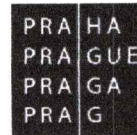




Střední průmyslová škola zeměměřická

Praha 9, Pod Táborem 300



Zadavatel:

Střední průmyslová škola zeměměřická, Praha 9, Pod Táborem 300,

se sídlem:

Pod Táborem 300, Praha 9, 190 00,

IČO:

61386278,

zastoupený:

Ing. Jan Staněk (dále jen „zadavatel“).

Veřejná zakázka:

„Nákup multifunkční pánve“

VÝZVA K PŘEDLOŽENÍ CENOVÉ NABÍDKY

Ředitel SPŠ zeměměřické vyhláší výběrové řízení na dodavatele pro veřejnou zakázku:

Nákup multifunkční pánve.

Specifikace dodávky

Realizace veřejné zakázky předpokládá dodání elektrické multifunkční pánve včetně příslušenství, instalaci a uvedení do provozu. Součástí nabídky musí být i záruční a pozáruční servis, základní školení na obsluhu, přístup k helpline nebo online podpoře. Požadujeme rovněž ekologickou likvidaci stávajícího nefunkčního elektrického sporáku.

Místo dodávky: Pod Táborem 300, Praha 9.

Termín dodávky: 1. pololetí roku 2019. Podpis smlouvy a realizace proběhne až po přidělení finančních prostředků od zřizovatele (Hlavní město Praha).

Maximální cena dodávky: 700 000 Kč včetně DPH.

Kvalifikační předpoklady: seznam 3 realizovaných dodávek multifunkční pánve za posledních 12 měsíců, certifikace servisního technika a školícího kuchaře, dostupnost náhradních dílů a přístup k technickému servisu.

Nesplnění některého z kvalifikačních předpokladů znamená vyřazení nabídky z výběrového řízení.

telefon: **284 823 470**

e-mail: **spszem@spszem.cz**

Príspevková organizace hl. m. Prahy zřízena usnesením ZHMP č. 4/8 ze dne 17. 2. 2011, zapsaná v Rejstříku škol RED-IZO 600006123, zapsaná v RARIS IČO 61386278.

Základním hodnotícím kritériem je ekonomická výhodnost nabídky hodnocená podle nejnižší nabídkové ceny bez DPH.

Technická specifikace multifunkční pánve:

- užitná kapacita: 100-120 l
- varná plocha: min. 40 dm²
- rozsah teplot: 30 - 250°C
- rozměry: š. do 1400 / hl. do 1000 / v. do 1100 mm
- příkon: min. 26 kW / 400 V
- samonosná konstrukce
- měření skutečných hodnot teploty
- centrální připojení vody, odpadu a elektřiny
- automatické napouštění vody
- integrovaná sprcha
- integrovaný odpad s automatickým uzávěrem
- automatický zdvih koše
- plynulé vyklápění vany s možností kompletního vyprázdnění
- volba varných procesů v automatickém a ručním modu
- min. 5 automatických a 3 ruční varné procesy
- volba času začátku vaření v průběhu 24 hodin
- snadné ovládání v českém jazyce

Minimální příslušenství v dodávce:

- 2 varné koše
- 2 rošty na dno pánve
- 1 vitroceranová varná plotýnka
- 1 korýtko na halušky
- 1 síto
- 1 špachtle velká
- 1 špachtle malá
- 1 manipulační vozík pro slévání tekutiny

Referenční typ: FRIMA VarioCooking Center® MULTIFICIENCY 211

Podmínky dodávky:

- doprava na adresu: Pod Táborem 300, Praha 9,
- instalace, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy,
- ekologická likvidace stávajícího elektrického sporáku (rozměry: 900x900x900 mm).

Všechny uvedené podmínky musejí být splněny. V opačném případě bude nabídka komisí pro posouzení a hodnocení nabídek vyřazena z výběrového řízení pro veřejnou zakázku.

Nabídka bude obsahovat:

- cenovou nabídku s celkovou nabídkovou cenou dodávky dle technické specifikace,
- seznam 3 realizovaných dodávek multifunkční pánve za posledních 12 měsíců,
- informaci o certifikaci servisního technika a školícího kuchaře,
- informaci o dostupnosti náhradách dílů,
- informaci o přístupu k technickému servisu, helpline nebo online podpoře.

Termín pro předložení nabídek:

Cenové nabídky předložte do 5 pracovních dnů ode dne vyhlášení výzvy, tzn. doručení na kontaktní adresu zadavatele nejpozději do **14.00 hod, 18. 12. 2019** (doporučujeme osobní doručení v době od 8 do 14 hod do podatelny ve 2. patře na kontaktní adrese).

Cenová nabídka musí být doručena v listinné podobě v obálce označené názvem veřejné zakázky.


Kontaktní adresa zadavatele je:

SPŠ zeměměřická
Pod Táborem 300
190 00 Praha 9

Zadavatel si vyhrazuje právo zrušit výzvu k předložení cenové nabídky, a to kdykoli během výběrového řízení bez udání důvodu.

V Praze dne 11. 12. 2019

právní zástupce
příspěvková organizace
Střední průmyslová škola zeměměřická
Pod Táborem 300, 190 00 Praha 9
Tel.: 284 821 803



Ing. Jan Staněk
ředitel školy