Pro účely podání nabídky do zadávacího řízení na nadlimitní veřejnou zakázku k uzavření rámcové dohody na služby zadávaná v otevřeném zadávacím řízení podle § 56 ZZVZ s názvem „**Rámcová dohoda na geomonitoring**“

**Dodavatel níže v souladu s čl. 10 částí B zadávací dokumentace uvádí zkušenosti osoby navržené na pozici geodeta/důlního měřiče a zkušenosti osoby navržené na pozici geotechnika, prostřednictvím kterých prokazoval splnění části technické kvalifikace dle odst. 6.4 písm. b) bodu 1 zadávací dokumentace, a to uvedením významných zakázek nad rámec referenčních zakázek uvedených pro účely prokázání splnění podmínek kvalifikace (tj. zkušenosti, které dodavatel uvedl pro účely prokázání splnění kvalifikace, nebudou zohledněny pro účely hodnocení nabídky),** **které splňují patřičné požadavky pro tyto osoby (pozice).**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ODBORNÉ ZKUŠENOSTI ČLENA REALIZAČNÍHO TÝMU** | | | | | |
| **[OBCHODNÍ FIRMA DODAVATELE/JMÉNO a PŘÍJMENÍ DODAVATELE] uvádí** pro účely hodnocení nabídky ve smyslu čl. 10 části B zadávací dokumentace následující referenční zakázky osoby, jejímž prostřednictvím prokazoval splnění části technické kvalifikace dle odst. 6.4 písm. b) bodu 1 zadávací dokumentace, na pozici: | | | | | |
| **Geodet/důlní měřič** [DODAVATEL DOPLNÍ JMÉNO A PŘÍJMENÍ OSOBY, JEJÍŽ ODBORNÉ ZKUŠENOSTI JSOU PŘEDMĚTEM HODNOCENÍ] | | | | | |
| který/á disponuje zkušeností za posledních 10 let před zahájením zadávacího řízení v pozici geodeta/důlního měřiče při realizaci **významných zakázek**, na nichž participoval/a a jejichž předmětem (každé z nich) byl sběr a zpracování geodetických dat pomocí tzv. práce s bodovými mračny[[1]](#footnote-1). | | | | | |
| Název významné zakázky | Název objednatele | Předmět významné zakázky | Doba realizace/dokončení významné zakázky | Finanční objem významné zakázky | Kontaktní osoba objednatele, u které bude možné realizaci významné zakázky ověřit, vč. kontaktního e-mailu a telefonu |
| [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] |
| [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] |
| [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] |
| [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] |
| [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] |
| **Geotechnik** [DODAVATEL DOPLNÍ JMÉNO A PŘÍJMENÍ OSOBY, JEJÍŽ ODBORNÉ ZKUŠENOSTI JSOU PŘEDMĚTEM HODNOCENÍ] | | | | | |
| který/á disponuje zkušeností za posledních 10 let před zahájením zadávacího řízení v pozici geotechnika při realizaci **významných zakázek**, na nichž participoval/a a jejichž předmětem (každé z nich) bylo provádění geotechnického monitoringu v průběhu výstavby či rekonstrukce podzemní stavby. | | | | | |
| Název významné zakázky | Název objednatele | Předmět významné zakázky | Doba realizace/dokončení významné zakázky (měsíc/rok) | Finanční objem významné zakázky (Kč bez DPH) | Kontaktní osoba objednatele, u které bude možné realizaci významné zakázky ověřit, vč. kontaktního e-mailu a telefonu |
| [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] |
| [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] |
| [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] |
| [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] |
| [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] | [DOPLNÍ DODAVATEL] |

1. Tj. zpracování a analýzu rozsáhlých sad prostorových dat, které vznikají pomocí **3D skenování** (např. **lidar**, **fotogrammetrie**, nebo **3D laserové skenery**). Výsledkem těchto technologií je tzv. **mračno bodů** (point cloud), tedy soubor milionů až miliard jednotlivých bodů ve 3D prostoru, z nichž každý má přiřazenou polohu (souřadnice X, Y, Z) a často i další atributy, jako je barva, intenzita odrazu nebo čas pořízení. [↑](#footnote-ref-1)