

Šenov u Nového Jičína, 06. 01. 2023

## Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

### Veřejná zakázka: OVZ/059/3/2022 Ohraňovací nástroje

V souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, zadavatel poskytuje Vysvětlení zadávací dokumentace, které bude zveřejněno stejným způsobem, jakým byl poskytnut neomezený a přímý dálkový přístup k zadávací dokumentaci, tj. na profilu zadavatele na URL: <https://verejnezakazky.vop.cz>

Účastník požádal zadavatele o Vysvětlení zadávací dokumentace prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK, přičemž obsah žádosti je uveden níže.

#### Dotaz č. 1

Prosíme o doplnění VZ o výkresy v přílohách č. 2 až 8 ve formátu step.

#### Odpověď č. 1

Zadavatel sděluje, že výkresy v přílohách č. 2. až 8 v požadovaném formátu step jsou přílohou č. 1 tohoto vysvětlení 059\_Příloha č. 1\_Vysvětlení č. 1\_ze dne 06.01.2023\_Výkresy\_3D modely - ohýbané díly.

#### Dotaz č. 2

Prosíme o upřesnění materiálu dílů na výkresech v přílohách č. 2 až 9, zejména typ materiálu.

#### Odpověď č. 2

Zadavatel sděluje, že upřesnění materiálu dílů na výkresech v přílohách č. 2 až 8 (příloha č. 9 jsou Všeobecné obchodní podmínky, nejedná se o výkres) je uvedeno v tabulce:

Díl	Materiál	Tloušťka
Díl č.1 - 2000132256	P10 S355MC EN 10051	10
Díl č.2 - 2347388	P5 S235JR DIN 59220 – SLZA!	5 + slza (slza z vnější strany)
Díl č.3 - 2336459	P8 S235JRC+N EN 10051	8
Díl č.4 - 2374899	P10 S235JRC+N EN 10051	10
Díl č.5 - 9409528	P8 S355J2C+N EN 10051	8
Díl č.6 - K00481	P15 S355MC EN 10051	15
Díl č.7 - 2603186	P8 S235JRC+N EN 10051	8

#### Dotaz č. 3

Prosíme specifikaci parametrů lisu na kterém se bude výrobek ohýbat - tonáž, otevření a zdvih.

**Odpověď č. 4**

Zadavatel sděluje, že parametry lisu, na kterém se bude výrobek ohýbat jsou:

Tonáž - 4 000 kN

Otevření / zdvih - 500 mm

**Dotaz č. 4**

U položky č. 17 budeme nabízet nástroj s délkou 6 x 515 mm?

**Odpověď č. 4**

Zadavatel sděluje, že nástroj s délkou 6 x 515 mm je možné nabídnout.

Na základě výše uvedeného zadavatel neprodlužuje lhůtu pro podání nabídek.

Přílohy:

č. 1: 059\_Příloha č. 1\_Vysvětlení č. 1\_ze dne 06.01.2023\_Výkresy\_3D modely - ohýbané díly.

Ing. Anna Macháňová  
specialista veřejných zakázek