

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Nákup souboru soustruhů

ZADAVATEL

| | | | | | |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------|------|--------------|------------|
| Název zadavatele: | Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Sušice, U Kapličky 761 | | | | |
| Sídlo: | U Kapličky 761, Sušice PSČ 342 01 | | | IČO: | 00077615 |
| Statutární zástupce: | Ing. Jaromír Kolář | | | | |
| Druh VZ: | dodávky | Režim VZ: | VZMR | Druh řízení: | poptávkové |

DODAVATEL

| | | | | | |
|----------------------|----------------------------------------------|------------------|---------------|------|----------|
| Název dodavatele: | CONSORTA Praha s.r.o. | | | | |
| Sídlo: | Poděbradská 508/12, Vysočany, 190 00 Praha 9 | | | IČO: | 48115631 |
| Statutární zástupce: | Zdeněk Bubník, jednatel | Kontaktní osoba: | Zdeněk Bubník | | |

POKYNY K VYPLNĚNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE

- V souladu se čl. 5.3 Výzvy k podání nabídky dodavatel vyplní tabulku níže v pravém vyznačeném sloupci. Ve druhém sloupci zleva zadavatel specifikoval parametry požadovaného přístroje, počet kusů, délku záruky a další požadavky.

- V úvodu pravého sloupce dodavatel **vybere ANO nebo NE podle toho, zda nabízený přístroj** (zařízení, zboží) **komplexně splňuje požadavky zadavatele**. **Také u každého řádku, ve kterém je v levém sloupci stanoven požadovaný parametr, dodavatel v příslušném pravém sloupci doplní ANO nebo NE, zda je požadavek splněn a napíše konkrétní nabízený parametr (je-li to možné)**. V případě zatřetí „NE“ bude dodavatel vyloučen ze zadávacího řízení. To platí i v případě, pokud některý parametr nebude vyhovovat nebo nebude objasněn.

- Dodavatel dále **vyplní v pravém sloupci název nabízeného přístroje (zařízení, zboží), sériové číslo a název výrobce**. Jestliže se jedná o parametry zvláštní nebo nad stanovený minimální (příp. maximální) rozsah, dodavatel je blíže specifikuje.

- Dodavatel je **oprávněn nabídnout zboží s jinými parametry za podmínky**, že se jedná o **parametry objektivně lepší, resp. srovnatelně výhodnější než základní vymezení zadavatele**. Méně výhodný parametr se považuje za nesplnění požadavku, ledaže se vejde do přípustné odchylky nebo se jedná o číselný přepis, který bude objasněn.

- K doplnění specifikace dodavatel předloží v nabídce související dokumenty (výrobní listy, prohlášení o shodě, certifikáty), požadované v této příloze, popř. v Zadávací dokumentaci. Bude-li výrobní list nebo obdobný dokument v cizím jazyce, předloží dodavatel jeho prostý překlad v českém jazyce.

- **Není přípustné měnit strukturu tabulky** v této příloze. Za nesplnění zadávacích podmínek bude požadováno slučování, vypouštění, doplňování nebo jiná úprava stanovených položek, pokud by mohla mít za následek neporovnatelnost nabídek.

- Zadavatel je oprávněn požadovat upřesnění a doplnění technické specifikace, kterou zpracoval dodavatel. V případě pochybností si může zadavatel ověřit údaje jiným způsobem, například ze strany externích odborníků.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

| TECHNICKÁ SPECIFIKACE ZADAVATELE | | | | VLASTNÍ SPECIFIKACE NABÍZENÉHO ZBOŽÍ OD DODAVATELE | |
|----------------------------------|--------------------------------|------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----|
| | NÁZEV PŘÍSTROJE/ZAŘÍZENÍ/ZBOŽÍ | Počet kusů | Záruka v měsících | Nabízený přístroj/zařízení/zboží komplexně splňuje požadavky zadavatele: | ANO |
| 1. | Univerzální hrotový soustruh | 3 | 24 | Název: STUDDURN 350/1000 (1440) | |

Závazná specifikace zadavatele:**Výrobce:** JESCO MACHINERY LTD., TAIWAN

Elektricky blokováný bezpečnostní kryt sklíčidla

ANO

Kryt vodícího šroubu

ANO

Centrální mazání všech saní a matice vodícího šroubu

ANO

Zadní kryt stroje

ANO

Tříčelistové sklíčidlo min. Ø 150 mm

ANO, Ø 160 mm

Ruční 4polohová nástrojová hlava

ANO

Závitovací hodinky

ANO

Elektrické čerpadlo chlazení, nádrž, hadice, armatura

ANO

Nožní brzda

ANO

Sada servisního nářadí

ANO

Digitální odměřování – 2 osy, krytí snímačů min. IP67

ANO, Newall, krytí IP67

Pevný doraz osy Z

ANO

Otočný hrot Morse 3

ANO

Kompletní dokumentace stroje a návody pro obsluhu v českém jazyce

ANO

Doprava, balení stroje, instalace, uvedení stroje do provozu a školení

ANO

Záruka min 24 měsíců.

ANO, 24 měsíců

Pracovní rozsah:

| | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------|
| Oběžný průměr nad ložem | Min. 320 mm | ANO, 350 mm |
| Oběžný průměr nad suportem | Min. 200 mm | ANO, 215 mm |
| Max. vzdálenost mezi hroty | Min. 950 mm | ANO, 1000 mm |
| Oběžný průměr v prolomení lože | Min. 450 mm | ANO, 560 mm |
| <u>Posuvy:</u> | | |
| Rozsah pracovního posuvu v ose X | Min. 0,03 – 0,4 mm/ot | ANO, 0,03-0,40 mm |
| <u>Vřeteno:</u> | | |
| Vrtání vřetene | Min. 40 mm | ANO, 42 mm |
| Vnitřní kužel hrotu ve vřetení | Morse 3 | ANO |
| Max. otáčky vřetena | Min 1800 ot/min | ANO, 2000 ot/min. |
| Výkon motoru pro pohon vřetena | Min. 2,0 kW / max. 3,75 kW | ANO, 3,75 kW |
| Ručně ovládaný koník: | | ANO |
| Upínací kužel v pinole | Morse 3 | ANO |
| Zdvih pinoly | Min. 100 mm | ANO, 120 mm |
| <u>Ostatní:</u> | | |
| Požadované rozměry stroje – délka | Min. 2000 mm / max. 2400 mm | ANO, 2135 mm |
| Požadované rozměry stroje – šířka | Min. 900 mm / max. 1200 mm | ANO, 915 mm |
| Požadované rozměry stroje – výška | Min. 1400 mm / max. 1690 mm | ANO, 1675 mm |

Hmotnost stroje Min. 750 kg / max. 900 kg

ANO, 900 kg

Přílohy: nabídka s vyobrazením, parametry a vybavením stroje

V Praze, dne

Zpracoval: Zdeněk Bubník