS1000 (detekce do max 300 mm) |
| Souprava pro odtrhové zkoušky betonu  | 1 | odtrhoměr Dyna Z15 Proseq, rozsah 0-16 kN |
| Zařízení pro kontrolu nepřístupných dutin a otvorů (endoskop) | 1 | videoskop Iplex G Lite – sonda 6 mm/2m, integrované LED přisvícení a mini kamera se záznamem HDa externím přisvícením |

|  |
| --- |
| **Identifikační údaje dodavatele** |
| **Sdružení** | Sdružení **„MM – INSET 2024“** |
| Sídlo: | Národní 984/15, 110 00 Praha 1 |
| Osoba oprávněná zastupovat dodavatele: |  |
| Tel./e-mail: | + |

|  |
| --- |
| **Vedoucí společník:** |
| Název: | **Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.** |
| Sídlo: | Národní 984/15, 110 00 Praha 1 |
| **Společník:** |
| Název: | **INSET s.r.o.** |
| Sídlo:  | Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3 |

(„Dodavatel“)

Dodavatel tímto za účelem prokázání splnění technické kvalifikace dle § 79 odst. 2 písm. j) ZZVZ k veřejné zakázce s názvem „Rámcová dohoda na provádění prohlídek a diagnostiky mostních a speciálních objektů” předkládá tento seznam technického vybavení.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název** | **Počet** | **Podrobná identifikace/Technické parametry** |
| Akreditovaná laboratoř | 2 | Vlastní: akreditovaná laboratoř (s platným Osvědčením o akreditaci zkušební laboratoře nebo Autorizací k úřednímu měření v rozsahu: geodetická měření, měření deformací, měření technických vibrací a měření teplot) Osvědčení o akreditaci č. 659/2022 pro zkušební laboratoř č. 1242 Poddodavatel: akreditovaná laboratoř (s platným Osvědčením o akreditaci zkušební laboratoře nebo Autorizací k úřednímu měření v rozsahu: zkoušení stavebních materiálů a betonových konstrukcí) Osvědčení o akreditaci č. 444/2024 pro zkušební laboratoř č. 1506 |
| Vybavení pro odběr jádrových vývrtů z betonu pr. 50-150 mm | 4 | Vlastní: 1 vybavení pro odběr jádrových vývrtů z betonu pr. 50-150mm 3ks diamantový jádrový vrtací stroj HILTI DD 160 pro vrtání průměru 25 -202 mm, vč. příslušenství diamantový jádrový vrtací stroj HILTI DD 150 pro vrtání do průměru 150 mm, vč. příslušenství jádrová vrtačka WEKA DK-17 s vodním výplachem pro vrtání průměru 20 - 200 mm, vč. příslušenství |
| Schnidtův tvrdoměr pro měření pevnosti betonu | 1 | Vlastní: 1 Schmidtův tvrdoměr pro měření pevnosti betonu kladívko na zkoušení betonu Original SCHMIDT typ N, rázová energie 2,207 Nm, rozsah měření 10 až 70 MPa kladívko na zkoušení betonu Original SCHMIDT typ L, rázová energie 0,735 Nm, rozsah měření 10 až 70 MPa tvrdoměr DIGI-SCHMIDT, rázová energie 2,207 Nm, rozsah měření 10 až 70 MPa elektronické kladívko SILVER SCHMIDT, rozsah měření 10–100 MPa |
| Vyhledávač polohy a průměru výztuže betonu | 3 | Vlastní: 1 vyhledávač polohy a průměru výztuže v betonu 2 ks HILTI – PS 1000 X-Scan (HILTI) CPR – Concrete Pulse Radar s hloubkovým dosahem 300 mm Proceq Profometer PM-6 s hloubkovým dosahem 185 mm Bosch Detektor Wallscanner D-tect 150 s hloukovým dosahem 150 mm Bosch Detektor Wallscanner D-tect 120 s hloubkovým dosahem 120 mm Proceq Ultraportable Ground Penetrating Radar — Proceq GP8800 s hloubkovým dosahem 400 mm |
| Souprava pro odtrhové zkoušky betonu  | 3 | Vlastní: 1 souprava pro odtrhové zkoušky betonu 2 ks odtrhový přístroj Proceq DY-216, tahová síla 1,6 až 16 kN, rozsah měření 0,81 až 8,1 MPa odtrhový přístroj Proceq DY-225, tahová síla 2,5 až 25 kN, rozsah měření 1,3 až 12,7 MPa |
| Zařízení pro kontrolu nepřístupných dutin a otvorů (endoskop) | 1 | Vlastní: 1 zařízení pro kontrolu nepřístupných dutin a otvorů (endoskop) endoskop Ridgid micro CA-300 videodokumentace digitální kamerou (GoPro Hero 5) |

*Příloha č. 6 – Kontaktní údaje*

1. **Kontaktní osoby ve věci Dílčích plnění na straně Objednatele.**

 korespondenční adresa: Veletržní 1623/24, 170 00 Praha 7 - Holešovice

1. **Kontaktní osoby ve věci zadávání a vyřizování Dílčích smluv na straně Poskytovatelů.**

Kontaktní osobou za RKUV diagnostika mosty je:

korespondenční adresa:   ČVUT v Praze, Kloknerův ústav, Šolínova 7, 166 08 Praha 6

korespondenční adresa:   ČVUT v Praze, Kloknerův ústav, Šolínova 7, 166 08 Praha 6

Kontaktní osobou za sdružení „Pontex/PGP/Horsky-RD-Dg24“ je:

140 00 Praha 4 - Nusle

Kontaktní osobou za **„MM – INSET 2024“** je:

korespondenční adresa:   Mott MacDonald CZ, Národní 984/15, 110 00 Praha 1

korespondenční adresa:   Mott MacDonald CZ, Národní 984/15, 110 00 Praha 1

1. **Kontaktní osoby ve věci smluvních otázek na straně Objednatele.**

Kontaktní osobou pro komunikaci ve věcech jakékoliv změny, ukončení či jakékoliv další komunikace ohledně této Dohody jsou:

 korespondenční adresa: Veletržní 1623/24, 170 00 Praha 7 - Holešovice

1. **Kontaktní osoby ve věci smluvních otázek na straně Poskytovatelů.**

Kontaktními osobami pro komunikaci ve věcech jakékoliv změny, ukončení či jakékoliv další komunikace ohledně této Dohody jsou:

Kontaktní osobou za RKUV diagnostika mosty je:

korespondenční adresa:   ČVUT v Praze, Kloknerův ústav, Šolínova 7, 166 08 Praha 6

Kontaktní osobou za **„MM – INSET 2024“** je:

korespondenční adresa:   Mott MacDonald CZ, Národní 984/15, 110 00 Praha 1

Kontaktní osobou za **„Pontex/PGP/Horsky-RD24“** je: