



**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:**

**„Pořízení robotické totální stanice“**

**VÝZVA K PŘEDLOŽENÍ CENOVÉ NABÍDKY**

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

**Pořízení robotické totální stanice.**

**Specifikace dodávky:**

Realizace veřejné zakázky předpokládá dodání robotické totální stanice (One Man Station) včetně příslušenství, tj. stativ, odrazný hranol, kontrolní jednotku, druhou sadu baterií, nabíječku na baterie, plnící a zpracovatelský software. Součástí nabídky musí být i záruční a pozáruční servis, základní školení na obsluhu přístroje, přístup k helpline a online technické podpoře.

**Termín dodávky:** nejpozději do konce roku 2018.

**Základním hodnotícím kritériem je ekonomická výhodnost nabídky**, jejíž hodnocení se skládá z těchto dílčích kritérií:

- kvalita posuzovaná podle komplexnosti a technické úrovně nabízené dodávky totální stanice s příslušenstvím (**30%** celkového hodnocení),
- kvalita posuzovaná podle komplexnosti a dostupnosti nabízeného servisu přístrojů (**30%** celkového hodnocení),
- nabídková cena bez DPH (**40%** celkového hodnocení).

Za každé dílčí kritérium budou komisí pro hodnocení nabídek přiděleny body od 1 do 100. Výsledné pořadí nabídek bude stanoveno na základě poměrného zastoupení dílčího kritéria vyjádřeného v procentech a přidělených bodů.

**Maximální cena dodávky: 500 000 Kč včetně DPH.**

**Počet kusů dodaného zboží:** 1 ks totální stanice s příslušenstvím.

**Kvalifikační předpoklady:** dostupnost náhradách dílů a přístup k technickému servisu.

**Požadované technické parametry:**

Totální stanice:

- zvětšení dalekohledu: cca 30x
- přesnost měření úhlů/délek: 6cc/2+3 ppm
- automatické ostření obrazu
- režim laserového skenování
- kalibrovaná kamera v dalekohledu
- servomotorické ustanovky (ideálně magnetické)
- dosah bezhranolového měření alespoň 300 m
- skenovací dosah alespoň 150 m (při minimálním rozestupu bodů 2-3 cm)
- třída bezpečnosti laseru 2 (nepoškodí lidský zrak)
- pracovní doba na jednu baterii cca 5 h
- možnost práce od výtyčky (odnímatelný displej/kontroler s plnohodnotným menu)
- automatické sledování hranolu, možnost práce s aktivním hranolem (komunikuje s TS)
- přenos dat USB, wifi/rádio

Kontrolní jednotka a polní software:

- intuitivní ovládání
- základní výpočetní funkce ve stroji

Příslušenství:

- robustní stativ
- odrazný hranol (aktivní nebo pasivní)
- druhá sada baterií pro totální stanici a kontrolní jednotku
- nabíječky na baterie
- zpracovatelský software

V rámci dodávky požadujeme základní školení na obsluhu přístroje a použití software, přístup k helpline a online technické podpoře.

Pro objektivní posouzení zde uvedených kritérií prosím vyplňte tabulku v příloze č. 1. Do připravených polí vyplňujte pouze ANO/NE nebo výčet požadovaných parametrů. Nesplnění některého z kritérií znamená vyřazení nabídky z výběrového řízení.

**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, 7. 12. 2017.**

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


Kontaktní adresa zadavatele je:

SPŠ zeměměřická  
Pod Tábořem 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 30. 11. 2018

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



Ing. Jan Staněk  
ředitel školy