


**PŘÍLOHA Č. 1b – „UNIVERZÁLNÍ HROTOVÉ SOUSTRUHY A KONZOLOVÉ VERTIKÁLNÍ FRÉZKY S PŘÍSLUŠENSTVÍM“**

**ZÁKLADNÍ ÚDAJE**

<b>Název veřejné zakázky:</b>	„Konzolové vertikální frézky a soustruhy s příslušenstvím“
<b>Zadavatel:</b>	Střední škola elektrotechniky a strojírenství
<b>Identifikační číslo zadavatele:</b>	006 39 133
<b>Adresa sídla:</b>	Jesenická 1, 106 00 Praha 10 – Záběhlice
<b>Osoba oprávněná jednat za zadavatele:</b>	Ing. Bc. Simona Nesvadbová, Ph.D., ředitelka školy

**Položkový seznam strojů a příslušenství, jejichž dodání zadavatel předpokládá a přehled nabídkových cen, které uvede dodavatel pro část veřejné zakázky č. 1b – „Univerzální hrotové soustruhy a konzolové vertikální frézky s příslušenstvím“ s uvedením požadovaných parametrů jednotlivých strojů a příslušenství**

<u>Konzolová vertikální frézka s číslicovou indikací polohy</u>		Požadovaný počet kusů: 6	Maximální cena bez DPH	Nabídková cena bez DPH
<b>Parametry stroje</b>				
Rozměry upínací plochy	min. 1400x350 mm			
Pracovní zdvih v ose X	min. 1000 mm			
Pracovní zdvih v ose Y	min. 300 mm			
Pracovní zdvih v ose Z	min. 400 mm			
Kužel vřetena	ISO50			
<b>Vlastnosti stroje</b>				
Plynule měnitelné strojní posuvy ve všech třech osách X, Y, Z	ANO		6.132.631,82 Kč	
Rychloposuv v osách X, Y, Z	ANO			
Konstrukce stroje je uzpůsobena k dodatečné montáži dělicího přístroje s náhonem, odvozeným od strojního posuvu stroje.	ANO			
Zajištění funkce sousledného frézování.	ANO			
Bezpečnostní poloautomatické pracovní cykli v jedné ose.	ANO			
Bezpečnostní pokles pracovní konzole (stolu).	ANO			

**Příslušenství**

Název:	Počet kusů:	
Svěrák pevný 125	7	
Svěrák otočný 125	7	
Redukční pouzdro ISO50 / 40	7	
Upínací pouzdro (frézovací hlavička) ER40	7	923.626 Kč
Sada kleštin ER 40 a klíč na matice kleštin	7	
Universální dělicí přístroj	3	
Otočný stůl ruční	1	
Svěrák otočný a sklopný	5	

**Univerzální hrotový soustruh s pracovní plochou 1000 mm a digitálním dvouosým odměřováním**

Požadovaný počet kusů: 5

Maximální cena bez DPH

Nabídková cena bez DPH

**Parametry stroje**

Výška hrotu nad ložem	min. 150 mm
Šířka lože	min. 340 mm
Vzdálenost mezi hroty	min. 1000 mm
4-čelistové sklíčidlo s přírubou (1 kus)	průměr 200 mm
Mikrometrická narážka podélná metrická CE (1 kus)	průměr 50 mm
Vrtání vřetene	Morse 5
Vnitřní kužel hrotové objímky koníku	min. 160 mm
Zdvih pinoly koníku	ANO

3.522.646 Kč

**Vlastnosti stroje:**

Plynule měnitelné strojní posuvy ve dvou osách	ANO
Rychloposuv v osách X, Y	ANO

**Speciální příslušenství:**

Pevná opěrka (1 kus)	10-115 mm
Valivé vložky pevné opěrky (sada 3 ks)	10-115 mm

Nabídková cena celkem bez DPH

DPH

Nabídková cena celkem včetně DPH

Dále se požaduje **záruka za jakost v minimální délce 24 (dvacet čtyři) měsíců** pro každý ze strojů či příslušenství uvedených v tabulce výše, není-li v tabulce uvedeno jinak. Zadavatel upozorňuje, že v rámci hodnotících kritérií bude zohledněna záruka za jakost delší, než je požadovaná minimální záruka dle předchozí věty, přičemž **maximální doba** záruky za jakost, kterou může dodavatel nabídnout činí **60 (šedesát) měsíců**.

Současně zadavatel upozorňuje, že případný **servis** v průběhu záruční i pozáruční doby musí být prováděn **na území České republiky**, přičemž zadavatel požaduje **dobu nástupu servisního technika** k odstranění závady v místě plnění **do 3 dnů** od nahlášení závady. Zadavatel upozorňuje, že v rámci hodnotících kritérií bude negativně zohledněna doba nástupu servisního technika přesahující 3 dny, přičemž maximální doba nástupu servisního technika činí 5 dní od nahlášení závady.

Název stroje či příslušenství	Nabízená záruka za jakost	Nabízená doba nástupu servisního technika
Konzolová vertikální frézka s číslíkovou indikací polohy včetně příslušenství	.....	.....
Univerzální hrotový soustruh s pracovní plochou 1000 mm a digitálním dvouosým odměřováním včetně příslušenství	.....	.....

**Součástí nabídkové ceny je i doprava a instalace přístroje a veškerého příslušenství, seřízení přístroje a zaškolení personálu zadavatele pro práci na strojích.**

**Termín realizace této části zakázky je do 30. 11. 2018.**