



EURÓPSKA ÚNIA  
Európsky fond regionálneho rozvoja  
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO  
DOPRAVY A VÝSTAVBY  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



MINISTERSTVO  
HOSPODÁRSTVA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

## Podrobný rozpočet prijímateľa

Názov prijímateľa: 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 (komentár 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 schválenej ŽoNFP č.6 Doplnujúcich informácií“ 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 schválenej ŽoNFP č.6 Doplnujúcich informácií“ 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 schválenej ŽoNFP č.6 Doplnujúcich informácií“ 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 schválenej ŽoNFP č.6 Doplnujúcich informácií“ 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 schválenej ŽoNFP č.6 Doplnujúcich informácií“ 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 schválenej ŽoNFP č.6 Doplnujúcich informácií“ v Kapitole 5 Podrobný popis odborných /administratívnych/materiálno-technických kapacít žiadateľa v časti 8) Predpokladaný stav materiálno – technických kapacít žiadateľa.
<b>Garant/vedúci výskumnej/vývojovej činnosti - odborná činnosť</b>								
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 schválenej 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.
<b>Výskumný/vývojový pracovník - odborná činnosť</b>								
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 schválenej 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 schválenej 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.



1. fáza - Výskumno-vývojová časť projektu	Ing. Juraj Koščák, PhD. - Výskumno-vývojový pracovník 4	521 Mzdové výdavky	nie	projekt	1,00	45 393,60	45 393,60	Finančný limit	Pre osobné výdavky na odborné činnosti realizované v rámci hlavnej aktivity projektu "Príemyselný výskum" sú v podrobnom rozpočte projektu ako aj v prílohe č.6 schválenej 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	38 715,80	38 715,80	Finančný limit	Pre osobné výdavky na odborné činnosti realizované v rámci hlavnej aktivity projektu "Príemyselný výskum" sú v podrobnom rozpočte projektu ako aj v prílohe č.6 schválenej 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 Mzdove výdavky	nie	projekt	1,00	30 050,10	30 050,10	Finančný limit	Pre osobné výdavky na odborné činnosti realizované v rámci hlavnej aktivity projektu "Príemyselný výskum" sú v podrobnom rozpočte projektu ako aj v prílohe č.6 schválenej 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	521 Mzdové výdavky	nie	projekt	1,00	82 500,00	82 500,00	Finančný limit	Pre osobné výdavky na odborné činnosti realizované v rámci hlavnej aktivity projektu "Príemyselný výskum" sú v podrobnom rozpočte projektu ako aj v prílohe č.6 schválenej 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	521 Mzdové výdavky	nie	projekt	1,00	106 150,00	106 150,00	Finančný limit	Pre osobné výdavky na odborné činnosti realizované v rámci hlavnej aktivity projektu "Príemyselný výskum" sú v podrobnom rozpočte projektu ako aj v prílohe č.6 schválenej 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 Mzdove výdavky	nie	projekt	1,00	14 635,80	14 635,80	Finančný limit	Pre osobné výdavky na odborné činnosti realizované v rámci hlavnej aktivity projektu "Príemyselný výskum" sú v podrobnom rozpočte projektu ako aj v prílohe č.6 schválenej 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 Dlugoš - Hlavný manažér projektu	521 Mzdové výdavky	nie	projekt	1,00	41 600,00	41 600,00	Finančný limit	Pre osobné výdavky na interné riadenie príslušných hlavných aktivít projektu sú v podrobnom rozpočte projektu ako aj v prílohe č.6 schválenej 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 schválenej 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 Zavadiľ - 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 schválenej 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 „príemyselný výskum". Do týchto výdavkov zahrnieme nepriame výdavky, ktoré sú výzvou a jej podmienkami určené a využijeme ich na príručku definované typy výdavkov v prípade nepodstatnosti.	
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	Všechný popis výdavku (komentar k rozpočtu)	
Priame výdavky									
Garant/vedúci výskumnej/vývojovej činnosti - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1		0,00			
Výskumný/vývojový pracovník - odborná činnosť	521 Mzdové výdavky		projekt	1		0,00			
Technický pracovník - odborná činnosť	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 (komentar 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 preskumu 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 (komentar k rozpočtu)
Logický celok č. 7 – Zdroj DC napätia	022 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	022 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	kus	1	1 117,67	1 117,67	Prieskum trhu	Výrobo- produkčné zariadenie bude slúžiť na výrobu nového produktu ECOGI. V prípade schválenia žiadosti predpokladáme obstaranie výrobo- produkčných zariadení v treťom roku implementácie projektu pre naplnenie Inovačnej časti projektu. V rozpočte prezentovaná hodnota výdavku predstavuje priemer z troch cenových poniek, 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 hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	022 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	kus	1	3 203,33	3 203,33	Prieskum trhu	Výrobo- produkčné zariadenie bude slúžiť na výrobu nového produktu ECOGI. V prípade schválenia žiadosti predpokladáme obstaranie výrobo- produkčných zariadení v treťom roku implementácie projektu pre naplnenie Inovačnej časti projektu. V rozpočte prezentovaná hodnota výdavku predstavuje priemer z troch cenových poniek, 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 hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	022 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	kus	1	4 534,67	4 534,67	Prieskum trhu	Výrobo- produkčné zariadenie bude slúžiť na výrobu nového produktu ECOGI. V prípade schválenia žiadosti predpokladáme obstaranie výrobo- produkčných zariadení v treťom roku implementácie projektu pre naplnenie Inovačnej časti projektu. V rozpočte prezentovaná hodnota výdavku predstavuje priemer z troch cenových poniek, 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 hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	022 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	kus	1	4 062,33	4 062,33	Prieskum trhu	Výrobo- produkčné zariadenie bude slúžiť na výrobu nového produktu ECOGI. V prípade schválenia žiadosti predpokladáme obstaranie výrobo- produkčných zariadení v treťom roku implementácie projektu pre naplnenie Inovačnej časti projektu. V rozpočte prezentovaná hodnota výdavku predstavuje priemer z troch cenových poniek, 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 splodín	022 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	022 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	kus	1	2 863,00	2 863,00	Prieskum trhu	Výrobo- produkčné zariadenie bude slúžiť na výrobu nového produktu ECOGI. V prípade schválenia žiadosti predpokladáme obstaranie výrobo- produkčných zariadení v treťom roku implementácie projektu pre naplnenie Inovačnej časti projektu. V rozpočte prezentovaná hodnota výdavku predstavuje priemer z troch cenových poniek, 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 hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	022 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	kus	1	6 981,33	6 981,33	Prieskum trhu	Výrobo- produkčné zariadenie bude slúžiť na výrobu nového produktu ECOGI. V prípade schválenia žiadosti predpokladáme obstaranie výrobo- produkčných zariadení v treťom roku implementácie projektu pre naplnenie Inovačnej časti projektu. V rozpočte prezentovaná hodnota výdavku predstavuje priemer z troch cenových poniek, 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 hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	022 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	kus	1	5 869,33	5 869,33	Prieskum trhu	Výrobo- produkčné zariadenie bude slúžiť na výrobu nového produktu ECOGI. V prípade schválenia žiadosti predpokladáme obstaranie výrobo- produkčných zariadení v treťom roku implementácie projektu pre naplnenie Inovačnej časti projektu. V rozpočte prezentovaná hodnota výdavku predstavuje priemer z troch cenových poniek, 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 hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	022 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	kus	2	4 821,67	9 643,33	Prieskum trhu	Výrobo- produkčné zariadenie bude slúžiť na výrobu nového produktu ECOGI. V prípade schválenia žiadosti predpokladáme obstaranie výrobo- produkčných zariadení v treťom roku implementácie projektu pre naplnenie Inovačnej časti projektu. V rozpočte prezentovaná hodnota výdavku predstavuje priemer z troch cenových poniek, 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 hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	022 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	súbor	1	9 713,00	9 713,00	Prieskum trhu	Výrobo- produkčné zariadenie bude slúžiť na výrobu nového produktu ECOGI. V prípade schválenia žiadosti predpokladáme obstaranie výrobo- produkčných zariadení v treťom roku implementácie projektu pre naplnenie Inovačnej časti projektu. V rozpočte prezentovaná hodnota výdavku predstavuje priemer z troch cenových poniek, 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 hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	022 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	kus	1	16 906,67	16 906,67	Prieskum trhu	Výrobo- produkčné zariadenie bude slúžiť na výrobu nového produktu ECOGI. V prípade schválenia žiadosti predpokladáme obstaranie výrobo- produkčných zariadení v treťom roku implementácie projektu pre naplnenie Inovačnej časti projektu. V rozpočte prezentovaná hodnota výdavku predstavuje priemer z troch cenových poniek, 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 hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	022 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	kus	1	31 618,33	31 618,33	Prieskum trhu	Výrobo- produkčné zariadenie bude slúžiť na výrobu nového produktu ECOGI. V prípade schválenia žiadosti predpokladáme obstaranie výrobo- produkčných zariadení v treťom roku implementácie projektu pre naplnenie Inovačnej časti projektu. V rozpočte prezentovaná hodnota výdavku predstavuje priemer z troch cenových poniek, 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. 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	Výrobo-produkčné zariadenie bude slúžiť na výrobu nového produktu ECOGI. V prípade schválenia žiadosti predpokladáme obstaranie výrobo-produkčných zariadení v treťom roku implementácie projektu pre naplnenie Inovačnej časti projektu. V rozpočte prezentovaná hodnota výdavku predstavuje priemer z troch cenových poniek, 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	6 184,00	6 184,00	Prieskum trhu	Výrobo-produkčné zariadenie bude slúžiť na výrobu nového produktu ECOGI. V prípade schválenia žiadosti predpokladáme obstaranie výrobo-produkčných zariadení v treťom roku implementácie projektu pre naplnenie Inovačnej časti projektu. V rozpočte prezentovaná hodnota výdavku predstavuje priemer z troch cenových poniek, 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	969,67	969,67	Prieskum trhu	Výrobo-produkčné zariadenie bude slúžiť na výrobu nového produktu ECOGI. V prípade schválenia žiadosti predpokladáme obstaranie výrobo-produkčných zariadení v treťom roku implementácie projektu pre naplnenie Inovačnej časti projektu. V rozpočte prezentovaná hodnota výdavku predstavuje priemer z troch cenových poniek, 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 – Chýbačka 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	Výrobo-produkčné zariadenie bude slúžiť na výrobu nového produktu ECOGI. V prípade schválenia žiadosti predpokladáme obstaranie výrobo-produkčných zariadení v treťom roku implementácie projektu pre naplnenie Inovačnej časti projektu. V rozpočte prezentovaná hodnota výdavku predstavuje priemer z troch cenových poniek, 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	Výrobo-produkčné zariadenie bude slúžiť na výrobu nového produktu ECOGI. V prípade schválenia žiadosti predpokladáme obstaranie výrobo-produkčných zariadení v treťom roku implementácie projektu pre naplnenie Inovačnej časti projektu. V rozpočte prezentovaná hodnota výdavku predstavuje priemer z troch cenových poniek, 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	Výrobo-produkčné zariadenie bude slúžiť na výrobu nového produktu ECOGI. V prípade schválenia žiadosti predpokladáme obstaranie výrobo-produkčných zariadení v treťom roku implementácie projektu pre naplnenie Inovačnej časti projektu. V rozpočte prezentovaná hodnota výdavku predstavuje priemer z troch cenových poniek, 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	Výrobo-produkčné zariadenie bude slúžiť na výrobu nového produktu ECOGI. V prípade schválenia žiadosti predpokladáme obstaranie výrobo-produkčných zariadení v treťom roku implementácie projektu pre naplnenie Inovačnej časti projektu. V rozpočte prezentovaná hodnota výdavku predstavuje priemer z troch cenových poniek, 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 stand	022 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	022 Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	kus	1	274 972,00	274 972,00	Prieskum trhu	Výrobo-produkčné zariadenie bude slúžiť na výrobu nového produktu ECOGI. V prípade schválenia žiadosti predpokladáme obstaranie výrobo-produkčných zariadení v treťom roku implementácie projektu pre naplnenie Inovačnej časti projektu. V rozpočte prezentovaná hodnota výdavku predstavuje priemer z troch cenových poniek, 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%	392 856,00	39 285,60	Rezerva na nepredvídané výdavky nesmie presiahnuť 10 % z COV hlavnej aktivity „realizácia inovačných opatrení“ bez tejto rezervy v rámci rozpočtu prijímateľa.	Na určenie finančnej hodnoty výrobo-produkčných strojov, prístrojov a zariadení slúži prieskum trhu, ktorý stanovil hodnotu jednotlivých položiek majetku, ale v tejto časti je potrebné pripomenúť, že špecifikácia, ako aj výkonnostné parametre boli uvedené, ako informačné, a to z dôvodu, že obstaranie výrobo-produkčných 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 výrobo-produkčných 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 prijímateľa						1 674 773,33		



### Konsolidovaný rozpočet projektu

[illegible]

Hlavní účelový projekt	Průběžnost				Průběžnost 1				Průběžnost 2				Průběžnost 3				Průběžnost 4			
	Číslo výdaje	Podíl z OV aktivy (%)	Intenzita pomoci (%)	typ	Číslo výdaje	Podíl z OV aktivy (%)	Intenzita pomoci (%)	typ	Číslo výdaje	Podíl z OV aktivy (%)	Intenzita pomoci (%)	typ	Číslo výdaje	Podíl z OV aktivy (%)	Intenzita pomoci (%)	typ	Číslo výdaje	Podíl z OV aktivy (%)	Intenzita pomoci (%)	typ
Intenzivní lesní výsadba	1 342 480,74	100,00	0,00	100 % 47,40 %	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
Ekologizace zemědělských výsad	1 740,00	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
Výstavba nové chovny divokých lesních zvířat	1 740,00	100,00	100,00	100 % 47,40 %	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
Realizace investičních opatření	422 140,40	400,00	95,00	100 % 47,40 %	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
CELKOVÝ PRŮBĚH	1 874 373,14	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
Spolufinancování ze zdrojů EU a SR (%)				100 % 47,40 %				0 % 0,00 %					0 % 0,00 %				0 % 0,00 %			0 % 0,00 %
Podíl subjektu na COV projektu	100,00%				0,00%				0,00%				0,00%				0,00%			0,00%
Podíl výdajů subjektu na celkový výsledek a vývoj na celkových výdajích subjektu na výsledek a vývoj	0,00%				0,00%				0,00%				0,00%				0,00%			0,00%