



## OZNÁMENÍ O VÝBĚRU NEJVHODNĚJŠÍ NABÍDKY

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

Název projektu: „Modernizace kapacit vývojového centra společnosti IMT Technologies & Solutions s.r.o.“  
Název zakázky: „Modernizace kapacit vývojového centra společnosti IMT Technologies & Solutions s.r.o. - CNC obráběcí centra“  
Zadavatel zakázky: IMT Technologies & Solutions s.r.o.  
Sídlo: Kpt. Macha 1372, 757 01 Valašské Meziříčí  
IČ: 29443971  
Zastoupen: Ing. Miroslavem Kovářem, jednatelem  
zakázka podle předmětu: Zakázka na dodávky  
Forma zadávacího 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: Regionální poradenská agentura, s.r.o., Starobrněnská 20, Brno, PSČ 602 00, IČ: 262 981 463, zastoupená Ing. Janem Ševčíkem, jednatelem

### 2. Nejvhodnější nabídka

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

**Obchodní firma:** DMG MORI Czech s.r.o.  
**Sídlo:** Kaštanová 392/8, Brněnské Ivanovice, 620 00 Brno  
**IČ:** 25575503

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

Účastník č. 1:

**Obchodní firma:** DMG MORI Czech s.r.o.  
**Sídlo:** Kaštanová 392/8, Brněnské Ivanovice, 620 00 Brno  
**IČ:** 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:

Nejnižší nabídková cena bez DPH	hodnota 60 %
Zajištění servisu v hodinách	hodnota 20%
Termín dodání v kalendářních dnech	hodnota 20%



V dílčím hodnotícím kritériu – Nejnižší nabídková cena bez DPH bude jako nejvýhodnější hodnocena nabídka obsahující nejnižší nabídkovou cenu bez DPH.

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 **48 hodin** od nahlášení vady v pracovních dnech. (se zaokrouhlením na celé hodiny).

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 (objednávky).

Zadavatel požaduje, aby termín dodání v kalendářních dnech minimálně 30a maximálně 180 kalendářních dnů ode dne podpisu kupní smlouvy.

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. 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.

Způsob hodnocení nabídek je pro zadávanou zakázku stanoven takto:

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.

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 redukovaná 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

Konečné pořadí nabídek:

Účastník	Pořadí
<b>DMG MORI Czech s.r.o., Kaštanová 392/8, Brněnské Ivanovice, 620 00 Brno</b>	<b>1.</b>

Hodnotící komise doporučila zadavateli, aby jako nejvhodnější nabídku určil nabídku účastníka **DMG MORI Czech s.r.o., Kaštanová 392/8, Brněnské Ivanovice, 620 00 Brno IČ: 255 755 03**, která je pro zadavatele ekonomicky nejvýhodnější a splňuje veškeré podmínky výběrového řízení.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Podnikání  
a inovace pro konkurenceschopnost

Žádný z členů hodnotící komise neměl na posouzení a doporučení výše uvedené nabídky odlišný názor.

Ve Valašském Meziříčí, dne 30. 10. 2018

  
**imt**   
**IMT Technologies & Solutions s.r.o.**  
Kpt. Macha 1372, 757 01 Valašské Meziříčí  
Czech Republic  
IČ: 29443971, DIČ: CZ29443971

.....  
**IMT Technologies & Solutions s.r.o.**  
Ing. Miroslav Kovář, jednatel