



## OZNÁMENÍ O VÝBĚRU NEJVHODNĚJŠÍ NABÍDKY

### 1. Identifikační údaje o zadavateli a předmětu zakázky

Název zakázky: **Výměna strojního vybavení společnosti Miroslavské strojírny, s.r.o. - Část 2 - CNC frézka**  
Název projektu: **Výměna strojního vybavení společnosti Miroslavské strojírny, s.r.o.**  
Zadavatel zakázky: Miroslavské strojírny, s.r.o.  
Sídlo: Kostelní 222/41, 671 72 Miroslav  
IČO: 60730471  
Zastoupen: Ivanem Novotným, jednatelem  
zakázka podle předmětu: zakázka na dodávky  
Forma výběrového řízení: mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, dle Pravidel pro výběr dodavatelů v rámci Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost  
Zástupce zadavatele: Deregio Tender, s.r.o., doručovací adresa: Starobrněnská 20, 602 00 Brno, IČ: 02122855

### 2. Nejvhodnější nabídka

Zadavatel rozhodl na základě posouzení a hodnocení nabídek o výběru nejvhodnější nabídky. Nejvhodnější nabídkou je nabídka účastníka:

#### *Nabídka č. 1*

**Obchodní firma:** **DMG MORI Czech s.r.o.**  
**Sídlo:** Ořechovská 195/1a, Dolní Heršpice, 619 00 Brno  
**IČO:** 25575503

### 3. Identifikační údaje účastníků, jejichž nabídky byly hodnoceny

#### *Nabídka č. 1*

**Obchodní firma:** **DMG MORI Czech s.r.o.**  
**Sídlo:** Ořechovská 195/1a, Dolní Heršpice, 619 00 Brno  
**IČO:** 25575503

### 4. Hodnocení nabídek

Nabídky budou hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti. Ekonomická výhodnost nabídek bude hodnocena na základě nejvýhodnějšího poměru nabídkové ceny a kvality, a to s použitím těchto dílčích hodnotících kritérií:

|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>Výše nabídkové ceny bez DPH</b>        | <b>hodnota 50 %</b> |
| <b>Termín dodání v kalendářních dnech</b> | <b>hodnota 40 %</b> |
| <b>Zajištění servisu v hodinách</b>       | <b>hodnota 10 %</b> |

V dílčím hodnotícím kritériu - Výše nabídkové ceny bez DPH bude jako nejvýhodnější hodnocena nabídka obsahující nejnižší nabídkovou cenu bez DPH.



V dílčím hodnotícím kritériu – Termín dodání v kalendářních dnech bude jako nejvýhodnější hodnocena nabídka účastníka obsahující nejkratší dobu dodání v kalendářních dnech od doručení písemného pokynu zadavatele k zahájení plnění.

**Zadavatel požaduje, aby termín dodání v kalendářních dnech byl minimálně 60 a maximálně 150 kalendářních dnů doručení písemného pokynu zadavatele k zahájení plnění.**

V případě, že účastník uvede ve své nabídce termín dodání v kalendářních dnech přesahující maximální požadovaný termín, bude to mít za následek vyloučení účastníka z další účasti ve výběrovém řízení ve fázi hodnocení nabídek. Účastník může ve své nabídce uvést termín dodání kratší, než je minimální požadovaný termín, ovšem pro účely hodnocení mu v takovém případě bude započítána hodnota minimálního požadovaného termínu dodání.

V dílčím hodnotícím kritériu – Zajištění servisu v hodinách bude jako nejvýhodnější hodnocena nabídka obsahující nejkratší možnou dobu započetí opravy v hodinách od nahlášení vady v pracovních dnech. **Zadavatel požaduje, aby započetí opravy bylo zajištěno v délce nejvíce 24 hodin od nahlášení vady v pracovních dnech (se zaokrouhlením na celé hodiny).**

V případě, že účastník uvede ve své nabídce termín zajištění servisu v hodinách přesahující maximální požadovanou dobu, bude to mít za následek vyloučení účastníka z další účasti ve výběrovém řízení ve fázi hodnocení nabídek.

Způsob hodnocení nabídek je pro zadávanou zakázku stanoven takto:

- a) Dílčí hodnotící kritérium, u něž je nejvýhodnější minimální hodnota se hodnotí tak, že nejnižší hodnotě je přiřazeno 100 bodů. Ostatní hodnocené nabídky získají bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvýhodnější nabídky k hodnotě hodnocené nabídky.
- b) Dílčí hodnotící kritérium, u něž je nejvýhodnější maximální hodnota se hodnotí tak, že nejvyšší hodnotě je přiřazeno 100 bodů. Ostatní hodnocené nabídky získají bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty hodnocené nabídky k hodnotě nejvýhodnější nabídky.

Bodová hodnota nabídky vypočtená podle výše popsaného způsobu bude násobena vahou kritéria a v každém dílčím kritériu bude takto vypočtena redukováná bodová hodnota kritéria pro každou nabídku.

Součet redukovaných bodových hodnot ze všech dílčích kritérií určí výslednou bodovou hodnotu nabídky.

Celkové pořadí nabídek je dáno absolutní hodnotou bodové hodnoty nabídky tak, že celkově nejvýhodnější je nabídka, která získá nejvyšší celkový počet bodů.

V případě rovnosti bodových hodnot dvou či více nabídek, rozhoduje o celkovém pořadí nabídek pořadí v kritériu nabídková cena.

## 5. Výsledek hodnocení nabídek a pořadí nabídek

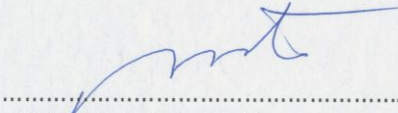
Konečné pořadí nabídek:

| Účastník   | Pořadí |
|--|--------|
| DMG MORI Czech s.r.o., Ořechovská 195/1a, Dolní Heršpice, 619 00 Brno, IČO: 25575503 | 1.     |



Zadavatel jako nejvhodnější nabídku určil nabídku účastníka **DMG MORI Czech s.r.o., Ořechovská 195/1a, Dolní Heršpice, 619 00 Brno, IČO: 25575503**, která je pro zadavatele nejvýhodnější a splnila veškeré požadavky zadavatele uvedené v zadávací dokumentaci.

V Miroslavi, dne 19. 4. 2021



.....  
**Miroslavské strojírny, s.r.o.**  
Ivan Novotný, jednatel



**miroslavské**  
strojírny s.r.o.  
DIČ: CZ60730471  
Kostelní 222  
671 72 Miroslav