*Příloha č. 4 – Specifikace potřebného vybavení*

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

|  |
| --- |
| **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: | Ing. Václav Hvízdal, jednatelIng. Tomáš Míčka |
| Tel./e-mail: | +420 606 644 442 / micka@pontex.cz |

|  |
| --- |
| **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 |