

**Výzva k podání nabídky**

**Název zakázky:** **Nákup automatických optických svářeček pro svařování optických vláken**

**Vyhlášení zakázky:** 1. 11. 2017

**Název zadavatele:** Střední škola spojů a informatiky, Tábor, Bydlinkého 2474

**Sídlo zadavatele:** Bydlinkého 2474, 390 11 Tábor

**IČ zadavatele:** 00476919

**DIČ: zadavatele:** CZ00476919

**Statutární zástupce:** Ing. Petr Draxler – ředitel, 381 254 166, [draxler@sous.cz](mailto:draxler@sous.cz)

**Kontaktní osoba zadavatele:** Karel Raška, telefon 606 655995, [raska@sous.cz](mailto:raska@sous.cz)

**Podávání nabídek:** Nabídky mohou uchazeči o realizaci zakázky předkládat osobně v sekretariátu školy od 13. 11. 2017 každý pracovní den od 8,00 do 12,00 hodin, nebo zaslat poštou či přepravní službou na adresu školy tak, aby nabídka byla doručena nejpozději dne 15. 11. 2017 do 12,00 hodin. Nabídky budou doručeny v uzavřených neprůhledných obálkách, na uzavření opatřených textem *Neotvírat, cenová nabídka - nákup optických svářeček*. Při doručování poštou nebo přepravní službou je rozhodující razítko došlé pošty v sekretariátu školy. Otevírání obálek s nabídkami proběhne dne 16. 11. 2017 v kanceláři ředitele SŠSI Tábor.

**Požadujeme 2 ks automatických optických svářeček pro svařování optických vláken**

**Technická specifikace:**

**Metoda sváření – automatická svářečka optických vláken s pevnou V- drážkou**

**Použitelná vlákna – SMF, MMF 50/125 $\mu$  a 62,5/125 $\mu$ , 250 $\mu$  v primární ochraně a 900 $\mu$  v sekundární ochraně**

**Fixace vláken – pomocí výměnných držáků optického vlákna (250 $\mu$  a 900 $\mu$ )**

**Svářecí program – obsahuje předdefinované programy pro SMF a MMF**

**Typický vložný útlum sváru – 0,03dB SMF, 0,01dB MMF**

**Rozměr ochrany sváru – max. délka 64mm, průměr 2-5mm**

**Komunikační port – USB, mini USB**

**Paměť – vnitřní min. 1MB, možnost vložení externí karty**

**Monitor – barevný LCD**

**Zvětšení – min. 100x**

**Napájení – externí zdroj + baterie**

**Výdrž baterie – min. 40 svárů včetně zapečení**

**Ostatní – přenosná, odhad útlumu sváru, detekce špatného vlákna, tahový test, vestavěná píčka, automatický proces svařování, pouzdro na svářecí soupravu**

**Dodání zboží:** Termín dodávky podle dohody zadavatele a dodavatele:

- max. 1 měsíc od výběrového řízení

**Kritéria hodnocení:** Jediným hodnotícím kritériem je nejnižší nabídková cena při dodržení všech technických požadavků ze zadání.

**Podmínky účasti:** Uchazeč musí prokázat kvalifikační předpoklady dokladem o oprávnění k podnikání v daném oboru (prostá kopie živnostenského listu).

**Požadavek na formu nabídky:** Nabídka musí být zadavateli podána v písemné formě. Celková cena včetně DPH v korunách českých (Kč) musí obsahovat veškeré náklady (zboží + doprava) a musí být uvedena jako nejvýše přípustná. Zadavatel veřejné zakázky nebude poskytovat zálohy. Dodávka bude uhrazena na základě vystaveného daňového dokladu a předem odsouhlasených dodacích listů.

**Další ustanovení:**

Kupní smlouva s vybraným dodavatelem bude během 14 dní po jejím uzavření zveřejněna v elektronické podobě v Registru smluv.

Nabídka musí být podepsána osobou oprávněnou jednat jménem uchazeče. Smluvní vztahy se budou řídit Obchodním zákoníkem.

Zadavatel si vyhrazuje právo nevybrat žádnou z předložených nabídek, případně celé výběrové řízení zrušit kdykoliv před uzavřením smlouvy s vybraným dodavatelem.

V Táboře dne 31. 10. 2017

Zpracoval: Raška Karel

Schválil: Ing. Petr Draxler – ředitel školy