



DODATOK č. 2
k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU
č. 317/2018-2060-2230-Q955

uzavretý podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, podľa § 25 zákona č. 292/2014 Z. z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 20 ods. 2 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „**Dodatok**“) medzi:

Poskytovateľom

názov: Ministerstvo dopravy Slovenskej republiky
sídlo: Námestie slobody 6, 810 05 Bratislava
IČO: 30 416 094
(ďalej ako „Riadiaci orgán“ alebo „RO“)

v zastúpení

názov: Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky
sídlo: Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava
IČO: 00 686 832
konajúci: Ing. Boris Škoda, generálny riaditeľ sekcie podporných programov na základe Podpisového poriadku MH SR v účinnom znení

(ďalej ako „Sprostredkovateľský orgán“ alebo „SO“)

na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu pre operačný program Integrovaná infraštruktúra sprostredkovateľským orgánom č. 314/2019-2060-2250 zo dňa 18. decembra 2019 v platnom znení

(ďalej ako „**Poskytovateľ**“)

a

Prijímateľom

názov: KYBERNETES s.r.o.
sídlo: Omská 14, 040 01 Košice
IČO: 36734519
konajúci: Ing. Ján Liguš, konateľ

(ďalej ako „**Prijímateľ**“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tohto Dodatku označujú ďalej spoločne aj ako „Zmluvné strany“ alebo jednotlivo „Zmluvná strana“)

PREAMBULA

- (A) Poskytovateľ a Prijímateľ uzatvorili dňa 07.11.2019 Zmluvu o poskytnutí nenávratného finančného príspevku č. 317/2018-2060-2230-Q955 v znení dodatku č.1 zo dňa 09.11.2020 (ďalej len „Zmluva o poskytnutí NFP“), ktorej predmetom bolo spolufinancovanie Prijímateľom realizovaného projektu s názvom: Výskum a vývoj produktu ECOGI v spoločnosti KYBERNETES s.r.o., kód ITMS2014+ Projektu: 313012Q955 (ďalej len „Projekt“).
- (B) Zmluvné strany sa v zmysle článku 6 „ZMENA ZMLUVY“ zmluvy dohodli na nasledovných zmenách Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré sú predmetom tohto Dodatku v článku I. Zmluvné strany sa dohodli aj na ďalších súvisiacich úpravách svojho vzťahu uvedených v článku II. a III. tohto Dodatku.

ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU

1. Príloha č. 2 zmluvy sa nahrádza novým znením, ktoré tvorí prílohu č. 1 tohto Dodatku ako jeho neoddeliteľnú súčasť
2. Príloha č. 3 zmluvy sa nahrádza novým znením, ktoré tvorí prílohu č. 2 tohto Dodatku ako jeho neoddeliteľnú súčasť

ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA

1. Ostatné ustanovenia Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré nie sú týmto Dodatkom dotknuté, svoj obsah nemenia, zostávajú zachované a účinné v doterajšom znení.
2. Na pojmy, skratky a definície použité v tomto Dodatku sa vzťahujú ustanovenia a výkladové pravidlá uvedené v Zmluve o poskytnutí NFP, pokiaľ z článku I. tohto Dodatku nevyplýva inak.
3. Právne účinky zmien uvedených v článku I. tohto Dodatku sa riadia článkom 6 odsek 6.18 zmluvy. Ustanovenie článku 6 odsek 6.15 zmluvy tým nie je dotknuté.

ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

1. Tento Dodatok je uzatvorený kalendárnym dňom neskoršieho podpisu Zmluvných strán a účinnosť nadobúda v súlade s § 47a Občianskeho zákonníka kalendárnym dňom nasledujúcim po kalendárnom dni jeho zverejnenia Poskytovateľom v Centrálnom registri zmlúv. Ak Poskytovateľ aj Prijímateľ sú obaja povinnými osobami podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov, je rozhodujúce zverejnenie tohto Dodatku Poskytovateľom. Zmluvné strany sa dohodli, že prvé zverejnenie tohto Dodatku zabezpečí Poskytovateľ a o dátume jeho zverejnenia informuje Prijímateľa.
2. Zmluvné strany sa zaväzujú podpísaný Dodatok poslať druhej Zmluvnej strane v súlade s článkom 4 zmluvy. V prípade listinného vyhotovenia je tento Dodatok vyhotovený v 3 rovnopisoch, pričom po jeho uzavretí dostane Prijímateľ 1 listinný rovnopis a 2 listinné rovnopisy dostane Poskytovateľ. Dohoda Zmluvných strán k počtu rovnopisov sa neuplatní

v prípade, ak k uzavretiu Dodatku dochádza elektronicky s kvalifikovaným elektronickým podpisom. V prípade ak k uzavretiu Dodatku dochádza elektronicky s kvalifikovaným elektronickým podpisom, dátumy podpisov Zmluvných strán sú uvedené pri ich elektronických podpisoch.

3. Tento Dodatok je neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy o poskytnutí NFP.
4. Zmluvné strany vyhlasujú, že si text tohto Dodatku dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcim porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, nepodpisali tento Dodatok v núdzi ani za nápadne nevýhodných podmienok, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku a na znak súhlasu ho podpísali.

Prílohy:

- Príloha č. 1 Predmet Podpory NFP
- Príloha č. 2 Podrobný rozpočet projektu

Za Poskytovateľa:

Ing. Boris Škoda, generálny riaditeľ sekcie podporných programov

Za Prijímateľa:

Ing. Ján Liguš, konateľ

Podpísané elektronicky podľa zákona o dôveryhodných službách

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Výskum a vývoj produktu ECOGI v spoločnosti KYBERNETES
Kód projektu:	313012Q955
Kód ŽoNFP:	NFP313010Q955
Operačný program:	311000 - Operačný program Integrovaná infraštruktúra
Spolufinancovaný z:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Prioritná os:	313010 - Podpora výskumu, vývoja a inovácií (ex PO1 OPVal)
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách
Kategórie regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny

Kategorizácia za Konkrétne ciele

Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách
Oblasť intervencie:	056 - Investície do infraštruktúry, kapacít a zariadení v MSP, ktoré sú priamo spojené s výskumnými a inovačnými činnosťami
Hospodárska činnosť:	07 - Iné nešpecifikované výrobné odvetvia

2. Financovanie projektu

Forma financovania:	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK5911000000002946077040	Tatra banka, a.s.	24. 10. 2019	31. 12. 2023
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK5911000000002946077040	Tatra banka, a.s.	24. 10. 2019	31. 12. 2023

3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Východné Slovensko	Košický kraj	Košice IV	Košice - mestská časť Juh

Poznámka k miestu realizácie č. 1: Výrobná-výskumná priestory vo výlučnom vlastníctve žiadateľa - spoločnosti KYBERNETES, s.r.o. umiestnené na adrese Omská 14, v Košiciach v mestskej časti Juh, v okrese Košice IV, lokalizované na parcelných číslach 2741 a 2740/2 vedených na liste vlastníctva číslo 952.

3.B Miesto realizácie projektu mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

4. Popis cieľovej skupiny

Cieľová skupina (relevantné v prípade projektov spolufinancovaných z prostriedkov ESF)

Nevzťahuje sa

5. Aktivity projektu

Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):	36
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	7.2020
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	6.2023

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	KYBERNETES S.R.O.	Identifikátor (IČO):	36734519
-----------------	-------------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 313Q95500003 - Realizácia inovačných opatrení
2. 313Q95500001 - Priemyselný výskum
3. 313Q95500002 - Ochranu práv duševného vlastníctva

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít: Podporné aktivity

Priradenie ku konkrétnemu cieľu: 313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách

5.2 Aktivity projektu realizované mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

6. Merateľné ukazovatele projektu

6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu

Kód:	P0091	Merná jednotka:	FTE
Merateľný ukazovateľ:	Nárast zamestnanosti v podporovaných podnikoch	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	2,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	KYBERNETES S.R.O.	Identifikátor (IČO):	36734519
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
Typ aktivity:	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
Hlavné aktivity projektu:	313Q95500001 - Priemyselný výskum	Cieľová hodnota	2
	313Q95500003 - Realizácia inovačných opatrení		0
Typ aktivity:	313010051A026 - Podpora aktivít zameraných na ochranu práv duševného vlastníctva		
Hlavné aktivity projektu:	313Q95500002 - Ochranu práv duševného vlastníctva	Cieľová hodnota	0
Kód:	P0231	Merná jednotka:	FTE
Merateľný ukazovateľ:	Počet nových výskumných pracovníkov v podporovaných subjektoch/podnikoch	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	2,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	KYBERNETES S.R.O.	Identifikátor (IČO):	36734519
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
Typ aktivity:	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
Hlavné aktivity projektu:	313Q95500001 - Priemyselný výskum	Cieľová hodnota	2
	313Q95500003 - Realizácia inovačných opatrení		0
Typ aktivity:	313010051A026 - Podpora aktivít zameraných na ochranu práv duševného vlastníctva		
Hlavné aktivity projektu:	313Q95500002 - Ochranu práv duševného vlastníctva	Cieľová hodnota	0

Kód:	P0280	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet podaných patentových prihlášok	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	KYBERNETES S.R.O.	Identifikátor (IČO):	36734519
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
Typ aktivity:	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	313Q95500001 - Priemyselný výskum		0
	313Q95500003 - Realizácia inovačných opatrení		0
Typ aktivity:	313010051A026 - Podpora aktivít zameraných na ochranu práv duševného vlastníctva		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	313Q95500002 - Ochranu práv duševného vlastníctva		1
Kód:	P0282	Merná jednotka:	podniky
Merateľný ukazovateľ:	Počet podnikov spolupracujúcich s výskumnými inštitúciami	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	KYBERNETES S.R.O.	Identifikátor (IČO):	36734519
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
Typ aktivity:	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	313Q95500001 - Priemyselný výskum		0
	313Q95500003 - Realizácia inovačných opatrení		0
Typ aktivity:	313010051A026 - Podpora aktivít zameraných na ochranu práv duševného vlastníctva		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	313Q95500002 - Ochranu práv duševného vlastníctva		0
Kód:	P0284	Merná jednotka:	podniky
Merateľný ukazovateľ:	Počet podnikov, ktoré dostávajú granty	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	KYBERNETES S.R.O.	Identifikátor (IČO):	36734519
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
Typ aktivity:	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	313Q95500001 - Priemyselný výskum		1
	313Q95500003 - Realizácia inovačných opatrení		0
Typ aktivity:	313010051A026 - Podpora aktivít zameraných na ochranu práv duševného vlastníctva		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	313Q95500002 - Ochranu práv duševného vlastníctva		0

Kód:	P0288	Merná jednotka:	podniky
Merateľný ukazovateľ:	Počet podnikov, ktoré dostávajú podporu s cieľom predstaviť výrobky, ktoré sú pre firmu nové	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	KYBERNETES S.R.O.	Identifikátor (IČO):	36734519
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
Typ aktivity:	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	313Q95500001 - Priemyselný výskum		1
	313Q95500003 - Realizácia inovačných opatrení		0
Typ aktivity:	313010051A026 - Podpora aktivít zameraných na ochranu práv duševného vlastníctva		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	313Q95500002 - Ochranu práv duševného vlastníctva		0

Kód:	P0289	Merná jednotka:	podniky
Merateľný ukazovateľ:	Počet podnikov, ktoré dostávajú podporu s cieľom predstaviť výrobky, ktoré sú pre trh nové	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	KYBERNETES S.R.O.	Identifikátor (IČO):	36734519
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
Typ aktivity:	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	313Q95500001 - Priemyselný výskum		1
	313Q95500003 - Realizácia inovačných opatrení		0
Typ aktivity:	313010051A026 - Podpora aktivít zameraných na ochranu práv duševného vlastníctva		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	313Q95500002 - Ochranu práv duševného vlastníctva		0

Kód:	P0325	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet podporených výskumných inštitúcií	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	KYBERNETES S.R.O.	Identifikátor (IČO):	36734519
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
Typ aktivity:	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	313Q95500001 - Priemyselný výskum		1
	313Q95500003 - Realizácia inovačných opatrení		0
Typ aktivity:	313010051A026 - Podpora aktivít zameraných na ochranu práv duševného vlastníctva		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	313Q95500002 - Ochranu práv duševného vlastníctva		0

Kód:	P0326	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet podporených výskumných inštitúcií spolupracujúcich s podnikmi	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	KYBERNETES S.R.O.	Identifikátor (IČO):	36734519
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
Typ aktivity:	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	313Q95500001 - Priemyselný výskum		0
	313Q95500003 - Realizácia inovačných opatrení		0
Typ aktivity:	313010051A026 - Podpora aktivít zameraných na ochranu práv duševného vlastníctva		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	313Q95500002 - Ochranu práv duševného vlastníctva		0

Kód:	P0355	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet prihlášok registrácie práv duševného vlastníctva	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	KYBERNETES S.R.O.	Identifikátor (IČO):	36734519
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
Typ aktivity:	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	313Q95500001 - Priemyselný výskum		0
	313Q95500003 - Realizácia inovačných opatrení		0
Typ aktivity:	313010051A026 - Podpora aktivít zameraných na ochranu práv duševného vlastníctva		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	313Q95500002 - Ochranu práv duševného vlastníctva		1

Kód:	P0512	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet produktov, ktoré sú pre firmu nové	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	KYBERNETES S.R.O.	Identifikátor (IČO):	36734519
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
Typ aktivity:	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	313Q95500001 - Priemyselný výskum		0
	313Q95500003 - Realizácia inovačných opatrení		1
Typ aktivity:	313010051A026 - Podpora aktivít zameraných na ochranu práv duševného vlastníctva		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	313Q95500002 - Ochranu práv duševného vlastníctva		0

Kód:	P0513	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet produktov, ktoré sú pre trh nové	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	KYBERNETES S.R.O.	Identifikátor (IČO):	36734519
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
Typ aktivity:	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	313Q95500001 - Priemyselný výskum		0
	313Q95500003 - Realizácia inovačných opatrení		1
Typ aktivity:	313010051A026 - Podpora aktivít zameraných na ochranu práv duševného vlastníctva		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	313Q95500002 - Ochranu práv duševného vlastníctva		
			0
Kód:	P0760	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet inovovaných procesov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	KYBERNETES S.R.O.	Identifikátor (IČO):	36734519
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
Typ aktivity:	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	313Q95500001 - Priemyselný výskum		0
	313Q95500003 - Realizácia inovačných opatrení		0
Typ aktivity:	313010051A026 - Podpora aktivít zameraných na ochranu práv duševného vlastníctva		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	313Q95500002 - Ochranu práv duševného vlastníctva		
			0
Kód:	P0761	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet organizačných inovácií	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	KYBERNETES S.R.O.	Identifikátor (IČO):	36734519
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
Typ aktivity:	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	313Q95500001 - Priemyselný výskum		0
	313Q95500003 - Realizácia inovačných opatrení		0
Typ aktivity:	313010051A026 - Podpora aktivít zameraných na ochranu práv duševného vlastníctva		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	313Q95500002 - Ochranu práv duševného vlastníctva		
			0

Kód:	P0869	Merná jednotka:	FTE
Merateľný ukazovateľ:	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených osobami zo znevýhodnených sociálnych skupín	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	KYBERNETES S.R.O.	Identifikátor (IČO):	36734519
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách		
Typ aktivity:	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	313Q95500001 - Priemyselný výskum		1
	313Q95500003 - Realizácia inovačných opatrení		0
Typ aktivity:	313010051A026 - Podpora aktivít zameraných na ochranu práv duševného vlastníctva		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	313Q95500002 - Ochranu práv duševného vlastníctva		0

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0091	Nárast zamestnanosti v podporovaných podnikoch	FTE	2,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0231	Počet nových výskumných pracovníkov v podporovaných subjektoch/podnikoch	FTE	2,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0280	Počet podaných patentových prihlášok	počet	1,0000	Nie	UR	Maximálna hodnota
P0282	Počet podnikov spolupracujúcich s výskumnými inštitúciami	podniky	0,0000	Nie	UR	Súčet
P0284	Počet podnikov, ktoré dostávajú granty	podniky	1,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0288	Počet podnikov, ktoré dostávajú podporu s cieľom predstaviť výrobky, ktoré sú pre firmu nové	podniky	1,0000	Nie	UR	Súčet
P0289	Počet podnikov, ktoré dostávajú podporu s cieľom predstaviť výrobky, ktoré sú pre trh nové	podniky	1,0000	Áno	UR	Súčet
P0325	Počet podporených výskumných inštitúcií	počet	1,0000	Nie	N/A	Súčet
P0326	Počet podporených výskumných inštitúcií spolupracujúcich s podnikmi	počet	0,0000	Nie	UR	Súčet
P0355	Počet prihlášok registrácie práv duševného vlastníctva	počet	1,0000	Nie	UR	Súčet
P0512	Počet produktov, ktoré sú pre firmu nové	počet	1,0000	Nie	PraN, UR	Maximálna hodnota
P0513	Počet produktov, ktoré sú pre trh nové	počet	1,0000	Áno	PraN, UR	Maximálna hodnota
P0760	Počet inovovaných procesov	počet	0,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0761	Počet organizačných inovácií	počet	0,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0869	Počet novovytvorených pracovných miest obsadených osobami zo znevýhodnených sociálnych skupín	FTE	1,0000	Nie	PraN, UR	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu

Subjekt:	KYBERNETES S.R.O.	Identifikátor (IČO):	36734519
Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
D0100	Počet nadviazaných spoluprác s výskumnými inštitúciami	počet	N/A
D0103	Počet novovytvorených pracovných miest	FTE	PraN, UR
D0152	Počet podnikov zapojených do dodávateľských reťazcov veľkých domácich a nadnárodných spoločností	podniky	N/A
D0186	Počet produktov dodávaných do dodávateľských reťazcov veľkých domácich a nadnárodných spoločností	počet	N/A
D0211	Príjmy/tržby podniku	EUR	N/A
D0249	Počet pracovníkov, pracovníčok refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0250	Počet pracovníkov, pracovníčok so zdravotným postihnutím refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0251	Počet pracovníkov, pracovníčok mladších ako 25 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0256	Počet pracovníkov, pracovníčok starších ako 54 rokov veku refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0257	Počet pracovníkov, pracovníčok patriacich k etnickej, národnostnej, rasovej menšine refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0258	Počet pracovníkov, pracovníčok, ktorí boli pred zapojením osobami dlhodobo nezamestnanými, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0259	Počet pracovníkov, pracovníčok – príslušníkov, príslušníčok tretích krajín, refundovaných z projektu mimo technickej pomoci OP/OP TP	FTE	PraN
D0261	Mzda mužov refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0262	Mzda mužov refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0263	Mzda žien refundovaná z projektu (priemer)	EUR	PraN
D0264	Mzda žien refundovaná z projektu (medián)	EUR	PraN
D0266	Podiel žien na riadiacich pozíciách projektu	%	PraN
D0267	Podiel žien na iných ako riadiacich pozíciách projektu	%	PraN
D0272	Príjmy/tržby z predaja produktov vplyvom projektu	EUR	N/A
D0297	Počet podporených MSP prevádzkovaných osobami zo znevýhodnených sociálnych skupín	počet	PraN, UR

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	KYBERNETES S.R.O.	Identifikátor (IČO):	36734519
		Výška oprávnených výdavkov:	1 674 773,33 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách	1 588 240,56 €
Typ aktivity:	313010051A019 - Podpora výskumných, vývojových a inovačných aktivít (technologických a netechnologických) v podnikoch a/alebo zoskupeniach podnikov (najmä v klastroch)	1 588 064,56 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 313Q95500001 - Priemyselný výskum	1 155 922,96 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 521 - Mzdové výdavky Poznámka: Osobné výdavky na odborné a administratívne činnosti realizované v rámci hlavných aktivít projektu sú definované pre jednotlivé pracovné pozície. Pri výpočte osobných výdavkov neboli prekročené maximálne finančné limity určené v prílohe č. 6 výzvy.	581 296,60 €
Skupina výdavku:	1.2 - 551 - Odpisy Poznámka: Výdavky boli stanovené na základe pravidiel výzvy, kde pre obstarávané laboratórne zariadenia a softvéry slúžiace na realizáciu výskumno-vývojovej časti majú opravené výdavky odpisy počas doby realizácie výskumnej úlohy – „priemyselného výskumu“.	574 626,36 €
Hlavné aktivity projektu:	2. 313Q95500003 - Realizácia inovačných opatrení	432 141,60 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	2.1 - 022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí Poznámka: Výrobno-produkčné zariadenia budú slúžiť na výrobu nového produktu ECOGI. V prípade schválenia žiadosti predpokladáme obstaranie výrobných zariadení v treťom roku implementácie projektu pre naplnenie Inovačnej časti projektu.	432 141,60 €
Skupina výdavku:	2.2 - 930 - Rezerva na nepredvídané výdavky Poznámka: Na doplnenie, modifikáciu a došpecifikovanie výrobných zariadení zaradujeme položku „Rezerva na nepredvídané výdavky“ pre „Realizáciu inovačných opatrení“, keďže obstaranie výrobných prostriedkov predpokladáme v treťom roku implementácie.	0,00 €
Typ aktivity:	313010051A026 - Podpora aktivít zameraných na ochranu práv duševného vlastníctva	176,00 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 313Q95500002 - Ochrana práv duševného vlastníctva	176,00 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 568 - Ostatné finančné výdavky Poznámka: Výdavok zahŕňa správne poplatky na podanie patentovej prihlášky a žiadosti o vykonanie úplného prieskumu patentovej prihlášky do 10 uplatnených patentových nárokov podľa relevantného sadzovníka poplatkov Úradu priemyselného vlastníctva SR	176,00 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Konkrétny cieľ:	313010051 - 1.2.2 Rast výskumno-vývojových a inovačných kapacít v priemysle a službách	86 532,77 €
Podporné aktivity:	1. 313Q955P0001 - Podporné aktivity	86 532,77 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 902 - Paušálna sadzba na nepriame výdavky určené na základe nákladov na zamestnancov (nariadenie 1303/2013, čl. 68 ods. 1, písm. b) Poznámka: Nepriame výdavky budú mať charakter bežných výdavkov. Budú to výdavky, ktoré nemôžu byť priamo priradené k niektorej z konkrétnych činností a využijeme ich na pravidlami výzvy definované typy výdavkov v prípade opodstatnenosti.	86 532,77 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nezaevidované

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	1 674 773,33 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	56,1285 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	940 025,16 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	734 748,17 €

Podrobný rozpočet prijímateľa

Názov žiadateľa:

KYBERNETES, s.r.o.

Hlavná aktivita projektu - Priemyselný výskum

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Zmluvný výskum	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (EUR)	Oprávnené výdavky celkom (EUR)	Spôsob stanovenia výšky výdavkov	Vecný popis výdavku (komentar k rozpočtu)
Priame výdavky								
Logický celok č.1 - Softvér pre projektovanie elektro	551 Odpisy	nie	mesiac	33	777,22	25 648,26	Zrealizované VO (t.j. zmluva s úspešným uchádzačom)	Oprávnené výdavky tohto logického celku boli stanovené na základe zrealizovaného verejného obstarávania a následnej zmluvy s úspešným uchádzačom. Na základe skutočnosti, že tento logický celok bude slúžiť na realizáciu výskumno-vývojovej časti projektu, jeho opravenými výdavkami sú odpisy počas doby realizácie výskumnej úlohy – „priemyselného výskumu“. Preto oprávnené výdavky v tejto položke uvedené, sú udané, ako výpočet oprávnených odpisov, presne definovaných v „Prílohe ŽoNFP č.6 Doplnujúcich informáciách“ v Kapitole 5 Podrobný popis odborných /administratívnych/materiálno-technických kapacít žiadateľa v časti 8) Predpokladaný stav materiálno – technických kapacít žiadateľa.
Logický celok č.2 - Softvér pre strojné projektovanie a simuláciu	551 Odpisy	nie	mesiac	33	427,78	14 116,74	Zrealizované VO (t.j. zmluva s úspešným uchádzačom)	Oprávnené výdavky tohto logického celku boli stanovené na základe zrealizovaného verejného obstarávania a následnej zmluvy s úspešným uchádzačom. Na základe skutočnosti, že tento logický celok bude slúžiť na realizáciu výskumno-vývojovej časti projektu, jeho opravenými výdavkami sú odpisy počas doby realizácie výskumnej úlohy – „priemyselného výskumu“. Preto oprávnené výdavky v tejto položke uvedené, sú udané, ako výpočet oprávnených odpisov, presne definovaných v „Prílohe ŽoNFP č.6 Doplnujúcich informáciách“ v Kapitole 5 Podrobný popis odborných /administratívnych/materiálno-technických kapacít žiadateľa v časti 8) Predpokladaný stav materiálno – technických kapacít žiadateľa.
Logický celok č.3: Laboratórny simulátor zdroja elektrickej a tepelnej energie	551 Odpisy	nie	mesiac	33	7 388,54	243 821,82	Zrealizované VO (t.j. zmluva s úspešným uchádzačom)	Oprávnené výdavky tohto logického celku boli stanovené na základe zrealizovaného verejného obstarávania a následnej zmluvy s úspešným uchádzačom. Na základe skutočnosti, že tento logický celok bude slúžiť na realizáciu výskumno-vývojovej časti projektu, jeho opravenými výdavkami sú odpisy počas doby realizácie výskumnej úlohy – „priemyselného výskumu“. Preto oprávnené výdavky v tejto položke uvedené, sú udané, ako výpočet oprávnených odpisov, presne definovaných v „Prílohe ŽoNFP č.6 Doplnujúcich informáciách“ v Kapitole 5 Podrobný popis odborných /administratívnych/materiálno-technických kapacít žiadateľa v časti 8) Predpokladaný stav materiálno – technických kapacít žiadateľa.
Logický celok č.4 – Zariadenie výkonovej a riadiacej elektroniky pre obojsmerné odovzdávanie elektrickej energie	551 Odpisy	nie	mesiac	33	685,63	22 625,79	Zrealizované VO (t.j. zmluva s úspešným uchádzačom)	Oprávnené výdavky tohto logického celku boli stanovené na základe zrealizovaného verejného obstarávania a následnej zmluvy s úspešným uchádzačom. Na základe skutočnosti, že tento logický celok bude slúžiť na realizáciu výskumno-vývojovej časti projektu, jeho opravenými výdavkami sú odpisy počas doby realizácie výskumnej úlohy – „priemyselného výskumu“. Preto oprávnené výdavky v tejto položke uvedené, sú udané, ako výpočet oprávnených odpisov, presne definovaných v „Prílohe ŽoNFP č.6 Doplnujúcich informáciách“ v Kapitole 5 Podrobný popis odborných /administratívnych/materiálno-technických kapacít žiadateľa v časti 8) Predpokladaný stav materiálno – technických kapacít žiadateľa.
Logický celok č.5 – Laboratórny simulátor „Meteostanica“	551 Odpisy	nie	mesiac	33	200,00	6 600,00	Zrealizované VO (t.j. zmluva s úspešným uchádzačom)	Oprávnené výdavky tohto logického celku boli stanovené na základe zrealizovaného verejného obstarávania a následnej zmluvy s úspešným uchádzačom. Na základe skutočnosti, že tento logický celok bude slúžiť na realizáciu výskumno-vývojovej časti projektu, jeho opravenými výdavkami sú odpisy počas doby realizácie výskumnej úlohy – „priemyselného výskumu“. Preto oprávnené výdavky v tejto položke uvedené, sú udané, ako výpočet oprávnených odpisov, presne definovaných v „Prílohe ŽoNFP č.6 Doplnujúcich informáciách“ v Kapitole 5 Podrobný popis odborných /administratívnych/materiálno-technických kapacít žiadateľa v časti 8) Predpokladaný stav materiálno – technických kapacít žiadateľa.
Logický celok č.6 Laboratórna výpočtová technická platforma pre inteligentné modelovo-orientované prediktívne riadenie a simuláciu so vzdialeným prístupom	551 Odpisy	nie	mesiac	33	7 933,75	261 813,75	Zrealizované VO (t.j. zmluva s úspešným uchádzačom)	Oprávnené výdavky tohto logického celku boli stanovené na základe zrealizovaného verejného obstarávania a následnej zmluvy s úspešným uchádzačom. Na základe skutočnosti, že tento logický celok bude slúžiť na realizáciu výskumno-vývojovej časti projektu, jeho opravenými výdavkami sú odpisy počas doby realizácie výskumnej úlohy – „priemyselného výskumu“. Preto oprávnené výdavky v tejto položke uvedené, sú udané, ako výpočet oprávnených odpisov, presne definovaných v „Prílohe ŽoNFP č.6 Doplnujúcich informáciách“ v Kapitole 5 Podrobný popis odborných /administratívnych/materiálno-technických kapacít žiadateľa v časti 8) Predpokladaný stav materiálno – technických kapacít žiadateľa.
Garant/vedúci výskumnej/vývojovej činnosti - odborná činnosť								
Ing. Ján Liguš, PhD. - Garant V-V činnosti 1	521 Mzdové výdavky	nie	projekt	1,00	24 393,00	24 393,00	Finančný limit	Pre osobné výdavky na odborné činnosti realizované v rámci hlavnej aktivity projektu "Priemyselný výskum" sú v podrobnom rozpočte projektu ako aj v prílohe č.6 ŽoNFP – Doplnujúce informácie" definované jednotlivé pracovné pozície, ku ktorým je priradené meno pracovníka. V bunke s názvom "Jednotková cena" je uvedená celková výška hodinovej mzdy. Výpočet výšky osobných výdavkov individuálne pre každého pracovníka vykonávajúceho predmetnú pracovnú pozíciu (t.j. pracovník x počet odpracovaných hodín v projekte x hodinová odmena vrátane odvodov). Pri výpočte osobných výdavkov neboli prekročené maximálne finančné limity osobných výdavkov určené v prílohe č. 6 výzvy.
Výskumný/vývojový pracovník - odborná činnosť								
Ing. Jana Ligušová, PhD. - Výskumno-vývojový pracovník 1	521 Mzdové výdavky	nie	projekt	1,00	94 473,50	94 473,50	Finančný limit	Pre osobné výdavky na odborné činnosti realizované v rámci hlavnej aktivity projektu "Priemyselný výskum" sú v podrobnom rozpočte projektu ako aj v prílohe č.6 ŽoNFP – Doplnujúce informácie" definované jednotlivé pracovné pozície, ku ktorým je priradené meno pracovníka. V bunke s názvom "Jednotková cena" je uvedená celková výška hodinovej mzdy. Výpočet výšky osobných výdavkov individuálne pre každého pracovníka vykonávajúceho predmetnú pracovnú pozíciu (t.j. pracovník x počet odpracovaných hodín v projekte x hodinová odmena vrátane odvodov). Pri výpočte osobných výdavkov neboli prekročené maximálne finančné limity osobných výdavkov určené v prílohe č. 6 výzvy.
Ing. Alexander Voroňko, PhD. - Výskumno-vývojový pracovník 2	521 Mzdové výdavky	nie	projekt	1,00	90 150,30	90 150,30	Finančný limit	Pre osobné výdavky na odborné činnosti realizované v rámci hlavnej aktivity projektu "Priemyselný výskum" sú v podrobnom rozpočte projektu ako aj v prílohe č.6 ŽoNFP – Doplnujúce informácie" definované jednotlivé pracovné pozície, ku ktorým je priradené meno pracovníka. V bunke s názvom "Jednotková cena" je uvedená celková výška hodinovej mzdy. Výpočet výšky osobných výdavkov individuálne pre každého pracovníka vykonávajúceho predmetnú pracovnú pozíciu (t.j. pracovník x počet odpracovaných hodín v projekte x hodinová odmena vrátane odvodov). Pri výpočte osobných výdavkov neboli prekročené maximálne finančné limity osobných výdavkov určené v prílohe č. 6 výzvy.

Ing. Juraj Koščák, PhD. - Výskumno-vývojový pracovník 4	521 Mzdové výdavky	nie	projekt	1,00	61 689,34	61 689,34	Finančný limit	Pre osobné výdavky na odborné činnosti realizované v rámci hlavnej aktivity projektu "Priemyselný výskum" sú v podrobnom rozpočte projektu ako aj v prílohe č.6 ŽoNFP – Dopĺňujúce informácie" definované jednotlivé pracovné pozície, ku ktorým je priradené meno pracovníka. V bunke s názvom "Jednotková cena" je uvedená celková výška hodinovej mzdy. Výpočet výšky osobných výdavkov individuálne pre každého pracovníka vykonávajúceho predmetnú pracovnú pozíciu (t.j. pracovník x počet odpracovaných hodín v projekte x hodinová odmena vrátane odvodov). Pri výpočte osobných výdavkov neboli prekročené maximálne finančné limity osobných výdavkov určené v prílohe č. 6 výzvy.
Ing. Gajdoš Marek - Výskumno-vývojový pracovník 6	521 Mzdové výdavky	nie	projekt	1,00	31 398,32	31 398,32	Finančný limit	Pre osobné výdavky na odborné činnosti realizované v rámci hlavnej aktivity projektu "Priemyselný výskum" sú v podrobnom rozpočte projektu ako aj v prílohe č.6 ŽoNFP – Dopĺňujúce informácie" definované jednotlivé pracovné pozície, ku ktorým je priradené meno pracovníka. V bunke s názvom "Jednotková cena" je uvedená celková výška hodinovej mzdy. Výpočet výšky osobných výdavkov individuálne pre každého pracovníka vykonávajúceho predmetnú pracovnú pozíciu (t.j. pracovník x počet odpracovaných hodín v projekte x hodinová odmena vrátane odvodov). Pri výpočte osobných výdavkov neboli prekročené maximálne finančné limity osobných výdavkov určené v prílohe č. 6 výzvy.
Ing. Peter Karch, PhD. - Výskumno-vývojový pracovník 6	521 Mzdové výdavky	nie	projekt	1,00	25 807,88	25 807,88	Finančný limit	Pre osobné výdavky na odborné činnosti realizované v rámci hlavnej aktivity projektu "Priemyselný výskum" sú v podrobnom rozpočte projektu ako aj v prílohe č.6 ŽoNFP – Dopĺňujúce informácie" definované jednotlivé pracovné pozície, ku ktorým je priradené meno pracovníka. V bunke s názvom "Jednotková cena" je uvedená celková výška hodinovej mzdy. Výpočet výšky osobných výdavkov individuálne pre každého pracovníka vykonávajúceho predmetnú pracovnú pozíciu (t.j. pracovník x počet odpracovaných hodín v projekte x hodinová odmena vrátane odvodov). Pri výpočte osobných výdavkov neboli prekročené maximálne finančné limity osobných výdavkov určené v prílohe č. 6 výzvy.
doc. Ing. Vladislav Maxim, PhD. - Výskumno-vývojový pracovník 7 - novovytvorené miesto 1	521 Mzdové výdavky	nie	projekt	1,00	82 217,05	82 217,05	Finančný limit	Pre osobné výdavky na odborné činnosti realizované v rámci hlavnej aktivity projektu "Priemyselný výskum" sú v podrobnom rozpočte projektu ako aj v prílohe č.6 ŽoNFP – Dopĺňujúce informácie" definované jednotlivé pracovné pozície, ku ktorým je priradené meno pracovníka. V bunke s názvom "Jednotková cena" je uvedená celková výška hodinovej mzdy. Výpočet výšky osobných výdavkov individuálne pre každého pracovníka vykonávajúceho predmetnú pracovnú pozíciu (t.j. pracovník x počet odpracovaných hodín v projekte x hodinová odmena vrátane odvodov). Pri výpočte osobných výdavkov neboli prekročené maximálne finančné limity osobných výdavkov určené v prílohe č. 6 výzvy.
Ing. Boris Jobbágy, PhD. - Výskumno-vývojový pracovník - novovytvorené miesto 2	521 Mzdové výdavky	nie	projekt	1,00	103 842,29	103 842,29	Finančný limit	Pre osobné výdavky na odborné činnosti realizované v rámci hlavnej aktivity projektu "Priemyselný výskum" sú v podrobnom rozpočte projektu ako aj v prílohe č.6 ŽoNFP – Dopĺňujúce informácie" definované jednotlivé pracovné pozície, ku ktorým je priradené meno pracovníka. V bunke s názvom "Jednotková cena" je uvedená celková výška hodinovej mzdy. Výpočet výšky osobných výdavkov individuálne pre každého pracovníka vykonávajúceho predmetnú pracovnú pozíciu (t.j. pracovník x počet odpracovaných hodín v projekte x hodinová odmena vrátane odvodov). Pri výpočte osobných výdavkov neboli prekročené maximálne finančné limity osobných výdavkov určené v prílohe č. 6 výzvy.
Technický pracovník - odborná činnosť								
Tibor Szücs - Technický pracovník 1	521 Mzdové výdavky	nie	projekt	1,00	12 490,42	12 490,42	Finančný limit	Pre osobné výdavky na odborné činnosti realizované v rámci hlavnej aktivity projektu "Priemyselný výskum" sú v podrobnom rozpočte projektu ako aj v prílohe č.6 ŽoNFP – Dopĺňujúce informácie" definované jednotlivé pracovné pozície, ku ktorým je priradené meno pracovníka. V bunke s názvom "Jednotková cena" je uvedená celková výška hodinovej mzdy. Výpočet výšky osobných výdavkov individuálne pre každého pracovníka vykonávajúceho predmetnú pracovnú pozíciu (t.j. pracovník x počet odpracovaných hodín v projekte x hodinová odmena vrátane odvodov). Pri výpočte osobných výdavkov neboli prekročené maximálne finančné limity osobných výdavkov určené v prílohe č. 6 výzvy.
Riadenie aktivity								
Ing. Jozer Dluhoš - Hlavný manažér projektu - Novovytvorené miesto 3	521 Mzdové výdavky	nie	projekt	1,00	22 533,33	22 533,33	Finančný limit	Pre osobné výdavky na interné riadenie príslušných hlavných aktivít projektu sú v podrobnom rozpočte projektu ako aj v prílohe č.6 ŽoNFP – „Dopĺňujúce informácie" definované jednotlivé pracovné pozície, ku ktorým je priradené meno pracovníka, okrem pozície „Hlavný manažér projektu", ktorá bude predstavovať novo prijatého zamestnanca v prípade, že projekt bude schválený. Kvalifikačné požiadavky na obsadenie tejto pozície sú podľa podmienok výzvy presne definované v prílohe „Dopĺňujúce informácie" V bunke s názvom "Jednotková cena" je uvedená celková výška hodinovej mzdy. Výpočet výšky osobných výdavkov individuálne pre každého pracovníka vykonávajúceho predmetnú pracovnú pozíciu (t.j. pracovník x počet odpracovaných hodín v projekte x hodinová odmena vrátane odvodov). Pri výpočte osobných výdavkov neboli prekročené maximálne finančné limity osobných výdavkov určené v prílohe č. 6 výzvy.
Ing. Anastázia Margitová, PhD. - Hlavný manažér projektu - Novovytvorené miesto 3	521 Mzdové výdavky	nie	projekt	1,00	19 066,67	19 066,67	Finančný limit	Pre osobné výdavky na interné riadenie príslušných hlavných aktivít projektu sú v podrobnom rozpočte projektu ako aj v prílohe č.6 ŽoNFP – „Dopĺňujúce informácie" definované jednotlivé pracovné pozície, ku ktorým je priradené meno pracovníka, okrem pozície „Hlavný manažér projektu", ktorá bude predstavovať novo prijatého zamestnanca v prípade, že projekt bude schválený. Kvalifikačné požiadavky na obsadenie tejto pozície sú podľa podmienok výzvy presne definované v prílohe „Dopĺňujúce informácie" V bunke s názvom "Jednotková cena" je uvedená celková výška hodinovej mzdy. Výpočet výšky osobných výdavkov individuálne pre každého pracovníka vykonávajúceho predmetnú pracovnú pozíciu (t.j. pracovník x počet odpracovaných hodín v projekte x hodinová odmena vrátane odvodov). Pri výpočte osobných výdavkov neboli prekročené maximálne finančné limity osobných výdavkov určené v prílohe č. 6 výzvy.
Eva Jergová - Asistent1	520 Mzdové výdavky	nie	projekt	1,00	4 411,50	4 411,50	Finančný limit	Pre osobné výdavky na interné riadenie príslušných hlavných aktivít projektu sú v podrobnom rozpočte projektu ako aj v prílohe č.6 ŽoNFP – Dopĺňujúce informácie" definované jednotlivé pracovné pozície, ku ktorým je priradené meno pracovníka. V bunke s názvom "Jednotková cena" je uvedená celková výška hodinovej mzdy. Výpočet výšky osobných výdavkov individuálne pre každého pracovníka vykonávajúceho predmetnú pracovnú pozíciu (t.j. pracovník x počet odpracovaných hodín v projekte x hodinová odmena vrátane odvodov). Pri výpočte osobných výdavkov neboli prekročené maximálne finančné limity osobných výdavkov určené v prílohe č. 6 výzvy.
Ing. Juraj Zavadil - Asistent 2	521 Mzdové výdavky	nie	projekt	1,00	8 823,00	8 823,00	Finančný limit	Pre osobné výdavky na interné riadenie príslušných hlavných aktivít projektu sú v podrobnom rozpočte projektu ako aj v prílohe č.6 ŽoNFP – Dopĺňujúce informácie" definované jednotlivé pracovné pozície, ku ktorým je priradené meno pracovníka. V bunke s názvom "Jednotková cena" je uvedená celková výška hodinovej mzdy. Výpočet výšky osobných výdavkov individuálne pre každého pracovníka vykonávajúceho predmetnú pracovnú pozíciu (t.j. pracovník x počet odpracovaných hodín v projekte x hodinová odmena vrátane odvodov). Pri výpočte osobných výdavkov neboli prekročené maximálne finančné limity osobných výdavkov určené v prílohe č. 6 výzvy.
Podporné aktivity vzťahujúce sa k hlavnej aktivite projektu - Priemyselný výskum								
Nepriame výdavky								
Nepriame výdavky deklarované paušálnou sadzbou	902 Paušálna sadzba na nepriame výdavky		%	15	N/A	86 532,77	Paušálna sadzba (%) z oprávnených priamych osobných výdavkov, t.j. z výdavkov zaradených v skupine výdavkov 521 Mzdové výdavky do výšky stanoveného percentuálneho limitu.	Nepriame výdavky (režijné výdavky) budú mať pre náš projekt charakter bežných výdavkov. Budú to výdavky, ktoré nemôžu byť priamo priradené k niektorej z konkrétnych činností hlavnej aktivity „priemyselný výskum". Do týchto výdavkov zahŕňame nepriame výdavky, ktoré sú výzvou a jej podmienkami určené a využijeme ich na príručku definované typy výdavkov v prípade opodstatnenosti.
Spolu (oprávnené výdavky za hlavnú aktivitu - Priemyselný výskum a k nej vzťahujúce sa podporné aktivity)						1 242 455,73		
Hlavná aktivita projektu - Experimentálny vývoj								
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Zmluvný vývoj	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (EUR)	Oprávnené výdavky celkom (EUR)	Spôsob stanovenia výšky výdavkov	Vecný popis výdavku (komentar k rozpočtu)

Priame výdavky							0,00	
							0,00	
Garant/vedúci výskumnej/vývojovej činnosti - <i>odborná činnosť</i>	521 Mzdové výdavky		projekt	1		0,00		
Výskumný/vývojový pracovník - <i>odborná činnosť</i>	521 Mzdové výdavky		projekt	1		0,00		
Technický pracovník - <i>odborná činnosť</i>	521 Mzdové výdavky		projekt	1		0,00		
Riadenie aktivity			projekt	1		0,00		
Podporné aktivity vzťahujúce sa k hlavnej aktivite projektu - Experimentálny vývoj								
Nepriame výdavky								
Nepriame výdavky deklarované paušálnou sadzbou	902 Paušálna sadzba na nepriame výdavky		%		N/A	0,00	Paušálna sadzba (%) z oprávnených priamych osobných výdavkov, t.j. z výdavkov zaradených v skupine výdavkov 521 Mzdové výdavky do výšky stanoveného percentuálneho limitu.	
Spolu (oprávnené výdavky za hlavnú aktivitu - Experimentálny vývoj a k nej vzťahujúce sa podporné aktivity)							0,00	

Hlavná aktivita projektu - Ochrana práv duševného vlastníctva

Názov výdavku	Skupina výdavkov		Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (EUR)	Oprávnené výdavky celkom (EUR)	Spôsob stanovenia výšky výdavkov	Vecný popis výdavku (komentár k rozpočtu)
						0,00		
Správne poplatky spojené s podaním patentovej prihlášky	568 Ostatné finančné služby	568 Ostatné finančné služby	súbor	1	176,00	176,00	Individuálne pomocné nástroje	Tento výdavok zahŕňa správne poplatky týkajúce sa podania patentovej prihlášky, ako podanie patentovej prihlášky iným prihlasovateľom ako pôvodcom alebo prihlasovateľmi, ktorí nie sú zhodní so spolupôvodcami a podanie žiadosti o vykonanie úplného prieskumu patentovej prihlášky do 10 uplatnených patentových nárokov. Na určenie tejto výdavkovej položky sme využili individuálny pomocný nástroj z relevantného sadzovníka správnych poplatkov Úradu priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky. Podporný dokument k stanoveniu výšky tohto výdavku sa nachádza ako príloha ŽoNFP.
						0,00		
Spolu (oprávnené výdavky za aktivitu)						176,00		

Hlavná aktivita projektu - Realizácia inovačných opatrení

Názov výdavku	Skupina výdavkov		Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (EUR)	Oprávnené výdavky celkom (EUR)	Spôsob stanovenia výšky výdavkov	Vecný popis výdavku (komentár k rozpočtu)
Logický celok č. 7 – Zdroj DC napätia	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	kus	1	1 117,67	1 117,67	Prieskum trhu	Výrobnoprodukčné zariadenie bude slúžiť na výrobu nového produktu ECOGI. V prípade schválenia žiadosti predpokladáme obstaranie výrobnoprodukčných zariadení v treťom roku implementácie projektu pre naplnenie Inovačnej časti projektu. V rozpočte prezentovaná hodnota výdavku predstavuje priemer z troch cenových ponúk, ktoré žiadateľ obdržal v prieskume trhu a dôkaz o správnosti hodnoty výdavku potvrdzuje Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu, ktorý tvorí jeden z hárkov tohto súboru.
Logický celok č. 8 – Generátor testovacích signálov	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	kus	1	3 203,33	3 203,33	Prieskum trhu	Výrobnoprodukčné zariadenie bude slúžiť na výrobu nového produktu ECOGI. V prípade schválenia žiadosti predpokladáme obstaranie výrobnoprodukčných zariadení v treťom roku implementácie projektu pre naplnenie Inovačnej časti projektu. V rozpočte prezentovaná hodnota výdavku predstavuje priemer z troch cenových ponúk, ktoré žiadateľ obdržal v prieskume trhu a dôkaz o správnosti hodnoty výdavku potvrdzuje Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu, ktorý tvorí jeden z hárkov tohto súboru.
Logický celok č. 9 – Digitálny multimeter	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	kus	1	4 534,67	4 534,67	Prieskum trhu	Výrobnoprodukčné zariadenie bude slúžiť na výrobu nového produktu ECOGI. V prípade schválenia žiadosti predpokladáme obstaranie výrobnoprodukčných zariadení v treťom roku implementácie projektu pre naplnenie Inovačnej časti projektu. V rozpočte prezentovaná hodnota výdavku predstavuje priemer z troch cenových ponúk, ktoré žiadateľ obdržal v prieskume trhu a dôkaz o správnosti hodnoty výdavku potvrdzuje Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu, ktorý tvorí jeden z hárkov tohto súboru.
Logický celok č. 10 – Merač vibrácií	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	kus	1	4 062,33	4 062,33	Prieskum trhu	Výrobnoprodukčné zariadenie bude slúžiť na výrobu nového produktu ECOGI. V prípade schválenia žiadosti predpokladáme obstaranie výrobnoprodukčných zariadení v treťom roku implementácie projektu pre naplnenie Inovačnej časti projektu. V rozpočte prezentovaná hodnota výdavku predstavuje priemer z troch cenových ponúk, ktoré žiadateľ obdržal v prieskume trhu a dôkaz o správnosti hodnoty výdavku potvrdzuje Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu, ktorý tvorí jeden z hárkov tohto súboru.
Logický celok č. 11 – Odsávačka splošín	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	kus	1	2 863,00	2 863,00	Prieskum trhu	Výrobnoprodukčné zariadenie bude slúžiť na výrobu nového produktu ECOGI. V prípade schválenia žiadosti predpokladáme obstaranie výrobnoprodukčných zariadení v treťom roku implementácie projektu pre naplnenie Inovačnej časti projektu. V rozpočte prezentovaná hodnota výdavku predstavuje priemer z troch cenových ponúk, ktoré žiadateľ obdržal v prieskume trhu a dôkaz o správnosti hodnoty výdavku potvrdzuje Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu, ktorý tvorí jeden z hárkov tohto súboru.
Logický celok č. 12 – Spájkovacia stanica	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	kus	1	6 981,33	6 981,33	Prieskum trhu	Výrobnoprodukčné zariadenie bude slúžiť na výrobu nového produktu ECOGI. V prípade schválenia žiadosti predpokladáme obstaranie výrobnoprodukčných zariadení v treťom roku implementácie projektu pre naplnenie Inovačnej časti projektu. V rozpočte prezentovaná hodnota výdavku predstavuje priemer z troch cenových ponúk, ktoré žiadateľ obdržal v prieskume trhu a dôkaz o správnosti hodnoty výdavku potvrdzuje Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu, ktorý tvorí jeden z hárkov tohto súboru.
Logický celok č. 13 – Inšpekčný mikroskop	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	kus	1	5 869,33	5 869,33	Prieskum trhu	Výrobnoprodukčné zariadenie bude slúžiť na výrobu nového produktu ECOGI. V prípade schválenia žiadosti predpokladáme obstaranie výrobnoprodukčných zariadení v treťom roku implementácie projektu pre naplnenie Inovačnej časti projektu. V rozpočte prezentovaná hodnota výdavku predstavuje priemer z troch cenových ponúk, ktoré žiadateľ obdržal v prieskume trhu a dôkaz o správnosti hodnoty výdavku potvrdzuje Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu, ktorý tvorí jeden z hárkov tohto súboru.
Logický celok č. 14 – Počítačové prenosné pracovné stanice	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	kus	2	4 821,67	9 643,33	Prieskum trhu	Výrobnoprodukčné zariadenie bude slúžiť na výrobu nového produktu ECOGI. V prípade schválenia žiadosti predpokladáme obstaranie výrobnoprodukčných zariadení v treťom roku implementácie projektu pre naplnenie Inovačnej časti projektu. V rozpočte prezentovaná hodnota výdavku predstavuje priemer z troch cenových ponúk, ktoré žiadateľ obdržal v prieskume trhu a dôkaz o správnosti hodnoty výdavku potvrdzuje Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu, ktorý tvorí jeden z hárkov tohto súboru.
Logický celok č. 15 – EPA pracovisko a sklad	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	súbor	1	9 713,00	9 713,00	Prieskum trhu	Výrobnoprodukčné zariadenie bude slúžiť na výrobu nového produktu ECOGI. V prípade schválenia žiadosti predpokladáme obstaranie výrobnoprodukčných zariadení v treťom roku implementácie projektu pre naplnenie Inovačnej časti projektu. V rozpočte prezentovaná hodnota výdavku predstavuje priemer z troch cenových ponúk, ktoré žiadateľ obdržal v prieskume trhu a dôkaz o správnosti hodnoty výdavku potvrdzuje Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu, ktorý tvorí jeden z hárkov tohto súboru.
Logický celok č. 16 – 3D tlačiareň pre výrobu špecifických prvkov zariadenia ECOGI	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	kus	1	16 906,67	16 906,67	Prieskum trhu	Výrobnoprodukčné zariadenie bude slúžiť na výrobu nového produktu ECOGI. V prípade schválenia žiadosti predpokladáme obstaranie výrobnoprodukčných zariadení v treťom roku implementácie projektu pre naplnenie Inovačnej časti projektu. V rozpočte prezentovaná hodnota výdavku predstavuje priemer z troch cenových ponúk, ktoré žiadateľ obdržal v prieskume trhu a dôkaz o správnosti hodnoty výdavku potvrdzuje Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu, ktorý tvorí jeden z hárkov tohto súboru.
Logický celok č. 17 – CNC fréza	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	kus	1	31 618,33	31 618,33	Prieskum trhu	Výrobnoprodukčné zariadenie bude slúžiť na výrobu nového produktu ECOGI. V prípade schválenia žiadosti predpokladáme obstaranie výrobnoprodukčných zariadení v treťom roku implementácie projektu pre naplnenie Inovačnej časti projektu. V rozpočte prezentovaná hodnota výdavku predstavuje priemer z troch cenových ponúk, ktoré žiadateľ obdržal v prieskume trhu a dôkaz o správnosti hodnoty výdavku potvrdzuje Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu, ktorý tvorí jeden z hárkov tohto súboru.

fáza - Inovačné časť projektu

Logický celok č. 18 – Sústruh na kov	022 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	022 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	kus	1	7 876,33	7 876,33	Prieskum trhu	Výrobnoprodukčné zariadenie bude slúžiť na výrobu nového produktu ECOGI. V prípade schválenia žiadosti predpokladáme obstaranie výrobnoprodukčných zariadení v treťom roku implementácie projektu pre naplnenie Inovačnej časti projektu. V rozpočte prezentovaná hodnota výdavku predstavuje priemer z troch cenových ponúk, ktoré žiadateľ obdržal v prieskume trhu a dôkaz o správnosti hodnoty výdavku potvrdzuje Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu, ktorý tvorí jeden z hárkov tohto súboru.
Logický celok č. 19 – Univerzálna fréza	022 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	022 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	kus	1	12 181,27	12 181,27	Prieskum trhu	Výrobnoprodukčné zariadenie bude slúžiť na výrobu nového produktu ECOGI. V prípade schválenia žiadosti predpokladáme obstaranie výrobnoprodukčných zariadení v treťom roku implementácie projektu pre naplnenie Inovačnej časti projektu. V rozpočte prezentovaná hodnota výdavku predstavuje priemer z troch cenových ponúk, ktoré žiadateľ obdržal v prieskume trhu a dôkaz o správnosti hodnoty výdavku potvrdzuje Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu, ktorý tvorí jeden z hárkov tohto súboru.
Logický celok č. 20 – Stojanová vŕtačka	022 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	022 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	kus	1	3 350,00	3 350,00	Prieskum trhu	Výrobnoprodukčné zariadenie bude slúžiť na výrobu nového produktu ECOGI. V prípade schválenia žiadosti predpokladáme obstaranie výrobnoprodukčných zariadení v treťom roku implementácie projektu pre naplnenie Inovačnej časti projektu. V rozpočte prezentovaná hodnota výdavku predstavuje priemer z troch cenových ponúk, ktoré žiadateľ obdržal v prieskume trhu a dôkaz o správnosti hodnoty výdavku potvrdzuje Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu, ktorý tvorí jeden z hárkov tohto súboru.
Logický celok č. 21 – Ohýbačka plechu	022 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	022 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	kus	1	2 292,33	2 292,33	Prieskum trhu	Výrobnoprodukčné zariadenie bude slúžiť na výrobu nového produktu ECOGI. V prípade schválenia žiadosti predpokladáme obstaranie výrobnoprodukčných zariadení v treťom roku implementácie projektu pre naplnenie Inovačnej časti projektu. V rozpočte prezentovaná hodnota výdavku predstavuje priemer z troch cenových ponúk, ktoré žiadateľ obdržal v prieskume trhu a dôkaz o správnosti hodnoty výdavku potvrdzuje Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu, ktorý tvorí jeden z hárkov tohto súboru.
Logický celok č. 22 – Pákové nožnice	022 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	022 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	kus	1	2 068,33	2 068,33	Prieskum trhu	Výrobnoprodukčné zariadenie bude slúžiť na výrobu nového produktu ECOGI. V prípade schválenia žiadosti predpokladáme obstaranie výrobnoprodukčných zariadení v treťom roku implementácie projektu pre naplnenie Inovačnej časti projektu. V rozpočte prezentovaná hodnota výdavku predstavuje priemer z troch cenových ponúk, ktoré žiadateľ obdržal v prieskume trhu a dôkaz o správnosti hodnoty výdavku potvrdzuje Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu, ktorý tvorí jeden z hárkov tohto súboru.
Logický celok č. 23 – Univerzálna brúška	022 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	022 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	kus	1	1 664,67	1 664,67	Prieskum trhu	Výrobnoprodukčné zariadenie bude slúžiť na výrobu nového produktu ECOGI. V prípade schválenia žiadosti predpokladáme obstaranie výrobnoprodukčných zariadení v treťom roku implementácie projektu pre naplnenie Inovačnej časti projektu. V rozpočte prezentovaná hodnota výdavku predstavuje priemer z troch cenových ponúk, ktoré žiadateľ obdržal v prieskume trhu a dôkaz o správnosti hodnoty výdavku potvrdzuje Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu, ktorý tvorí jeden z hárkov tohto súboru.
Logický celok č. 24 – Hydraulický lis	022 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	022 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	kus	1	315,67	315,67	Prieskum trhu	Výrobnoprodukčné zariadenie bude slúžiť na výrobu nového produktu ECOGI. V prípade schválenia žiadosti predpokladáme obstaranie výrobnoprodukčných zariadení v treťom roku implementácie projektu pre naplnenie Inovačnej časti projektu. V rozpočte prezentovaná hodnota výdavku predstavuje priemer z troch cenových ponúk, ktoré žiadateľ obdržal v prieskume trhu a dôkaz o správnosti hodnoty výdavku potvrdzuje Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu, ktorý tvorí jeden z hárkov tohto súboru.
Logický celok č. 25 – Výstupný verifikačný stend	022 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	022 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	kus	1	305 880,00	305 880,00	Prieskum trhu	Výrobnoprodukčné zariadenie bude slúžiť na výrobu nového produktu ECOGI. V prípade schválenia žiadosti predpokladáme obstaranie výrobnoprodukčných zariadení v treťom roku implementácie projektu pre naplnenie Inovačnej časti projektu. V rozpočte prezentovaná hodnota výdavku predstavuje priemer z troch cenových ponúk, ktoré žiadateľ obdržal v prieskume trhu a dôkaz o správnosti hodnoty výdavku potvrdzuje Záznam z vyhodnotenia prieskumu trhu, ktorý tvorí jeden z hárkov tohto súboru.
Rezerva na nepredvídané výdavky	930 Rezerva na nepredvídané výdavky		percento	10%	0,00	0,00	Rezerva na nepredvídané výdavky nesmie presiahnuť 10 % z COV hlavnej aktivity „realizácia inovačných opatrení“ bez tejto rezervy v rámci rozpočtu žiadateľa.	Na určenie finančnej hodnoty výrobnoprodukčných strojov, prístrojov a zariadení slúžil prieskum trhu, ktorý stanovil hodnotu jednotlivých položiek majetku, ale v tejto časti je potrebné pripomenúť, že špecifikácia, ako aj výkonnostné parametre boli uvedené, ako informatívne, a to z dôvodu, že obstaranie výrobnoprodukčných prostriedkov predpokladáme v prípade schválenia ŽoNFP až v treťom roku implementácie projektu. Z časového hľadiska, berieme špecifikácie a technické parametre, ako orientačné, lebo až výskumno-vývojová časť projektu, ako aj nekomerčný prototyp produktu ECOGI, nám dajú presné odpovede na špecifikáciu a požadované výkonnostné parametre jednotlivých zariadení, ktoré budú predmetom verejného obstarávania pre realizáciu inovačných opatrení. Na doplnenie, modifikáciu a došpecifikovanie výrobnoprodukčných strojov, prístrojov a zariadení sme preto, podľa pravidiel výzvy, zaradili položku „Rezerva na nepredvídané výdavky v rámci hlavnej aktivity „realizácia inovačných opatrení““.
Spolu (oprávnené výdavky za aktivitu)						432 141,60		
Spolu oprávnené výdavky žiadateľa						1 674 773,33		



Konsolidovaný rozpočet projektu

Subjekt	Názov (obchodné meno)	Typ subjektu	Veľkosť podniku	Miesto realizácie projektu	Existuje partnerský/prepojený podnik v rámci realizácie hlavnej aktivity - <i>Priemyselny výskum</i> ?	Existuje partnerský/prepojený podnik v rámci realizácie hlavnej aktivity - <i>Experimentálny vývoj</i> ?	Typ spolupráce	Je zmluvne upravené právo výskumnej organizácie voľne šíriť výsledky svojho výskumu a vývoja?
Ziadateľ	KYBERNETES, s.r.o.	Podnik	stredný	Košický	áno			nie
Partner 1								
Partner 2								
Partner 3								
Partner 4								

Hlavná aktivita projektu	Ziadateľ				Partner 1				Partner 2				Partner 3				Partner 4				Spolu	
	Oprávnené výdavky	Podiel z OV aktivity (%)	Intenzita pomoci (%)	NFP	Oprávnené výdavky	Podiel z OV aktivity (%)	Intenzita pomoci (%)	NFP	Oprávnené výdavky	Podiel z OV aktivity (%)	Intenzita pomoci (%)	NFP	Oprávnené výdavky	Podiel z OV aktivity (%)	Intenzita pomoci (%)	NFP	Oprávnené výdavky	Podiel z OV aktivity (%)	Intenzita pomoci (%)	NFP		
<i>Priemyselny výskum</i>	1 242 455,73	100,00	60,00	745 473,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 242 455,73
<i>Experimentálny vývoj</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ochrana práv duševného vlastníctva</i>	176,00	100,00	50,00	88,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	176,00
<i>Realizácia inovačných opatrení</i>	432 141,60	100,00	45,00	194 463,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	432 141,60
Spolu	1 674 773,33			940 025,16	0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00	0,00	0,00
Spolufinancovanie zo zdrojov EU a SR (%)			56,1280%				0,0000%				0,0000%				0,0000%					0,0000%		
Podiel subjektu na COV projektu	100,00%			0,00%				0,00%				0,00%					0,00%					
Podiel výdavkov subjektu na zmluvný výskum a vývoj na celkových výdavkoch subjektu na výskum a vývoj	0,00%			0,00%				0,00%				0,00%					0,00%					