

Príloha č. 1

Príloha č. 3
k zákonu č. 71/2012 Z. z.

Žiadosť o poskytnutie dotácie na podporu priemyselných klastrových organizácií podľa § 2 písm. f) zákona o poskytovaní dotácií v pôsobnosti Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky

Názov projektu	Dátum doručenia žiadosti: <i>(miesto pre úradný záznam)</i>
Mapovanie fungovania Košice IT Valley ako základ pre dlhodobý strategický rozvoj združenia – MAP-IT	
Žiadateľ <i>(meno a priezvisko alebo názov)</i>	Košice IT Valley z. p. o.
Adresa trvalého pobytu alebo sídla žiadateľa <i>(ulica, číslo, PSČ, obec)</i>	Letná 9 040 01 Košice
Právna forma žiadateľa	Združenie právnických osôb
IČO <i>(právnické osoby, fyzické osoby - podnikatelia)</i>	355 78 041
Číslo registrácie IČ DPH	x
Štatutárny orgán žiadateľa <i>(meno a priezvisko, funkcia)</i>	PhDr. Jozef Ondáš, PhD., MBA výkonný riaditeľ združenia
Kontaktná osoba – zodpovedný riešiteľ <i>(meno a priezvisko, funkcia, telefón, fax, e-mail)</i>	Ing. Miriam Brašková, PhD. koordinátorka aktivít združenia tel: + 421 948 818 150 e-mail: miriam.braskova@itvalley.sk
Bankové spojenie <i>(číslo samostatného účtu, banka, kód - numerický, swiftový)</i>	Pozri prílohy „Informácia o účte v banke“
Celkový rozpočet (EUR)	19 500 EUR
Spolufinancovanie (EUR)	7 800 EUR
Suma požadovanej dotácie (EUR)	11 700 EUR

Vyhlasujem, že údaje uvedené v žiadosti sú pravdivé, presné a úplné.

V Košiciach dňa 15.10.2013

Košice IT Valley z.p.o. Letná 9 040 01 Košice IČO: 35578041 DIČ: 2022358415	
Odtlačok pečiatky žiadateľa	Podpis štatutárneho orgánu žiadateľa

Názov projektu:

Mapovanie fungovania Košice IT Valley ako základ pre dlhodobý strategický rozvoj združenia

Skratka projektu:

MAP-IT

Žiadateľ :

Obchodný názov: Košice IT Valley z. p. o.

Adresa: Letná 9, 040 01 Košice

Štatutárny orgán: PhDr. Jozef Ondáš, PhD., MBA, výkonný riaditeľ združenia, tel: + 421 911 724 411, e-mail: jozef.ondas@gmail.com

Vedúci projektu : Ing. Miriam Brašková, PhD., koordinátorka aktivít združenia, tel: + 421 948 818 150, e-mail: miriam.braskova@itvalley.sk

Termín riešenia: 11/2013

Cena riešenia celkom: (v tis. EUR) 19 500 EUR

z toho - oprávnené náklady: 19 500 EUR
 - vlastné zdroje: 7 800 EUR
 - dotácia: 11 700 EUR

1. Ciele riešenia

Cieľom predkladaného projektu je prispieť k strategickému rozvoju kraja Košice IT Valley prostredníctvom zmapovania existujúcich sietí a spoluprác so zámerom zvýšiť jeho konkurencieschopnosť v národnom aj medzinárodnom meradle. Zmapovanie fungovania kraja umožní poznať súčasný stav prepojenia jeho členov, identifikovať mieru intenzity spolupráce medzi nimi, bariéry rastu ako aj možnosti ďalšieho rozvoja. Sieťová mapa zároveň poskytne obraz o partnerstvách a väzbách horizontálnej a vertikálnej povahy, mäkkých a tvrdých sieťach fungujúcich medzi členmi kraja. Sieťová mapa bude slúžiť v prvom rade pre potreby Košice IT Valley s cieľom vytvorenie dlhodobej stratégie, ale môže mať aj širšie využitie na regionálnej alebo národnej úrovni.

Vypracovanie dlhodobej rozvojovej stratégie kraja Košice IT Valley je predpokladom jeho úspešného fungovania v budúcnosti. Výstupy získané z procesu vytvorenia sieťovej mapy budú nevyhnutné pre definovanie ďalšej stratégie rozvoja kraja do roku 2020. V súlade s aktuálnou víziou sa kraj dlhodobo snaží zvýšiť konkurencieschopnosť svojich členov prostredníctvom identifikovania príležitostí pre ďalšie zintenzívnenie ich spolupráce.

Hlavným výstupom z prvej fázy bude materiál, ktorý bude znázorňovať a popisovať **sieťovú mapu kraja, existujúce silné stránky ako aj oblasti pre ďalší rozvoj**. Výsledky analýzy budú prezentované na **pracovnom stretnutí**, ktoré bude zorganizované po ukončení prvej fázy projektu. Na danom stretnutí za účasti správnej rady a členov kraja bude prerokovaný materiál, ktorý bude slúžiť ako východisko pre definovanie **novej rozvojovej stratégie do roku 2020**.

Projekt je v súlade s jedným zo strategických cieľov združenia Košice IT Valley, ktorý sa zameriava na podporu investičného prostredia prostredníctvom vytvorenia komunikačnej platformy pre prepojenie/sieťovanie, ktorá by umožnila využívať regionálny potenciál. Zároveň **projekt svojím nastavením napĺňa prioritu aktuálnej výzvy** predovšetkým v oblasti tvorby spoločnej expertnej bázy, technologických máp priemyselných klastrov, stratégie priemyselných klastrov a expertných činností.

Predkladaný projekt **korešponduje s cieľmi Inovačnej politiky na roky 2011-2013** v pôsobnosti Ministerstva hospodárstva SR.

2. Základné parametre riešenia

Kraj možno považovať za významné faktory regionálneho rozvoja. Z ich existencie ťaží samotný región aj jednotliví členovia, ktorým prinášajú výhody hned' na niekoľkých úrovniach. Účasť v kraji znamená urýchľovanie výroby, rýchlejsiu výmenu informácií či modernizáciu vzdelávania, ktorá je šitá na mieru potrebám podnikov. Spoločné zdieľanie výdavkov na výskum znižuje náklady každého zo subjektov a zdieľanie jeho výsledkov na druhej strane zvyšuje konkurencieschopnosť jednotlivých členov kraja a podporuje ich špecializáciu. Navyše členstvo umožňuje aj ďalšie koordinované aktivity napríklad v oblasti lobbingu či marketingu.

Predkladaný projekt je v súlade s princípmi globálnej i európskej klastrovej politiky podporujúce mapovanie klastrov a ich sieťovanie. V súlade s najnovšími názormi v tejto oblasti¹, klastrová politika by mala stavať na silných stránkach regiónu, na existujúcich kompetenciách a sieti vzťahov, pričom je treba využívať overené technológie. Dôležitá je tiež diverzifikácia sieťových štruktúr a profilovanie prostredníkov siete. Práve tieto aspekty sú v tomto projekte vnímané ako klúčové a sú súčasťou predkladaného návrhu.

Ako uvádza štúdia britskej vlády „Business clusters in the UK – a first assessment“², kritickými faktormi pre úspech klastra je práve prítomnosť funkčných sietí a partnerstiev a silná inovačná základňa s podpornými aktivitami výskumu a vývoja. Práve ich zmapovanie a znalosť prispievajú k úspešnému fungovaniu klastra.

Sieťové mapy patria do základné portfólia etablovaných klastrov vo svete. Neslúžia len na prezentačné účely, naopak, sú základom pre tvorbu stratégii a plánovanie ďalších krokov rozvoja.

Vypracovanie sieťových máp klastrov je zaužívanou metódou pre charakteristiku jednotlivých klastrov. Prvé mapy boli vytvorené v publikácii „Konkurenčná výhoda národov“ autora Michaela Portera. Ak chce byť klaster Košice IT Valley konkurencieschopný a zároveň byť relevantným partnerom na medzinárodnej úrovni, je potrebné nasledovať koncept už dlhodobo založených klastrov vo svete. Navyše, **sieťová mapa nebude mať len informačný prínos, ale prinesie aj podnetы pre zavádzanie vhodnejších interných podporných mechanizmov pre rozvoj inovácií.**

Kritickými faktormi pre úspech klastra sú prítomnosť funkčných sietí a partnerstiev a silná inovačná základňa s podpornými aktivitami výskumu a vývoja. Práve ich zmapovanie a znalosť prispievajú k úspešnému fungovaniu klastra.

Analýzya pritom nebudú využitá len interne pre interné potreby Košice IT Valley. Môžue slúžiť aj ako podkladový materiál pre ďalšie štatistiky a štúdie na regionálnej úrovni, resp. naalebo celoštátnej úrovni. Aj spoločné projekty o klastroch na európskej úrovni, ako napr. European Cluster Observatory, sú zamerané skôr na zber štatistických dát. , naša Daná analýza môže tiež slúžiť pre ďalšie rozširovanie informácií publikovaných na tomto online portáli, ktorý je podporovaným Európskou komisiou.

Zároveň, sieťové mapy patria do základné portfólia etablovaných klastrov vo svete. Neslúžia len na prezentačné účely, naopak, sú základom pre tvorbu stratégii a plánovanie ďalších krokov rozvoja. Ak chce byť klaster Košice IT Valley konkurencieschopný a zároveň byť relevantným partnerom na medzinárodnej úrovni, je potrebné nasledovať koncept už dlhodobo založených klastrov vo svete. Navyše, sieťová mapa nebude mať len informačný prínos, ale prinesie aj podnetы pre zavádzanie vhodnejších interných podporných mechanizmov pre rozvoj inovácií.

1

<http://konferencie.fmk.sk/2013/klastrova-politika-a-podpora-klastrov/>

2

<http://webarchive.nationalarchives.gov.uk/+http://www.dti.gov.uk/clusters/map/>

Výsledky analýzy zároveň môžu byť prínosom aj pre kompetentné orgány a tvorcov politiky na Slovensku a zároveň využiteľné pre lepšiu a adresnejšiu podporu klastrov, resp. i pre vzájomné prepojenie klastrových iniciatív u nás.

3. Charakteristika projektu, postup riešenia

Projekt je zameraný na zistenie aktuálneho stavu po šiestich rokoch fungovania klastra. Zároveň poskytuje priestor na obhliadnutie sa za doterajším fungovaním a umožňuje identifikovať faktory jeho úspechu a možné bariéry jeho doterajšieho rozvoja. Analýza poskytne pohľad na vzťahy a intenzitu spolupráce medzi jednotlivými členmi ako aj mieru ich zapojenia do napĺňania dlhodobej stratégie do roku 2020. Návrh riešenia berie do úvahy časové možnosti realizácie takéhoto projektu a zároveň akútnu potrebu žiadateľa mať vypracovaný takýto rozvojový dokument.

Návrh riešenia projektu

Projekt sa bude realizovať v dvoch hlavných etapách:

Etapa 1: Vypracovanie materiálu Siet'ová mapa KOŠICE IT VALLEY

Termín realizácie: 1. – 17. novembra 2013

Zodpovedný: koordinátor projektu – za dopracovanie podrobnejšej špecifikácie
externý dodávateľ – za realizáciu činností v rámci danej etapy

Aktivita 1.1: Urobiť analýzu fungovania klastra na základe dostupných materiálov

Zrealizuje sa analýza dostupných interných materiálov Košice IT Valley, odbornej literatúry, legislatívy a iniciatív na národnej ako aj na európskej, či svetovej úrovni. Inšpiráciou pre realizátorov analýzy by mala byť základná zahraničná a domáca literatúra o fungovaní klastrov, ako aj podobné analýzy v iných klastroch a krajinách.

Aktivita 1.2: Kvantitatívne a kvalitatívne preskúmať existujúce siet'ovanie v Košice IT Valley

V rámci tejto aktivity prebehnú dva typy aktivít. Vypracuje sa **dotazník**, ktorý bude on-line prístupný členom klastra, ktorého cieľom bude zistiť mieru intenzity spolupráce a prepojenia medzi členmi, ako aj ich samotné vnímanie fungovania. Následne prebehne aj kvalitatívne skúmanie spolupráce a prepojení medzi členmi vo forme **pološtruktúrovaných rozhovorov a/alebo fokusovej skupiny**.

Aktivita 1.3: Vypracovať siet'ovú mapu klastra

Na základe výstupov z analýzy dokumentov, dotazníka a rozhovorov sa vypracuje návrh sieťovej mapy združenia Košice IT Valley. Daný dokument bude popisovať klúčové výstupy z jednotlivých oblastí analýzy, silné stránky a fungujúce siet'ovanie ako aj možnosti pre ďalší

rozvoj. Výsledky analýzy budú následne predstavené v ďalšej etape projektu na plánovacom stretnutí za účasti správnej rady a členov kraja.

Etapa 2:

Vytvorenie podkladov pre dlhodobú rozvojovú stratégiu kraja

Termín realizácie: 17. – 30. novembra 2013

Zodpovedný: koordinátor projektu – za dopracovanie podrobnejšej špecifikácie
externý dodávateľ – za realizáciu činností v rámci danej etapy

Aktivita 2.1: Zorganizovať strategické plánovacie stretnutie vedenia a členov kraja

Vedúci projektu v spolupráci s externým dodávateľom zrealizuje pracovné stretnutie členov a vedenia kraja. Jeho cieľom bude vytvoriť rámcový plán pre prípravu rozvojovej stratégie kraja do roku 2020. Stretnutie bude mať dve časti. Na úvod budú prezentované kľúčové zistenia z analýzy. Následne počas facilitovanej diskusie expertom dodávateľa bude vypracovaný návrh dlhodobej vízie, strategických oblastí a náčrt cestovnej mapy pre prípravu komplexnej rozvojovej stratégie.

Aktivita 2.2.: Vypracovať návrh cestovnej mapy pre prípravu dlhodobej rozvojovej stratégie Košice IT Valley

Na základe výstupov z analytickej fázy a výsledkov diskusií počas strategického stretnutia predstaviteľov kraja vypracuje riešiteľský tím návrh cestovnej mapy pre prípravu stratégie rozvoja Košice IT Valley do roku 2020. Dokument bude obsahovať obsahový rámec, na ktorý sa má zameriť rozvojová stratégia, ako aj popis ďalších krokov, ktoré sú ešte nevyhnutné pre dopracovanie dlhodobej stratégie združenia.

Výstupy, však budú odovzdané ako jeden celok:

Prvým výstupom bude analýza súčasného stavu. Tá zahrňuje štúdium literatúry, legislatívy a iniciatív na národnej ako aj na európskej či svetovej úrovni. Inšpiráciou pre realizátorov analýzy by mala byť základná zahraničná a domáca literatúra o fungovaní klastrov, ako aj podobné analýzy v iných klastoch a krajinách. Zistenie miery intenzity spolupráce a prepojenia medzi členmi, ako aj ich samotné vnímanie fungovania bude skúmané prostredníctvom dotazníka. Jeho výstupy by mali byť následne potvrdené hĺbkovými rozhovormi, resp. diskusiou s vybranými predstaviteľmi kraja. Výsledky analýzy budú predstavené na internej prezentácii za účasti správnej rady a členov kraja. Výstupy analýzy po pripomienkovaní členov správnej rady budú predstavovať vstup pre vypracovanie vízie rozvoja kraja predstavenej na valnom zhromaždení vo februári/marci 2014.

Sieťová mapa bude vytvorená na základe analýzy pozostávajúcej z opisu jednotlivých prepojení a vzťahov členov, dotazníku medzi členmi, diskusiami s vybranými členmi a následnými odporúčaniami pre ďalšie strategické dokumenty.

Navrhované riešenie považujeme vzhľadom na možnosti výzvy ako aj podobné riešenia realizované pri iných klastroch za najvhodnejšiu formu. Košice IT Valley je však zároveň

otvorený zmenám po pripomienkovanie a alternatívnych návrhoch zo strany externého dodávateľa, ktoré by vylepšili očakávané výstupy projektu

Projekt je zameraný na zistenie aktuálneho stavu po 6-tich rokoch fungovania kraja. Zároveň poskytuje priestor na obhliadnutie sa za doterajším fungovaním, umožňuje overiť faktory jeho úspechu a možné bariéry jeho doterajšieho rozvoja. Analýza poskytne pohľad na vzťahy medzi jednotlivými členmi, ich intenzitu, mieru ich zapojenia, čo len prispeje k napĺňaniu cieľov vytýčených pre klastre do roku 2020. Návrh riešenia berie do úvahy časové možnosti realizácie takéhoto projektu a zároveň potrebu vypracovania podobného dokumentu pre definovanie vízie kraja.

Kritéria výberu postupu riešenia

Navrhovaný postup riešenia bol zvolený na základe aktuálnych potrieb kraja a overenej metodológie pre prípravu strategických dokumentov. Zároveň berie do úvahy aj časové možnosti projektu, ako aj s tým previazané finančné možnosti, a to v rámci štátnej podpory, ako aj vlastného spolufinancovania. Navrhnutý postup považujeme za najlepšie riešenie zvolené na základe našich vlastných skúseností, ale aj na základe porovnaní s podobnými iniciatívami v zahraničí (pozri napr. dokument „Průvodce klastrem“ vydaný CzechInvestom), resp. ako zaužívaný postup pri etablovaných klastoch v zahraničí. Zároveň berie do úvahy aj časové možnosti projektu a s tým previazané finančné možnosti v rámci štátnej podpory aj vlastného spolufinancovania. Analýza zároveň sleduje jeden z vytýčených cieľov IT Valley v rámci oblasti – Podpora investičného prostredia prostredníctvom vytvorenia komunikačnej platformy pre prepojenie/sieťovanie, ktorá by umožnila využívať regionálny potenciál.

Navrhované riešenie považujeme vzhľadom na možnosti výzvy ako aj podobné riešenia realizované pri iných klastroch za najvhodnejšiu formu. Košice IT Valley je však zároveň otvorený zmenám po pripomienkovanie a alternatívnych návrhoch zo strany externého dodávateľa, ktoré by vylepšili očakávané výstupy projektu.

Identifikácia rizík pri realizácii projektu (ekonomické, ekologické, technické, regionálne, sociálne a pod.)

Vzhľadom na reálne nastavený rozpočet a očakávané zadanie výstupov sa očakáva minimálny výskyt rizík, ktoré by mohli ovplyvniť realizáciu projektu. Rizikom však stále zostáva **časová náročnosť realizácie projektu najmä vzhľadom na administratívnu postupnosť výberu, prípadne následnú kontraktáciu a vyúčtovanie ešte v roku 2013**. Predkladatelia projektu však brali toto riziko do úvahy už pri nastavovaní priebehu projektu a jeho výstupov. Tieto požiadavky budú tiež zohľadnené pri kontraktácii externého dodávateľa konzultačných služieb.

Ďalšie riziko môže predstavovať nízka dostupnosť niektorých typov dát odvájajúca sa od možnej neochoty členov poskytnúť tieto údaje, resp. zúčastniť sa diskusií o sieťovaní v rámci kraja môže predstavovať ďalšie riziko. Zo strany žiadateľa bude toto riziko

ošetrené informovaní členov združenia o projekte, kde budú vysvetlené ciele, proces realizácie a prínosy projektu so žiadosťou o aktívnu spoluprácu.

Zabezpečenie realizácie projektu

Vzhľadom na krátkosť času, nemožnosti využiť vlastné personálne kapacity v rámci samotného klastra, ako aj nutnosti zabezpečiť objektívny pohľad zvonku budú výstupy projektu zabezpečené **externým dodávateľom**. Externý dodávateľ by mal poznať problematiku fungovania klastrov, samozrejme sú referencie týkajúce sa vypracovania podobných analýz pre štátnej i súkromný sektor. Podmienky kladené na externého dodávateľa budú špecifikované vo výzve na poskytnutie služieb. **Vedúci projektu** bude zabezpečovať celkovú koordináciu projektu a výber externého dodávateľa konzultačných služieb, a zároveň fungovať aj ako styčný bod medzi dodávateľom a členmi a vedením združenia. Je tiež zodpovedný za zabezpečenie požadovaných materiálov pre analýzu, nevyhnutných kontaktov pre rozhovory a dotazník, zorganizovanie pracovných stretnutí a pripomienkovanie / schvaľovanie priebežných výstupov.

Členovia a vedenie združenia Košice IT Valley budú zapojení do procesu realizácie projektu vo forme účasti na rozhovoroch, pracovných stretnutiach ako aj pripomienkovanie priebežných výstupov.

Prínosy riešenia

Ako bolo uvedené vyššie, prínosy riešenia vidíme hned' v niekoľkých rovinách.:

- Zlepšenie ekonomickej fungovania klastra, jeho členov aj celého regiónu.
- Identifikovanie oblastí a členov vhodných pre rozvoj inovácií a transfer technológií.
- Napĺňanie dlhodobej vízie Košice IT Valley – podpora rozvoja IKT priemyslu, čo môže prispieť aj k nárastu počtu pracovných miest v sektore IKT (obvykle ide o pracovné miesta s vysokou pridnou hodnotou) v regióne východného Slovenska.
- Podpora spojenectva s výskumom, výsledky ktorého budú implementované v priemysle, čo bude mať dopad na rast zamestnanosti, priemyselnej výroby, investícií a kvality vzdelávania.
- Zlepšenie celkového ekosystému v rámci fungovania regiónu.
- Identifikovanie relevantných zdrojov aj oblastí budúceho rozvoja na základe podrobného zmapovania reálneho fungovania
- Identifikovanie kľúčových oblastí v oblasti vzdelávania, čo umožní cielené intervencie v budúcnosti prepojené na skutočné potreby zamestnávateľov
- Poznanie súčasného stavu je nevyhnutné pre odstraňovanie nedostatkov, nefungujúcich častí a poznanie aktuálneho stavu po 6-tich rokoch úspešného fungovania klastra. Pri ambicioznych cieľoch klastra do roku 2020 je nutné eliminovať prekážky rozvoja, ktoré by mohli spochybniť splnenie vytýčenie cieľov. Samotná štúdia bude využiteľná nielen interne pre potreby IT Valley, ale aj na regionálnej a národnej úrovni, pri ďalších správach o klastroch na Slovensku (podobne ako správa SIEA – Klastre na podporu rozvoja inovácií). Hoci predkladaný projekt nebude mať priamy vplyv na napr. zvýšenie pracovných

príležitosť či zvyšovanie kvalifikácie, je nevyhnutným predpokladom pre určovanie politiky a smerovania kraja v budúcom období a tým nepriamo vplýva aj na tieto ukazovatele.

4. Realizačné výstupy

Výstup 1.1: Siet'ová mapa kraja

Vypracovanie siet'ových máp klastrov je zaužívanou metódou pre charakteristiku jednotlivých klastrov. Prvé mapy boli vytvorené v publikácii „Konkurenčná výhoda národov“ autora Michaela Portera. Košice IT Valley identifikovali potrebu vytvorenia vlastnej siet'ovej mapy s cieľom zistiť aktuálny stav prepojenia svojich členov, čo je nevyhnutné pre definovanie ďalších cieľov a odstraňovanie prekážok rozvoja. Siet'ová mapa bude vytvorená na základe analýzy pozostávajúcej z opisu jednotlivých prepojení a vzťahov členov, dotazníku medzi členmi, diskusiami s vybranými členmi a následnými odporúčaniami pre ďalšie strategické dokumenty. Výsledky budú publikované v štúdií, ktorá bude obsahovať aj samotnú siet'ovú mapu ako grafické znázornenie. Výsledky analýzy budú prezentované aj vedeniu kraja Košice IT Valley a budú prezentované na webovej stránke kraja.

Termín: do 17.11.2013

Výstup 2.1: Strategické plánovacie stretnutie predstaviteľov kraja

Bude zorganizované pracovné stretnutie členov a vedenia kraja za účelom vytvorenia rámcového plánu prípravy rozvojovej stratégie kraja. Na úvod stretnutia budú prezentované výsledky prvej etapy analýzy a počas facilitovanej diskusie bude vypracovaný návrh dlhodobej vízie, strategických oblastí a náčrt cestovnej mapy pre prípravu komplexnej rozvojovej stratégie do roku 2020.

Termín: do 30.11.2013

Výstup 2.2: Návrh cestovnej mapy pre prípravu dlhodobej rozvojovej stratégie Košice IT Valley

Na základe výstupov z analytickej fázy a strategického stretnutia predstaviteľov kraja riešiteľský tím vypracuje návrh cestovnej mapy pre prípravu stratégie rozvoja Košice IT Valley do roku 2020. Dokument bude obsahovať rámcové obsahové zameranie stratégie, ale aj popis ďalších krokov, ktoré sú nevyhnutné pre vypracovanie dlhodobej rozvojovej stratégie kraja.

Termín: do 30.11.2013

5. Harmonogram riešenia

Vzhľadom na krátkosť času a reálne možnosti realizácie predkladaného riešenia navrhujeme implementovať projekt v dvoch etapách:

Etapa 1:

Termín:

Vypracovanie materiálu Siet'ová mapa KOŠICE IT VALLEY

1.11.-17.11.2013

Riešiteľ:

Dodávateľ – víťaz prieskumu trhu*

Kontrolné body:

Priebežné výstupy budú odovzdané predstaviteľom IT Valley.

Etapa 2:

Termín:

Vytvorenie podkladov pre dlhodobú rozvojovú stratégiu kraja

17.11.-30.11.2013

Riešiteľ:

Dodávateľ – víťaz prieskumu trhu*

Kontrolné body:

Druhým miľníkom bude zorganizované pracovnéterné stretnutie členov a vedenia kraja a vedenia za účelom prezentovania výsledkov a prezentácií záverov štúdie za účelom vytvorenia rámcového plánu prípravy rozvojovej stratégie kraja aj na základe výstupov z prvej etapy projektu.

**Realizátorom projektu bude externý dodávateľ, ktorý ponúkne dodanie služby za najnižšiu cenu v súlade so zákonom o verejnem obstarávaní. Prieskum trhu bude realizovaný v priebehu 10-tich dní od obdržania výsledkov výberu komisie.*

16. Financovanie riešenia projektu

1

INáklady na externú poradenskú činnosť a služby – 19 500 EUR

1

1

Iz toho:

loprávnené náklady: 19 500 EUR

Ivlastné zdroje 7 800 EUR

Idotácia 11 700 EUR

7. Stručná charakteristika doterajšej činnosti žiadateľa

Združenie Košice IT Valley sa cez svojich členov aktívne podiel'a na podpore vedy, výskumu, vzdelávania a inovácií už od svojho vzniku v roku 2007. Samotní členovia združenia participujú vo výučbovom procese na

stredných školách a univerzitách. Univerzity spoločne s firemnými členmi pripravujú a realizujú aktivity v oblasti nielen vzdelávania, ale aj vedy, výskumu a inovácií. Združenie a jeho členovia pôsobili ako mediátori a poradné orgány pri vzniku projektových konzorcií pre projekt kompetenčného centra na Technickej univerzite v Košiciach, vedecko-výskumných parkov na Technickej univerzite v Košiciach a na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach a mnohých iných. **Združenie a jeho členovia aktívne vstupujú do tvorby politík a stratégií pre vzdelávanie, vedu, výskum a inovácie na úrovni vzdelávacích inštitúcií, mesta a regiónu.** Združenie taktiež úzko spolupracuje s tímom pripravujúcim stratégiu regiónu Košíc pre oblasť kreatívnej ekonomiky, ktorá je úzko prepojená na vedu, výskum a inovácie.

V rámci svojich aktivít združenie realizovalo **IdentIT štúdiu** (IKT súčasné a budúce potreby spoločnosti, kde sme skúmali potreby firiem v oblasti požadovaných zručnosti a znalostí ich zamestnacov a nadobudnuté zručnosti a znalosti absolventov univerzít). Výstupy štúdie dali priestor na zmenu študijných plánov, a tak priblížili vzdelávanie potrebám praxe. **Košice IT Valley aktívne participovalo pri vzniku Únie klastrov Slovenska** (jeden zo zakladajúcich členov), ako klaster sa aktívne zapája do aktivít zameraných na klastre a aktívne prezentuje seba i región, v ktorom pôsobí, na fórach regionálneho, národného i medzinárodného charakteru.

Medzi hlavné riešené projekty žiadateľa patria:

Žiadosť o poskytnutie dotácie na vedecko-technické služby IT Valley 2012 + bola schválená v rámci výzvy Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR :2012-

16023/44330:1-11 vo výške 59 657,5 EUR. Cieľom projektu bolo podporou vedecko-technických služieb zvýšiť kvalitu spolupráce výskumnej sféry s hospodárskou praxou a s inštitúciami európskeho výskumného priestoru v oblasti aplikovaného výskumu a vývoja. Projekt bol realizovaný v roku 2012.

Košice IT Valley je súčasťou konzorcia partnerov v rámci projektu **LEGEND (Leverage knowledge for sustainable innovation and growth)**, schváleného v rámci LLP Leonardo Da Vinci – Transfer inovácií. Cieľom projektu je prenos inovácie – metodológie oceňovania intelektuálneho kapitálu na Slovensko. Projekt bude realizovaný v období 1.11.2013 – 31.10.2015. Celkový rozpočet projektu je 202 013 €, pričom podiel Košice IT Valley je 58 771 €, z čoho . Ppríspevok EÚ predstavuje 75 % - 44 077,97 €..

8. Stručná charakteristika doterajšej činnosti vedúceho projektu

Ing. Miriam Brašková, PhD., (koordinátorka aktivít združenia)

Dr. Brašková pôsobí v združení Košice IT Valley na pozícii koordinátorky aktivít združenia od roku 2008. Jej hlavnou úlohou v združení je koordinovať prípravu ale aj realizáciu aktivít združenia. Zároveň sa podieľa na tvorbe a realizácii strategického smerovania združenia, nových aktivít a projektov pre združenie.

Titul PhD. získala v odbore „Riadenie priemyslených procesov“, kde sa okrem výučby aktívne zapájala do vedecko-výskumnej činnosti na unierzite (FP7 — Abilities, eGovMoNet). Ako koordinátor projektov pracovala pre Karpatskú nadáciu Slovensko, ktorá okrem vlastných grantových programov na podporu rozvoja regiónu, mala i vlastnú projektovú činnosť (European Citizen Panel, FP 6 – The Way it Works).

Často je pozývaná ako expertka v oblasti riadenia klastrov na Slovensku. Je členkouom Inovačného fóra Slovenska a Innovation Task Force Americkej obchodnej komory. Aktívne sa podieľa na činnosti Únie klastrov Slovenska.

V , Košiciach, dňa 15.10.2013.....

Košice IT Valley z.s.p.o.
Letná 9
040 01 Košice
IBČ: 35578041 DIČ: 202235

Odtlačok pečiatky žiadateľa Podpis štatutárneho orgánu žiadateľa