

| Poddodavatelé účastníka zadávacího řízení | |
|---|--|
| Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení podle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen zákon). | |
| Identifikační údaje zakázky | |
| Název veřejné zakázky | Švehlova střední škola polytechnická Prostějov - rekonstrukce stravovacího provozu |
| Základní identifikační údaje | |
| Identifikační údaje účastníka zadávacího řízení ¹⁾ | |
| Název: | PROBI Inženýring s.r.o. |
| Sídlo: | Havlíčková 2131, 753 01 Hranice |
| IČ, DIČ: | 26843528, CZ26843528 |

Já, výše uvedený dodavatel, čestně prohlašuji, že²⁾:

- nebudu plnit předmět veřejné zakázky prostřednictvím žádných poddodavatelů,
- budu plnit předmět veřejné zakázky prostřednictvím poddodavatelů, jejichž plnění nedosáhne hodnoty vyšší než 5 % hodnoty nabídkové ceny³⁾,
- budu plnit předmět veřejné zakázky prostřednictvím poddodavatelů, jejich plnění přesáhne 5 % hodnoty nabídkové ceny a/nebo kterými prokazují část své kvalifikace v souladu s § 83 zákona, jejichž identifikaci uvádím následujícím seznamu poddodavatelů³⁾,

| Seznam poddodavatelů při plnění nad 5 % hodnoty nabídkové ceny | |
|---|---|
| Identifikační údaje poddodavatelů⁴⁾ | |
| 1. | |
| Název poddodavatele: | MAVA spol. s r.o. |
| Sídlo: | Sovova 1291/5, Vítkovice, 703 00 Ostrava |
| IČ: | 483 97 555 |
| Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat poddodavateli (předmět subdodávky): | Dodávka a montáž gastrotechnologie |
| Poddodavatel prokazuje část kvalifikace účastníka zadávacího řízení: | <input checked="" type="checkbox"/> ANO / <input type="checkbox"/> NE |
| Podíl na realizaci veřejné zakázky činí z celkového objemu prací: | 40 % |
| 2. | |
| Název poddodavatele: | Ing. Milan Bajgar |
| Sídlo: | Skalní 1917, 753 01 Hranice |
| IČ: | 622 99 492 |

| | |
|---|--|
| Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat poddodavateli (předmět subdodávky): | Prokázání kvalifikace – autorizace pozemní stavby, stavbyvedoucí |
| Poddodavatel prokazuje část kvalifikace účastníka zadávacího řízení: | <input checked="" type="checkbox"/> ANO / <input type="checkbox"/> NE |
| Podíl na realizaci veřejné zakázky činí z celkového objemu prací: | ... % |
| 3. | |
| Název poddodavatele: | SULKO s.r.o. |
| Sídlo: | Československé armády 981/41, 789 01 Zábřeh |
| IČ: | 479 76 969 |
| Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat poddodavateli (předmět subdodávky): | Prokázání kvalifikace – osvědčení odborné způsobilosti k provádění montáže oken a vnějších dveří Dodávka a montáž výplní otvorů |
| Poddodavatel prokazuje část kvalifikace účastníka zadávacího řízení: | <input checked="" type="checkbox"/> ANO / <input type="checkbox"/> NE |
| Podíl na realizaci veřejné zakázky činí z celkového objemu prací: | 1 % |
| 4. | |
| Název poddodavatele: | Vzduchotechnika Zmrzlík s.r.o. |
| Sídlo: | Uničovská 2295/69, 785 01 Šternberk |
| IČ: | 259 00 102 |
| Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat poddodavateli (předmět subdodávky): | Dodávka a montáž vzt |
| Poddodavatel prokazuje část kvalifikace účastníka zadávacího řízení: | <input type="checkbox"/> ANO / <input checked="" type="checkbox"/> NE |
| Podíl na realizaci veřejné zakázky činí z celkového objemu prací: | 11 % |

| Osoba oprávněná za účastníka zadávacího řízení jednat | |
|--|--|
| Titul, jméno, příjmení | Jan Večerek |
| Funkce | jednatel |
| Datum | 05.05.2020 |
| Podpis oprávněné osoby |  <p>Jan Večerek</p> <p>Digitálně podepsal Jan Večerek Datum: 2020.05.05 11:33:02 +02'00'</p> |

Poznámky:

¹⁾ V případě společné nabídky bude v sekci " Identifikační údaje účastníka zadávací řízení" uveden každý z dodavatelů podávajících společnou nabídku a v sekci " Osoba oprávněná za dodavatele jednat " bude podpis osoby jednající jménem či za dodavatele. Dodavatel tyto sekce zkopíruje v požadovaném počtu.

²⁾ Vyberte a zaškrtněte v souladu s předloženou dle nabídkou.


³⁾ V případě, že dodavatel má v úmyslu zadat část veřejné zakázky poddodavatelí, uvede účastník zadávacího řízení poddodavatele do níže uvedené tabulky; počet řádků dodavatel přizpůsobí své potřebě. Pokud účastníkovi nejsou poddodavatelé ke dni podání nabídky známi, identifikační údaje poddodavatelů účastník nevyplňuje.

| Prokázání splnění technických parametrů nabízeného řešení | | |
|---|--|---|
| Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení podle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen zákon). | | |
| Identifikační údaje zakázky* | | |
| Název veřejné zakázky | Švehlova střední škola polytechnická Prostějov - rekonstrukce stravovacího provozu | |
| Identifikační údaje účastníka zadávací řízení | | |
| Název: | PROBI Inženýring s.r.o. | |
| Sídlo: | Havlíčková 2131, 753 01 Hranice | |
| IČ: | 268 43 528 | |
| Popis | Způsob prokázání | Výrobce/výrobek/název dokladu |
| Podlaha | | |
| Středně až vysoce pevnostní, samonivelační, polyuretanem modifikovaná podlahová stěrka | Technický list daného výrobku | Sikafloor-21 PurCem/ produktový list |
| Vzduchotechnika | | |
| Vzduchotechnická sestavná jednotka 8650/8650m ³ /hod, venkovní provedení (viz. Rozpočet, stavební část 3 – Vzduchotechnika, řádek 153, 1.1) | Technický list daného výrobku | REMAK/ technická specifikace zařízení/ str.2-4 |
| Vzduchotechnická sestavná jednotka 1500/1500m ³ /hod, vnitřní podstropní provedení (viz. Rozpočet, stavební část 3 – Vzduchotechnika, řádek 199, 2.1) | Technický list daného výrobku | REMAK/ technická specifikace zařízení/ str.5-6 |
| Gastrotechnologie | | |
| Chladicí skříň 376l (viz. Rozpočet, gastrotechnologie 1 – Gastrotechnologie, pol. č. 2) | Technický (katalogový) list daného výrobku | Rilling / AHK MN041 0001 / Technický list výrobku |
| Myčka černého nádobí (viz. Rozpočet, gastrotechnologie 1 – Gastrotechnologie, pol. č. 9) | Technický (katalogový) list daného výrobku a servisní certifikát ¹⁾ | Electrolux / EPPWELG / Technický list výrobku / Servisní certifikát |

| | | |
|--|--|---|
| Chladicí skříň 700l, GN 2/1 (viz. Rozpočet, gastrotechnologie 1 – Gastrotechnologie, pol. č. 21) | Technický (katalogový) list daného výrobku | Rilling / AHK MN069 0001 / Technický list výrobku |
| Mrazicí skříň 700l, GN 2/1 (viz. Rozpočet, gastrotechnologie 1 – Gastrotechnologie, pol. č. 22) | Technický (katalogový) list daného výrobku | Rilling / AHK MT069 0001 / Technický list výrobku |
| Izolovaný vozík se statickým ohřevem (GN 2/1) (viz. Rozpočet, gastrotechnologie 1 – Gastrotechnologie, pol. č. 27) | Technický (katalogový) list daného výrobku | ScanBox / Hot 12 / Technický list výrobku |
| Chladicí stůl pro GN 1/1 (viz. Rozpočet, gastrotechnologie 1 – Gastrotechnologie, pol. č. 41) | Technický (katalogový) list daného výrobku | Rilling / AKT T0795 4CEV / Technický list výrobku |
| Nářezový stroj s nerezovým nožem pr.275mm a uložením posuvného stolu našikmo. (viz. Rozpočet, gastrotechnologie 1 – Gastrotechnologie, pol. č. 42) | Technický (katalogový) list daného výrobku | Sirman / CANOVA 275 / Technický list výrobku |
| Chlazená vitrína s agregátem vespod (viz. Rozpočet, gastrotechnologie 1 – Gastrotechnologie, pol. č. 45) | Technický (katalogový) list daného výrobku | Conteg / KL126366FB2G10 / Technický list výrobku |
| Vyhřívavý zásobník na talíře 2-tubusový (viz. Rozpočet, gastrotechnologie 1 – Gastrotechnologie, pol. č. 54) | Technický (katalogový) list daného výrobku | Blanco / TS-H2 18-33 / Technický list výrobku |
| Výdejní vyhřívavý vozík (bez GN) (viz. Rozpočet, gastrotechnologie 1 – Gastrotechnologie, pol. č. 55) | Technický (katalogový) list daného výrobku | Blanco / SAW 3 / Technický list výrobku |
| Třídící stanice pro 3 mycí koše s automatickým dopravníkem (viz. Rozpočet, gastrotechnologie 1 – Gastrotechnologie, pol. č. 71) | Technický (katalogový) list daného výrobku | Wexiödisk / Sestava / Technický list výrobku |
| Zatáčka dopravníková 90° (viz. Rozpočet, gastrotechnologie 1 – Gastrotechnologie, pol. č. 73) | Technický (katalogový) list daného výrobku | Wexiödisk / WD-E / Technický list výrobku |
| Automatický tunelový předmycí stroj na předmytí stolního nádobí (viz. Rozpočet, gastrotechnologie 1 – Gastrotechnologie, pol. č. 74) | Technický (katalogový) list daného výrobku a servisní certifikát ¹⁾ | Wexiödisk / WD-PRM60 / Technický list výrobku / Servisní certifikát |
| Motorový nerezový dopravník na mycí koše před tunelové myčky (viz. Rozpočet, gastrotechnologie 1 – Gastrotechnologie, pol. č. 75) | Technický (katalogový) list daného výrobku | Wexiödisk / Atyp / Technický list výrobku |
| Tunelová myčka třinádržová (viz. Rozpočet, gastrotechnologie 1 – Gastrotechnologie, pol. č. 77) | Technický (katalogový) list daného výrobku a servisní certifikát ¹⁾ | Wexiödisk / WD-153ICS+ / Technický list výrobku / Servisní certifikát |

| | | |
|---|--|--|
| Sušící zóna pro tunelovou myčku nádobí pro přímou instalaci, izolovaná (viz. Rozpočet, gastrotechnologie 1 – Gastrotechnologie, pol. č. 78) | Technický (katalogový) list daného výrobku | Wexiödisk / WD-T60 / Technický list výrobku |
| Myčka provozního nádobí granulová (viz. Rozpočet, gastrotechnologie 1 – Gastrotechnologie, pol. č. 101) | Technický (katalogový) list daného výrobku a servisní certifikát ¹⁾ | GRANULDISK / GRANULE GASTRO / Technický list výrobku / Servisní certifikát |
| Elektrický varný kotol, užitková kapacita 300 l (viz. Rozpočet, gastrotechnologie 1 – Gastrotechnologie, pol. č. 112) | Technický (katalogový) list daného výrobku a servisní certifikát ¹⁾ | Metos / Proveno 3G 300E / Technický list výrobku / Servisní certifikát |
| Elektrický konvektomat 20GN 2/1 (viz. Rozpočet, gastrotechnologie 1 – Gastrotechnologie, pol. č. 117) | Technický (katalogový) list daného výrobku a servisní certifikát ¹⁾ | Fagor / APE-202 / Technický list výrobku / Servisní certifikát |
| Elektrický konvektomat 20GN 1/1 (viz. Rozpočet, gastrotechnologie 1 – Gastrotechnologie, pol. č. 120) | Technický (katalogový) list daného výrobku a servisní certifikát ¹⁾ | Fagor / APE-201 / Technický list výrobku / Servisní certifikát |
| Indukční sporák (viz. Rozpočet, gastrotechnologie 1 – Gastrotechnologie, pol. č. 123) | Technický (katalogový) list daného výrobku a servisní certifikát ¹⁾ | Log-iQ / IS 5/5/5 / Technický list výrobku / Servisní certifikát |
| Multifunkční tlakové varné zařízení 130l (viz. Rozpočet, gastrotechnologie 1 – Gastrotechnologie, pol. č. 127) | Technický (katalogový) list daného výrobku a servisní certifikát ¹⁾ | MKN / FCEKMP123D / Technický list výrobku / Servisní certifikát |
| Multifunkční tlakové varné zařízení 183l (viz. Rozpočet, gastrotechnologie 1 – Gastrotechnologie, pol. č. 130) | Technický (katalogový) list daného výrobku a servisní certifikát ¹⁾ | MKN / FCEKMP133D / Technický list výrobku / Servisní certifikát |

¹⁾ Servisní certifikát = osvědčení vydané výrobcem zařízení nebo autorizovaným zástupcem výrobce o absolvování technického školení pro montáž nabízených položek gastrotechnologie

| Osoba oprávněná za účastníka zadávacího řízení jednat | |
|--|---|
| Titul, jméno, příjmení | Jan Večerek |
| Funkce | jednatel |
| Datum | 5.5.2020 |
| Podpis oprávněné osoby |  Digitálně podepsal Jan Večerek Datum: 2020.05.05 11:37:01 +02'00' |

Zařazené části v textu vyplní účastník zadávacího řízení

Poznámky:

* V případě společné nabídky bude na v sekci " Identifikační údaje účastníka zadávací řízení" uveden každý z dodavatelů podávajících společnou nabídku a v sekci " Osoba oprávněná za účastníka zadávacího řízení jednat " bude podpis osoby jednající jménem či za dodavatele. Účastník zadávacího řízení tyto sekce zkopíruje v požadovaném počtu

Havlíčková 2131 +420 776 731 375
753 01 Hranice info@pro.bi

PROBI

Časový harmonogram stavby "Švehlova střední škola polytechnická Prostějov - rekonstrukce stravovacího provozu"

Zahájení přípravných a stavebních prací
Dokončení a zprovoznění kuchyně

- do 30 dnů od nybyetí účinnosti Smlouvy o dílo (předpoklad zahájení 29.6.2020)
- do 21 týdnů od zahájení prací

Finanční harmonogram stavby "Švehlova střední škola polytechnická Prostějov - rekonstrukce stravovacího provozu"

Předpoklad čerpání dle časového harmonogramu s ohledem na aktuální měsíční prostavěnost. Ceny uvedeny bez DPH.

| | |
|------------------------|----------------------|
| 29.6.2020 - 22.11.2020 | - 25.996.682,52 |
| 6/2020 | 50 000,00 |
| 7/2020 | 3 000 000,00 |
| 8/2020 | 3 000 000,00 |
| 9/2020 | 4 000 000,00 |
| 10/2020 | 3 000 000,00 |
| 11/2020 | 12 946 682,52 |
| Celkem | 25 996 682,52 |

Vypracoval dne 22.5.20
Skřivan Petr DiS.
projekt manažer

