

Smlouva o spolupráci na řešení projektu

Dle § 1785 a násl. Zákona č. 89/1012 Sb. Občanský zákoník

Smluvní partner 1 (Příjemce)

Název společnosti: X - MEDIA servis s.r.o.
Sídlo: U cementárny 1171/11, 703 00 Ostrava – Vítkovice
IČ: 27762297
DIČ: CZ27762297
Zastoupena: Jakubem Sedláčkem

Smluvní partner 2 (Partner)

Název společnosti: Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
Sídlo: 17. listopadu 15/2172, 708 33 Ostrava-Poruba
IČ: 61989100
DIČ: CZ61989100
Zastoupena: prof. Ing. Ivo Vondrákem, CSc.
Bankovní spojení: ČSOB a.s., pobočka Ostrava
Číslo účtu: [REDACTED]

I. Účel smlouvy

1. Účelem smlouvy je spolupráce na realizaci projektu s názvem Výzkum a vývoj SW pro digitalizaci procesů ve firmě s registračním číslem CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_019/0004862.
2. Smluvní partner 1 realizuje projekt jako Příjemce a Smluvní partner 2 jako Partner. Hlavní příjemce je odpovědný za řízení projektu v souladu s dohodnutými postupy a stanovenými cíli, koordinuje projekt a zajišťuje veškerou komunikaci s poskytovatelem. Další účastník je odpovědný za realizaci odpovídající části projektu dle návrhu projektu příjemci. Další účastník je povinen poskytovat Hlavnímu příjemci součinnost.

II. Podmínky uzavření smlouvy

1. Příjemce a Partner projektu vytvoří společný realizační tým, který se bude pravidelně scházet a společně pracovat na výzkumném záměru. Cíl výzkumu je nadefinován v projektové žádosti. Konkrétní úkoly budou nadefinovány a rozděleny mezi jednotlivé členy výzkumného týmu na společných jednáních. Příjemce je povinen provádět pravidelnou kontrolu Partnera týkající se dodržování podmínek programu a podmínek vyplývajících ze smlouvy o účasti na řešení projektu a podílech na výsledcích projektu.
2. Příjemce a Partner je povinen evidovat způsobilé výdaje v kategoriích průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje, vést oddělené účetnictví.

3. Partner se zavazuje poskytnout součinnost při přípravě monitorovacích zpráv, žádostí o platbu a zpřístupnění výsledků výzkumné činnosti pro účely kontroly, poskytnout kopie veškerých relevantních dokladů týkající se veškerých typů nákladů, které si Partner nárokuje v rozpočtu.
4. Partner se zavazuje, že bude dodržovat závazná pravidla publicity a pravidla pro výběr dodavatele.
5. Příjemce se zavazuje, že Partnerovi proplatí jeho část dotace připadající na způsobilé náklady do 14 dnů na bankovní účet Partnera.

III. Důvěrnost a ochrana duševního vlastnictví

1. Smluvní strany mohou uzavírat další smlouvy k řešení předmětu jediné na základě vzájemné shody.
2. Smluvní strany se zaváží, že informace důvěrného charakteru, jako jsou podrobnosti o řešení problematice a o způsobu řešení jednotlivých problémů, nesdělí třetí osobě ani nezveřejní bez vzájemného souhlasu.
3. Pokud se výsledek spolupráce stal předmětem patentové nebo licenční přihlášky, musí být mezi smluvními stranami ještě před udělením patentu nebo průmyslového vzoru (případně jiného výstupu v oblasti vědy a výzkumu) uzavřena smlouva, v níž bude specifikováno, jak se budou smluvní strany podílet na hrazení poplatků spojených s patentovým řízením a dále také na tom, jak se budou podílet na příjmech z uděleného patentu nebo průmyslového vzoru (případně jiného výstupu v oblasti vědy a výzkumu) a na právech s patentem nebo s průmyslovým vzorem (případně jiného výstupu v oblasti vědy a výzkumu) souvisejících.

IV. Platnost smlouvy

1. Tato smlouva o spolupráci nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami.
2. Změny a doplňky této smlouvy lze činit pouze formou průběžně číslovaných písemných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. Smlouva pozbývá platnosti v případě, že:
 - kterákoliv ze smluvních stran nesplní závazky vyplývající z této smlouvy ani po uplynutí 30 dnů od písemné výzvy druhé smluvní strany,
 - na základě písemné dohody smluvních stran.

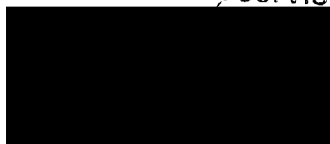
V. Závěrečná ustanovení

1. Práva a povinnosti smluvních stran blíže touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními obecně závazných předpisů.
2. Tato smlouva je podepsána ve třech vyhotoveních, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po 1 vyhotovení a 1 originál a elektronická podoba bude přiložena k přihlášce do vyhlášené výzvy poskytovatelem a pro jeho potřeby.

3. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu si před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, uváženě a srozumitelně a nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek.

V Ostravě dne 7. 2. 2017

X-MEDIA servis s.r.o.



/11
vice
762297

Za Příjemce



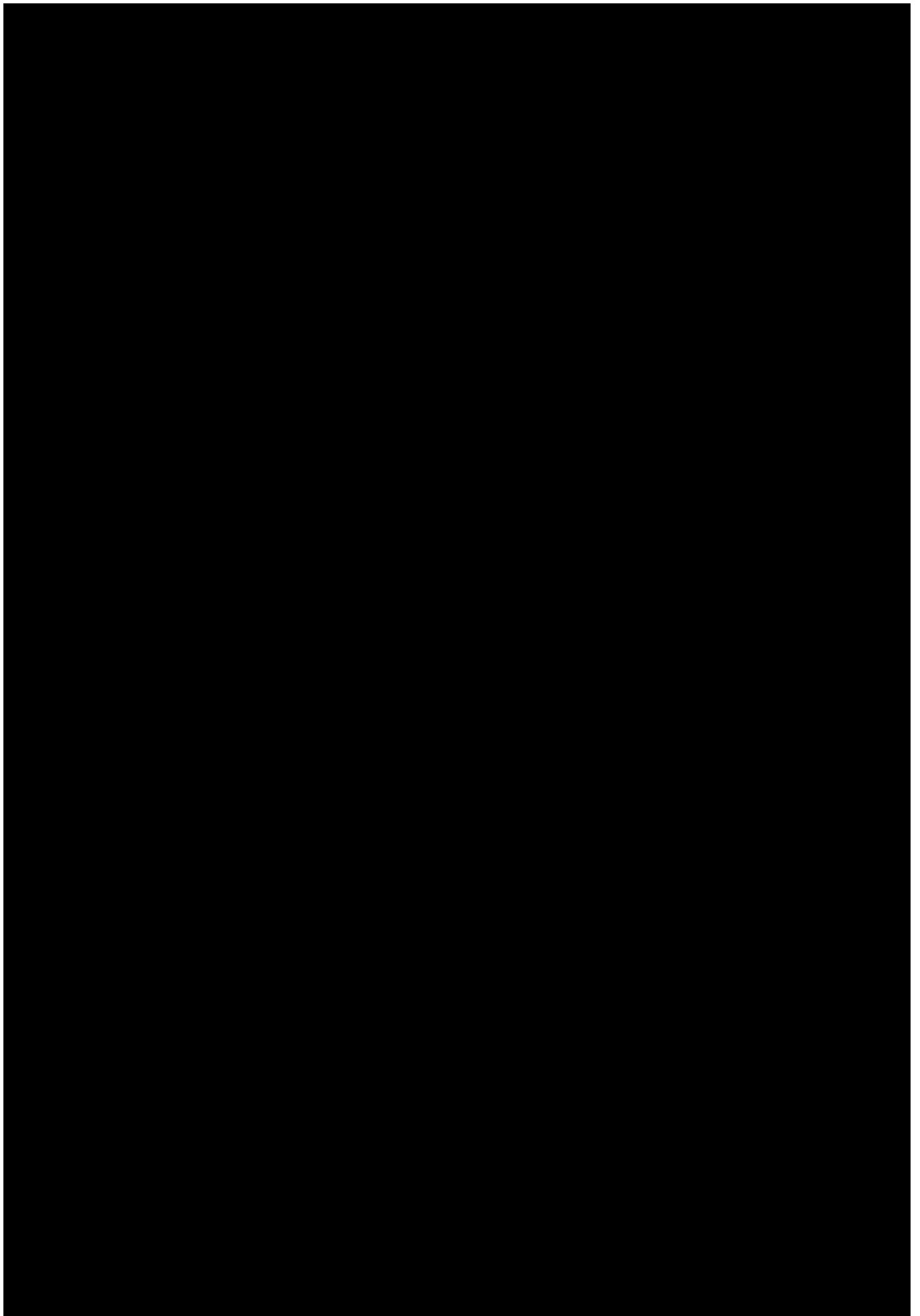
Za Partnera

Přílohy:

Příloha č. 1 – Schválený rozpočet projektu

Příloha č. 2 – Projektová žádost





Žádost o podporu

Identifikace operace

Registrační číslo projektu: CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_019/0004862
Identifikace žádosti (Hash): 1bpnIP
Zkrácený název projektu: Výzkum a vývoj SW pro digitalizaci procesů ve firmě

Projekt

Číslo programu: 01
Název programu: Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost

Číslo výzvy: 01_15_019
Název výzvy: APLIKACE I. VÝZVA - S ÚČINNOU SPOLUPRACÍ

Název projektu CZ: Výzkum a vývoj SW pro digitalizaci procesů ve firmě
Název projektu EN: Research and development of software for digitizing processes in the company

Anotace projektu:

Cílem projektu je vyvinout SW, který digitalizoval veškeré procesy ve firmě. Důraz bude kladen především na plánovací, výrobní procesy a procesy ve vztahu k zákazníkům. V současné době existuje spousta dílčích SW, které se zabývají jednotlivými procesy, ale komplexní řešení jako takové neexistuje. Žadatel tímto projektem chce zvýšit svou konkurenceschopnost. Výstupem bude ověřený SW.

Fyzická realizace projektu

Předpokládané datum zahájení: 1.2.2017
Skutečné datum zahájení:
Předpokládané datum ukončení: 31.1.2019
Předpokládaná doba trvání (v měsících): 24

Příjmy projektu

Jiné peněžní příjmy (JPP): Projekt nevytváří jiné peněžní příjmy
Příjmy dle čl. 61 obecného nařízení: Projekt nevytváří příjmy dle článku 61

Doplňkové informace

Realizace zadávacích řízení na projektu: Ne
Liniová stavba:

Sestava vytvořena v MS2014+ JOKLUMAR 2.2.2017 15:13

Další podpory ve vztahu k projektu z jiných veřejných zdrojů:

Veřejná podpora:

Ano

Společný akční plán:

Partnerství veřejného a soukromého sektoru:

Ne

CBA:

Projekt je zcela nebo zčásti prováděn sociálními partnery nebo NNO:

Projekt je zaměřen na orgány veřejné správy a veřejné služby na celostátní, regionální nebo místní úrovni:

Režim financování:

Ex-post

:

Fázovaný projekt:

Popis fázovaného projektu:

Specifické cíle

Číslo programu, Název programu

01 Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost

Číslo prioritní osy, Název prioritní osy

01.1 Rozvoj výzkumu a vývoje pro inovace
01.1.02 Podpora podnikových investic do výzkumu a inovací a vytváření vazeb a součinnosti mezi podniky, středisky výzkumu a vývoje a odvětvím vysokoškolského vzdělávání, zejména podporou investic v oblasti vývoje produktů a služeb, přenosu technologií

Číslo investiční priority, Název investiční priority

Číslo opatření, Název opatření

TC 01 Posílení výzkumu, technologického rozvoje a inovací

Číslo tematického cíle, Název tematického cíle

Číslo, Název

01.1.02.1.1 Zvýšit inovační výkonnost podniků

Procentní podíl

100,00

Kategorie regionu:

Více rozvinuté

0,00

Méně rozvinuté

100,00

Popis projektu

Anotace projektu

Cílem projektu je vyvinout SW, který digitalizoval veškeré procesy ve firmě. Důraz bude kladen především na plánovací, výrobní procesy a procesy ve vztahu k zákazníkům. V současné době existuje spousta dílčích SW, které se zabývají jednotlivými procesy, ale komplexní řešení jako takové neexistuje. Žadatel tímto projektem chce zvýšit svou konkurenceschopnost. Výstupem bude ověřený SW.

Jaký problém projekt řeší?

V současné době dochází k oživení ekonomiky. Firmy vyrábějí, na trh vstupují nové firmy, konkurence roste. Toto je výchozí situace, kdy firmy musí hledat konkurenční výhody, snižovat náklady, rozšiřovat poskytované služby, aby se na trhu udržely. Na jedné straně je nutné se na trhu udržet, na straně druhé je zapotřebí i zvyšovat tržní podíl. Proto je důležité se zaměřit na efektivní řízení všech hlavních procesů ve firmě. Jedná se především o plánovací, řídicí, výrobní a odbytové procesy. V současné době, v období moderních informačních technologií, je nejefektivnějším nástrojem tzv. digitální továrna.

Digitální fabrika je zastřešující pojem pro rozsáhlou síť digitálních metod, modelů a nástrojů (včetně simulace a 3D-vizualizace), které jsou integrovány v rámci průběžného datového managementu. Cílem je komplexní a systémové plánování, projektování, ověřování a průběžné zlepšování všech důležitých struktur, procesů a zdrojů reálné továrny v souvislosti s jejími výrobky.

Proto chceme projektem vytvořit efektivní systém řízení, založený na principech digitální továrny, jako nového světového trendu. Tímto způsobem se z efektivní chod firmy, čímž dojde ke zlepšení její konkurenceschopnosti na trhu. Získá lepší možnosti jak se bránit při kolísání trhu a nenadálých hospodářských krizích.

Jaké jsou příčiny problému?

Příčiny problému lze spatřovat v stále sílící konkurenci v oblasti digitálního tisku, ale rovněž ve stále se zvyšujících požadavcích zákazníků na produkt, ale i na poskytované služby. Je proto nezbytné hledat efektivní způsoby řešení. V současné době společnost X-MEDIA servis s.r.o. má před dokončením halu, společnost bude nakupovat nové strojové vybavení. V současné době je zapotřebí se zaměřit hlavně na procesní řízení. Ze statistiky vyplývá, že organizace, které zavedly virtuální procesy řízení (ve vazbě na digitální továrnu), že celková produktivita vzrostla o 10%, zvýšila se produktivita stávajícího zařízení o 15-20%, došlo ke snížení potřeby nových investic o 20%, zlepšila se výroba o cca 15% a došlo ke zvýšení účinnosti v oblasti komunikace a spolupráce o 35%.

Bohužel komplexní všeobecné SW řešení dané problematiky neexistují. Tento nástroj je nyní nejvíce užíván v automobilovém a leteckém průmyslu, pomalu se šíří do oblasti strojítenství, mechatroniky, robotiky, do oblasti lékařství a medicíny. Nicméně je nutné tento nástroj šířit dál, hlavně mezi malé a střední firmy.

Co je cílem projektu?

Hlavním cílem projektu je vyvinout SW, který by digitalizoval veškeré procesy ve firmě. Důraz bude kladen především na plánovací, výrobní procesy a procesy ve vztahu k zákazníkům. Vznikne všeobecná SW platforma, kterou bude možné dále přizpůsobovat podle individuálních potřeb firem. V první řadě nově vyvinutý SW by měl sloužit ve firmě X-MEDIA servis s.r.o. Ale prostřednictvím VYSOKÉ ŠKOLY BÁŇSKÉ - TECHNICKÉ UNIVERZITY OSTRAVA a jejich Podnikatelského inkubátoru bude všeobecná SW platforma nabízena malým a středním firmám, včetně nově začínajících, které mají potenciál, aby tohoto nástroje mohly využít.
VÝSTUPEM PROJEKTU BUDE SOFTWARE.

Jaká změna/y je/ jsou v důsledku projektu očekávána/y?

Žadatel projektu si vybuduje vysoce efektivní systém řízení založený na moderních trendech. Nově vzniklé know-how se stane významnou SW základnou pro další inovační procesy.

Všeobecná SW platforma bude nabídnuta dalším organizacím prostřednictvím VŠB-TUO. Rovněž dané výstupy budou nabídnuty, aby sloužily při výuce studentů na VŠB-TUO.

Obecné přínosy digitalizace procesů:

1. Rychlejší náběh výroby - až o 15%.
2. Celkově vyšší produktivita - až o 10%.
3. Zvýšení produktivity současných výrobních zařízení - o 15-20%.
4. Snížení počtu výrobních zařízení, nástrojů, periférií a pomocného materiálu - až o 40%.
5. Snížení investičních nákladů na nová výrobní zařízení - až o 20%.
6. Zlepšení kvality výroby - až o 15%.
7. Zlepšení zralosti produktů - o 5-10%.
8. Zkrácení projektových dob - až o 20%.
9. Snížení počtu řízení změn - až o 20%.
10. Zvýšení účinnosti komunikace a spolupráce - až o 35%.

Jaké aktivity v projektu budou realizovány?

V rámci projektu budou realizovány následující aktivity:

1. Analýzy a návrh koncepce
 - 1.1 Analýza potřeb
 - 1.2 Analýza progresivních přístupů
 - 1.3 Stanovení požadavků a návrh koncepce
2. Vývoj a výzkum SW
 - 2.1 Výzkum a vývoj koncepce SW
 - 2.2 Vytvoření finální koncepce SW
 - 2.3 Programování
3. Testování
 - 3.1 Testování a optimalizace SW
4. Uvedení SW do provozu

- 4.1 Zabudování SW do systémů firmy
- 4.2 Proškolení personálu
- 4.3 Uvedení SW do ostrého provozu, kontrola a optimalizace

Popis realizačního týmu projektu :

Realizační tým bude složen se zástupců společnosti X-MEDIA servis s.r.o. a Vysoké školy báňské - Technické univerzity Ostrava. Bude se jednat především o experty v oblasti procesního řízení, informatiky a programování. Vytvořený tým se bude podílet na realizaci a dokumentování veškerých klíčových aktivit projektu.

Jak bude zajištěno šíření výstupů projektu?

V čem je navržené řešení inovativní?

Jaká existují rizika projektu?

Klíčová slova :

Cílová skupina

Cílová skupina:

Podnikatelské subjekty

Popis cílové skupiny:

Podnikatelské subjekty

Cílová skupina:

Vysoké školy

Popis cílové skupiny:

Vysoké školy

Subjekty projektu

Typ subjektu:

Kód státu:

Název subjektu:

Sestava vytvořena v MS2014+

Žadatel/příjemce

CZE - Česká republika

X - MEDIA servis s.r.o.

JOKLUMAR

2.2.2017 15:13

Jméno:
Příjmení:
IČ: 27762297
RČ:
Datum narození:
DIČ / VAT id: CZ27762297
Právní forma: Společnost s ručením omezeným
Je subjekt právnickou osobou?: Ano
Datum vzniku: 8.3.2006
Typ plátce DPH: Jsem plátce DPH a mám nárok na odpočet DPH ve vztahu k aktivitám projektu

Procentní podíl:
Počet zaměstnanců: 13,000
Roční obrat (EUR): 500 000,00
Bilanční suma roční rozvahy (EUR): 1 010 000,00
Velikost podniku: Malý podnik
Kód institucionálního sektoru:
Zahrnout subjekt do definice jednoho podniku: Ano

Adresy subjektu

Typ adresy: Adresa oficiální (adresa sídla organizace), Adresa pro doručení, Adresa místa realizace

Název kraje: Moravskoslezský kraj
Název okresu: Ostrava-město
Název ORP: Ostrava
Městská část: Vítkovice
Obec: Ostrava
Část obce: Vítkovice
Ulice: U Cementárny
PSČ: 703 00
Číslo orientační: 11
Číslo popisné/ evidenční: 1171
Kód druhu čísla domovního: 1
WWW:

Osoby subjektu

Titul před jménem:
Jméno: Jakub
Příjmení: Sedláček

Titul za jménem:
Telefon:
Mobil: 724345060
Email: jakub.sedlacek@xmedia.cz
Hlavní kontaktní osoba: Ano
Statutární zástupce: Ano

Účty subjektu

Název účtu příjemce: GE Money Bank, a.s., Vyskočilova 1422/1a, 140
28 Praha 4 - Michle
Kód banky: 0600 - MONETA Money Bank, a.s.
IBAN:
Měna účtu: CZK
Stát: Česká republika
Předčíslí ABO:
Základní část ABO: 209630206

Účetní období

CZ NACE

Kód: 18.13.0
Název: Příprava tisku a digitálních dat
Je součástí projektu?: Ano

Typ subjektu: Partner zapojený do realizace operace
Kód státu: CZE - Česká republika
Název subjektu: Vysoká škola báňská - Technická univerzita
Ostrava

Jméno:
Příjmení:
IČ: 61989100

Sestava vytvořena v MS2014+

JOKLUMAR

2.2.2017 15:13

RČ:

Datum narození:

DIČ / VAT id:

CZ61989100

Právní forma:

Vysoká škola (veřejná, státní)

Je subjekt právnickou osobou?:

Ano

Datum vzniku:

Typ plátce DPH:

Jsem plátce DPH a nemám zákonný nárok na odpočet DPH ve vztahu k aktivitám projektu

Procentní podíl:

Počet zaměstnanců:

2116,000

Roční obrat (EUR):

2 790 000,00

Bilanční suma

6 360 000,00

roční rozvahy (EUR):

Velikost podniku:

Velký podnik

Kód institucionálního sektoru:

Zahrnout subjekt do definice jednoho podniku:

Ano

Popis zapojení partnera do jednotlivých fází

operace CZ:

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava bude aktivně zapojena do všech fází realizace projektu. Bude vytvořen společný vědecko-výzkumný tým pod vedením doc. Ing. Josefa Nováka, CSc. (za X-MEDIA) a prof. Ing. Zora Jančíková, CSc. (za VŠB-TUO), který společně bude pracovat na vytvoření SW pro digitalizaci procesů ve firmě.

Projekt má celkem 3 etapy, které budou realizovány od 1.1.2017 do 31.12.2018. Na všech těchto etapách se bude podílet společný výzkumný tým.

1. ETAPA - Analýzy a návrh koncepce (01-06/2017)

1.1 Analýza potřeb

1.2 Analýza progresivních

1.3 Stanovení požadavků a návrh koncepce

2. ETAPA - Výzkum a vývoj SW (07/2017 - 06/2018)

2.1 Výzkum a vývoj koncepce SW

2.2 Vytvoření finální koncepce SW

2.3 Programování

3. ETAPA - Testování a uvedení do provozu (07-12/2018)

3.1 Testování a optimalizace SW

3.2 Zabudování SW do systémů firmy

3.3 Proškolení personálu

3.4 Uvedení SW do ostrého provozu, kontrola a optimalizace

Adresy subjektu

Typ adresy:

Adresa oficiální (adresa sídla organizace), Adresa pro doručení, Adresa místa realizace

Název kraje:

Moravskoslezský kraj

Název okresu:

Ostrava-město

Název ORP:

Ostrava

Městská část:

Poruba

Sestava vytvořena v MS2014+

JOKLUMAR

2.2.2017 15:13

Obec:	Ostrava
Část obce:	Poruba
Ulice:	17. listopadu
PSČ:	708 00
Číslo orientační:	15
Číslo popisné/ evidenční:	2172
Kód druhu čísla domovního:	1
WWW:	

Osoby subjektu

Titul před jménem:	doc. Ing.
Jméno:	Petr
Příjmení:	Tomčík
Titul za jménem:	Ph.D.
Telefon:	
Mobil:	602705169
Email:	petr.tomcik@vsb.cz
Hlavní kontaktní osoba:	Ano
Statutární zástupce:	

Titul před jménem:	Prof. Ing.
Jméno:	Ivo
Příjmení:	Vondrák
Titul za jménem:	CSc.
Telefon:	
Mobil:	597325279
Email:	ivo.vondrak@vsb.cz
Hlavní kontaktní osoba:	
Statutární zástupce:	Ano

Účty subjektu

Účetní období

Sestava vytvořena v MS2014+

JOKLUMAR

2.2.2017 15:13

CZ NACE

Kód: 72
Název: Výzkum a vývoj
Je součástí projektu?: Ano

Kód: 85
Název: Vzdělávání
Je součástí projektu?:

Umístění

Dopad projektu:	CHKO/NP:
554821 Ostrava	

Místo realizace:	CHKO/NP:
554821 Ostrava	

Klíčové aktivity

Název klíčové aktivity: Realizace průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje (JEN program APLIKACE)

Popis klíčové aktivity:
Realizace průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje.

Přehled nákladů:

Etapy projektu

Pořadí etapy: 1
Název etapy: Analýzy a návrh koncepce SW
Předpokládané datum zahájení: 1.2.2017
Předpokládané datum ukončení: 31.7.2017
Předpokládaná doba trvání (v měsících): 6

Popis etapy:

Základem pro vývoj SW bude analýza všech procesů, které probíhají v organizaci. Bude se jednat především o procesy plánovací, řídicí, výrobní a odbytové procesy. Po důkladné analýze dojde k vytvoření vazeb mezi firemními procesy a vytvoření matematických algoritmů, které budou virtuálně odrážet reálný chod firmy. V rámci této činnosti budou vytvořeny i základní procesní standardy, včetně pohybových. Analýzy se budou týkat veškerých činností, součástí bude i návrh na optimalizaci procesů (předávání informací, jejich provázanost, projektování výroby ? rozmístění výrobních sekcí, strojů, sklady, plánování údržby apod.) Tato prvotní fáze realizace projektu bude patřit k nejdůležitějším a velice náročným. Výstupem bude vytvoření koncepce řešení SW, včetně variant.

Aktivity:

1. Analýzy a návrh koncepce
- 1.1 Analýza potřeb
- 1.2 Analýza progresivních přístupů
- 1.3 Stanovení požadavků a návrh koncepce

Pořadí etapy: 2
Název etapy: Výzkum a vývoj SW
Předpokládané datum zahájení: 1.8.2017
Předpokládané datum ukončení: 31.7.2018
Předpokládaná doba trvání (v měsících): 12
Popis etapy:

Druhou neméně důležitou částí bude samotné programování a vývoj SW. Na základě koncepce, která bude vytvořena na začátku realizace budou vytvářeny dílčí SW týkající se jednotlivých firemních procesů. Budou zde zohledněny veškeré činnosti, které se daného procesu budou týkat. Následně dojde k provázání dílčích SW do jednoho celku. Výstupem bude komplexní SW. Koncepce se bude zaměřovat na komunikaci se zákazníkem, zpracovávání kalkulací a harmonogramu, zajištění a optimalizaci skladových zásob, zpracování optimálního způsobu výroby a následné distribuce.

Součástí výzkumné a vývojové činnosti bude i testování daného SW v reálných podmínkách. V první fázi bude testování probíhat ve společnosti X-MEDIA. Cílem bude optimalizace SW ve vazbě na reálné činnosti ve firmě. V případě nějakých odchylek nebo nepřesností, bude příslušný modul SW upraven, aby odpovídal skutečnosti.

IS bude koncipován jako otevřené modulární programové vybavení uzpůsobené pro malé a střední podniky. Cílem je především zabezpečovat životně důležité činnosti firmy s minimální časovou ztrátou, zároveň však s maximální bezpečností a spolehlivostí. Prostřednictvím aplikace informačních technologií se v podniku zvyšuje produktivita práce lidí, účinnost podnikových operací, efektivita řízení a v konečném důsledku také konkurenceschopnost celé společnosti.

IS bude koncipován jako otevřené modulární programové vybavení uzpůsobené pro malé a střední podniky. Cílem je především zabezpečovat životně důležité činnosti firmy s minimální časovou ztrátou, zároveň však s maximální bezpečností a spolehlivostí.

Vytvářené moduly:

1. Modul Obchod a kalkulace
2. Modul Podklady
3. Modul Objednávky
4. Modul Technologie
5. Modul Výroba
6. Modul Sklad
7. Modul Sběr dat
8. Modul Expedice
9. Modul Fakturace

Aktivity:

2. Vývoj a výzkum SW
 - 2.1 Výzkum a vývoj koncepce SW
 - 2.2 Vytvoření finální koncepce SW
 - 2.3 Programování

3. Testování

- 3.1 Testování a optimalizace SW

Pořadí etapy:	3
Název etapy:	Testování a uvedení SW do provozu
Předpokládané datum zahájení:	1.8.2018
Předpokládané datum ukončení:	31.1.2019
Předpokládaná doba trvání (v měsících):	6
Popis etapy:	

Sestava vytvořena v MS2014+

JOKLUMAR

2.2.2017 15:13

Poslední fází bude implementace SW do ostrého provozu firmy (X-MEDIA) a další testování a optimalizace. Konečným produktem bude SW, který po implementaci do firmy a vložení základních údajů pomůže při efektivním řízení organizace, dojde ke zkvalitnění a urychlení komunikace v rámci odběratelsko-dodavatelských vztahů, ke zvýšení produktivity ve výrobě, k vytváření nových aktivit, které povedou ke zvýšení konkurenceschopnosti firem na trzích. Na konci této etapy vznikne produkt, který bude dále nabízen pro malé a střední firmy.

Aktivity:

4. Uvedení SW do provozu

4.1 Zabudování SW do systémů firmy

4.2 Proškolení personálu

4.3 Uvedení SW do ostrého provozu, kontrola a optimalizace

Sestava vytvořena v MS2014+

JOKLUMAR

2.2.2017 15:13

Rozpočet základní

Kód	Název
1	Celkové výdaje
1.1	Celkové nezpůsobilé výdaje
1.2	Celkové způsobilé výdaje

Sestava vytvořena v MS2014+

JOKLUMAR

2.2.2017 15:13

Přehled zdrojů financování

Fáze přehledu financování:	Žádost o podporu - změna - návrh IS KP
Měna:	CZK
Název etapy:	
Celkové zdroje:	2 892 000,00
Celkové nezpůsobilé výdaje:	0,00
JPP nezpůsobilé:	
Celkové způsobilé výdaje:	2 892 000,00
Jiné peněžní příjmy (JPP):	
CZV bez příjmů:	2 892 000,00
Příjmy dle čl. 61 obecného nařízení:	
Příspěvek Unie:	1 938 796,80
Národní veřejné zdroje:	0,00
Podpora celkem:	1 938 796,80
Soukromé:	
EIB:	
Finanční mezera:	2 892 000,00
Vlastní zdroj financování:	953 203,20
% vlastního financování:	32,96
Zdroj financování vlastního podílu:	Národní soukromé zdroje
% vlastního financování - více rozvinutý region:	0,00

Finanční plán

Pořadí finančního plánu:	1
Datum předložení:	30.8.2017
Etapa:	1 1 Analýzy a návrh koncepce SW
Záloha - plán:	0,00
Záloha - Investice:	
Záloha - Neinvestice:	
Vyúčtování - plán:	964 000,00
Vyúčtování - Investice:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice:	964 000,00
Vyúčtování - očištěné o příjmy:	0,00
Vyúčtování - Investice očištěné o příjmy:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice očištěné o příjmy:	0,00
Závěrečná platba:	Ne
Pořadí finančního plánu:	2
Datum předložení:	30.8.2018
Etapa:	2 2 Výzkum a vývoj SW

Záloha - plán:	0,00
Záloha - Investice:	
Záloha - Neinvestice:	
Vyúčtování - plán:	964 000,00
Vyúčtování - Investice:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice:	964 000,00
Vyúčtování - očištěné o příjmy:	0,00
Vyúčtování - Investice očištěné o příjmy:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice očištěné o příjmy:	0,00
Závěrečná platba:	Ne

Pořadí finančního plánu:	3
Datum předložení:	2.3.2019
Etapa:	3 3 Testování a uvedení SW do provozu
Záloha - plán:	0,00
Záloha - Investice:	
Záloha - Neinvestice:	
Vyúčtování - plán:	964 000,00
Vyúčtování - Investice:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice:	964 000,00
Vyúčtování - očištěné o příjmy:	0,00
Vyúčtování - Investice očištěné o příjmy:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice očištěné o příjmy:	0,00
Závěrečná platba:	Ano

Kategorie intervencí

Tematický cíl

Kód:	01
Název:	Posílení výzkumu, technologického rozvoje a inovací
Název specifického cíle:	Zvýšit inovační výkonnost podniků
Procentní podíl:	100
Indikativní alokace:	1 938 796,80

Oblast intervence

Kód:	061
Název:	Činnosti v oblasti výzkumu a inovací v soukromých výzkumných střediscích, včetně vytváření sítí

Název specifického cíle:	Zvýšit inovační výkonnost podniků
Procentní podíl:	100
Indikativní alokace:	1 938 796,80
Koeficient klimatické změny:	0,00
Podskupina:	Výzkum, vývoj a inovace
Skupina:	Rozvoj vnitřního potenciálu

Vedlejší téma ESF

Forma financování

Kód:	01
Název:	Nevratný grant
Procentní podíl:	100
Indikativní alokace:	1 938 796,80

Ekonomická aktivita

Kód:	13
Název:	Informační a komunikační činnosti, včetně telekomunikací, informační činnosti, programování, poradenství a souvisejících činností
Procentní podíl:	100
Indikativní alokace:	1 938 796,80

Mechanismus územního plnění

Kód:	07
Název:	Nepoužije se
Procentní podíl:	100
Indikativní alokace:	1 938 796,80

Lokalizace

Kód:	CZ080
Název:	Moravskoslezský kraj
NUTS2:	Moravskoslezsko
NUTS1:	Česká republika
Procentní podíl:	100
Indikativní alokace:	1 938 796,80

Typ území

Kód:	01
Název:	Velké městské oblasti (hustě obydlené > 50 000 obyvatel)
Procentní podíl:	100
Indikativní alokace:	1 938 796,80

Indikátory

Kód indikátoru:	20000
Název indikátoru:	Počet podniků spolupracujících s výzkumnými institucemi
Výchozí hodnota:	0,000
Datum výchozí hodnoty:	1.2.2017
Cílová hodnota:	0,000
Datum cílové hodnoty:	31.1.2019
Měrná jednotka:	Podniky
ENVI:	
Typ indikátoru:	Výstup

Definice indikátoru:

Počet firem, které spolupracují s výzkumnou institucí na projektech v oblasti V'&'V. Alespoň jeden podnik a jedna výzkumná instituce se musí účastnit realizovaného projektu. Jedna nebo více spolupracujících stran (výzkumná instituce nebo podnik) může získat podporu, ale toto musí být podmíněno spoluprací. Spolupráce může být nová nebo existující. Spolupráce musí trvat alespoň po dobu trvání projektu. Firma: organizace, produkující výrobky nebo služby k uspokojení potřeb trhu s cílem dosáhnout zisk. Výzkumná instituce: organizace, jejíž primární činností je V'&'V.

Popis hodnoty:

Kód indikátoru:	20101
Název indikátoru:	Počet výzkumných organizací spolupracujících s firmami
Výchozí hodnota:	0,000
Datum výchozí hodnoty:	1.2.2017
Cílová hodnota:	0,000
Datum cílové hodnoty:	31.1.2019
Měrná jednotka:	Organizace
ENVI:	
Typ indikátoru:	Výstup

Definice indikátoru:

Počet podpořených výzkumných organizací, které spolupracují s firmou na projektech v oblasti V&V. Alespoň jeden podnik a jedna výzkumná instituce se musí účastnit realizovaného projektu. Spolupráce musí trvat alespoň po dobu trvání projektu.

Popis hodnoty:

Kód indikátoru: 20400
Název indikátoru: Počet nových výzkumných pracovníků v podporovaných subjektech
Výchozí hodnota: 0,000
Datum výchozí hodnoty: 1.2.2017
Cílová hodnota: 0,000
Datum cílové hodnoty: 31.1.2019
Měrná jednotka: FTE

ENVI:

Typ indikátoru: Výstup

Definice indikátoru:

Hodnota daného indikátoru je měřená jako počet všech nově vytvořených pracovních míst obsazených výzkumnými pracovníky přepočítaných na FTE. Pracovní místo je přímým výsledkem implementace nebo realizace projektu, musí být obsazeno (volná místa nejsou započítána) a zvýšit celkový počet výzkumných pracovních míst v organizaci. Zaměstnanci podpory výzkumu (ne přímo zapojení v aktivitách VaV) nejsou započtení. Indikátor se zaměřuje na zaměstnance. Podpořená instituce může být nová nebo existující. V případě projektů VaV může být trvání zaměstnání kratší ("projektová podpora"). Pozice vytvářené v různých projektech se sčítají (v případě, že všechny uvedené projekty pobírají podporu); toto není považováno za vícenásobné započítání.

Popis hodnoty:

Kód indikátoru: 20702
Název indikátoru: Počet nově vytvořených pracovních míst, zaměstnanci VaV - ženy
Výchozí hodnota: 0,000
Datum výchozí hodnoty: 1.2.2017
Cílová hodnota: 0,000
Datum cílové hodnoty: 31.1.2019
Měrná jednotka: FTE

ENVI:

Typ indikátoru: Výstup

Definice indikátoru:

Počet nově vytvořených pracovních míst (FTE) pro ženy v oblasti VaV generovaných programem. Hodnota daného indikátoru je měřená jako součet všech nově vytvořených FTE pracovních míst pro ženy v oblasti VaV, tj. dána součtem FTE úvazků všech žen - zaměstnankyň VaV v podpořeném projektu.

Popis hodnoty:

Kód indikátoru: 21610
Název indikátoru: Počet nových přihlášených výsledků aplikovaného výzkumu
Výchozí hodnota: 0,000
Datum výchozí hodnoty: 1.2.2017
Cílová hodnota: 1,000
Datum cílové hodnoty: 31.1.2019
Měrná jednotka: Výsledky

ENVI:

Typ indikátoru: Výsledek

Definice indikátoru:

Poloprovoz, ověřená technologie, užitný vzor, průmyslový vzor, prototyp, funkční vzorek, certifikovaná metodika, software a patent (za uplatněný Výsledek tohoto druhu lze tedy považovat Výsledek až v okamžiku vydání patentové listiny (v případě českého patentu), eventuálně jiné listiny, která má stejný účinek. Patentem nejsou patentové přihlášky a to v jakékoliv fázi řízení o udělení patentu). Výsledek je v souladu s platnou metodikou hodnocení VaVal, schválenou vládou ČR. Ověření výsledku projektu dle metodiky VaVal je poskytnuto v rámci závěrečného oponentního řízení, kterého se účastní zástupci žadatele, poskytovatele a oponentů.

Popis hodnoty:

Horizontální principy

Projekt zaměřen na udržitelnou zaměstnanost žen a udržitelný postup žen v zaměstnání

Typ horizontálního principu: Rovné příležitosti a nediskriminace
Vliv projektu na horizontální princip: Neutrální k horizontálnímu principu
Popis a zdůvodnění vlivu projektu na horizontální princip:

Typ horizontálního principu: Udržitelný rozvoj (environmentální indikátory)
Vliv projektu na horizontální princip: Neutrální k horizontálnímu principu

Popis a zdůvodnění vlivu projektu na horizontální princip:

Výstupem projektu je SW, který bude mít za úkol optimalizovat řídicí, výrobní, obchodní a distribuční procesy ve firmě. Díky optimalizaci výrobních procesů ve firmě dojde k snížení spotřeby energií, vstupních materiálů, ke snížení zmetkovosti apod. Z tohoto hlediska tento projekt je šetrný k životnímu prostředí (má pozitivní dopad na životní prostředí).

Typ horizontálního principu: Rovné příležitosti mužů a žen
Vliv projektu na horizontální princip: Neutrální k horizontálnímu principu
Popis a zdůvodnění vlivu projektu na horizontální princip:

Čestná prohlášení

Název čestného prohlášení:

OP PIK Souhlas s uveřejňováním informací

Text čestného prohlášení:

Žadatel čestně prohlašuje že:

Bere na vědomí a souhlasí s tím, že v případě kladného vyřízení žádosti a vydání rozhodnutí o poskytnutí dotace budou zveřejněny příslušné údaje charakterizující projekt a poskytovanou podporu, zejména identifikace projektu (název, číselná označení), identifikace žadatele, struktura financování projektu (včetně celkové finanční náročnosti a výše podpory) a účel projektu. Žadatel rovněž bere na vědomí, že ze strany MPO budou případným zájemcům poskytovány informace podle zákona o svobodném přístupu k informacím (zákon č. 106/1999 Sb. v platném znění) včetně všech dokumentů vydaných MPO v souvislosti s vyřízením této žádosti a další administrací poskytované podpory.

Název čestného prohlášení:

OP PIK Pravdivost údajů

Text čestného prohlášení:

Žadatel čestně prohlašuje že:

Veškeré jím předložené údaje jsou pravdivé a odpovídají skutečnosti. V případě předkládání příloh v papírové i elektronické podobě data v papírových přílohách souhlasí s daty v elektronických přílohách. Žadatel si je rovněž vědom možných právních dopadů v případě, kdy bude zjištěno, že byla poskytnuta podpora na základě žadatelem předložených, nepravdivých údajů.

Název čestného prohlášení:

OP PIK Bezdlužnost

Text čestného prohlášení:

Žadatel čestně prohlašuje, že:

- a) nemá žádné nedoplatky vůči vybraným institucím¹ a vůči poskytovatelům podpory z projektů spolufinancovaných z rozpočtu Evropské unie. Posečkání s úhradou nedoplatků nebo dohoda o úhradě nedoplatků se považují za vypořádané nedoplatky,
- b) nemá nedoplatky z titulu mzdových nároků jeho zaměstnanců,
- c) nemá neuhrazený závazek vzniklý na základě příkazu k vrácení finančních prostředků vydaného po předchozím rozhodnutí Komise prohlašujícím, že podpora je protiprávní a neslučitelná se společným trhem.

¹Finančnímu úřadu, České správě sociálního zabezpečení, zdravotním pojišťovnám, Státnímu pozemkovému úřadu, Ministerstvu financí, jako právnímu nástupci Fondu národního majetku, Státnímu fondu životního prostředí, Státnímu fondu rozvoje bydlení, Celní správě ČR, Státnímu fondu kultury, Státnímu fondu kinematografie, Státnímu zemědělskému intervenčnímu fondu, krajům, obcím a svazkům obcí

Název čestného prohlášení:

OP PIK Odpovědnost, ovlivnění

Text čestného prohlášení:

Žadatel čestně prohlašuje že:

Bude v záležitostech týkajících se předkládaného projektu jednat čestně a odpovědně. Žadatel si je vědom, že pokud on či osoba jím pověřená naváže kontakt se členy hodnotitelské komise či hodnotiteli projektu za účelem ovlivnění procesu hodnocení či administrace projektu, nebo za účelem získání informací, které nejsou žadatelům sdělovány, zakládá toto zjištění důvod k zamítnutí žádosti. Kontaktním místem pro podávání informací je příslušná agentura, která je zodpovědná za administraci programu, do kterého je projekt podán.

Název čestného prohlášení:

OP PIK Podnik v obtížích

Text čestného prohlášení:

Žadatel čestně prohlašuje, že:

K datu podání žádosti nenaplní níže uvedená ustanovení

- a) V případě společnosti s ručením omezeným (která není malým nebo středním podnikem, jehož existence nepřesahuje tři roky nebo - pro účely způsobilosti pro rizikové financování - která není malým nebo středním podnikem do sedmi let od jeho prvního komerčního prodeje, jenž je na základě hloubkové kontroly provedené vybraným finančním zprostředkovatelem způsobilý pro investice v oblasti rizikového financování), kde v důsledku kumulace ztrát došlo ke ztrátě více než poloviny upsaného základního kapitálu. Tento případ nastává, když je výsledek odečtení kumulovaných ztrát od rezerv (a všech dalších prvků, jež se obecně považují za kapitál společnosti) negativní a svou výší překračuje polovinu upsaného základního kapitálu. Pro účely tohoto ustanovení se za "společnost s ručením omezeným" považují zejména formy podniků uvedené v příloze I směrnice 2013/34/EU (1) a "základní kapitál" zahrnuje případně jakékoli emisní ážio.
- b) V případě společnosti, v níž alespoň někteří společníci plně ručí za závazky společnosti (která není malým nebo středním podnikem, jehož existence nepřesahuje tři roky nebo - pro účely způsobilosti pro rizikové financování - která není malým nebo středním podnikem do sedmi let od jeho prvního komerčního prodeje, jenž je na základě hloubkové kontroly provedené vybraným finančním zprostředkovatelem způsobilý pro investice v oblasti rizikového financování), kde v důsledku kumulace ztrát došlo ke ztrátě více než poloviny jejího kapitálu zaznamenaného v účetnictví této společnosti. Pro účely tohoto ustanovení se za "společnost, v níž alespoň někteří společníci plně ručí za závazky společnosti" považují zejména formy podniků uvedené v příloze II směrnice 2013/34/EU.
- c) Jestliže vůči podniku bylo zahájeno kolektivní úpadkové řízení nebo tento podnik splňuje kritéria vnitrostátního práva pro zahájení kolektivního úpadkového řízení na žádost svých věřitelů.
- d) Jestliže podnik obdržel podporu na záchranu a zatím nesplatil půjčku nebo neukončil záruku nebo jestliže obdržel podporu na restrukturalizaci a stále se na něj uplatňuje plán restrukturalizace.
- e) V případě podniku, který není malým nebo středním podnikem, kde v uplynulých dvou letech:
 - 1) účetní poměr dluhu společnosti k vlastnímu kapitálu je vyšší než 7,5 a
 - 2) poměr úrokového krytí hospodářského výsledku společnosti před úroky, zdaněním a odpisy

(EBITDA) je nižší než 1,0.

Název čestného prohlášení:

OP PIK Zajištění financování

Text čestného prohlášení:

Žadatel čestně prohlašuje že:

Zajistí vlastní zdroje na financování celkových nákladů projektu, na které není poskytována podpora z ERDF/FS, nebo SR.

Název čestného prohlášení:

OP PIK Status podniku GBER

Text čestného prohlášení:

Žadatel čestně prohlašuje že:

Je malým, nebo středním podnikem, nebo mikropodnikem ve smyslu definice MSP uvedené v příloze 1 Nařízení Komise (ES) č. 651/2014, pokud příslušný status (malého podniku, středního podniku, nebo mikropodniku) uvedl v projektové žádosti.

Název čestného prohlášení:

OP PIK Registrace na FÚ

Text čestného prohlášení:

Žadatel čestně prohlašuje, že:

a) je registrován jako poplatník daně z příjmu na finančním úřadě podle § 125 zákona č. 280/2009 Sb., daňový řád, v platném znění, a to nepřetržitě nejméně po dobu dvou uzavřených daňových období předcházejících datu podání předběžné žádosti .

Název čestného prohlášení:

OP PIK Aplikace Odborná způsobilost

Text čestného prohlášení:

Žadatel čestně prohlašuje že:

Je odborně způsobilý k realizaci projektu.

Název čestného prohlášení:

Aplikace - prohlášení pro příjemce z řad organizací pro výzkum a šíření znalostí

Text čestného prohlášení:

Žadatel čestně prohlašuje že:

Splňuje definici dle čl. 2, bod 83 Nařízení Komise č. 651/2014, pokud žádost podal jako subjekt z řad organizací pro výzkum a šíření znalostí.

Dokumenty

Pořadí: 1
Název dokumentu: Finanční výkazy 2013
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Finanční výkazy
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Elektronická
Doložený soubor: Ano
Povinný: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: fCzsz3f9AES6eqUU18fWkw|81624::výkazy_2013.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: JOKLUMAR
Datum vložení: 27.9.2015
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 2
Název dokumentu: Ostatní
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Ostatní
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Elektronická
Doložený soubor: Ano
Povinný: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: R5TwfMGskkyQvwZltblZkA|268445::PD.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: JOKLUMAR
Datum vložení: 27.9.2015
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 3
Název dokumentu: Plná moc
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Plná moc
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Elektronická

Doložený soubor: Ano
Povinný: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: iWyba5Pwakm-rsq6QFTHQ|268447::PD.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: JOKLUMAR
Datum vložení: 27.9.2015
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 4
Název dokumentu: Podnikatelský záměr
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Podnikatelský záměr
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Elektronická
Doložený soubor: Ano
Povinný: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: 1p66ES3yJE2Vuu0GXn4Mgw|366332::OP_PIK_-
__plná_žádost_XMEDIA_2_final_3_27_4_2016.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: JOKLUMAR
Datum vložení: 27.9.2015
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 5
Název dokumentu: Prohlášení dle § 14 (3) e) zákona č. 218/2000 Sb.
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Prohlášení dle § 14 (3) e) zákona č. 218/2000 Sb.
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Elektronická
Doložený soubor: Ano
Povinný: Ano
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: kHFO9VPfCkSPvzt9t-CO0w|268452::PD.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: JOKLUMAR
Datum vložení: 27.9.2015
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 6

Název dokumentu: Prohlášení k definici malého a středního podnikatele
XMEDIA

Číslo:

Název předdefinovaného dokumentu: Prohlášení k definici malého a středního podnikatele

Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Elektronická

Doložený soubor: Ano

Povinný: Ano

Odkaz na umístění dokumentu:

Typ přílohy: Implementační / realizační 2

Příloha: o3G04__VZEaAi0kqi7lLig|100871::prohlaseni-k-zadosti-o-podporu-bez-de-minimis-4925-cz_XMEDIA.xls

Osoba, která soubor zadala do MS2014+: JOKLUMAR

Datum vložení: 27.9.2015

Verze dokumentu: 0001

Popis dokumentu:

Pořadí: 7

Název dokumentu: Rozpočet projektu

Číslo:

Název předdefinovaného dokumentu: Rozpočet projektu

Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Elektronická

Doložený soubor: Ano

Povinný: Ano

Odkaz na umístění dokumentu:

Typ přílohy: Implementační / realizační 2

Příloha: xDOWG_xE806qg119yqgn-

A|265462::Příloha_č._10_APL_Rozpočet_pro_program_Aplikace_XMEDIA_FINAL_PZ.xls

Osoba, která soubor zadala do MS2014+: JOKLUMAR

Datum vložení: 27.9.2015

Verze dokumentu: 0001

Popis dokumentu:

Pořadí: 8

Název dokumentu: Smlouva

Číslo:

Název předdefinovaného dokumentu: Smlouva

Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Elektronická

Doložený soubor: Ano

Povinný: Ano

Odkaz na umístění dokumentu:

Typ přílohy: Implementační / realizační 2

Příloha: M8BnzFFZE0SnOgL4CHpYSw|81590::Smlouva o smlouve
skeny_low.pdf

Osoba, která soubor zadala do MS2014+: JOKLUMAR

Datum vložení: 27.9.2015

Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 9
Název dokumentu: Finanční výkazy 2014
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: JzfL1NUjUEKN3xMcLsd16A|81626::výkazy_2014.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: JOKLUMAR
Datum vložení: 30.9.2015
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 10
Název dokumentu: Dodatek ke smlouvě o smlouvě budoucí
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: rWlddiYU0WRmZ2Fezh8Ow|100878::dodatek_ke_smlou
 uve (1).pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: JOKLUMAR
Datum vložení: 26.10.2015
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 11
Název dokumentu: Formulář finančního zdraví
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: lboliuYXz0enYsFjqImusA|168026::formular-financi-
 analyzy-final-zam-4856_XMEDIA.xlsx
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: JOKLUMAR
Datum vložení: 26.10.2015
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 12
Název dokumentu: Prohlášení k definici malého a středního podnikatele
VŠB-TUO
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: mclSa1yEo0u23dZ3971u3w|100875::prohlaseni-k-
zadosti-o-podporu-bez-de-minimis-4925-cz_VSB.xls
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: JOKLUMAR
Datum vložení: 26.10.2015
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 13
Název dokumentu: Výpis z katastru nemovitostí XMEDIA
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: q2brhav6jkOsNxmNrf76vQ|265508::S35C-
116030304140.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: JOKLUMAR
Datum vložení: 3.3.2016
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 14
Název dokumentu: Výpis z katastru nemovitostí VŠB-TUO
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: Yx54kvXdXEO_NwPqPFkrfw|324202::LV_1873_Poruba_.
pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: JOKLUMAR
Datum vložení: 13.4.2016
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 15
Název dokumentu: Dodatek ke smlouvě o smlouvě budoucí č. 2
Doložený soubor: Ano
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Příloha: hJ-CPMm1Q0SnIfTj7zUYCA|328603::Dodatek č.2.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: JOKLUMAR
Datum vložení: 14.4.2016
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Sestava vytvořena v MS2014+

JOKLUMAR

2.2.2017 15:13

