



## DOTAZNÍK K PROJEKTOVÉMU ZÁMĚRU NA MAS

### ŽADATEL:

Název žadatele, sídlo, IČ, DIČ: .....

Obor činnosti/činností: .....

Počet zaměstnanců: .....

### PROJEKT:

Popište stručně projekt (co chcete v rámci projektu pořídit, jak naplňuje projekt níže uvedené podmínky:

.....  
.....

Přiložte 2 cenové nabídky

### Podporovaná aktivita: robotizace, digitalizace, automatizace

Pořizovaný majetek musí odpovídat významu výše uvedených pojmů, tedy musí naplňovat:

**Robotizace:** fyzický úkon člověka, který *neslouží* přímo k výrobě, bude nahrazen fyzickým úkonem stroje

**Automatizace:** úsudek člověka bude nahrazen úsudkem SW (např. spuštění, zastavení či přerušení operace, kalkulace ceny zakázky dle času a/nebo materiálu, výpočet mzdy na základě odpracovaného času, detekce chyby/zmetku, vyhodnocení fyzikálních veličin atp.)

**Digitalizace:** výrobek bude vyvíjen v CAD/CAM, skladové hospodářství a zásoby budou systémově evidovány, EDI, bude implementován podnikový IS (např. ERP, MES, APS, WMS apod.)

Dále je nezbytné naplnění podmínky **integrate**. Ta je stanovena následně:

*Systémová integrace musí proběhnout alespoň na úrovni pořizované/ých a stávající/ch technologie/í nebo různých pořizovaných (SW+HW). Bude posuzováno, zda pořízené řešení splňuje předpoklad kompatibility a integrace na základě uvedených a dostupných informací.*

V neposlední řadě projekt musí naplňovat podmínky **výrazného posunu**. Musí se jednat o nové či rozšířené řešení. Pořízená technologie nebo služba musí obsahovat nové funkcionality nebo řešení, které doposud ve společnosti zavedeno nebylo.

**Podmínky výrazného posunu jsou následující:**

- lze uskutečnit i čistě jen na bázi cloudového řešení nebo prostřednictvím licenčního sjednání, pakliže budou tato řešení čerpat data z technologií nebo systému implementovaných v podniku
- pořizované technologie / služby musí pro společnost přinášet nové funkcionality, nesmí se jednat o pouhou technologickou obměnu
- pořizované technologie / služby musí být v rámci realizace projektu propojeny s vnitropodnikovým systémem či jeho externí obdobou a umožňovat datovou komunikaci