

Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.

RNDr. Michael Prouza, Ph.D.

Oddělení astročásticové fyziky

V Praze dne 4. 11. 2016

Předmět: Nabídka poradenských služeb při koordinaci přípravy a zpracování dotačního projektu do Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání, výzvy č. 02_16_028 Rozvoj kapacit pro výzkum a vývoj

Předmět nabídky	Koordinace přípravy a zpracování dotačního projektu do Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání, výzvy č. 02_16_028 Rozvoj kapacit pro výzkum a vývoj
Specifikace předmětu nabídky	Předmět poradenství: <ul style="list-style-type: none">• poradenství s nastavením návrhu projektu,• konzultace projektu na MŠMT,• podpora při zpracování formuláře žádosti o dotaci,• součinnost při zpracování příloh k žádosti o dotaci,• zajištění tisku a registrace projektu na MŠMT,• poskytování ostatního souvisejícího plnění. (nabídka nezahrnuje překladatelské služby)
Doba plnění	Zpracování a registrace žádosti na MŠMT 28. 2. 2017 Tisk a kompletace žádosti pro FZÚ 15. 3. 2017
Předpokládaný rozsah	Max. 105 hodin člověkohodin
Hodinová sazba	1 400 Kč bez DPH
Odměna	Max. 147 000 Kč bez DPH (177 870 Kč vč. DPH)
Realizační tým	Mgr. Martina Křížková, MBA, Ing. Ondřej Syrůček, MBA Ing. Roman Krejčí, Ing. Richard Lehmann, MA
Platební podmínky	100 % odměny po předání finální tištěné verze žádosti o dotaci projektu objednateli (nebo po vyčerpání hodinového rozsahu 105h)

S pozdravem,

Mgr. Martina Křížková, MBA

martinakrizkova@euromanagers.cz | mobil: +420 603 448 998 | telefon: +420 212 241 812

Příloha: Zpracované dotační projekty do OP VaVpl, OP VK, OP VVV

Referenční zakázky v oblasti VaV

OP Výzkum a vývoj pro inovace

Název akce	Objednatel	Cíl projektu	Předmět služeb	Celkové náklady (Kč)	Přidělená dotace
HiLASE Centre of Excellence	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i. Na Slovance 2, 182 00 Praha 8 IČ: 68378271	Hlavní náplní projektu je modernizace stávající výzkumné infrastruktury a přeměna pracoviště ve špičkové centrum excelence evropského významu. Projekt je realizován v úzké spolupráci s prestižní výzkumnou institucí STFC z Velké Británie. Rozsáhlé znalosti a zkušenosti partnera významně přispějí k realizaci modernizace infrastruktury a k zajištění efektivního fungování budoucího centra excelence. Nový inovační program je nezbytným předpokladem pro udržitelnost centra a také pro rozvoj regionu. Hlavním cílem projektu je modernizace na centrum excelence otevřené pro uživatele z průmyslové, výzkumné a vzdělávací sféry.	Zpracování žádosti o dotaci vč. příloh a poskytování souvisejícího poradenství za účelem získání dotace z Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání.	1 342 162 751	Ano
Kosmologie, gravitace a temný sektor vesmíru (CoGraDS)	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i. Na Slovance 2, 182 00 Praha 8 IČ: 68378271	Ve spolupráci se současnými a budoucími vědeckými vesmírnými misemi Evropy a USA, má projekt CoGraDS za cíl zodpovězení klíčových otázek kosmologie, jimiž jsou podstata temné hmoty a temné energie a platnost Einsteinovy Obecné teorie relativity. Projekt umožní technologické pokroky v oblasti fotosenzorů se zvýšenou citlivostí v červeném a infračerveném spektru. Poskytne také nové vědomosti o fyzice počátků a vývoje vesmíru na malých i velkých škálách.	Zpracování žádosti o dotaci vč. příloh a poskytování souvisejícího poradenství za účelem získání dotace z Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání.	169 879 517	Ano

OP Výzkum a vývoj pro inovace

Název akce	Objednatel	Cíl projektu	Předmět služeb	Celkové náklady (Kč)	Přidělená dotace
ELI: Extreme Light Infrastructure	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i. Na Slovance 2, 182 00 Praha 8 IČ: 68378271	Projekt ELI je součástí evropského plánu na vybudování příští generace velkých výzkumných zařízení, které byly identifikovány a vybrány na Evropském strategickém fóru pro výzkumné infrastruktury (ESFRI). ELI je mezinárodní výzkumné zařízení, které bude využívat inovativní laserové technologie k vytváření světelných pulsů, jež budou nejintenzivnější na světě. Hlavním cílem projektu ELI je vybudování nejmodernějšího laserového zařízení a realizace řady výzkumných a aplikačních projektů zahrnujících interakci světla s hmotou na intenzitě, která je asi 1000 krát větší než současně dosažitelné hodnoty.	Zpracování žádosti o potvrzení podpory a příloh (studie proveditelnosti, analýza nákladů a přínosů) podle článků 39 až 41 nařízení (ES) č. 1083/2006 (v souladu s přílohou č. XXI nařízení (ES) č. 1828/2006). Poskytování souvisejícího poradenství vč. vypořádání připomínek JASPERS a Evropské komise. Projekt předložen do Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace.	7 089 238 545	Ano