



REGIONÁLNÍ INOVAČNÍ PROGRAM
(DOTAČNÍ FOND LIBERECKÉHO KRAJE, PROGRAM Č. 2.2.REGIONÁLNÍ INOVAČNÍ PROGRAM)

INOVAČNÍ VOUCHERY 2016-2017

PROTOKOL ODBORNÉHO PORADNÍHO ORGÁNU

Protokol o hodnocení návrhů projektů Pracovní skupinou pro rozvoj inovací v Libereckém kraji (dále jen PS inovace), jako odborného poradního orgánu v rámci veřejné soutěže ve výzkumu, vývoji a inovacích dle ustanovení §21 odst.4 zákona č. 130/2002 Sb. o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů

A. Protokol komise pro přijímání návrhů projektů

PS inovace bere na vědomí závěry Protokolu komise pro přijímání návrhů projektů.

B. Hodnocení projektových žádostí

PS inovace bere na vědomí výsledky oponentního hodnocení projektových žádostí.

C. Usnesení odborného poradního orgánu

Odborný poradní orgán, PS inovace, na základě hodnotících procedur veřejné soutěže ve výzkumu, vývoji a inovacích „Inovační vouchery 2016-2017“, v souladu se Statutem PS inovace a s přihlédnutím k oponentním posudkům

bere na vědomí, že

v průběhu kontroly formálních náležitostí a kritérií přijatelnosti 4 návrhy projektů nesplnily formální kritéria a kritéria přijatelnosti,

a doporučuje poskytovateli dotace, Libereckému kraji,

- a) v souladu s Článkem V. Jednacího řádu PS inovace podpořit projekty v pořadí dle celkového bodového hodnocení oponentních hodnotitelů, PS pro inovace a komise pro přijímání návrhů projektů, a to ve výši:

Žadatel	IČ	Název projektu	Výše dotace
KV Final Ralsko s.r.o.	03280667	Návrh laboratorního zařízení pro elektrochemické povlakování materiálů	175.000
České dřevařské závody Praha, a.s.	00014010	Inovace surovinového složení vláknocementových desek pro zlepšení vlastností výrobku	98.000
MEGA a.s.	44567146	Zpracování odpadní vody z papíren membránovými procesy	200.000

OMA CZ, a.s.	25406761	Zlepšení užitečných vlastností procesních kapalin a plastických maziv	200.000
TECHNOSKLO s.r.o.	46709347	Automatická regulace prefabrikace vnitřních průměrů skla	175.000
LASVIT s.r.o.	27931161	Vývoj nástroje na opracování skleněných panelů	200.000
T&T, Turnov s.r.o.	03849040	Optimalizace chlazení obalového skla na odstávkové desce.	100.100
Entry Engineering s.r.o.	28750098	Příprava funkčního vzorku zadní svítilny vozu Škoda SK 372 s využitím možností LCD vizualizace a nanovrstev a LED technologií	133.000
Kitl s.r.o.	46712518	Crossflow mikrofiltrace jako náhrada chemické konzervace sirupů	70.000
Věra TUVOROVÁ	04644204	Řešení antimolové úpravy, zvýšení třídy nehořlavosti stavební izolace z ovčí vlny ISOWOOL; inovace výrobku.	190.000
Lersen CZ, s.r.o.	25480596	Inovace výměníku tepla pro plynové ohříváče vzduchu	80.500
Vips gas s.r.o.	25428942	Testování životnosti výměníků plynových kondenzačních kotlů v reálných podmínkách	114.800
Mgr. Eliška Marková	73657531	Inovace sušení ovoce v sušárně optimalizací provozních parametrů na základě fyzikálních vlastností usušeného ovoce	140.000

b) zařadit do zásobníku projektů tyto projekty:

Žadatel	IČ	Název projektu	Výše dotace (Kč)
MODUS, spol. s r.o.	49976796	Inovace prachotěsného svítidla na základě využití fotonických měničů typu LED	137.375

BMTO GROUP a.s.	49099361	Vývoj konstrukce a poloprovozní optimalizace zařízení pro kontinuální laminaci membrán	182.000
SILROC CZ,a.s.	25475525	Přístup k výzkumnému zařízení, testování a měření vlastností produktů a výrobního zařízení	140.000
SANS SOUCI, s.r.o.	27278727	Optimalizace parametrů povlakovacího procesu v závislosti na užitečných vlastnostech povrchových úprav.	200.000

c) nepodpořit následující projekty vzhledem k nižšímu bodovému ohodnocení z důvodu vyčerpání alokace finančních prostředků v této výzvě:

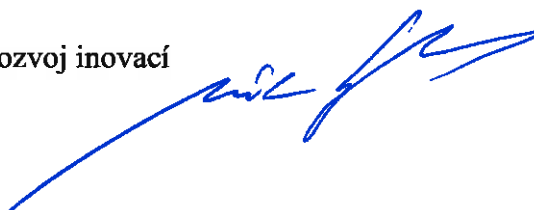
Žadatel	IČ	Název projektu	Výše dotace (Kč)
LENAM, s.r.o.	48291579	Identifikace mechanických vlastností kompozitních materiálů při víceosém namáhání pomocí pokročilých metod digitální obrazové korelace	182.000
K M B systems, s.r.o.	47781904	Analýza sítě a vyhodnocování kvality napětí v pásmu do 150 kHz	170.520
Geosa, spol. s r.o.	49901991	Výzkum možnosti aplikace nanotechnologií pro úpravu skluznic saní, s cílem zlepšení kluzných vlastností	140.000
CUBE CZ s.r.o.	27317757	Studie vyrobiteľnosti DPS motoru	134.000
Solar Monitor s.r.o.	28856309	Systém řízení spotřeby v objektech s fotovoltaickou elektrárnou	200.000
EUROSEAL a.s.	25414046	Interaktivní systém pro zajištění přepravovaného zboží proti neoprávněné manipulaci	170.000

d) nepodpořit následující projekty, z důvodu nesplnění kritérií přijatelnosti.

Žadatel	IČ	Název projektu	Důvod nesplnění kritérií přijatelnosti
---------	----	----------------	--

GRINDL s.r.o.	27287653	System pokročilého polohování invalidního vozíku	Výše dotace není v souladu se stanoveným rozmezím minimální a maximální výše dotace
SOLAR HEAT VENTI CZ, s.r.o.	03386562	Solární teplovzdušný kolektor	Žadatel nemá sídlo ani provozovnu na území Libereckého kraje
PROFI REGAL s.r.o.	25424629	Modelování dynamického zatížení regálů	Listinná verze žádosti nebyla doručena v řádném termínu pro podávání žádosti
Magna Extérieurs (Bohemia) s.r.o.	26195348	Prototyp měřicího zařízení pro měření napětí kompozitových vláken ovíječky	Listinná verze žádosti nebyla doručena v řádném termínu pro podávání žádosti

RNDr. Vít Příkaský
 člen rady kraje
 předsedající Pracovní skupiny pro rozvoj inovací
 v Libereckém kraji



V Liberci dne 17.8.2016