

# SMLOUVA O ÚČASTI NA ŘEŠENÍ PROJEKTU A PODÍLECH NA VÝSLEDČÍCH PROJEKTU

uzavřená dle ustanovení § 1746 odst. 2 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a vývoje), ve znění pozdějších předpisů.

## I.

### Smluvní strany

#### **OCHI - INŽENÝRING, spol. s r.o.**

se sídlem: Nákladní 3179/1, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

IČ: 47666935

DIČ: CZ47666935

zapsána v OR vedeném u Krajského soudu v Ostravě pod značkou C 10017

jejímž jménem jedná: Ing. Martin Hřebíček, jednatel

dále v textu též jako „**příjemce**“

a

#### **EGMedical, s.r.o.**

se sídlem: Filipínského 1534/55, 615 00 Brno

IČ: 262 16 043

DIČ: CZ26216043

zapsána v OR vedeném u Krajského soudu v Brně pod značkou C 37401

bankovní spojení: 1031034005/2700

jejímž jménem jedná: Ing. Ivo Stražil, jednatel

dále v textu též jako „**partner**“

## II.

### Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je stanovení podmínek spolupráce smluvních stran na řešení projektu z oblasti VaV v programu na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje OP PIK Aplikace, Výzva IX. realizovaného Ministerstvem průmyslu a obchodu (dále v textu jako „**poskytovatel**“).

2. Název projektu:

**Bezemisní manipulační vozy s autonomním bateriovým pohonem a WIFI ovládáním**

registrační číslo: CZ.01.1.02/0.0/0.0/21\_374/0026765

### III.

#### Řešení projektu

1. Řešení projektu je rozloženo do období od 1.9.2021 do 31.5.2023.
2. Rozpočet projektu: 17.160.901,- Kč
3. Předmětem řešení projektu je výzkum a vývoj nového konstrukčně-systémového řešení manipulačních vozů s novou koncepcí řízení a regulace pohonů s bateriovým napájením 24VDC a WIFI ovládním.
4. Cíle projektu: inovativní nové řešení manipulačních vozů
5. Předpokládané výsledky:
  - **Funkční vzorek** – 1x funkční vzorek řídicího systému vč. regulace a SW + digitální dvojče mechaniky a pohonu vozů.
  - **Užitný vzor** – 1x užitný vzor bezemisního manipulačního vozu s autonomním bateriovým pohonem a WIFI ovládním
6. Za řízení projektu je odpovědný příjemce.

### IV.

#### Věcná náplň spolupráce příjemce a partnera

1. Smluvní strany se za účelem naplnění předmětu smlouvy vymezeného výše zavazují spolupracovat tak, že zajistí spolupráci příjemce a partnera (příp. dalších pověřených osob) na řešení úkolů v rámci projektu v termínech a rozsahu uvedených ve schváleném návrhu projektu. Partner se bude dle jednotlivých etap zabývat výzkumem a vývojem řízení a regulace pohonů a jejich virtualizací.
2. Každá ze smluvních stran odpovídá za tu část projektu, kterou fakticky provádí a vykonává, a to v souladu se schváleným návrhem projektu. Rozdělení činností v rámci řešení projektu je dáno v návrhu projektu a je pro smluvní strany závazné.

### V.

#### Finanční zajištění projektu

1. Míra podpory za celý projekt odpovídá pravidlům programu. Odpovídající část dotace bude uhrazena příjemcem ex-post po ukončení každé etapy projektu, předložení žádosti o platbu a jejich příloh a jejich schválení poskytovatelem. Za včasné a korektní předložení žádosti je odpovědný příjemce. Každý z účastníků je odpovědný za správnost údajů jím uvedených v žádosti a přílohách.
2. Dotační prostředky je příjemce povinen partnerovi projektu uhradit vždy bezhotovostním převodem na jeho bankovní účet uvedený v záhlaví této smlouvy nejpozději do 14 dnů od obdržení části dotace od poskytovatele.
3. V případě, že poskytovatel rozhodne o poskytnutí odlišné částky na řešení projektu, než je uvedena v návrhu projektu, zavazují se smluvní strany upravit poměrně výši dotace dodatkem k této smlouvě.
4. Převáděné dotační prostředky nejsou předmětem DPH.

## VI.

### Podmínky použití poskytnutých dotačních prostředků

#### 1. Partner je povinen:

- a) Použít dotační prostředky výhradně k úhradě skutečně vynaložených, odůvodněných a řádně prokázaných výdajů přímo souvisejících s plněním cílů a výsledků projektu, a to v souladu s podmínkami stanovenými obecně závaznými právními předpisy a Pravidly způsobilosti a publicity OP PIK.
- b) Vést o čerpání a užití dotačních prostředků poskytnutých na řešení projektu samostatnou účetní evidenci tak, aby tyto prostředky a nakládání s nimi bylo odděleno od ostatního majetku partnera. Tuto evidenci uchovávat po dobu 10 let následujících po roce, v němž byla vyplacena poslední část dotace, zároveň však nejméně do doby uplynutí tří (3) let od uzávěrky OP PIK. Při vedení této účetní evidence je partner povinen dodržovat obecně závazné právní předpisy, běžné účetní zvyklosti a příslušné závazné podmínky uvedené v zásadách, pokynech, směrnících nebo v jiných předpisech uveřejněných ve Finančním zpravodaji Ministerstva financí, nebo jiným obdobným závazným způsobem.
- c) Evidovat způsobilé výdaje v kategoriích průmyslový výzkum a experimentální vývoj.
- d) Externě nakupované služby v oblasti výzkumu a vývoje (smluvní výzkum) nesmí být pořízeny od osob jednajících ve shodě s partnerem, resp. náklady na tyto služby nelze zahrnout mezi způsobilé výdaje.
- e) Vynaložit veškeré nezbytné úsilí k dosažení stanovených cílů, výsledků a cílových hodnot indikátorů projektu.
- f) Dodržet v rámci celkových výdajů skutečně vynaložených na řešení projektu stanovený poměr mezi výdaji hrazenými z poskytnutých dotačních prostředků a ostatními stanovenými formami financování projektu.
- g) Předložit příjemci nejpozději do jednoho (1) měsíce od skončení etapy projektu veškeré podklady potřebné pro podání žádosti o platbu včetně požadovaných příloh v souladu s Pravidly pro žadatele a příjemce.
- h) Ke každé Zprávě o realizaci projektu a k Závěrečné zprávě o realizaci projektu předložit průběžnou, resp. závěrečnou zprávu o průběhu řešení projektu, dosažených výsledcích a přínosech projektu a jejich vztahu k cílům projektu za část projektu, na jejímž řešení se podílí. Formuláře obou zpráv jsou uvedeny v Pravidlech pro žadatele a příjemce z OP PIK.
- i) Po dohodě s příjemcem se zúčastnit závěrečného oponentního řízení, za jehož uskutečnění odpovídá příjemce.
- j) Umožnit poskytovateli či jím pověřeným osobám provádět komplexní kontrolu projektu, účetní evidence a použití dotačních prostředků, které byly na řešení projektu poskytnuty poskytovatelem, a to do 10 let od poskytnutí poslední části dotačních prostředků na řešení projektu. Tímto ujednáním nejsou dotčena ani omezena práva kontrolních a finančních orgánů státní správy České republiky.
- k) Postupovat při nakládání s dotačními prostředky získanými na základě rozhodnutí poskytovatele a této smlouvy a s majetkem a právy za ně pořízenými v souladu s obecně závaznými právními předpisy týkajícími se hospodaření se státním majetkem (např. zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů; zák. č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů) v souladu s Pravidly pro výběr dodavatelů OP PIK v aktuální verzi v den vyhlášení výběrového řízení – viz <http://www.agentura-api.org/metodika/vyber-dodavatele/>.

- l) Informovat příjemce o své případné neschopnosti plnit řádně a včas povinnosti vyplývající pro něj z této smlouvy a o všech významných změnách svého majetkoprávního postavení, jakými jsou zejména vznik, spojení či rozdělení společnosti, změna právní formy, snížení základního kapitálu, vstup do likvidace, zahájení insolvenčního řízení, zánik příslušného oprávnění k činnosti apod., a to bezprostředně poté, co tyto změny nabydou právní platnost.
- m) Dodržovat pravidla publicity uvedená v Pravidlech způsobilosti a publicity – obecná část a dle Manuálu jednotného vizuálního stylu (Manuál JVS) – viz <http://www.agentura-api.org/metodika/povinna-publicita/>.
- n) Nepronajmout dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek bez předchozího písemného souhlasu poskytovatele dotace po dobu pěti (5) let od poslední přijaté platby na účet příjemce, a rovněž v průběhu realizace projektu.
- o) Zavázat dodavatele předkládat k proplacení pouze faktury, které obsahují registrační číslo projektu. V odůvodněných případech je umožněno, aby doklady označil názvem a registračním číslem projektu sám před jejich uplatněním v žádosti o platbu.

## VII.

### Práva k hmotnému majetku

1. Vlastníkem hmotného majetku, nutného k řešení projektu a pořízeného z poskytnutých účelových prostředků, je ta smluvní strana, která si uvedený majetek pořídila nebo ho při řešení projektu vytvořila. Byl-li tento majetek pořízen či vytvořen příjemcem a partnerem společně, je jejich podíl na vlastnictví tohoto majetku stejný, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
2. S majetkem, který partner získá v přímé souvislosti s plněním cílů projektu a který pořídí z poskytnutých dotačních prostředků, není partner oprávněn nakládat ve vztahu k třetím osobám v rozporu s touto smlouvou bez předchozího písemného souhlasu příjemce, a to až do doby úplného vyrovnání všech závazků, které pro partnera projektu vyplývají z této smlouvy.
3. Smluvní strany se zavazují vzájemně si zpřístupnit pořízená zařízení potřebná k řešení projektu.

## VIII.

### Ochrana duševního vlastnictví

1. Důvěrnými informacemi se pro účely této Smlouvy a po celou dobu trvání vzájemné spolupráce smluvních stran rozumí, bez ohledu na formu a způsob jejich sdělení či zachycení a až do doby jejich zveřejnění, všechny skutečnosti, které se smluvní strany v průběhu vzájemné spolupráce dozví, a/nebo které každá ze smluvních stran v průběhu vzájemné spolupráce zpřístupní, jakož i sama existence těchto skutečností a vzájemné spolupráce smluvních stran, a které budou prokazatelně jako důvěrné označeny (např. písemně příznakem „DŮVĚRNÉ“ na písemných dokumentech nebo uvedením takové skutečnosti do zápisu z ústního jednání apod.) (dále jen „**Důvěrné informace**“).
2. Smluvní strany se zavazují, že nebudou Důvěrné informace dále rozšiřovat nebo reprodukovat a nezpřístupní je bez souhlasu druhé strany třetí straně. Smluvní strany se dále zavazují, že Důvěrné informace nepoužijí v rozporu s jejich účelem ani účelem jejich poskytnutí pro své potřeby nebo ve prospěch třetích osob.
3. Povinnost plnit ustanovení této Smlouvy se nevztahuje na Důvěrné informace, které:
  - a) mohou být zveřejněny bez porušení této Smlouvy;

- b) byly písemným souhlasem druhé smluvní strany uvolněny od těchto omezení;
  - c) jsou veřejně dostupné nebo byly zveřejněny jinak, než zanedbáním povinnosti jedné ze smluvních stran;
  - d) příjemce je zná zcela prokazatelně dříve, než je sdělí smluvní strana;
  - e) jsou vyžádány soudem, státním zastupitelstvím nebo věcně příslušným správním orgánem na základě zákona a jsou použity pouze k tomuto účelu;
  - f) jsou předávány poskytovateli dotace, kontrolním orgánům v souvislosti s poskytnutou dotací a do Rejstříku informací o výsledcích (RIV).
4. Znalosti vkládané do projektu:
- a) Smluvní strany vstupují do projektu s vlastními dovednostmi, know-how, autorskými právy, předměty ochrany průmyslového vlastnictví a jinými právy duševního vlastnictví, které jsou potřebné pro realizaci projektu a které příslušná strana pro realizaci projektu poskytne k využití. Vkládané znalosti příslušné smluvní strany zůstávají vlastnictvím té smluvní strany, která je pro potřeby realizace Projektu poskytla. Za jejich užití druhou smluvní stranou po dobu realizace Projektu pro potřeby realizace Projektu nebude žádná smluvní strana požadovat kompenzaci či jinou úplatu.
  - b) Smluvní strany nejsou oprávněny použít vkládané znalosti k jinému účelu a jiným způsobem, pokud si předem písemně nesjednají jinak zvláštní smlouvu.
  - c) Smluvní strany používají vkládané znalosti druhé strany na vlastní nebezpečí a berou na vědomí, že jsou jim vkládané znalosti zpřístupněny bez jakékoli záruky, zejména, co se týče jejich správnosti, přesnosti a vhodnosti pro konkrétní účel. Smluvní strana, která vkládané znalosti jiné strany použije, je sama odpovědná za případná porušení práv duševního vlastnictví třetích osob.
5. Ochrana duševního vlastnictví rozdělená dle pravidel účinné spolupráce:
- a) Vlastník výsledků je povinen na svůj náklad a odpovědnost navrhnout a realizovat vhodnou ochranu duševního vlastnictví ztělesněného v dosažených výsledcích. Ochrana duševního vlastnictví spočívá zejména v podání domácích anebo zahraničních přihlášek technického řešení jako patentově chráněný vynález, užitný vzor a průmyslový vzor, utajení informací o výsledcích, případně ochrana autorským právem.
  - b) Pokud výsledek vytvořily smluvní strany společně, podají přihlášku k ochraně společně, a to tak, aby se smluvní strany staly spolumajiteli (spoluvlastníky) příslušného ochranného institutu. Pro vztahy mezi smluvními stranami jako spolumajiteli příslušného předmětu práv průmyslového vlastnictví se použijí ustanovení obecně závazných právních předpisů upravující podílové spoluvlastnictví; na nákladech spojených se získáním a udržováním ochrany se strany podílejí podle spoluvlastnických podílů. K převodu předmětu práv průmyslového vlastnictví, zejména převodu patentu anebo užitného vzoru, k nabídce licence předmětu práv duševního vlastnictví či k uzavření licenční smlouvy s třetí osobou bude vždy zapotřebí písemného souhlasu všech spoluvlastníků. Každý ze spoluvlastníků je oprávněn samostatně uplatňovat nároky z prokazatelných porušení práv k předmětu (předmětům) duševního vlastnictví. Výnosy z licencování společných výsledků třetím osobám se rozdělí podle výše spoluvlastnických podílů. Každá ze stran však může společný výsledek činnosti dále využít jako součást dalších vlastních produktů či autorských děl (dále jen „produkt“). Komerční licenci k užití takového produktu smí pak příslušná smluvní strana poskytovat třetím osobám bez omezení a na svůj účet.

6. Smluvní strany jsou povinny zajistit si vůči nositelům chráněných práv duševního vlastnictví vzniklých v souvislosti s realizací části projektu možnost volného nakládání s těmito právy (zejména řádně a včas uplatnit vůči původci právo na zaměstnanecký vynález, užitiný vzor nebo průmyslový vzor, popřípadě se vypořádat s původci a autory smluvně). Každá ze stran je zodpovědná za vypořádání nároků autorů a původců na své straně.

7. Pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak, uplatní se ustanovení tohoto článku obdobně na nároky k výsledkům projektu v případě předčasného ukončení smlouvy.

#### **IX.**

##### **Práva k výsledkům a využití výsledků**

1. S výsledky výzkumných a vývojových aktivit projektu mají právo nakládat všichni partneři projektu, přičemž bližší podmínky jsou upraveny dále v tomto článku a v čl. VIII. této smlouvy.

2. Práva k výsledkům:

- a) Výsledky projektu, kterých bude v rámci projektu dosaženo pouze jednou smluvní stranou, budou zcela ve vlastnictví strany, která tyto výsledky vyvinula (vytvořila vlastní tvůrčí prací).
- b) Výsledky projektu, které budou dosaženy v rámci projektu více stranami společně tak, že jednotlivé tvůrčí příspěvky smluvních stran nelze oddělit bez ztráty jejich podstaty, budou ve společném vlastnictví smluvních stran. Pokud nelze určit tvůrčí podíly jednotlivých smluvních stran na výsledku a strany se nedohodly jinak, platí, že jsou spoluvlastnické podíly rovné.

3. Využití výsledků:

- a) Smluvní strana je oprávněna k nevýhradnímu užití výsledků ve vlastnictví druhé smluvní strany, pokud jsou nezbytné pro užívání výsledků projektu vlastněných touto smluvní stranou, za obvyklých tržních podmínek, o licenci je třeba požádat do dvou let od skončení projektu.
- b) Výsledky ve společném vlastnictví smluvních stran je oprávněna samostatně užívat každá smluvní strana. Výsledek ve společném vlastnictví více smluvních stran je oprávněn používat ke komerčním účelům každý ze spoluvlastníků.

4. Ustanovení předchozích odstavců nebrání tomu, aby smluvní strany po vzájemné dohodě upravily vlastnická a užívací práva k výsledkům projektu v jednotlivých případech odlišně při respektování platné legislativy a podmínek projektu stanovených poskytovatelem.

5. Pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak, uplatní se ustanovení tohoto článku obdobně na nároky k výsledkům projektu v případě předčasného ukončení smlouvy.

#### **X.**

##### **Odpovědnost a sankce**

1. Pokud partner použije dotační prostředky v rozporu s účelem anebo k jinému účelu, než ke kterému mu byly dle této smlouvy příjemcem poskytnuty, či je bude jinak neoprávněně používat či zdržovat, ujednávají smluvní strany, že takové jednání bude pro účely této smlouvy považováno za porušení rozpočtové kázně ve smyslu ustanovení § 44 a násl. zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a bude mít důsledky analogické důsledkům v tomto zákoně uvedeným.

2. Pokud by došlo k porušení pravidel (podmínek) spolupráce vymezených v této smlouvě některou ze smluvních stran, je strana, která porušení způsobila, povinna nahradit druhé straně způsobenou škodu.

## XI.

### Závěrečná ustanovení

1. Partner se zavazuje, že se bude řídit Rozhodnutím o poskytnutí dotace na řešení projektu vydaným poskytovatelem, včetně všech jeho příloh, podmínkami Výzvy IX. programu podpory Aplikace, a veškerými dokumenty OP PIK Aplikace v platné verzi. Partner je dále povinen poskytnout příjemci veškerou potřebnou součinnost za účelem dodržení povinností mu plynoucích z této smlouvy o účasti na řešení projektu.
2. Zásady, které nejsou touto smlouvou upraveny, se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, v platném znění, a právními předpisy na občanský zákoník pro účely této smlouvy navazujícími, a to zejména zákonem č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a vývoje), ve znění pozdějších předpisů.
3. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně, její změna v jiné formě je vyloučena. Za písemnou formu se pro tento účel nepovažuje jednání učiněné elektronickými či jinými technickými prostředky (e-mail, fax). Smluvní strany mohou namítnout neplatnost změny této smlouvy z důvodu nedodržení formy kdykoliv, i poté, co bylo započato s plněním.
4. Tato smlouva o vzájemných vztazích mezi příjemcem a partnerem se uzavírá s účinností od data zveřejnění v registru smluv dle odst. 6 a na dobu určitou do ukončení řešení projektu a vyrovnání všech závazků smluvních stran s tím souvisejících, avšak s výjimkou přežívajícího článku VIII. a IX. této smlouvy, jakož i dalších ujednání, z jejichž smyslu je zřejmé, že mají trvat i po zániku této smlouvy. Strany ve vzájemném konsenzu prohlašují, že jejich vzájemný vztah v době od 28.07.2021 do nabytí účinnosti této smlouvy týkající se projektu dle této smlouvy, se řídil přiměřeně stejnými právy a povinnostmi, jako jsou práva a povinnosti uvedená v této smlouvě.
5. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech (4) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží dva (2).
6. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude zveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Zveřejnění zajistí partner.
7. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které smluvní strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze smluvních stran.
8. Smluvní strany výslovně potvrzují, že tato smlouva je výsledkem jejich jednání a každá ze smluvních stran měla příležitost ovlivnit její základní podmínky.

Příloha: Rozpočet projektu


V Ostravě dne 16.12.2021

  
  
Nákladní 3179/1, 702 00 Ostrava  
DIČ: CZ47666935

Ing. Martin Hřebíček

za příjemce

V Brně dne 3. 1. 2022



Ivo Stražil

za partnera

OPPIK - program Aplikace  
ROZPOČET PROJEKTU V PROGRAMU APLIKACE - Žádost o podporu - Výzva IX.

Výzkumná organizace	Průmyslový výzkum						Experimentální vývoj						Výzkumná organizace	
	Podnikatelské subjekty			Podnikatelské subjekty			Podnikatelské subjekty			Podnikatelské subjekty				
	Malý podnik	Střední podnik	Velký podnik	Malý podnik	Střední podnik	Velký podnik	Malý podnik	Střední podnik	Velký podnik	Malý podnik	Střední podnik	Velký podnik		
	S účinnou spoluprací						Bez účinné spolupráce							
	85%	80%	75%	65%	70%	60%	50%	60%	50%	40%	45%	35%	25%	85%

	OCHI - INŽENÝRING, spol. s r.o.			EG Medical			Způsobit výdaje za projekt celkem	Dotace před zaokrouhlením celkem	Míra podpory za celý projekt (max. 70%)	Početl. maximální dotace
	ZV	%	dotace	ZV	%	dotace				
průmyslový výzkum	4 298 208 Kč	85%	2 703 835 Kč	1 516 338 Kč	80%	1 213 070 Kč	6 819 316 Kč	4 980 960 Kč		
experimentální vývoj	7 341 235 Kč	40%	2 936 500 Kč	2 998 583 Kč	60%	1 799 150 Kč	10 341 586 Kč	4 982 108 Kč		
<b>V&amp;V celkem</b>	<b>11 639 533 Kč</b>		<b>5 730 365 Kč</b>	<b>3 614 921 Kč</b>		<b>2 472 220 Kč</b>	<b>17 160 901 Kč</b>	<b>9 963 068 Kč</b>	<b>57,20%</b>	<b>3 422 690,73 Kč</b>

	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava			EG Medical			Míra podpory partnerů	Podíl ZV žadatele na celkových ZV
	ZV	%	dotace	ZV	%	dotace		
průmyslový výzkum	1 004 770 Kč	85%	854 055 Kč	- Kč	- Kč	- Kč	85,00%	11,11%
experimentální vývoj	901 677 Kč	85%	766 425 Kč	- Kč	- Kč	- Kč	0,00%	0,00%
<b>V&amp;V celkem</b>	<b>1 906 447 Kč</b>		<b>1 620 480 Kč</b>	<b>- Kč</b>	<b>- Kč</b>	<b>- Kč</b>	<b>0,00%</b>	<b>0,00%</b>

39,73% Celkové způsobilé výdaje za PRŮMYSLOVÝ VÝZKUM jsou max 50% z celkových způsobilých výdajů projektu

Hlavním žadatelem/příjemcem projektu musí být člen konsorcia s nejvyšším podílem způsobilých výdajů na celkovém rozpočtu projektu (celkových způsobilých v MAXIMÁLNÍ MÍRE DOTACE na projekt je 70% z celkových způsobilých výdajů).  
Podíl aktivních podnikatelských subjektů na celkových aktivitách projektu (způsobilých výdajů) musí být minimálně 50%.  
MINIMÁLNÍ VÝŠE DOTACE je 2 mil. Kč, MAXIMÁLNÍ VÝŠE DOTACE:  
a) 50 mil. Kč pro projekty realizované bez tzv. účinné spolupráce  
b) 100 mil. Kč pro projekty realizované v rámci účinné spolupráce, kódu intervence 0630065.

Rozpočet žádosti o podporu (v celých Kč)

OCHI - INŽENÝRING, spol. s r.o.	označení RP	kategorie V&V	Způsobit výdaje za RP	ZV celkem
1. NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	A1	PV	- Kč	- Kč
NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	A2	EV	3 049 040 Kč	3 049 040 Kč
2. MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum	A3	PV	3 737 573 Kč	3 737 573 Kč
MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj	A4	EV	2 302 022 Kč	2 302 022 Kč
3. MATERIÁL - průmyslový výzkum	A5	PV	- Kč	- Kč
MATERIÁL - experimentální vývoj	A6	EV	1 250 000 Kč	1 250 000 Kč
4. OSTATNÍ REŽIE - průmyslový výzkum	A7	PV	560 835 Kč	560 835 Kč
OSTATNÍ REŽIE - experimentální vývoj	A8	EV	345 303 Kč	345 303 Kč
5. ODPISY - průmyslový výzkum	A9	PV	- Kč	- Kč
ODPISY - experimentální vývoj	A10	EV	384 000 Kč	384 000 Kč
			<b>11 639 533 Kč</b>	<b>11 639 533 Kč</b>
			<b>PV</b>	<b>4 298 208 Kč</b>
			<b>EV</b>	<b>7 341 235 Kč</b>

EG Medical	označení RP	kategorie V&V	Způsobit výdaje za RP	ZV celkem
1. NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	B1	PV	- Kč	- Kč
NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	B2	EV	20 000 Kč	20 000 Kč
2. MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum	B3	PV	1 318 556 Kč	1 318 556 Kč
MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj	B4	EV	1 781 377 Kč	1 781 377 Kč
3. MATERIÁL - průmyslový výzkum	B5	PV	- Kč	- Kč
MATERIÁL - experimentální vývoj	B6	EV	30 000 Kč	30 000 Kč
4. OSTATNÍ REŽIE - průmyslový výzkum	B7	PV	187 782 Kč	187 782 Kč
OSTATNÍ REŽIE - experimentální vývoj	B8	EV	287 208 Kč	287 208 Kč
5. ODPISY - průmyslový výzkum	B9	PV	- Kč	- Kč
ODPISY - experimentální vývoj	B10	EV	- Kč	- Kč
			<b>3 184 913 Kč</b>	<b>3 184 913 Kč</b>
			<b>PV</b>	<b>1 516 338 Kč</b>
			<b>EV</b>	<b>2 068 583 Kč</b>

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	označení RP	kategorie V&V	Způsobit výdaje za RP	ZV celkem
1. NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	C1	PV	- Kč	- Kč
NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	C2	EV	- Kč	- Kč
2. MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum	C3	PV	873 714 Kč	873 714 Kč
MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj	C4	EV	784 068 Kč	784 068 Kč
3. MATERIÁL - průmyslový výzkum	C5	PV	- Kč	- Kč
MATERIÁL - experimentální vývoj	C6	EV	- Kč	- Kč
4. OSTATNÍ REŽIE - průmyslový výzkum	C7	PV	131 058 Kč	131 058 Kč
OSTATNÍ REŽIE - experimentální vývoj	C8	EV	117 608 Kč	117 608 Kč
5. ODPISY - průmyslový výzkum	C9	PV	- Kč	- Kč
ODPISY - experimentální vývoj	C10	EV	- Kč	- Kč
			<b>1 906 447 Kč</b>	<b>1 906 447 Kč</b>
			<b>PV</b>	<b>1 004 770 Kč</b>
			<b>EV</b>	<b>901 677 Kč</b>

	označení RP	kategorie V&V	Způsobit výdaje za RP	ZV celkem
1. NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	D1	PV	- Kč	- Kč
NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	D2	EV	- Kč	- Kč
2. MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum	D3	PV	- Kč	- Kč
MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj	D4	EV	- Kč	- Kč
3. MATERIÁL - průmyslový výzkum	D5	PV	- Kč	- Kč
MATERIÁL - experimentální vývoj	D6	EV	- Kč	- Kč
4. OSTATNÍ REŽIE - průmyslový výzkum	D7	PV	- Kč	- Kč
OSTATNÍ REŽIE - experimentální vývoj	D8	EV	- Kč	- Kč
5. ODPISY - průmyslový výzkum	D9	PV	- Kč	- Kč
ODPISY - experimentální vývoj	D10	EV	- Kč	- Kč
			<b>- Kč</b>	<b>- Kč</b>
			<b>PV</b>	<b>- Kč</b>
			<b>EV</b>	<b>- Kč</b>

	označení RP	kategorie V&V	Způsobit výdaje za RP	ZV celkem
1. NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	E1	PV	- Kč	- Kč
NÁKLADY NA SMLUVNÍ VÝZKUM A KONZULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	E2	EV	- Kč	- Kč
2. MZDY A POJISTNÉ - průmyslový výzkum	E3	PV	- Kč	- Kč
MZDY A POJISTNÉ - experimentální vývoj	E4	EV	- Kč	- Kč
3. MATERIÁL - průmyslový výzkum	E5	PV	- Kč	- Kč
MATERIÁL - experimentální vývoj	E6	EV	- Kč	- Kč
4. OSTATNÍ REŽIE - průmyslový výzkum	E7	PV	- Kč	- Kč
OSTATNÍ REŽIE - experimentální vývoj	E8	EV	- Kč	- Kč
5. ODPISY - průmyslový výzkum	E9	PV	- Kč	- Kč
ODPISY - experimentální vývoj	E10	EV	- Kč	- Kč
			<b>- Kč</b>	<b>- Kč</b>
			<b>PV</b>	<b>- Kč</b>
			<b>EV</b>	<b>- Kč</b>