

O co jde

Zahájení příjmu: 2.12.2020

Ukončení příjmu: 2.3.2021

Nejzazší datum realizace: 30.6.2023

Co je podporováno

Podporovány budou projekty, které mají **stanovenou strategii dalšího rozvoje v oblasti digitální transformace společnosti prostřednictvím pořízení nových technologických zařízení a vybavení, která musí být propojena se stávajícími nebo nově pořizovanými technologiemi informačním systémem (IS či ERP, MES, MIS) a jeho dalšími implementovanými moduly integrující všechny nebo většinu oblastí podnikové činnosti (především plánování a řízení výroby, zásoby, nákup, prodej, finance, personalistika apod.)**

V případě, že společnost žadatele nedisponuje obdobným informačním systémem, je povinna takový systém pořídit a implementovat v rámci realizace předkládaného projektu.

Kdo může žádat

Malý a střední podnik, tj. firmy do 250 zaměstnanců (prověřit propojenosti na jiné subjekty).

Žadatel musí podnikat v oboru **podporovaných CZ-NACE** (Zpracovatelský průmysl, Odpady, Stavebnictví, Skladování, Architektonické a inženýrské činnosti; technické zkoušky, analýzy).

Nesmí mít nedoplatky (stát, zaměstnanci...), sídlit v daňovém ráji z více jak 25%, u spol. s r.o. mít kmenové listy, nebýt v úpadku, likvidaci....

Musí mít před vydáním Rozhodnutí o přidělení dotace **zveřejněné účetní závěrky** na obchodním rejstříku dle platné legislativy a **musí mít zapsány skutečné majitele u rejstříkového soudu** a nesmí mít k podílům spol.s.r.o. vydán **kmenový list**.

Žadatel musí mít uzavřená minimálně **dvě účetní období** (daňové přiznání na FÚ).

Způsobilé výdaje

- Dlouhodobý hmotný majetek
- Dlouhodobý nehmotný majetek (CAD/CAM, ERP, CRM, Licence....)

Podmínkou pro pořízení technologií a vybavení v rámci projektu je jejich propojení se stávajícím nebo nově pořizovaným informačním systémem (IS či ERP, MES, MIS) a jeho dalšími implementovanými moduly integrující všechny nebo většinu oblastí podnikové činnosti, především plánování a řízení výroby, zásoby, nákup, prodej, finance, personalistika atd.

Nelze pořizovat majetek od majetkově nebo personálně propojených osob nebo formou aktivace.

Způsobilost výdajů vzniká dnem podání dotační žádosti. Pokud hodnota zakázky od jednoho dodavatele přesáhne 2mil.Kč, je nezbytné pro výběr dodavatele realizovat **výběrové řízení** (zajistí JVM – RPIC spol. s r.o.).

Forma a výše dotace

Dotace **45% malý, 35% střední podnik**, ze způsobilých výdajů.

Výše dotace **min. 1 mil. Kč – max. cca 40 mil. Kč**.

Ostatní podmínky

Místo realizace projektu může být celá ČR mimo území hl. města Prahy (bodově zvýhodněny některé regiony).

Žadatel **prokáže vlastnická (jiná) práva k nemovitostem** (vlastnictví, pronájem...) po dobu udržitelnosti projektu.

Prokázání finančního zdraví (**ekonomický rating** - tabulky poskytovatele dotace, zajistí JVM – RPIC spol. s r.o.).

Udržitelnost projektu je po dobu nejméně **3 roky** pro MSP od ukončení realizace projektu.

Každý žadatel může podat **maximálně 1 žádost**.

Požadavky na přílohy dotační žádosti

Účetní závěrka v souladu s § 18 Zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví za poslední 2 uzavřená účetní období (pokud nejsou zveřejněny v příslušném rejstříku).

Příloha č. 1 k Modelu hodnocení – formulář pro vyhodnocení současné nebo plánované úrovně digitální transformace žadatele.

Cenové nabídky na pořizované technologie.

Další dokumenty, např. podnikatelský záměr apod. (zajistí JVM – RPIC spol. s r.o.).

Požadavky k podpisu Rozhodnutí o přidělení dotace (cca 4-6 měsíců od podání žádosti)

Provedený, tj. zveřejněný **Zápis skutečného majitele** dle §4 odst. 4 zákona č. 253/2008 Sb. + **zveřejněné účetní závěrky** dle platné legislativy.

Prokázání **vlastnických práv k nemovitostem**, tj. výpis z katastru, nájemní smlouva, nebo smlouva o smlouvě budoucí nájemní na dobu realizace a udržitelnosti (včetně souhlasu vlastníka s realizací projektu). Kupní smlouva, budoucí kupní smlouva. Pozemky mohou zůstat ve vlastnictví 100% mateřské společnosti.

Další dokumenty (zajistí JVM – RPIC spol. s r.o.).

Vhodné doplnění projektu s ohledem na bodové hodnocení

Plán (strategie) digitální transformace podniku = strategie dalšího rozvoje ve vazbě na automatizaci, robotizaci...

Integrace pořízené technologie - realizací projektu dojde k propojení pořizovaných nebo stávajících technologií autonomní komunikací. Pořizovaná nebo stávající technologie má zajištěnou propojitelnost mezi jednotlivými zařízeními ne/výrobní technologie.

Vedle strojů a jejich periferií je možné pořizovat i prvky tzv. nevýrobní technologie:

Nevýrobní technologie – technologie, která je podpůrná k výrobní technologii, ale neprovádí změnu zpracovávaného vstupu. Jedná se především o technologie:

- a) zajišťující měření a sledování výrobku, jeho manipulaci, mezioperační skladování, označování atd.;
- b) diagnostická zařízení strojů a další technologie využívána v údržbě výrobního procesu i nevýrobních oblastí související s výrobní oblastí;
- c) infrastruktura pro sběr dat, komunikaci mezi částmi výrobní nebo nevýrobní technologie, zpracování dat;
- d) technologie zabezpečující bezpečnost a informovanost zaměstnanců atd.

Typickými příklady jsou např. měřicí přístroje (mechanické i optické), přípravky, kalibry, skenery, kamery, čtečky kódů, čipy, čtečky čipů, zakabelování prostoru firmy nebo vybudování firemní wifisítě včetně koncových připojení nebo jejich posílení, automatické nebo autonomní manipulační a dopravní vozíky, palety a přepravky včetně proložek uzpůsobených pro výrobní proces osazených kódem nebo čipem, senzory, sondy, čidla na výrobních strojích sloužících ke zproduktivnění výrobního i nevýrobního procesu nebo zvýšení jakosti, spolehlivosti, možnosti prediktivní údržby, kontroly, třídění, ergonomie apod., obrazovky sloužící k informování nebo varování zaměstnanců, managementu, údržby apod.

Dlouhodobý nehmotný majetek – náklady na pořízení patentových licencí nezbytných pro řádný provoz strojů a zařízení a SW s vazbou na technologie a zařízení a výstupy pořízené v rámci předmětného projektu.

Příklady: Software k nově pořizovaným PC, MS Office, PDF Creator apod., CAD/CAM systémy, Další specifický software nutný pro optimální fungování projektu, ERP systémy včetně CRM apod., Licence k využívání patentu, užitého vzoru, know-how...