

# Vysvětlení, doplnění nebo změna zadávací dokumentace č. 1

<b>Veřejná zakázka:</b>	<b>Vybavení strojírenské laboratoře – SPŠ Trutnov – statický zkušební trhací stroj s příslušenstvím</b>
<b>Zadavatel:</b>	Sřední průmyslová škola, Trutnov, Školní 101, IČO: 69174415, se sídlem Školní 101, 541 01 Trutnov
<b>Způsob zadání:</b>	podlimitní veřejná zakázka na dodávky zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

---

**Zadavatel poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace obdobně § 98 a 99 zákona na základě předchozí žádosti dodavatele.**

## **Dotaz č. 1**

Zadavatel požaduje dodání stroje s minimální vzdáleností mezi sloupy stroje 420 mm. Můžeme nabídnout řešení se touto vzdáleností 410 mm. Je možné aby zadavatel akceptoval dodávku stroje se vzdáleností mezi sloupy 410 mm? Dlouhé vzorky nebo zkušební přípravky (npř. při zkoušce v ohybu) lze vždy orientovat tak, že směřují směrem dopředu/dozadu (tedy kolmo na rozměr mezi sloupy).

### **Odpověď na dotaz č. 1**

*Zadavatel umožňuje dodání stroje s minimální vzdáleností mezi sloupy stroje 410 mm.*

*Součástí tohoto dokumentu, jako příloha č. 1, je upravená příloha č. 2 výzvy k podání nabídek – technická specifikace.*

*Příloha č. 1 tohoto vysvětlení nahrazuje přílohu č. 2 uveřejněnou na profilu zadavatele ve znění před uveřejněním tohoto vysvětlení.*

*Zadavatel dále upozorňuje, že dodavatel je povinen podat nabídku ve znění všech případných změn, doplnění či objasnění zadávací dokumentace.*

## **Dotaz č. 2**

Zadavatel požaduje dodání stroje s minimálním rozsahem rychlostí příčnicku 0,001 až 1500 mm/min. Můžeme nabídnout řešení s rozsahem rychlostí příčnicku 0,001 až 500 mm/min. Je možné aby dodavatel akceptoval dodávku stroje s rozsahem rychlostí příčnicku 0,001 až 500 mm/min? Podle technického zadání má stroj sloužit ke zkouškám ocelí. Domnívám se, že pro testy ocelí je rozsah rychlostí příčnicku od 0,001 do 500 mm/min plně dostatečný.

### **Odpověď na dotaz č. 2**

*Trojnásobné snížení maximální rychlosti příčnicku by podstatně zpomalilo rychlost přemístování příčnicku při přestavování – seřizování stroje.*

*Zadavatel trvá na dodání předmětu plnění s minimálním rozsahem rychlostí příčnicku tak, jak bylo stanoveno zadávacími podmínkami veřejné zakázky, konkrétně pak přílohou č. 2 zadávacích podmínek – technickou specifikací.*

### Dotaz č. 3

Manuální šroubové upínače, možnost výměny čelistí bez nářadí, dimenzování do 50kN

Manuální šroubové, tedy ploché upínací prvky, nejsou z hlediska své konstrukce vhodné pro tahové zkoušky při síle 50 kN, můžeme Vám však nabídnout alternativu těchto upínačů, tedy manuální šroubové upínače dimenzované na 20 kN zkoušky, s požadovanými vyměnitelnými čelistmi pro válcové a ploché vzorky. Budou tyto pro Vás dostačující?

#### **Odpověď na dotaz č. 3**

*Zadavatel k dotaz účastníka upřesňuje dotčený technický parametr – alternativy požadovaných upínačů zkušebních vzorků pro možné typy trhacích strojů (20 kN resp. 50 kN):*

- *Pro trhací stroj jmenovitého zatížení 20 kN – manuální šroubové upínače s vyměnitelnými čelistmi dimenzované pro zkoušku 20 kN.*
- *Pro trhací stroj jmenovitého zatížení 50 kN – manuální klínové upínače s vyměnitelnými čelistmi dimenzované pro zkoušku 50 kN.*

*Součástí tohoto dokumentu, jako příloha č. 1, je upravená příloha č. 2 výzvy k podání nabídek – technická specifikace.*

*Příloha č. 1 tohoto vysvětlení nahrazuje přílohu č. 2 uveřejněnou na profilu zadavatele ve znění před uveřejněním tohoto vysvětlení.*

*Zadavatel dále upozorňuje, že dodavatel je povinen podat nabídku ve znění všech případných změn, doplnění či objasnění zadávací dokumentace.*

---

### **Místo a lhůta pro podání nabídek**

S ohledem na výše uvedené zadavatel tímto prodlužuje lhůtu pro podání nabídek.

Lhůta pro podání nabídek končí dne **25. 4. 2019 v 11:00 hod.**

Místo pro podání nabídek se nemění.

### **Přílohy:**

Příloha č. 1 – Příloha č. 2 – Technická specifikace ke dni 2. 4. 2019

V Hradci Králové dne 2. 4. 2019 za zástupce zadavatele na základě pověření

Centrum investic, rozvoje a inovací