

Monitoring

dotáčnických příležitostí

Obsah

OP PIK – aktuálně otevřené výzvy	2
HARMONOGRAM OP PIK 2019	3
PROGRAM MARKETING	4
PROGRAM INOVAČNÍ VOUCHERY	5
PROGRAM TECHNOLOGIE	6
PROGRAM PROOF OF CONCEPT	7
NOVELA INVESTIČNÍCH POBÍDEK	9
SEZNAM PROJEKTŮ FINANCOVANÝCH Z FONDŮ VNĚJŠÍ SPOLUPRÁCE EU	10

Odborný obsah byl připraven ve spolupráci se společností EFA CZ, s.r.o.
a Ministerstvem zahraničních věcí.



The European
Funding Alliance

<http://www.efacz.com/>

člen AMSP ČR

**Ministerstvo
zahraničních
věcí**

www.mzv.cz

Kontakt pro Vaše dotazy:



**ASOCIACE MALÝCH A STŘEDNÍCH
PODNIKŮ A ŽIVNOSTNÍKŮ ČR**

amsp@amsp.cz

www.amsp.cz

OP PIK – aktuálně otevřené výzvy

Níže je uveden seznam vybraných vyhlášených výzev pro podnikatelské subjekty s otevřeným příjmem žádostí v rámci OP PIK.

Program podpory	Zaměření programu podpory	Příjem žádostí
Proof of Concept – Výzva II	ověření aplikačního potenciálu nových výsledků výzkumu a vývoje před jejich možným uplatněním v praxi	04.01.2019 - 06.05.2019
Marketing – Výzva IV	individuální účasti MSP na zahraničních výstavách a veletrzích	01.03.2019 - 31.05.2019
Inovační vouchery – Výzva IV	nákup poradenských, expertních a podpůrných služeb v oblasti inovací od výzkumných organizací a certifikovaných zkušeben	02.01.2019 - 30.06.2020
Technologie – Výzva IX	pořízení nových strojů, technologických zařízení a vybavení	11.03.2019 - 13.06.2019
Nízkouhlíkové technologie – Výzva IV	zavádění nových technologií v oblasti nakládání energií a druhotných surovin	03.12.2018 - 31.05.2019
Technologie – Výzva VIII (pro začínající podniky)	pořízení nových strojů, technologických zařízení a vybavení	28.01.2019 - 28.05.2019
Smart grids II – výzva V a Výzva VI	výstavba, posílení, modernizace a rekonstrukce vedení přenosové soustavy a transformoven (v souladu s konceptem chytrých sítí)	08.10.2018 - 30.09.2019
Obnovitelné zdroje energie – Výzva IV	výroba a distribuce energie pocházející z obnovitelných zdrojů	03.08.2018 - 29.03.2019
Úspory energie – Energeticky efektivní budovy – Výzva II	snížení energetické náročnosti podnikatelského sektoru	16.07.2018 - 15.01.2020
Úspory energie – Výzva IV	snížení energetické náročnosti podnikatelského sektoru	02.07.2018 - 29.04.2019
ICT a sdílené služby – Výzva IV	budování a modernizace datových center	31.08.2018 - 31.05.2019
ICT a sdílené služby – Výzva IV	zřizování a provoz center sdílených služeb	28.08.2018 - 28.05.2019
Školicí střediska – Výzva III	výstavba a rekonstrukce školicích center, pořízení vybavení školicích prostor	15.08.2018 - 30.05.2019
Nemovitosti – Výzva III	modernizace výrobních provozů, rekonstrukce stávající zastaralé podnikatelské infrastruktury	22.10.2018 - 22.05.2019
Úspory energie v SZT – Výzva III	soustavy zásobování teplem, systémy kombinované výroby elektřiny a tepla	11.06.2018 - 31.03.2019

HARMONOGRAM OP PIK 2019

Koncem roku 2018 byl zveřejněn nový harmonogram výzev OP PIK na rok 2019. Na jaké dotační výzvy se můžeme těšit?

První polovina roku bude zaměřena především na **integrované výzvy ITI** (Integrované teritoriální investice), které jsou určené pro předkládání projektových záměrů v rámci naplňování Strategie ITI jednotlivých metropolitních oblastí.

Integrované teritoriální investice jsou nástrojem, který podporuje využívání finančních zdrojů z více operačních programů a má potenciál zajistit lepší celkové výsledky při stejné výši veřejných financí díky koncentraci financování do určitého území a následné akceleraci dopadů. Prostřednictvím ITI mají regionální subjekty možnost zapojit se do přípravy a realizace s programů, který je určený k rozvoji území na základě místního přístupu.

Od dubna pak budou postupně vyhlášovány **standardní výzvy v rámci OP PIK** k vybraným programům. Půjde o následující výzvy.

- Aplikace - Výzva VII.
- ICT a sdílené služby – ICT v podnicích - VI. Výzva
- Inovace – Inovační projekt - VII. Výzva
- Nemovitosti – Cestovní ruch - IV. Výzva
- Nemovitosti – Uhelné regiony - V. Výzva
- Nízkouhlíkové technologie - V. Výzva
- Partnerství znalostního transferu - V. Výzva
- Poradenství - Služby pro MSP - Výzva I
- Proof of Concept - III. Výzva
- Služby infrastruktury - VI. Výzva
- Spolupráce – klastry - VI. Výzva
- Spolupráce – technologické platformy - III. Výzva
- Technologie pro začínající MSP - X. Výzva
- Technologie, Průmysl 4.0 - XI. Výzva
- Úspory energie - V. Výzva
- Úspory energie v SZT - IV. Výzva
- Vysokorychlostní internet - III. Výzva a IV. Výzva

Zároveň je v harmonogramu uvedeno avízo výzev v souvislosti se schválením realokace v rámci OP PIK, a to u programů Aplikace, Inovace, Potenciál, Technologie 4.0 a Nemovitosti.

Dle disponibilních prostředků po skončení roku 2019 se bude rozhodovat o vyhlášení páté výzvy programu Inovační vouchery.

Kompletní harmonogram výzev OP PIK pro rok 2018 (zahrnující v současnosti běžící výzvy) a pro rok 2019 můžete nalézt na stránkách [API](#).

PROGRAM MARKETING

Jste malým či středním podnikem a jezdíte propagovat svou firmu na zahraniční výstavy či veletrhy? Pokud ano, v prosinci 2018 byla vyhlášena nová, v pořadí čtvrtá výzva, programu Marketing. Dle současných informací by mělo jít o poslední výzvu v tomto programovacím období.

Je možné získat **50% dotaci** na účast žadatele na zahraničních veletrzích (tj. i na Slovensku). Výše dotace musí činit minimálně **200 tis. Kč** a je možné získat maximálně **4 mil. Kč**.

Mezi způsobilé výdaje patří:

- Účast podnikatelů na veletrzích a výstavách v zahraničí – účastnické poplatky; pronájem, zřízení a provoz stánku (max. 10 účastí v rámci projektu, max. 1 000 000 Kč na 1 veletrh);
- Doprava vč. balného a manipulace – vystavovaných exponátů, stánku a jeho vybavení (max. 300 000 Kč na 1 veletrh);
- Marketingové propagační materiály – tvorba propagačních materiálů v cizích jazycích pro účely účasti na konkrétním veletrhu, a to letáky, prospekty, brožury, katalogy, produktové listy, CD/DVD/flashdisk prezentace (max. 150 000 Kč na projekt), inzeráty v tisku ve formě pozvánky na veletrh (max. 250 000 Kč na projekt), včetně grafických návrhů, překladů do cizích jazyků, tisku (max. 100 000 Kč na 1 veletrh).

Není možné podpořit účast na konferencích, seminářích, sympóziích či jiných akcích, jejichž hlavním účelem není výstavní či veletržní funkce. Výjimkou jsou akce mající i veletržní či výstavní charakter a tento typ akcí je pro dané odvětví typické.

Nutností je místo realizace projektu **na území ČR vyjma území hl. m. Prahy**. Sídlo společnosti však může být v Praze. Nejzazším termínem pro ukončení projektu je **31. 12. 2022**. Průběžný příjem žádostí poběží od **začátku března do konce května 2019**.

Více informací o programu naleznete na stránkách [API](#).

PROGRAM INOVAČNÍ VOUCHERY

Jste malým a středním podnikem a využíváte poradenské a expertní služby od organizací pro výzkum a šíření znalostí nebo certifikovaných zkušeben pro své inovační aktivity? V případě, že ano, neváhejte využít program Inovační vouchery, u kterého běží nová výzva.

Současná čtvrtá výzva Inovačních voucherů již běží od **začátku ledna 2019** a příjem žádostí bude probíhat až do **30. června 2020**.

V rámci tohoto dotačního programu můžete získat dotaci **75 %** z vynaložených nákladů **na poradenské, expertní a podpůrné služby** v oblasti inovací. Jedná se zejména o měření, diagnostiku, testování, zkoušky, rozboru, analýzy, ověřování, certifikace výrobku, výpočty, návrhy nových systémů, technologických postupů, unikátních konstrukčních řešení, modelování, vývoj softwaru, hardwaru, materiálu, zařízení, prvků systému, prototypu, funkčního vzorku v souvislosti s vývojem nebo zaváděním nového produktu (výrobku, služby nebo procesu), optimalizace procesů, vlastností výrobků, služeb, metod, parametrů apod.

Pokud se projekt zaměřuje na **posílení aktivit MSP v efektivnějším nakládání s vodou** s cílem reagovat na rizika spojená s projevy sucha, je **nově míra podpory až 85 %** z vynaložených podporovaných nákladů.

Výzva nepodporuje aktivity, jako je marketing, design, analýzy trhu, auditu, školení, stáže, právní služby, poradenství v oblasti financí a dotací, sociální inovace, nákup majetku apod.

Minimální dotace pro jeden projekt činí **50 000 Kč**, maximální dotace pro jeden projekt pak **299 999 Kč**. V rámci jedné výzvy může žadatel předložit až 3 projekty, avšak každý projekt musí tvořit samostatný celek a projekty na sebe nemohou navazovat.

Projekt musí být realizován na území ČR mimo hl. města Prahy, avšak stačí mít sídlo či registrovanou provozovnu mimo Prahu.

Přesné znění této výzvy naleznete na stránkách [API](#).

PROGRAM TECHNOLOGIE

Jste malým a středním podnikem a potřebujete získat nové výrobní kapacity? Je vaším cílem vyrábět rychleji, s vyšší přesností a efektivněji? Chcete přispět k digitální transformaci Vaší firmy? Jestliže ano, právě pro Vás je určena devátá výzva programu Technologie.

Předmětem podpory je pořízení nových strojů, technologických zařízení a vybavení a propojení pořizovaných nebo stávajících technologií autonomní obousměrnou komunikací do výrobního procesu. Podporu nelze poskytnout na prostou obnovu stávajícího strojního zařízení s nulovým stupněm inovace. Mezi způsobilé výdaje patří:

- **dlouhodobý hmotný majetek** – nákup strojů, zařízení, technologií, HW a vybavení, které nebyly předmětem odpisu;
- **dlouhodobý nehmotný majetek** – náklady na pořízení patentových licencí nezbytných pro řádný provoz strojů a zařízení a náklady na SW, programy, data, databáze v rámci předmětného projektu;
- **výdaje na pořízení provozních souborů**, přičemž provozním souborem se míní souhrn strojů a zařízení včetně jejich montáží a inventáře investičního charakteru, který slouží k zajištění dílčího samostatného technologického celku a je uváděn do provozu v souvislém čase.

Zároveň způsobilé výdaje na výrobní technologie nesmí tvořit více než 50 % ze způsobilých výdajů na nevýrobní technologie.

Příjemcem může být podnikající fyzická či právnická osoba splňující definici malého či středního podniku. **Střední podnik** může získat dotaci až ve výši **35 %** ze způsobilých výdajů, **malý podnik** může získat dokonce až **45 %**. Výše dotace se musí pohybovat v rozmezí **1 – 20 mil. Kč**. Projekt musí být realizován na území ČR mimo hlavní město Prahu.

Každý žadatel (1 IČ) je v této Výzvě oprávněn předložit **maximálně 1 projekt** (tzn. jednu aktivní žádost o podporu). Nejzazším termínem pro ukončení projektu je **31. 12. 2021**.

Příjem žádosti bude probíhat **od 11. 3. 2019 do 13. 6. 2019**. Výzva má průběžné hodnocení a schvalování projektů a její alokace činí **700 mil. Kč**. Řídící orgán může zastavit příjem žádostí o podporu při dosažení dvojnásobku požadované dotace v přijatých žádostech o podporu, nejdříve však po 14 dnech.

Přesné znění této výzvy naleznete na stránkách [API](#).

PROGRAM PROOF OF CONCEPT

Jste malým či středním podnikem a chcete ověřit aplikační potenciál nových výsledků výzkumu a vývoje vyvinutých organizacemi pro výzkum a šíření znalostí před jejich možným uplatněním v praxi? Jestliže ano, potom je druhá výzva tohoto programu určena právě pro Vás.

Podporovány jsou projekty podnikatelských subjektů, které mají za cíl ověřit aplikační potenciál nových výsledků výzkumu a vývoje vyvinutých organizacemi pro výzkum a šíření znalostí před jejich možným uplatněním v praxi, přičemž transfer technologií do podniku může být již dokončený, tj. podnik má již zajištěná práva duševního vlastnictví, nebo je ve fázi příprav.

Aktivity, které výzva podporuje, jsou následující.

- a) Aktivity související s **ověřením technické proveditelnosti a komerčního potenciálu** výzkumu a vývoje s cílem zavedení nového produktu/služby na trh. Míra podpory je **50 – 70 %** dle velikosti podniku a aktivit.
- ➔ *Výstupem projektu bude studie proveditelnosti, která bude sloužit jako podklad pro realizaci další možné fáze projektu.*
- b) Aktivity směřující k **dopracování výzkumu a vývoje do finální fáze a k přípravě jeho komercializace** – např. testování a ověřování nových nebo zdokonalených výrobků, postupů nebo služeb v reálných provozních podmínkách, verifikace výkonnosti, demonstrační aktivity, pilotní projekty a další činnosti směřující ke zdokonalování a dopracování prototypu a nasazení nového produktu/procesu/služby na trh. Míra podpory je **35 - 50 %** dle velikosti podniku a aktivit.
- ➔ *Výstupem projektu bude také detailní plán komercializace.*

Způsobilé výdaje jsou následující.

- **Náklady přímo spojené s vytvořením studie proveditelnosti** (u aktivity a) či **náklady související s aktivitami spadajícími do kategorie experimentálního vývoje** (aktivita b) – osobní náklady, odpisy dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku využívané pro účely projektu, konzultační a externí odborné služby, náklady na materiál, režijní náklady.
- **Náklady na vyslání vysoce kvalifikovaných pracovníků z organizace pro výzkum a šíření znalostí**, kteří u příjemce podpory pracují na činnostech v oblasti výzkumu, vývoje a inovací v nově vytvořené funkci, avšak nenahrazují jiné pracovníky.
- **Náklady na získání a uznání patentů a dalších nehmotných aktiv.**

Dotace bude poskytnuta v minimální výši **300 tis. Kč** a do maximální výše **5 mil. Kč** (u aktivity a) a do výše **10 mil. Kč** (u aktivity b).

Každý žadatel (1 IČ) je v této Výzvě oprávněn předložit maximálně **2 projekty** (tzn. dvě aktivní žádosti o podporu).

Nutností je místo realizace projektu **na území ČR vyjma území hl. m. Prahy**. Sídlo společnosti však může být v Praze.

Příjem žádostí probíhá **od 4. 1. 2019 do 6. 5. 2019**.

Více informací o programu naleznete na stránkách [API](#).

NOVELA INVESTIČNÍCH POBÍDEK

V současnosti se připravuje novela zákona č. 72/2000 Sb. o investičních pobídkách. Nyní existuje návrh novely, který se nachází v legislativním procesu. Jaké změny pro nás připravovaná novela chystá?

System investičních pobídek se dle návrhu novely zákona č. 72/2000 Sb. O investičních pobídkách v budoucnu více zaměří **na podporu projektů s vyšší přidanou hodnotou.**

U výrobních projektů budou příjemci pobídky povinni sjednávat u nejméně 80 % zaměstnanců mzdy alespoň ve výši průměrné měsíční mzdy v kraji, a zároveň budou muset splnit povinnost 10% podílu zaměstnanců s vysokoškolským vzděláním anebo 2% podílu výzkumných a vývojových pracovníků.

Hmotná podpora na nová pracovní místa a školení a rekvalifikaci nových zaměstnanců bude nově poskytována pouze v okresech s podílem nezaměstnanosti 7,5 % a vyšším.

Co je ale velkou výhodou pro malé a střední podniky je to, že u nich dojde ke zrušení podmínky tvorby 20 nových pracovních míst a snížení minimální výše investice ze 100 milionů Kč na polovinu.

U budování technologických center a center strategických služeb budou naopak podmínky výhodnější. Hmotná podpora na nová pracovní místa a školení a rekvalifikaci nových zaměstnanců by se měla poskytovat plošně v celé České republice, mimo hlavní město Prahu, v navrhované výši 200 tis. Kč a 25 % školicích nákladů. Změna definice nových pracovních míst by měla umožnit přesun zaměstnanců z výroby do technologických center a center strategických služeb a obsazení těchto míst i zaměstnanci se zkrácenými pracovními úvazky či dlouhodobě pobývajícími rezidenty v rámci Evropské unie.

Opět výhoda pro malé a střední podniky, těm se u těchto center sníží minimální investice a počet nových pracovních míst na polovinu.

Připravovaná novela zákona o investičních pobídkách by měla nabýt účinnosti v roce 2019.

Více informací a současný stav novely můžete najít [zde](#).



<http://www.efacz.com/>

člen AMSP ČR

SEZNAM PROJEKTŮ FINANCOVANÝCH Z FONDŮ VNĚJŠÍ SPOLUPRÁCE EU

PŘEDBĚŽNÁ OZNÁMENÍ:

EDF

Malawi – Supply and delivery of agriculture research supplies under Kulima Programme.

<https://webgate.ec.europa.eu/europeaid/online-services/index.cfm?ADSSChck=1547204690576&do=publi.detPUB&searchtype=QS&orderby=upd&orderbyad=Desc&nbPubliList=15&page=2&aoref=140049>

The subject of the contract is the supply of various laboratory research equipment, research consumables, ICT equipment and research protective equipment at Bvumbwe Research Station in Thyolo District, Chitedze Research Station in Lilongwe District and Lunyangwa Research Station in Mzuzu.

The procurement has been divided into Four (4) lots as follows:

- Lot 1: Laboratory equipment
- Lot 2: Laboratory Consumables
- Lot 3: Laboratory ICT Equipment
- Lot 4: Laboratory protective equipment

IPA

Kosovo – Cleaning services.

<https://webgate.ec.europa.eu/europeaid/online-services/index.cfm?ADSSChck=1547204690576&do=publi.detPUB&searchtype=QS&orderby=upd&orderbyad=Desc&nbPubliList=15&page=2&aoref=140050>

The overall objective of this contract is the provision of *Cleaning Services for EULEX Kosovo as stipulated below:*

- Provision of **cleaning services** for all facilities of the Contracting Authority within Kosovo.
- Provision of **cleaning services for medical facilities** of the Contracting Authority within Kosovo;
- Provision of **ground maintenance and winter works** for facilities of the Contracting Authority within Kosovo;
- **Pest control** for facilities of the Contracting Authority.

Turkey - Technical Assistance for İzmir Network And Innovation Centre.

<https://webgate.ec.europa.eu/europeaid/online-services/index.cfm?ADSSChck=1547204690576&do=publi.detPUB&searchtype=QS&orderby=upd&orderbyad=Desc&nbPubliList=15&page=2&aoref=140051>

The main objective of this contract is to contribute to the socio economic development of İzmir region through training, consultancy and networking activities for enhancing commercialization and internationalization of the innovative products by fostering networks and strategic partnerships among the relevant stakeholders.

Turkey – Supply of Equipment for the Renewable Youth Energy Operation.

<https://webgate.ec.europa.eu/europeaid/online-services/index.cfm?ADSSChck=1547199516192&do=publi.detPUB&searchtype=QS&orderby=upd&orderbyad=Desc&nbPubliList=15&page=1&aoref=139281>

The purpose of this contract is to improve institutional capacities of the Continuing Education Centers and the Career & Counselling Units of Balıkesir University and Çanakkale 18 Mart University through relevant equipment that will allow establishing renewable energy system trainings for the following lots:

Lot 1: Solar Energy Training Kit

Lot 2: Wind Energy Training Kit

Lot 3: Biogas Energy Training Kit

Lot 4: Information Technology & Electronic Equipment

Lot 5: Vehicles

Turkey – Technical Assistance and Supervision for KASMIB Integrated Solid Waste Management Project.

<https://webgate.ec.europa.eu/europeaid/online-services/index.cfm?ADSSChck=1547199516192&do=publi.detPUB&searchtype=QS&orderby=upd&orderbyad=Desc&nbPubliList=15&page=1&aoref=140059>

The contractor will be responsible for technical assistance and capacity building for Kastamonu Local Administrations Union (KASMIB); contract management and construction supervision for the implementation of works contract including construction of leachate treatment plant and rehabilitation of wild dumpsites; and review and update of supply tender dossiers, assistance during supply tender launch and supply contract implementation.

Turkey – Supply of Equipment for Agrigenomics Hub- Animal and Plant Genomics Research Innovation Center

<https://webgate.ec.europa.eu/europeaid/online-services/index.cfm?ADSSChck=1547199516192&do=publi.detPUB&searchtype=QS&orderby=upd&orderbyad=Desc&nbPubliList=15&page=1&aoref=140060>

The subject of this contract is the supply, delivery, unloading, installation, commissioning inspection, testing, and training and warranty services of machinery/equipment for Agrigenomics Hub- Animal and Plant Genomics Research Innovation Center.

Turkey – Technical Assistance for Agrigenomics Hub- Animal and Plant Genomics Research Innovation Center.

<https://webgate.ec.europa.eu/europeaid/online-services/index.cfm?ADSSChck=1547199516192&do=publi.detPUB&searchtype=QS&orderby=upd&orderbyad=Desc&nbPubliList=15&page=1&aoref=140061>

In the scope of the subject contract, the Contractor will provide comprehensive assistance to the End Recipient of Assistance for the establishment and operationalization of Agrigenomics Hub- Animal and Plant Genomics Research Innovation Center in order to increase the R&D, product development and competitiveness capacity of SMEs in agrigenomics sector of Turkey.

OZNÁMENÍ O VEŘEJNÝCH ZAKÁZKÁCH:

EDF

Ethiopia – Supply installation and training of lan and video conference system for the EIC in Addis Ababa.

<https://webgate.ec.europa.eu/europeaid/online-services/index.cfm?ADSSChck=1547204690576&do=publi.detPUB&searchtype=QS&orderby=upd&orderbyad=Desc&nbPubliList=15&page=2&aoref=140056>

The contract will have the objective of supply the following products:

- Active Network Equipments
- Configuration of the Network Equipments
- Integrate with the existing network infrastructure
- Providing EIC staff network training (CISCO or similar)
- Prepare the documentation of the project to be implemented.
- Supply a video conference equipment,
- Configure all the video conference equipment
- Provide training on the management of the video conference
- Documentation of the video conference implementation

Number and titles of lots :

Lot 1 Supply, installation and training of the LAN
Lot 2 Supply, installation and training of the Video Conference.

Ethiopia – Supply of two servers for the EIC.

<https://webgate.ec.europa.eu/europeaid/online-services/index.cfm?ADSSChck=1547204690576&do=publi.detPUB&searchtype=QS&orderby=upd&orderbyad=Desc&nbPubliList=15&page=2&aoref=140057>

The subject of the contract is the supply and installation of 2 Servers.

Ethiopia – Supply of the IT equipment for the EIC.

<https://webgate.ec.europa.eu/europeaid/online-services/index.cfm?ADSSChck=1547199516192&do=publi.detPUB&searchtype=QS&orderby=upd&orderbyad=Desc&nbPubliList=15&page=1&aoref=140055>

Subject of the contract is the supply of the following IT equipment:

- 83 laptops
- 1 UPS for the server
- 3 Heavy duty photocopy machine
- 7. Number and titles of lots

Jamaica – Construction and Physical Rehabilitation of Health Care Centres.

<https://webgate.ec.europa.eu/europeaid/online-services/index.cfm?ADSSChck=1547199516192&do=publi.detPUB&searchtype=QS&orderby=upd&orderbyad=Desc&nbPubliList=15&page=1&aoref=139550>

Description of the contract:

The works concerned by the tender aim at rehabilitating and constructing Health Care Centres at the following three facilities in Jamaica:

- Mandeville Comprehensive Clinic (MCC) – Lot 1

Based on the relocation of activities from the present conference / meeting room

- I. the rehabilitation and redevelopment of the single floor facility
- II. the construction of a two-floor building.

The redevelopment and new level construction at ground is to provide facilities for

- I. patient reception and waiting
- II. nurses' station, weighing room and treatment
- III. 3 examination rooms
- IV. Laboratory
- V. Associated utility rooms and sanitary facilities.

The upper floor is to provide accommodation for clinical multi-purpose services

- Savanna-la-mar Health Centre (SHC)–Lot 2

The proposed works include:

- I. the redevelopment and renovation of the public reception and waiting areas, the medical records and the public and community health nurse areas
 - II. single floor extensions to the public sanitary facility
 - III. single floor extensions to provide four (4) examination rooms and an anthropometric room
- St. Jago Park Health Centre (SJPHC) – Lot 3

A completely new single floor building of approximately 242 m² (with provision for a future second floor) to accommodate

- I. Patient reception and waiting with adjacent play area and Nurse's Room
- II. Four (4) examination rooms, a laboratory and ultra-sound rooms
- III. Associated utility rooms and sanitary facilities.

ENI

Ukraine - Improvement of legislation, control and awareness in food safety, animal health and welfare in Ukraine.

<https://webgate.ec.europa.eu/europeaid/online-services/index.cfm?ADSSChck=1547199516192&do=publi.detPUB&searchtype=QS&orderby=upd&orderbyad=Desc&nbPubliList=15&page=1&aoref=139852>

The project is aimed at supporting the implementation of the provisions of the Association Agreement between the EU and Ukraine concerning food safety, animal health and welfare. It will notably contribute to raise the capacities of both the Ministry of Agrarian Policy and Food (MoAPF) and the State Service for Food Safety and Consumer Protection (SSFSCP) in designing and implementing key reforms in these sectors and enhance the functionality of Ukraine's services, control and infrastructure system in a gradual alignment with relevant EU and other international standards. Restructuring of the veterinary part of the SSFSCP referring to the new Veterinary Law, Animal welfare law and Law on private veterinary practice is also within the scope of the Action, as well as supporting the SPS DG at MoAPF on related policy and legal issues.

IPA

Montenegro - Integration of key competences into the education system of Montenegro.

<https://webgate.ec.europa.eu/europeaid/online-services/index.cfm?ADSSChck=1547199516192&do=publi.detPUB&searchtype=QS&orderby=upd&orderbyad=Desc&nbPubliList=15&page=1&aoref=139999>

The overall objective of this contract is to improve the quality of education in the fields of key competences, Science, Technology, Engineering and Mathematics disciplines (STEM), continuous professional development (CPD) and initial teacher education (ITE), the teacher and educator capacity building, quality assurance (QA) and student assessment.

The consultant will be required to implement the following services within the scope of the project, as project outcomes:

- Overall key competences, specifically STEM competences, and student achievements improved, by designing, managing and implementing activities to develop the national key competence framework and integrate into the national curriculum, with STEM as priority focus;
- Innovated HE study programme of mathematics, by designing and piloting key competences at the University of Montenegro (study programme of mathematics);
- Improved knowledge and teaching skills of teachers and educators of STEM disciplines, through educator and teacher capacity building for all education levels (ITE and CPD), designing and delivering training programmes on STEM and production of teacher guidelines;
- Quality assurance system innovated, by introducing the key competences indicators in quality assurance methodologies (at all education levels) and design and delivery of training programme for supervising staff;
- System of student assessment improved, by designing and carrying out pilot research in order to improve student assessment mechanisms and assessment item database and to develop new set of assessment task items to verify student achievement in STEM field.

Turkey - Construction of Food Innovation Centre, Pilot Plant and Food Laboratories.

<https://webgate.ec.europa.eu/europeaid/online-services/index.cfm?ADSSChck=1547199516192&do=publi.detPUB&searchtype=QS&orderby=upd&orderbyad=Desc&nbPubliList=15&page=1&aoref=139366>

The contract will comprise following:

Section 1:

- Construction of Food Innovation Centre in Gebze, Kocaeli: 3 storey mix type building (concrete building with steel roof) with laboratories and social components. (Approximately 6000 m² closed area)
- Design, manufacturing, delivery, installation, commissioning and testing of pilot scale food processing lines in Food Innovation Centre
- Section 2:

- Construction of Food Test/Analysis Laboratory in Giresun (Approximately 900 m² closed area, 2 storey)
- Section 3:
- Renovation of Food Test/Analysis Laboratory in Şanlıurfa: 2 storey concrete building consisting laboratories (approximately 250 m² closed area)

Works contract will be executed as per "Conditions of Contract for Construction for Building and Engineering Works Designed by the Employer, First Edition 1999 /Red FIDIC Book". All works will be supervised throughout the contracted period by a Technical Consulting Company (Engineer) assigned by a separate service contract.

**Ministerstvo
zahraničních
věcí**

www.mzv.cz