

Zadavatel:

SAKO Brno, a.s.

sídlem Jedovnická 4247/2, 628 00 Brno

IČO: 60713470

Veřejná zakázka:

„Realizace fotovoltaických zařízení na střechách veřejných budov v Brně – soubor osmi budov – 1. etapa – nové vyhlášení “

sektorová nadlimitní veřejná zakázka na dodávky zadávaná v otevřeném řízení podle ust. § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

Evidenční číslo ve VVZ: **Z2022-034249****VÝSLEDEK POSOUZENÍ SPLNĚNÍ PODMÍNEK ÚČASTI VYBRANÉHO DODAVATELE**ze dne **12. 10. 2022**

dle § 123 písm. b) ZZVZ

| Identifikace vybraného dodavatele | | |
|---|---|--|
| Název účastníka | Sídlo | IČO |
| MAGUS – TIPA Realizace FVE etapa I. (společnost MAGUS INTERNATIONAL a.s. a TIPA Telekom plus a.s.) | Pohankova 34/8, Líšeň, 628 00 Brno (vedoucí společník MAGUS INTERNATIONAL a.s.) | 29361672 (vedoucí společník MAGUS INTERNATIONAL a.s.) |

Seznam údajů a dokladů předložených vybraným dodavatelem:

1. Doklady o kvalifikaci

- a. čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti MAGUS INTERNATIONAL a.s. ze dne 23. 9. 2022, elektronicky podepsáno, k prokázání základní způsobilosti;

- b. výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů MAGUS INTERNATIONAL a.s. ze dne 21. 9. 2022, k prokázání základní a profesní způsobilosti;
- c. výpis z obchodního rejstříku MAGUS INTERNATIONAL a.s. ze dne 21. 9. 2022, k prokázání profesní způsobilosti;
- d. čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti TIPA Telekom plus a.s. ze dne 21. 9. 2022, elektronicky podepsáno, k prokázání základní způsobilosti;
- e. výpis z obchodního rejstříku TIPA Telekom plus a.s. ze dne 21. 9. 2022, k prokázání profesní způsobilosti;
- f. smlouva o společnosti „MAGUS – TIPA Realizace FVE etapa I.“ vedoucího společníka společnosti MAGUS INTERNATIONAL a.s. a společníka TIPA Telekom plus a.s. ze dne 21. 9. 2022, ke společnému prokázání kvalifikace;
- g. výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku MAGUS INTERNATIONAL a.s. ze dne 23. 9. 2022, k prokázání profesní způsobilosti;
- h. oprávnění vydané Technickou inspekcí České republiky pro MAGUS INTERNATIONAL a.s. k činnosti montáže, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení ze dne 29. 5. 2021, k prokázání profesní způsobilosti;
- i. výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku TIPA Telekom plus a.s. ze dne 1. 7. 2022, k prokázání profesní způsobilosti;
- j. seznam významných dodávek ze dne 23. 9. 2022 k prokázání technické kvalifikace:
 - i. Libor Janečka, dodávka a montáž technologie FVE, oživení, zkoušky a revize, provedeno 12/2019, výkon 34,2 kWp, náklady 1 458 010,- Kč,
 - ii. TSR Czech Republic, s.r.o., dodávka a montáž technologie FVE, oživení, zkoušky a revize, provedeno 9/2019, výkon 74 kWp, náklady 2 767 680,- Kč,
 - iii. ELPROMAT s.r.o., dodávka a montáž technologie FVE a bateriového systému, oživení, zkoušky a revize, provedeno 11/2019, výkon 72,8 kWp, náklady 1 504 800,- Kč,
 - iv. AGREE INVEST s.r.o., dodávka a montáž technologie FVE a bateriového systému, oživení, zkoušky a revize, provedeno 10/2021, výkon 149,1 kWp, náklady 13 491 210,- Kč,
 - v. SAKO Brno, a.s., dodávka a montáž technologie FVE, oživení, zkoušky a revize, provedeno 02/2021, výkon 39,6 kWp, náklady 1 425 000,- Kč,
- k. seznam osob podílejících se na zakázce ze dne 23. 9. 2022, elektronicky podepsáno, k prokázání technické kvalifikace:

- i. Elektromontér Kamil Nestrojil,
 - ii. Revizní technik: Martin Hekrle;
- l. profesní životopis elektromontéra Kamil Nestrojil včetně čtyř dokončených zkušeností fotovoltaických systémů:
- i. Jaroslav Man, fotovoltaická elektrárna 4,5 kWp s akumulací 6,5 kWh s úpravou hromosvodu, provedeno 09/2019;
 - ii. Ing. Miroslav Svoboda, fotovoltaická elektrárna 4,96 kWp s akumulací 9,6 kWh s úpravou hromosvodu, provedeno 09/2019;
 - iii. Ing. Milan Vecheta, fotovoltaická elektrárna 9,89 kWp s akumulací 19,2 kWh s úpravou hromosvodu, provedeno 09/2022;
 - iv. Petra Benešová, fotovoltaická elektrárna 8,19 kWp, provedeno 09/2022;
- m. oprávnění vydané Technickou inspekcí České republiky pro TIPA Telekom plus a.s. k činnosti montáže, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení ze dne 3. 8. 2021, k prokázání profesní způsobilosti;
- n. osvědčení o získání profesní kvalifikace Kamil Nestrojil, elektromontér fotovoltaických systémů ze dne 30. 5. 2019;
- o. profesní životopis revizního technika Martin Hekrle včetně čtyř dokončených zkušeností fotovoltaických systémů:
- i. Jaroslav Man, fotovoltaická elektrárna 4,5 kWp s akumulací 6,5 kWh s úpravou hromosvodu, provedeno 09/2019;
 - ii. Ing. Miroslav Svoboda, fotovoltaická elektrárna 4,96 kWp s akumulací 9,6 kWh s úpravou hromosvodu, provedeno 09/2019;
 - iii. Ing. Milan Vecheta, fotovoltaická elektrárna 9,89 kWp s akumulací 19,2 kWh s úpravou hromosvodu, provedeno 09/2022;
 - iv. Petra Benešová, fotovoltaická elektrárna 8,19 kWp, provedeno 09/2022;
- p. osvědčení o získání profesní kvalifikace Martin Hekrle k provádění revizí vyhrazených elektrických zařízení ze dne 17. 10. 2016;
- q. seznam poddodavatelů ze dne 23. 9. 2022, s prohlášením neexistence poddodavatelů, elektronicky podepsáno.

Na základě výše uvedeného zadavatel konstatuje, že vybraný dodavatel splnil podmínky účasti stanovené zadávací dokumentací pro výše uvedenou veřejnou zakázku.

SAKO Brno, a.s.

prostřednictvím certifikovaného elektronického nástroje