



## Vysvětlení zadávací dokumentace - Soubor dodatečných informací zadavatele č. 1

Zadavatel: **IMT Technologies & Solutions s.r.o.**  
Sídlo: Kpt. Macha 1372, 757 01 Valašské Meziříčí  
Zastoupený: Josefem Machem, MBA, jednatelem  
IČ: 29443971

Název zakázky:

### **„Modernizace kapacit vývojového centra společnosti IMT Technologies & Solutions s.r.o. – CNC obráběcí centra“**

Zadavatel poskytuje toto následující vysvětlení zadávací dokumentace vztahující se k výše uvedené zakázce.

#### ***Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:***

Zadavatel jako přílohu č. 1 tohoto vysvětlení ZD poskytuje upravené znění obchodních podmínek ve formě návrhu kupní Smlouvy. Účastníci použijí toto upravené znění při zpracování svých nabídek

#### ***Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 2:***

Zadavatel mění čl. 15 ZD, a to tak, že nové znění tohoto ustanovení je:

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 30 a 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.

### ***Informace o prodloužení lhůty pro podání nabídek***

Zadavatel **prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 22. 10. 2018 do 10:00 hodin**. Místo pro podání nabídek zůstává nezměněno.

Příloha č. 1: Upravené znění obchodních podmínek ve formě návrhu kupní smlouvy

Ve Valašském Meziříčí, dne 4. 10. 2018

**IMT Technologies & Solutions s.r.o.**

Ing. Josef Mach, MBA, jednatelem