



PRIVREDNA KOMORA KANTONA SARAJEVO

INVESTICIONI PROJEKTI

U KANTONU SARAJEVO



U saradnji sa Ministarstvom privrede Kantona Sarajevo

Sarajevo, januar 2017. godina



SADRŽAJ

POLJOPRIVREDA, ŠUMARSTVO I RIBOLOV / KD - A.....	6
Proizvodnja sadnica povrća	7
Proizvodnja pčelinjeg otrova	8
Parcijalna nabavka i ugradnja ležišta u proizvodnim objektima preduzeća.....	9
Podizanje plantaže jagodičastog voća	10
Prikupljanje i plasman pčelinjeg otrova	11
PRERAĐIVAČKA INDUSTRIJA / KD - C.....	12
Proizvodnja i prerada mesa od peradi.....	13
Prodaja kapitala i poslovna ekspanzija na regionalnom tržištu Bellissima d.o.o.	14
VIRIDIS-SORB	15
Vakumizirana PVC cigla	16
Ekološke samougasive pepeljare.....	17
Proizvodnja parketa i ljepljenih ploča, FAD Vogošća	18
Modna linija Rock'n'Folk.....	19
PROIZVODNJA I SNABDIJAVANJE ELEKTRIČNOM ENERGIJOM, PLINOM, PAROM I KLIMATIZACIJA / KD - D	20
Projekat poboljšanja komunalne higijene javno-prometnih površina u Kantonu Sarajevo.....	21
Izgradnja i rekonstrukcija srednjenaponske mreže zbog spajanja nove transformatorske stanice 110/x kV Sarajevo 10 (Reljevo) Općina Vogošća Sarajevo	22
Izgradnja i rekonstrukcija srednjenaponske mreže zbog spajanja nove transformatorske stanice 110/x kV Sarajevo 10 (Reljevo) Općina Novi Grad Sarajevo.....	23
Izgradnja i rekonstrukcija srednjenaponske mreže zbog spajanja nove transformatorske stanice 110/x kV SA-1 (Blažuj) Općine Ilidža i Hadžići Sarajevo.....	24
Izgradnja infrastrukture za punionice na komprimirani prirodni gas (CNG)	25
Izgradnja i rekonstrukcija srednjenaponske mreže zbog spajanja nove transformatorske stanice 110/x kV Ilijaš 1 (Ilijaš) Općina Ilijaš Sarajevo.....	26
Izgradnja i rekonstrukcija srednjenaponske mreže zbog spajanja nove transformatorske stanice 110/x kV Grbavica Općina Novo Sarajevo Sarajevo	27
Instalacija prve javne punionice za električna vozila na lokalitetu PTZ Direkcija JP EP BiH	28
Konverzija kotlovnica.....	29
Novi način upotrebe solarnih ćelija.....	30



SNABDIJEVANJE VODOM, UKLANJANJE OTPADNIH VODA, UPRAVLJANJE OTPADOM TE DJELATNOSTI SANACIJE OKOLIŠA /KD - E.....	31
Projekat unapređenja upravljanja komunalnim otpadom u Kantonu Sarajevo.....	32
Projekat uspostavljanja integrisanog upravljanja otpadom kroz sistem selektivnog prikupljanja otpada	33
Regulacija rijeke Bosne na području Sarajevskog polja.....	34
Uređenje korita rijeke Željeznice od mosta Spasa do naselja Vojkovići, općina Vogošća	35
Projekat unapređenja prikupljanja komunalnog otpada u Kantonu Sarajevo obnovom specijalnih vozila za prikupljanje otpada.....	36
Rekonstrukcija dijela Hadžićkog kolektora na potezu Karamušići - Blažuj.....	37
Rekonstrukcija cjevovoda DN 200 mm u Ulici Safeta Zajke	38
Uređenje korita rijeke Bosne u naselju Svrake, općina Vogošća.....	39
Rekonstrukcija vodovodne mreže u proizvodnim objektima.....	40
Aparat za destilaciju morske vode u kombinaciji sa obnovljivim izvorima energije	41
Sistem za prevenciju poplave 2	42
GRAĐEVINARSTVO / KD - F.....	43
VRANICA TMZ STUP	44
Izgradnja regionalnog centra hrane	46
Tržni centar VMC (VMC Mall).....	47
Novi poslovno-trgovački centar (NBC) Sarajevo.....	48
Izgradnja hotela, renoviranje platoa Skenderija i renoviranje Ledene dvorane	49
Izgradnja distribucionog centra "Balkan"	50
Garažno-poslovni objekat Bjelašnica.....	51
Stambeno poslovni objekat „Otoka meandar,“	52
Izgradnja multiplex poslovnog i zabavnog centra	53
Javna garaža pri Kliničkom centru Univerziteta u Sarajevu.....	54
Trgovinsko - poslovni centar Skenderija.....	55
Javna garaža pri Općoj bolnici „Dr. Abdulah Nakaš" Sarajevo	56
Javna garaža Dobrinja, Sarajevo	57
Saobraćajni poslovni centar	58
Javna garaža i bazen Skenderija	59
Hotel Bjelašnica	60



Izgradnja žičare na potezu Hrasnica - Igman.....	61
Povećanje kapaciteta za prevoz putnika – izgradnja tramvajske pruge Ilidža-Hrasnica	62
Sportski centar Igman.....	63
Izgradnja kružnog toka i parkinga u naselju Dobrinja	64
Izgradnja podzemne garaže u naselju „Hrasno“	65
Izgradnja podzemne garaže u naselju Malta.....	67
Rekonstrukcija željezničkog čvora Sarajevo	69
Sanacija silosa za siliranje hraniva (kukuruzna silaža i sjenaža)	70
Kompleks podzemnih garaža Dobrinja.....	71
Zamjena i ugradnja specijalne keramike u unutrašnjosti mljekare-sabirališta mlijeka.....	72
Poboljšanje uslova boravka i rada uposlenika u upravnoj zgradi preduzeća-manji građevinski radovi.....	73
PRIJEVOZ I SKLADIŠTENJE / KD – H.....	74
Projekat sanacije, rekonstrukcije i modernizacije tramvajske pruge u Sarajevu	75
Projekat obnove voznog parka za javni linijski prijevoz putnika	76
Projekat obnove voznog parka za javni linijski prijevoz putnika, nabavka autobusa (10 solo + 10 zglobnih na CNG)	77
Izgradnja infrastrukture na trasi Skenderija – Vogošća, za uspostavu trolejbuskog vida prevoza za građane općine Vogošća	78
Konverzija postojećih i nabavka novih autobusa i vozila na komprimirani prirodni gas (CNG)	79
Projekat izgradnje tramvajskih stajališta za kontrolisanu naplatu	80
Nabavka nove elektrovučne podstanice za napajanje tramvajske i trolejbuske kontaktne mreže na području općine Stari Grad.....	81
Saobraćajni znak crna tačka	82
INFORMACIJE I KOMUNIKACIJE / KD - J.....	83
Zamjena dotrajale postojeće bakarne infrastrukture sa fiber optičkim vlaknima	84
ERVIP - Evidencija radnog vremena i pristupa.....	85
Izgradnja pasivne telekomunikacione infrastrukture.....	86
Smart Tourist	87
Uvođenje ITS i automatsko upravljanje saobraćajem u Kantonu Sarajevo.....	88
Smart GSM/GPRS komunikacijski modul.....	89
Unapređenje sistema naplate komunalnih usluga.....	90



Smart Water Metering Software	91
Digitalizacija podzemne infrastrukture	92
Pametne klupe i autobuske stanice	93
POSLOVANJE NEKRETNINAMA / KD - L	94
Poslovna i proizvodna zona Bačići	95
Nova industrijska zona - Vogošća	96
ADMINISTRATIVNE DJELATNOSTI / KD - N	97
Donijeti novu i uskladiti postojeću legislativu u oblasti proizvodnje, snabdijevanja i distribucije prirodnog gasa u skladu sa direktivama Vijeća EU	98
OSTALE DJELATNOSTI / KD - S	99
Sanacija liftovskih postrojenja u stambenim objektima KS	100
Izgradnja centralne mrtvačnice-prosekture za potrebe Kantona Sarajevo sa salonom grobnog ureda i šalter salom na groblju Bare i upravne zgrade	101
Mehanizam za progresivnu kontrolu opterećenja na fitness mašinama	103



POLJOPRIVREDA, ŠUMARSTVO I RIBOLOV / KD - A





Naziv projekta	Proizvodnja sadnica povrća
Naziv kompanije	FIPA
Sektor	Poljoprivreda
Lokacija	Sarajevo
Opis projekta	„Ekosan“ je smješten u Donjem Hotonju, uz glavnu saobraćajnicu Vogošća-Sarajevo, u općini Vogošća. Osnovna djelatnost „Ekosana“ je proizvodnja povrća i sadnica povrća u zatvorenom prostoru. „Ekosan“ ima deset godina uspješnog iskustva u ovoj vrsti proizvodnje. Ovaj projekt predlaže proizvodnju sadnica povrća i uključuje kupovinu staklenika, površine 800 m ² , s pratećim sadržajima i opremom. Postavljanjem staklenika „Ekosan“ bi stvorio uvjete za proizvodnju velikih količina sadnica, te tako osigurao veće prihode. Kompanija je obezbijedila zemljište vrijedno cca. 200.000,00 KM i infrastrukturu koja uključuje: vodu, kanalizaciju, snabdijevanje električnom energijom i pristup saobraćajnici u vrijednosti od cca. 12.000,00 KM.
Stanje projekta i dokumentacije	Ekonomska i finansijska studija izvodljivosti su završene.
Vrijednost projekta	350.000,00 KM
Visina traženog ulaganja	143.000,00 KM za izgradnju staklenika, postavljanje i ugrađivanje sistema zagrijavanja i navodnjavanja
Oblik saradnje	Joint venture ili kredit sa povoljnijom kamatnom stopom
Dodatne informacije	FIPA Telefon: +387 33 278 080 E-mail: fipa@fipa.gov.ba



Naziv projekta	Proizvodnja pčelinjeg otrova
Naziv kompanije	DINEMED, porodična firma koja posluje već deset godina
Sektor	Poljoprivreda
Lokacija	Vogošća
Opis projekta	<p>Projekt predlaže proizvodnju pčelinjeg otrova, za čiju implementaciju je neophodno nabaviti opremu u vrijednosti od 90.000,00 KM, koja je potrebna za ekstrakciju pčelinjeg otrova. Kompanija trenutno raspolaže sa 120 košnica, koje proizvode 1.500 kg čistog i kvalitetnog organskog meda, matične mliječi, propolisa, polena i drugih proizvoda. Oprema je neophodna da pokrije košnice s kojima kompanija raspolaže.</p> <p>Pčelinji otrov je lijek sa snažnim dejstvom i koristi se pri liječenju najtežih bolesti, poput autoimune bolesti, tumora, alergija, itd. Procjenjuje se da će godišnji prinos biti oko tri kilograma ili 200.000,00 KM, što znači da će se investicija otplatiti u roku od godinu dana i donijeti profit. Vlasnik će obezbijediti infrastrukturu vrijednu 40.000,00 KM, lokaciju i kolonije pčela. Partner treba uložiti 90.000,00 KM.</p>
Stanje projekta i dokumentacije	Koncept
Vrijednost projekta	130.000,00 KM
Visina traženog ulaganja	90.000,00 KM
Oblik saradnje	Joint venture, pristup tehnologiji, opremi, tržištu i distribucionim kanalima
Dodatne informacije	FIPA Telefon: +387 33 278 080 E-mail: fipa@fipa.gov.ba



Naziv projekta	Parcijalna nabavka i ugradnja ležišta u proizvodnim objektima preduzeća
Naziv kompanije	Kantonalno javno preduzeće "Poljoprivredno dobro Butmir" d.o.o. Ilidža
Sektor	Poljoprivreda
Lokacija	Ilidža-Bojnička 119
Opis projekta	Proizvodni objekti, u kojima bi trebalo izvršiti ugradnju ležišta, sastoje se od dva objekta u kojima su smještena muzna grla. Kapacitet objekta je 480 muznih grla. Ovi objekti su devastirani u ratnom periodu (1992-1996 godine). Nedostatak ležišta za muzne krave prouzrokuje brojne poteškoće u njihovom držanju i proizvodnji uopšte. Treba naglasiti da se grla u ovim objektima drže na vezu i da se pod njima nalaze betonska ležišta koja zbog vlage izazivaju kožne bolesti i infekcije, povrede zglobova i povrede papaka zbog mogućnosti klizanja na betonskoj podlozi. Ugradnjom gumenih ležišta muznim grlima bi se omogućilo mekano, suho ležište idealno za ležanje, udobno po mjeri životinje, uz poštedu zglobova i dobro rasterećenje papaka, što bi sve utjecalo na veću proizvodnju mlijeka. Također, znatno bi se unaprijedili uvjeti rada uposlenika u štalama, kojima je održavanje betonskih ležišta u ovakvim uvjetima izuzetno teško.
Stanje projekta i dokumentacije	Traži se investitor za otpočinjenje i realizaciju projekta.
Vrijednost projekta	43.664,40 KM
Visina traženog ulaganja	43.664,40 KM
Oblik saradnje	Prema dogovoru
Dodatne informacije	Snježana Ljubunčić Telefon: 033/621 160



Naziv projekta	Podizanje plantaže jagodičastog voća
Naziv kompanije	Prijedlog MALČ d.o.o. Sarajevo Uzgoj, proizvodnja i plasman jagodičastog voća
Sektor	Poljoprivreda
Lokacija	U fazi pronalaska - okolina Sarajeva
Opis projekta	<p>Struktura ulaganja obuhvata nabavku odgovarajućeg sortimenta sadnica, đubriva, zaštitnih sredstava, ograđivanje plantaže, nabavku opreme za navodnjavanje i naslona, te rad mašina i radnika. Odabir za ovu vrstu ulaganja proizlazi iz činjenice da postoje vrlo dobri klimatski i ostali uvjeti za ovu vrstu proizvodnje, gdje se planira podizanje plantaže.</p> <p>Dosadašnja istraživanja su pokazala da je ova proizvodnja vrlo rentabilna i da potražnja znatno premašuje ponudu. Organizacija otkupa je stabilna – postoje otkupljivači koji već niz godina organizuju prikupljanje, preradu i zamrzavanje ovog voća. Plodovi jagodastog voća, prije svega visokožbunaste borovnice i maline predstavljaju veoma cijenjenu sirovinu za preradu, odnosno proizvodnju sokova, voćnih koncentrata, želea, džemova, zatim za potrošnju u svježem stanju i dr. Stoga je potrošnja borovnice i maline na domaćem i ino tržištu velika i raste iz godine u godinu, te je gajenje ovih kultivara, prije svega na individualnom sektoru, vrlo rentabilno.</p>
Stanje projekta i dokumentacije	Biznis plan, započet projekat traži se investitor za nastavak.
Vrijednost projekta	Cca 20.000,00 KM
Visina traženog ulaganja	U visini vrijednosti projekta
Oblik saradnje	Prema dogovoru
Dodatne informacije	Đenan Alidžiković 061222250



Naziv projekta	Prikupljanje i plasman pčelinjeg otrova
Naziv kompanije	Elbos Electronics d.o.o. Sarajevo Preduzeće za proizvodnju i projektovanje elektronskih sklopova
Sektor	Farmaceutska industrija, kozmetička industrija, poljoprivreda
Lokacija	Žunovnica bb, Hadžići
Opis projekta	<p>Apitoxin ili pčelinji otrov je jedan od najvrednijih proizvoda koji daje pčela. Prikupljanje apitoxina se vrši specijalnim uređajima koji stimulise pčelu da ispusti taj vrijedan proizvod, a da pritom ne uquine, upravo naprotiv pozitivno djeluje na fiziologiju pčele. Uređaji su spremni za masovnu proizvodnju, ali plasman tog proizvoda je problematičan.</p> <p>Potrebna je pouzdana i sigurna farmaceutska i/ili kozmetička kompanija, koja ovaj proizvod upotrebljava za proizvodnju lijekova i/ili kozmetičkih preparata.</p>
Stanje projekta i dokumentacije	Prikupljanje Apitoxina već je u toku na raznim lokacijama u BiH i u trenutnom je kapacitetu od 2 kg po sezoni, dok je za masovnije prikupljanje neophodno riješiti pitanje plasmata. Apitoxin nije vremenski ograničen sa stanovišta skladištenja.
Vrijednost projekta	Prema posljednjim informacijama cijena jednog grama apitoksina iznosi 70 eura.
Visina traženog ulaganja	Po dogovoru
Oblik saradnje	Po dogovoru zainteresiranih strana
Dodatne informacije	Sabin Borančić +38761722476 sabin@elbos.ba www.elbos.ba



PRERAĐIVAČKA INDUSTRIJA / KD - C





Naziv projekta	Proizvodnja i prerada mesa od peradi
Naziv kompanije	FIPA
Sektor	Prerađivačka industrija
Lokacija	Sarajevo
Opis projekta	<p>Kompanija Brojler za proizvodnju tovljenih pilića je uspostavljena 1989. godine u Bosanskom Šamcu i ponovo izgrađena 1999. u Sarajevu, kada počinje s proizvodnjom svježeg pilećeg mesa. Brojler – Zlatno pile zapošljava preko 200 radnika i kompletirala je proizvodni pogon s farmama, podizvođačima, klaonicom, preradom i specijaliziranim prodajnim mjestima.</p> <p>Projekat predlaže razvoj prerade peradskog mesa kroz:</p> <ul style="list-style-type: none">• Proizvodnju dvadeset tona peradskog mesa po danu• Zemljište vrijedno 4.200.000,00 KM• Proizvodni pogon s infrastrukturom i radnim sredstvima u vrijednosti od 5.400.000,00 KM• Mašineriju i hladnjače u vrijednosti 5.600.000,00 KM
Stanje projekta i dokumentacije	Nije navedeno
Vrijednost projekta	15.000.000,00 KM
Visina traženog ulaganja	10.200.000,00 KM
Oblik saradnje	Joint Venture
Dodatne informacije	FIPA Telefon: +387 33 278 080 E-mail: fipa@fipa.gov.ba



Naziv projekta	Prodaja kapitala i poslovna ekspanzija na regionalnom tržištu Bellissima d.o.o.
Naziv kompanije	Bellissima d.o.o.
Sektor	Tekstilna industrija
Lokacija	Općina Vogošća, u sklopu industrijske zone
Opis projekta	<p>Projekat predlaže prodaju kapitala i poslovnu ekspanziju na inostrano tržište (Srbija, Hrvatska i Bliski istok). Firma je u mogućnosti da u kratkom roku i uz niske proizvodne troškove proizvede odjeću visokog kvaliteta, koja je dobro pozicionirana na tržištu Bliskog istoka. Bellissima saraduje s poznatim modnim dizajnerima iz regiona i jasno je pozicioniran brend u velikim trgovačkim centrima.</p> <p>Bellissima d.o.o. posluje od 2002. godine. 100% je privatna kompanija, u vlasništvu Haruna Čatića. Glavne aktivnosti uključuju proizvodnju i prodaju i preprodaju tekstilnih proizvoda.</p>
Stanje projekta i dokumentacije	Projekt je trenutno u fazi poslovne ideje.
Vrijednost projekta	8.000.000,00 KM
Visina traženog ulaganja	Od investitora se očekuje da obezbijedi 100% investicione vrijednosti projekta.
Oblik saradnje	8.000.000,00 KM finansijske podrške od partnera; 30% udjela u vlasničkom kapitalu; pristup novim tehnologijama, marketinškoj ekspertizi
Dodatne informacije	FIPA Telefon: +387 33 278 080 E-mail: fipa@fipa.gov.ba



Naziv projekta	VIRIDIS-SORB
Naziv kompanije	ViridisFarm-AS d.o.o.
Sektor	Farmaceutska industrija, kozmetika, medicina, prehrambena industrija (zdrava hrana animalnog porijekla i zdravi proizvodi iz agro- kompleksa). Certifikati: Austrija Bio Garante, FEMAS, SGS HACCP.
Lokacija	Industrijska zona Sarajevo
Opis projekta	<p>Projekat mikronizacije i vibroaktivacije prirodnih materijala, primjenom autorizovane „VAM“ tehnologije (Vibro Aktivirani Minerali) - koja frekvencijama aktivira i mikronizira čestice prirodnih minerala na 0,31 mikron.</p> <p>Ovakvom obradom nano čestice zeolita, sadržane u jednom gramu mikroniziranog klinoptilolita imaju ukupnu površinu od 50.000 m², a protkane su sa 50 miliona km filterskih mikrokanala.</p> <p>Projekat je 100% ekološki uredan.</p> <p>Zapošljavanje: 12 osoba (3 VSS, 9 SSS)</p>
Stanje projekta i dokumentacije	Potpuna dokumentacija: traži se investitor
Vrijednost projekta	4.000.000,00 KM
Visina traženog ulaganja	2.000.000,00 KM
Oblik saradnje	Širok spektar poslovne saradnje: strateški partner, investitor na temelju zajedničkog ulaganja ...
Dodatne informacije	Konstantin Ninić Telefon: 062 666-362 E-mail: kolleninic@yahoo.com



Naziv projekta	Vakumizirana PVC cigla
Naziv kompanije	FIPA
Sektor	Prerađivačka industrija * <i>INOVACIJE</i>
Lokacija	Sarajevo
Opis projekta	Patent za vakumiziranu ciglu je nagrađen sa 10 medalja u oblasti građevinarstva (visokogradnje) na brojnim svjetskim takmičenjima. Vlasnik patenta je voljan izvršiti transfer prava na patent potencijalnom investitoru i svoju tehničku podršku u zamjenu za investiciju u fabriku, koja bi proizvodila ove cigle. Kalkulacije uštede su bazirane na vakumskom prozoru. Stoga, tehnička pomoć, te saradnja sa proizvođačem izduvni mašina je neophodna. Ova inovacija uključuje: PVC termalnu izolacionu ciglu uz upotrebu izduvne mašine i slične prozore Wkm indexa 0.0096, prema teoretskoj kalkulaciji; redukciju trioškova zagrijavanja i hlađenja prostora od 1 KM po danu, 80% uštede energije u izoliranim zidovima, a 50% više u poređenju sa polistirenom. Investicija će zahtijevati: 10 plastičnih izduvni mašina zapremine 50l, vakum mašinu, zemljište, montažni proizvodni prostor površine 500m ² i montažnu kućicu sa tri uredske prostorije.
Stanje projekta i dokumentacije	Poslovni plan, bez prototipa trenutno. Patent je zaštićen pod kodom BAP122886A.
Vrijednost projekta	1.271.000,00 KM za investiciju u proizvodni pogon u FBiH
Visina traženog ulaganja	1.271.000,00 KM
Oblik saradnje	Tehnička podrška u izradi prototipa je neophodna. Vlasnik patena je već uložio približno 10.000,00 KM u promociju.
Dodatne informacije	FIPA Telefon: +387 33 278 080 E-mail: fipa@fipa.gov.ba



Naziv projekta	Ekološke samougasive pepeljare
Naziv kompanije	Ejub Topić dipl.el.inž.
Sektor	Široka potrošnja – proizvodi od plastike * <i>INOVACIJE</i>
Lokacija	Sarajevo 77000, Dr. Fetaha Bećirbegovića 8D. Bosna i Hercegovina
Opis projekta	<p>Samogasive pepeljare djeluju na prirodan način i automatski gase opušak uslijed nedostatka kisika zahvaljujući mehanizmu koji transportuje i gasi opušak, a istovremeno sprečava izlaz neugodnog mirisa.</p> <p>Dobivamo i tri ekološka efekta:</p> <ul style="list-style-type: none">– Smanjenje zagađenja atmosfere jer se opušak sam gasi uslijed nedostatka kisika čime je izbjegnuto spaljivanja katrana i nikotina koji se nalaze uz filter opuška– Zbog velike praktičnosti i lakog korištenja mojih pepeljara mnogo više opušaka će biti odloženo u pepeljare a mnogo manje će ih završiti na ulicama, u parkovima ili plažama– Protupožarni efekt - ne postoji mogućnost nastanka požara jer je svaki opušak iz samogasive pepeljare 100 % ugašen
Stanje projekta i dokumentacije	<p>Izrađene funkcionalne prototipove džepne, stolne, zidne i auto pepeljare. 3D dokumentacija u CREO i STEP programu za sve izrađene prototipove</p> <p>Patentna zaštita u BiH za sva četiri modela samogasivih pepeljara:</p> <ul style="list-style-type: none">• Džepna samogaseća hermetična pepeljara patent No. BAP153101A• Samogaseća hermetična auto pepeljara patent No. BAP153103A• Samogaseća hermetična zidna pepeljara patent No. BAP153104A• Samogaseća stolna pepeljara patent No BAP153108A
Vrijednost projekta u	1.000.000,00 KM
Visina traženog ulaganja	800.000,00 KM
Oblik saradnje	Strateški partner, investitor ili osnivanje zajedničke firme
Dodatne informacije	Ime i kontakt ovlaštene ososbe: Ejub Topić E mail: ejub.topic@gmail.com Tel: 00387/62/590-321



Naziv projekta	Proizvodnja parketa i ljepljenih ploča, FAD Vogošća
Naziv kompanije	FIPA
Sektor	Prerađivačka industrija
Lokacija	Općina Vogošća
Opis projekta	Objekat se nalazi na udaljenosti 20 km od Sarajeva, uzduž glavne saobraćajnice Sarajevo - Tuzla i 10 km od autoputa Sarajevo - Zenica. Kompanija je osnovana 1998. godine i bavi se obrađivanjem drveta, sušenjem drveta, proizvodnjom elemenata za montažne kućice (barake), proizvodnjom parketa i proizvodnjom lijepljenih ploča. Projekat uključuje povećanje proizvodnih kapaciteta za puštanje u rad mašine za rezanje, s ciljem povećanja broja suhih daski (sirovine za proizvodnju parketa). Kompanija je već počela implementaciju poslovne ideje i proizvodnju parketa.
Stanje projekta i dokumentacije	Poslovna ideja u procesu implementacije.
Vrijednost projekta	1.000.000,00 KM
Visina traženog ulaganja	500.000,00 KM
Oblik saradnje	Joint venture
Dodatne informacije	FIPA Telefon: +387 33 278 080 E-mail: fipa@fipa.gov.ba



Naziv projekta	Modna linija Rock'n'Folk
Naziv kompanije	FIPA
Sektor	Prerađivačka industrija
Lokacija	Sarajevo i Kladanj
Opis projekta	<p>Glavni ured kompanije je smješten u Sarajevu, dok će se većina proizvodnih aktivnosti vezanih za liniju odjeće obavljati u Kladnju, 60 km od Sarajeva. Villa Hills Consulting je firma u privatnom vlasništvu i jedna od vodećih kreacijskih i brendovskih agencija, koja je osnovana 2010. godine. Njen vlasnik i kreativni direktor je Rizah Smailbegović. VHC je karakterističan zbog kreativnih i jedinstvenih ideja, velike fleksibilnosti i izvanrednih kontakata širom svijeta. Ovaj projekat predlaže uspostavljanje linije visoke mode, koja je karakteristična zbog velike količine dijamanta i plemenitih metala, koja je namijenjena isključivo onima dubokog džepa. Projekat predlaže traženje investitora, koji bi finansirao proizvodnju prve linije majica kratkih rukava, osigurao distribuciju u odabranim, ciljnim gradovima i renomiranim prodavnicama i koji bi pomogao pri daljnjem upravljanju brendom. Projekat bi se implementirao u saradnji sa kompanijom iz Kladnja, koja već proizvodi odjevne predmete za svjetske brendove poput Cavallija i Guccija. Predlagač projekta je zamislio da, sa besprijekornim dizajnom i materijalima, majice se istaknu sa prekomjerenom upotrebom dijamanta i plemenitih materijala na strateškim dijelovima majica kao npr. kragi, da bi se tako stvorili jedinstveno vizuelno iskustvo i tzv. wow-faktor. Rock'n'Folk je inspirisan ciljnim grupama, i prikazuje život poznatih i bogatih, uz pridavanje velike pažnje detaljima i najfinijim tkaninama. Vremenom, Rock'n'Folk će izbaciti na tržište i druge odjevne predmete, koji su već isplanirani i pripremljeni. Inicijalnih stotinu modela će biti bogati i poznati u svijetu, koji će nositi prvu kolekciju ovog brenda i služiti kao hodajuće reklame. S obzirom na to da prijedlog uključuje lansiranje novog brenda, povrat na investiciju može se kalkulisati tek po završetku razvoja proizvoda, nakon inicijalnog testiranja tržišta i detaljnih analiza. Ciljna tržišta su: Arapski svijet, Rusija, Engleska, Turska i Sjedinjene Američke Države.</p>
Stanje projekta i dokumentacije	Poslovna ideja
Vrijednost projekta	700.000,00 KM
Visina traženog ulaganja	640.000,00 KM <ul style="list-style-type: none">- proizvodnja inicijalnih 100 majica- proizvodnja 1.000 majica (cijena može varirati, u zavisnosti od materijala i njihove cijene i vrijednosti)- marketing i organizacija distribucije – u zavisnosti od veličine tržišta koje će bit pokriveno (zahtijeva sporazum sa investitorom)
Oblik saradnje	Učešće u vlasničkom kapitalu ili druge forme kooperacije, prema dogovoru.
Dodatne informacije	FIPA Telefon: +387 33 278 080 E-mail: fipa@fipa.gov.ba



**PROIZVODNJA I SNABDIJAVANJE ELEKTRIČNOM ENERGIJOM,
PLINOM, PAROM I KLIMATIZACIJA / KD - D**





Naziv projekta	Projekat poboljšanja komunalne higijene javno-prometnih površina u Kantonu Sarajevo
Naziv kompanije	Kantonalno javno komunalno preduzeće „RAD“ d.o.o. Sarajevo
Sektor	Vodosnabdijevanje i sanitacija i upravljanje otpadom/odlaganje
Lokacija	Kanton Sarajevo
Opis projekta	<p>KJKP „RAD“ pruža usluge održavanja javno-prometnih površina u ljetnom i zimskom periodu svim stanovnicima Kantona Sarajevo. S obzirom na tešku socio-ekonomsku situaciju naše države, te nedostatak budžetskih sredstava onemogućena je kontinuirana nabavka novih vozila. Ovim projektom se planira nabavka:</p> <ul style="list-style-type: none">• 5 čistilica za mašinsko održavanje,• 5 cisterni za pranje,• 5 vozila za ljetno-zimsko održavanje, s opremom, <p>kojim će se osigurati smanjenje zagađenja okoliša i rizika po zdravlje stanovnika, te prohodnost i sigurnost saobraćajne infrastrukture.</p>
Stanje projekta i dokumentacije	
Vrijednost projekta	4.500.000,00 KM
Visina traženog ulaganja	4.500.000,00 KM
Oblik saradnje	Finansiranje
Dodatne informacije	Selim Babić Telefon: 033/658-038 E-mail: jkpradsa@bih.net.ba



Naziv projekta	Izgradnja i rekonstrukcija srednjenaponske mreže zbog spajanja nove transformatorske stanice 110/x kV Sarajevo 10 (Reljevo) Općina Vogošća Sarajevo
Naziv kompanije	JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo, Podružnica „Elektrodistribucija“ Sarajevo
Sektor	Elektroenergetika
Lokacija	Novo Sarajevo, Vilsonovo šetalište br.15
Opis projekta	<p>Kao podrška strateškim razvojnim ciljevima općine Vogošća Sarajevo, planirana je rekonstrukcija postojeće srednjenaponske elektrodistributivne mreže i transformatorskih stanica, kao i proširenje kapaciteta, spajanjem na novu transformatorsku stanicu 110/X Sarajevo 10.</p> <p>Planirana je izgradnja i rekonstrukcija 24 km srednjenaponske elektrodistributivne mreže.</p> <p>Projekat ima za cilj strateško dugoročno investiranje u elektroenergetsku mrežu, podršku razvoju industrijskih zona i naselja Krivoglavci, Svrake, Semizovac i Jošanica, sa primarnim zadatkom povećanja kapaciteta, kvaliteta i stabilnosti u isporuci električne energije.</p>
Stanje projekta i dokumentacije	<p>Završeni idejni projekti.</p> <p>U toku javna nabavka za izradu projektne dokumentacije.</p>
Vrijednost projekta	1.700.000,00 KM
Visina traženog ulaganja	1.700.000,00 KM
Oblik saradnje	Prema dogovoru
Dodatne informacije	Emir Naimkadić Telefon: 033-751-542



Naziv projekta	Izgradnja i rekonstrukcija srednjenaponske mreže zbog spajanja nove transformatorske stanice 110/x kV Sarajevo 10 (Reljevo) Općina Novi Grad Sarajevo
Naziv kompanije	JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo, Podružnica „Elektrodistribucija“ Sarajevo
Sektor	Elektroenergetika
Lokacija	Novo Sarajevo, Vilsonovo šetalište br.15
Opis projekta	<p>Kao podrška strateškog razvojnog cilja „Konkurentna privreda koja će generisati nova, kvalitetna radna mjesta“ općine Novi Grad Sarajevo, planirana je rekonstrukcija postojeće srednjenaponske elektrodistributivne mreže, kao i proširenje kapaciteta, spajanjem na novu transformatorsku stanicu 110/X Sarajevo 10.</p> <p>Planirana je izgradnja i rekonstrukcija 24 km srednjenaponske elektrodistributivne mreže.</p> <p>Projekat ima za cilj strateško dugoročno investiranje u elektroenergetsku mrežu (industrijske zone Reljevo i Rajlovac), sa primarnim zadatkom povećanja kapaciteta, kvaliteta i stabilnosti u isporuci električne energije.</p>
Stanje projekta i dokumentacije	<p>Završeni idejni projekti.</p> <p>U toku javna nabavka za izradu projektne dokumentacije.</p>
Vrijednost projekta	1.700.000,00 KM
Visina traženog ulaganja	1.700.000,00 KM
Oblik saradnje	Prema dogovoru
Dodatne informacije	Emir Naimkadić Telefon: 033-751-542



Naziv projekta	Izgradnja i rekonstrukcija srednjenaponske mreže zbog spajanja nove transformatorske stanice 110/x kV SA-1 (Blažuj) Općine Ilidža i Hadžići Sarajevo
Naziv kompanije	JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo, Podružnica „Elektrodistribucija“ Sarajevo
Sektor	Elektroenergetika
Lokacija	Novo Sarajevo, Vilsonovo šetalište br.15
Opis projekta	<p>Kao podrška strateških razvojnih ciljeva općina Ilidža i Hadžići Sarajevo, planirana je rekonstrukcija postojeće srednjenaponske elektrodistributivne mreže i transformatorskih stanica, kao i proširenje kapaciteta, spajanjem na novu transformatorsku stanicu 110/X SA-1 (Blažuj).</p> <p>Planirana je izgradnja i rekonstrukcija 5,2 km srednjenaponske elektrodistributivne mreže.</p> <p>Projekat ima za cilj strateško dugoročno investiranje u elektroenergetsku mrežu, da prije svega pruži bolje uslove za brzo rastući infrastrukturni industrijski i ekonomski razvoj, sa primarnim zadatkom povećanja kapaciteta, kvaliteta i stabilnosti u isporuci električne energije.</p>
Stanje projekta i dokumentacije	<p>Završeni idejni projekti.</p> <p>U toku javna nabavka za izradu projektne dokumentacije.</p>
Vrijednost projekta	640.000,00 KM
Visina traženog ulaganja	640.000,00 KM
Oblik saradnje	Prema dogovoru
Dodatne informacije	Emir Naimkadić Telefon: 033-751-542



Naziv projekta	Izgradnja infrastrukture za punionice na komprimirani prirodni gas (CNG)
Naziv kompanije	KJKP „Sarajevogas“ d.o.o.
Sektor	Distribucija plinovitih goriva distributivnom mrežom (D 35:22)
Lokacija	Kanton Sarajevo
Opis projekta	Neophodno je postojeću punionicu za komprimirani prirodni gas (CNG), u krugu KJKP “Sarajevogasa” u Butilama, proširiti i povećati kapacitet protoka na 5.000 m ³ /h, te otvoriti istu za komercijalnu upotrebu. Nadalje, potrebna je izgradnja i oprema stanice za tehnički pregled i registraciju CNG vozila na prirodni gas.
Stanje projekta i dokumentacije	/
Vrijednost projekta	2.450.000,00 KM
Visina traženog ulaganja	Vlastita sredstva 950.000,00 KM, ostatak iz drugih izvora. Vlastita sredstva odnose se na izradu projektne dokumentacije neophodne za proširenje punionice, izrada tehno-ekonomske analize podobnosti korištenja energenta i uređaja, marketinše i promotivne aktivnosti zagovaranja korištenja prirodnog gasa, kao ekološkog energenta, angažavanjem vlastitih resursa.
Oblik saradnje	
Dodatne informacije	Ammar Kulo Telefon: 033/255-260/261 E-mail: ammark@sarajevogas.ba



Naziv projekta	Izgradnja i rekonstrukcija srednjenaponske mreže zbog spajanja nove transformatorske stanice 110/x kV Ilijaš 1 (Ilijaš) Općina Ilijaš Sarajevo
Naziv kompanije	JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo, Podružnica „Elektrodistribucija“ Sarajevo
Sektor	Elektroenergetika
Lokacija	Novo Sarajevo, Vilsonovo šetalište br.15
Opis projekta	<p>Kao podrška strateškog razvojnog cilja „Strategija održivog razvoja“ općine Ilijaš Sarajevo, planirana je rekonstrukcija postojeće srednjenaponske elektrodistributivne mreže, kao i proširenje kapaciteta spajanjem na novu transformatorsku stanicu 110/X Ilijaš 1.</p> <p>Pored ulaganja u rekonstrukciju elektrodistributivnih objekata, planirana je izgradnja i rekonstrukcija 5,2 km srednjenaponske elektrodistributivne mreže.</p> <p>Projekat ima za cilj strateško dugoročno investiranje u elektroenergetsku mrežu (prvenstveno industrijske zone Željezara), sa primarnim zadatkom povećanja kapaciteta, kvaliteta i stabilnosti u isporuci električne energije.</p>
Stanje projekta i dokumentacije	<p>Završeni idejni projekti.</p> <p>U toku javna nabavka za izradu projektne dokumentacije.</p>
Vrijednost projekta	365.000,00 KM
Visina traženog ulaganja	365.000,00 KM
Oblik saradnje	Prema dogovoru
Dodatne informacije	Emir Naimkadić Telefon: 033-751-542



Naziv projekta	Izgradnja i rekonstrukcija srednjenaponske mreže zbog spajanja nove transformatorske stanice 110/x kV Grbavica Općina Novo Sarajevo Sarajevo
Naziv kompanije	JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo, Podružnica „Elektrodistribucija“ Sarajevo
Sektor	Elektroenergetika
Lokacija	Novo Sarajevo, Vilsonovo šetalište br.15
Opis projekta	<p>Kao podrška strateškog razvojnog cilja „Integrirana strategija razvoja“ općine Novo Sarajevo, planirana je rekonstrukcija postojeće srednjenaponske elektrodistributivne mreže i transformatorskih stanica, kao i proširenje kapaciteta spajanjem na novu transformatorsku stanicu 110/X Grbavica.</p> <p>Sa planiranom izgradnjom i rekonstrukcijom postojeće srednjenaponske elektrodistributivne mreže i prilagođavanjem postojećih transformatorskih stanica, značajno će se poboljšati uvjeti za rastući infrastrukturi industrijski i ekonomski razvoj ovog područja. Projekat ima za cilj strateško dugoročno investiranje u elektroenergetsku mrežu, sa primarnim zadatkom povećanja kapaciteta, kvaliteta i stabilnosti u isporuci električne energije.</p>
Stanje projekta i dokumentacije	Završeni idejni projekti. U toku javna nabavka za izradu projektne dokumentacije.
Vrijednost projekta	70.000,00 KM
Visina traženog ulaganja	70.000,00 KM
Oblik saradnje	Prema dogovoru
Dodatne informacije	Emir Naimkadić Telefon: 033-751-542



Naziv projekta	Instalacija prve javne punionice za električna vozila na lokalitetu PTZ Direkcija JP EP BiH
Naziv kompanije	Javno preduzeće Elektroprivreda Bosne i Hercegovine d.d. – Sarajevo (JP EP BiH)
Sektor	Elektroenergetika
Lokacija	Vilsonovo šetalište 15, 71000 Sarajevo
Opis projekta	<p>Cilj pilot projekta je instalacija prve javne punionice za električna vozila u gradu Sarajevu. Lokalitet prve punionice je parking prostor ispred zgrade JPEPBih na adresi Vilsonovo šetalište 15. Uz nabavku punionice planirana je i nabavka prva dva električna vozila. Punjenje će biti besplatno za sve vlasnike električnih vozila u prvoj fazi projekta. U planu je instalacija većeg broja punionica u Kantonu Sarajevo i FBiH.</p> <p>Jedan od ciljeva pilot projekta je promocija transporta na električnu energiju.</p> <p>Pozitivni efekti korištenja električnih vozila su povećanje energetske sigurnosti, kroz smanjenje ovisnosti o uveznoj nafti, kao i smanjenje CO2 emisija.</p>
Stanje projekta i dokumentacije	Trenutno je u fazi implementacije pilot projekat instaliranja prve javne punionice za električna vozila, za koji je osigurano finansiranje iz vlastitih sredstava. U planu je instalacija većeg broja punionica u Kantonu Sarajevo i u Federaciji Bosne i Hercegovine.
Vrijednost projekta	10.000,00 KM
Visina traženog ulaganja	/
Oblik saradnje	Prema dogovoru
Dodatne informacije	Dr. sc. Samir Avdaković, dipl.ing.el., predsjedavajući Stručnog tima za realizaciju pilot projekta Telefon: +38733751079 E-mail: s.avdakovic@elektroprivreda.ba



Naziv projekta	Konverzija kotlovnica
Naziv kompanije	KJKP „Sarajevogas“ d.o.o., u koordinaciji sa drugim javnim preduzećima/institucijama u KS
Sektor	Distribucija plinovitih goriva distributivnom mrežom (D 35:22)
Lokacija	Kanton Sarajevo
Opis projekta	<p>Konverzija postojećih kotlovnica škola, bolnica i drugih javnih ustanova, koje koriste mazut za zagrijavanje, na kotlovnice koje bi koristile prirodni gas.</p> <p>Na ovaj način bili bi ostvareni sljedeći pozitivni efekti:</p> <ul style="list-style-type: none">- ušteta budžetskih sredstava, s obzirom da je prirodni gas jeftiniji energent od mazuta.- smanjenje zagađenja.
Stanje projekta i dokumentacije	/
Vrijednost projekta	600.000,00 KM, od toga je 100.000,00 KM vlastitih sredstava
Visina traženog ulaganja	500.000,00 KM
Oblik saradnje	Finansiranje
Dodatne informacije	Ammar Kulo Telefon: 033/255-260/261 E-mail: ammark@sarajevogas.ba



Naziv projekta	Novi način upotrebe solarnih ćelija
Naziv kompanije	FIPA
Sektor	Solarna energija <i>*INOVACIJE</i>
Lokacija	Sarajevo
Opis projekta	<p>Cilj ove inovacije je stvaranje električne energije upotrebom energetski efikasnog sistema uključujući solarne ćelije, koje se mogu postaviti na prozore poslovnih ili stambenih zgrada. Ova inovacija povećava energetske efikasnosti objekta, dok se će se mjesečni troškovi električne energije smanjiti.</p> <p>Prednosti inovacije:</p> <ul style="list-style-type: none">• Efektivna solarna površina za stvaranje električne energije je povećana• Nema dodatnih troškova za električnu energiju nakon instalacije ćelija• Pozitivno reaguje na povećanje atmosferske temperature zbog efekta staklenika i povećanja CO₂ u atmosferi• Ne stvara se CO₂ i drugi štetni gasovi prilikom stvaranja energije <p>Inovacija je izrađena od polu-transparentnog zatvarača, koji se sastoji od mnogih povezanih solarnih lopatica kojim stvara električnu energiju. Svaka oštrica zatvarača se sastoji od solarnih ćelija. Solarne lopatice su priključene na baterije, koje električnu energiju dalje isporučuju krajnjim korisnicima. Svrha inovacija je poboljšana upotreba sunčeve energije u poslovnim i stambenim objektima.</p>
Stanje projekta i dokumentacije	Koncept (poslovna ideja) Patent: BAP143039A
Vrijednost projekta	4.000,00 KM za izradu prototipa
Visina traženog ulaganja	Troškovi organizacije masovne proizvodnje će biti definisani sporazumom sa potencijalnim investitorom.
Oblik saradnje	Finansijski: Učešće u kapitalu, joint venture, licenca Tehnički: Menadžerska ekspertiza, tehnička ekspertiza, pristup tehnologiji i opremi
Dodatne informacije	FIPA Telefon: +387 33 278 080 E-mail: fipa@fipa.gov.ba



**SNABDIJEVANJE VODOM, UKLANJANJE OTPADNIH VODA,
UPRAVLJANJE OTPADOM TE DJELATNOSTI SANACIJE OKOLIŠA
/KD - E**





Naziv projekta	Projekat unapređenja upravljanja komunalnim otpadom u Kantonu Sarajevo
Naziv kompanije	Kantonalno javno komunalno preduzeće „RAD“ d.o.o. Sarajevo
Sektor	Vodosnabdijevanje i sanitacija i upravljanje otpadom/odlaganje
Lokacija	Kanton Sarajevo
Opis projekta	<p>KJKP „RAD“ pruža usluge prikupljanja, odvoza i deponovanja otpada svim stanovnicima Kantona Sarajevo. S obzirom na tešku socio-ekonomsku situaciju naše države koja ima za posljedicu nisku cijenu i slabu naplatu usluga, onemogućena je kontinuirana nabavka nove opreme i sredstava rada. Nedostatak i devastiranost posuda za otpad, vozila za prikupljanje otpada i opreme za sanitarno odlaganje otpada utječu na nemogućnost kvalitetnog upravljanja otpadom u Kantonu. Ovim projektom se planira nabavka sljedeće opreme i sredstava rada:</p> <ul style="list-style-type: none">- 2.000 posuda za otpada zapremine 1100l,- 5 autosmećara zapremine 16 m³ i 3 autosmećara zapremine 22 m³,- Kiper vozila nosivosti 3,5 t;- Utovarivač,- Vozilo za pranje posuda za otpad,- Folijski otpadnik za sanitarno odlaganje otpada 50.000 m²;- Buldožer za sanitarno odlaganje otpada i- Kompaktor za sanitarno odlaganje otpada,- Cisterna za naftu.
Stanje projekta i dokumentacije	/
Vrijednost projekta	9.000.000,00 KM
Visina traženog ulaganja	9.000.000,00 KM
Oblik saradnje	Finansiranje
Dodatne informacije	Selim Babić Telefon: 033/658-038 E-mail: jkpradsa@bih.net.ba



Naziv projekta	Projekat uspostavljanja integrisanog upravljanja otpadom kroz sistem selektivnog prikupljanja otpada
Naziv kompanije	Kantonalno javno komunalno preduzeće „RAD“ d.o.o. Sarajevo
Sektor	Vodosnabdijevanje i sanitacija i upravljanje otpadom/odlaganje
Lokacija	Kanton Sarajevo
Opis projekta	<p>Projektom se planira riješiti problem nedostatka opreme i sredstava rada za selektivno prikupljanje i transport otpada, gdje će se, kroz uspostavljen sistem reciklaže, smanjiti količine otpada za finalno odlaganje na deponiji i produžiti vijek trajanja iste. Edukacijom stanovništva i učešćem u samom projektu doprinijet će se povećanju ekološkog nivoa svijesti stanovništva.</p> <p>Ovim projektom se planira nabavka sljedeće opreme i sredstava rada:</p> <ul style="list-style-type: none">- 2.600 posuda zapremine 1100l za prikupljanje papirnog otpada,- 1.300 posuda zapremine 1100l za prikupljanje plastičnog otpada,- 1.600 posuda zapremine 1100l za prikupljanje miješanog otpada,- 10 autosmečara za selektivno prikupljanje otpada,- 50 posuda oblika zvona za prikupljanje papirnog otpada,- 50 posuda oblika zvona za prikupljanje plastičnog otpada,- 1 specijalno vozilo za pražnjenje reciklažnih zvona.
Stanje projekta i dokumentacije	/
Vrijednost projekta	8.500.000,00 KM
Visina traženog ulaganja	8.500.000,00 KM
Oblik saradnje	Finansiranje
Dodatne informacije	Selim Babić Telefon: 033/658-038 E-mail: jkpradsa@bih.net.ba



Naziv projekta	Regulacija rijeke Bosne na području Sarajevskog polja
Naziv kompanije	Agencija za vodno područje rijeke Save Sarajevo
Sektor	Upravljanje vodama
Lokacija	Novo Sarajevo, Hamdije Čemerlića 39a
Opis projekta	Dužina regulacije iznosi oko 10 km, od čega je 7,9 km korito Bosne, a ostatak je regulisanje ušća pritoka u Bosnu. Regulacija se proteže od ušća rijeke Željeznice uzvodno (naselje Otes), do naselja Reljevo nizvodno, obuhvatajući naselja Osijek, Butila i Dobroševići. U prethodnom periodu je realizovano 50% projekta na području općine Ilidža. Regulirano korito se izvodi sa kompleksnim trapeznim normalnim profilom. Trapezni profil je nagiba kosina 1:2. Na visini 2,5 m od dna regulacije su s obje strane berme širine 5 m u poprečnom nagibu prema koritu od 1,0%. Dno korita se ne oblaže, već se njegova forma održava fiksacijskim pragovima. Kosine se oblažu sa betonskim heksagonalnim prizmama.
Stanje projekta i dokumentacije	Projekat realizovan na području općine Ilidža, potrebno ga nastaviti na području općine Novi Grad.
Vrijednost projekta	8.000.000,00 KM
Visina traženog ulaganja	8.000.000,00 KM
Oblik saradnje	Prema dogovoru
Dodatne informacije	Sejad Delić, direktor Telefon: +387 33 726 400 E-mail: delic@voda.ba



Naziv projekta	Uređenje korita rijeke Željeznice od mosta Spasa do naselja Vojkovići, općina Vogošća
Naziv kompanije	Agencija za vodno područje rijeke Save Sarajevo
Sektor	Upravljanje vodama
Lokacija	Novo Sarajevo, Hamdije Čemerlića 39a
Opis projekta	Rijeka Željeznica na ovoj dionici kroz općinu Ilidža protiče kroz naselja Sokolovići i Butmir. Na većem dijelu ovog toka korito rijeke je u potpunosti devastirano uslijed neplanske eksploatacije riječnog šljunka te pri velikim vodama dolazi do plavljenja okolnih površina i izlivanja vode iz korita. Ovo je područje gdje je planirana izgradnja naselja Nova Ilidža. Osim toga, Željeznica predstavlja dominantan izvor prihranjivanja akumulacija podzemnih voda izvorišta Sokolovići koje se koristi za vodosnabdijevanje grada Sarajeva. Dužina korita koje treba regulisati na ovom području iznosi 1.827 metara.
Stanje projekta i dokumentacije	Postoji revidiran projekat. Realizacija projekta nije započeta.
Vrijednost projekta	3.600.000,00 KM
Visina traženog ulaganja	3.600.000,00 KM
Oblik saradnje	Prema dogovoru
Dodatne informacije	Sejad Delić, direktor Telefon: +387 33 726 400 E-mail: delic@voda.ba



Naziv projekta	Projekat unapređenja prikupljanja komunalnog otpada u Kantonu Sarajevo obnovom specijalnih vozila za prikupljanje otpada
Naziv kompanije	Kantonalno javno komunalno preduzeće „RAD“ d.o.o. Sarajevo
Sektor	Vodosnabdijevanje i sanitacija i upravljanje otpadom/odlaganje
Lokacija	Kanton Sarajevo
Opis projekta	<p>KJKP „RAD“ pruža usluge prikupljanja, odvoza i deponovanja otpada svim stanovnicima Kantona Sarajevo. S obzirom na tešku socio-ekonomsku situaciju naše države koja ima za posljedicu nisku cijenu i slabu naplatu usluga, onemogućena je kontinuirana nabavka novih specijalnih vozila za kvalitetno upravljanje otpadom.</p> <p>Nedostatak i zastarjelost specijalnih vozila za prikupljanje otpada utiču na neadekvatno upravljanje otpadom što za posljedicu ima povećanje zagađenosti okoliša i loš utjecaj na zdravlje stanovništva. Ovim projektom se planira nabavka 8 (osam) specijalnih vozila autosmečara (5 vozila zapremine 16m³ i 3 zapremine 22m³) kako bi se navedeni problem riješio, te rizici zagađenja okoliša smanjili na minimum.</p>
Stanje projekta i dokumentacije	/
Vrijednost projekta	2.500.000,00 KM
Visina traženog ulaganja	2.500.000,00 KM
Oblik saradnje	Finansiranje
Dodatne informacije	Selim Babić Telefon: 033/658-038 E-mail: jkpradsa@bih.net.ba



Naziv projekta	Rekonstrukcija dijela Hadžičkog kolektora na potezu Karamušići - Blažuj
Naziv kompanije	KJKP „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Sarajevo
Sektor	Vodosnabdijevanje i odvodnja otpadnih voda
Lokacija	Općina Ilidža
Opis projekta	<p>Projektom je predviđena rekonstrukcija fekalnog kolektora koji otpadnu vodu dovodi između ostalog i iz pravca Hadžića (pa tako i privredne zone Hadžići, koja je u razvoju) i istu odvodi prema postrojenju za prečišćavanje otpadnih voda Butila, čija se funkcija uspostavlja (probni rad u toku). Radi se o rekonstrukciji kolektora profila 700 i 800 mm ukupne dužine cca 2600,0 m'.</p> <p>Cilj radova na rekonstrukciji je da se iz kolektora, sagrađenog prije cca 35 godina od betonskih cijevi, sa lošim spojevima, spriječi isticanje fekalnih otpadnih voda u tlo za vrijeme niskog vodostaja podzemnih voda, odnosno filtriranje vode iz rijeke Zujevine u kolektor u periodima visokih nivoa podzemne vode, što zbog razrjeđenja otpadne vode negativno utječe na proces prečišćavanja na postrojenju.</p> <p>Značaj projekta je što u sebi objedinjuje korektnu odvodnju otpadnih voda, zaštitu okoliša i energetska efikasnost.</p>
Stanje projekta i dokumentacije	Urađen glavni projekat, traži se investitor.
Vrijednost projekta	2.400.000,00 KM
Visina traženog ulaganja	2.400.000,00 KM
Oblik saradnje	Investiranje u realizaciju projekta rekonstrukcije.
Dodatne informacije	Direktor KJKP „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Sarajevo Nezir Hadžić, Magistar uprave Telefon: 387 33 447 741 E-mail: nezirh@viksa.ba



Naziv projekta	Rekonstrukcija cjevovoda DN 200 mm u Ulici Safeta Zajke
Naziv kompanije	Općina Novi Grad Sarajevo
Sektor	Vodosnabdijevanje i odvodnja otpadnih voda
Lokacija	Općina Novi Grad Sarajevo – Trg grada Prato
Opis projekta	Rekonstrukcija postojećeg dovodno-distributivnog vodovoda DN 200 mm u profil DN 300mm u ulici Safeta Zajke - potez od ulice Alije Kučukalića (VI transferzala) do spoja ulice Franje Kluza u Rajlovcu. Dužina poteza za rekonstrukciju cca 2.600 m.
Stanje projekta i dokumentacije	Djelimična dokumentacija – Glavni projekat rekonstrukcije urađen od KJKP „Vodovod i kanalizacija“.
Vrijednost projekta	Procijenjena investiciona vrijednost cca 1.000.000,00 KM
Visina traženog ulaganja	1.000.000,00 KM
Oblik saradnje	Investitor
Dodatne informacije	Mr Hamdija Dizdar – Pomoćnik općinskog načelnika Munira Delić, Šef Osjeka za komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša



Naziv projekta	Uređenje korita rijeke Bosne u naselju Svrake, općina Vogošća
Naziv kompanije	Agencija za vodno područje rijeke Save Sarajevo
Sektor	Upravljanje vodama
Lokacija	Novo Sarajevo, Hamdije Čemerlića 39a
Opis projekta	<p>Na području općine Vogošća svake godine se plave stambeni objekti i putna infrastruktura. Jedno od kritičnih mjesta koje svake godine ima poplave je naselje Svrake. Ono je smješteno između lokalnog saobraćajnog mosta i mosta na autoputu A1 koridora Vc, gdje je korito neuređeno, a izgradnja nasutog trupa autoputa je doprinijela povećanju plavljenja na lijevoj obali, koja je inače i bila niža od desne obale. Desnu obalu lokalno stanovništvo iskoristilo je uglavnom da napravi stambene i pomoćne objekte, a na lijevoj obali nalazi se lokalna saobraćajnica, te također nekoliko objekata. U rijeku Bosnu se sa desne strane ulijeva rijeka Ljubinja.</p> <p>U prethodnom periodu je realizovano 25% projekta.</p>
Stanje projekta i dokumentacije	Realizovano je 300 metara na lijevoj obali. Potrebno je uraditi preostalih 300 metara lijeve obale i 600 metara na desnoj obali.
Vrijednost projekta	900.000,00 KM
Visina traženog ulaganja	900.000,00 KM
Oblik saradnje	Prema dogovoru
Dodatne informacije	Sejad Delić, direktor Telefon: +387 33 726 400 E-mail: delic@voda.ba



Naziv projekta	Rekonstrukcija vodovodne mreže u proizvodnim objektima
Naziv kompanije	Kantonalno javno preduzeće "Poljoprivredno dobro Butmir" d.o.o. Ilidža
Sektor	Vodosnabdijevanje i odvodnja otpadnih voda
Lokacija	Ilidža-Bojnička 119
Opis projekta	<p>Proizvodni objekti su stalno u funkciji od 70-ih godina, izuzev u ratnom periodu, kada su djelomično i devastirani, te je njihova infrastruktura u dotrajalom i katastrofalnom stanju. Poseban problem predstavljaju vodovodne instalacije sa kojima ovo preduzeće ima velikih problema, što se negativno odražava na samu proizvodnju. Svakodnevne su pojave pucanja vodovodnih cijevi, zbog same dotrajalosti istih, kao i zbog uticaja amonijaka na njih. Parcijalna sanacija vodovodne mreže koja je od pocinčanih cijevi i stalna ugradnja reparacionih spojnica itekako povećava troškove proizvodnje.</p> <p>Da bi izbjegli stalna ulaganja u popravku vodovodne mreže potrebno je uraditi zamjenu kompletne mreže, sa plastičnim programom instalacije koja je otporna na utjecaj amonijaka, kiselina, urina i fekalija.</p>
Stanje projekta i dokumentacije	Traži se investitor za otpočinjenje i realizaciju projekta.
Vrijednost projekta	22.300,00 KM
Visina traženog ulaganja	22.300,00 KM
Oblik saradnje	Prema dogovoru
Dodatne informacije	Nermina Krdžević-Sarač Telefon: 033 621 160



Naziv projekta	Aparat za destilaciju morske vode u kombinaciji sa obnovljivim izvorima energije
Naziv kompanije	FIPA
Sektor	<i>*INOVACIJA</i>
Lokacija	Sarajevo
Opis projekta	<p>Broj stanovnika naše planete ubrzano raste, a procjene pokazuju da mnogi ljudi nemaju pristup pitkoj vodi. Prednost ove inovacije je da, osim za proizvodnju električne energije, obnovljivi izvori energije mogu se koristiti za destilaciju morske vode. Obnovljivi izvori energije poput vjetrenjača u kombinaciji sa vakuum pumpom se koriste za destilaciju morske vode i za jeftinije i lakše za pohranjivanje energije. Vjetroturbine se koriste kao postrojenja za:</p> <ul style="list-style-type: none">• Eksploataciju energije vjetra• Pretvaranje broja okretaja putem prenosa• Mehanička energija se koristi za pokretanje vakuum pumpe• Nastanak vakuuma u cijevi• Voda ključa na nižim temperaturama• Destilovana voda
Stanje projekta i dokumentacije	Studija predizvodljivosti završena tokom perioda 2009. i 2010. Patent broj: BAP102773A
Vrijednost projekta	Zavisno od kapaciteta izvora i drugih potreba. Predlagač projekta je obezbijedio 4.000,00 KM za razvoj, testiranje i poreske olakšice.
Visina traženog ulaganja	Nije navedeno
Oblik saradnje	Obezbjeđivanje opreme i alata za proizvodnju.
Dodatne informacije	FIPA Telefon: +387 33 278 080 E-mail: fipa@fipa.gov.ba



Naziv projekta	Sistem za prevenciju poplave 2
Naziv kompanije	FIPA
Sektor	Upravljanje vodom <i>*INOVACIJA</i>
Lokacija	Sarajevo
Opis projekta	U posljednjih 10 godina, poplave se događaju sve češće i uzrokuju ogromne štete širom svijeta, koje se mjere u milijardama dolara. Također, odnose brojne ljudske živote. Na rijeci ili potoku, brana se postavlja da preusmjeri višak vode iz rijeke ili potoka u akumulaciono jezero, bazen, kanal ili cijevi. Rješenja koje donosi ovaj patent može spriječiti poplave (100%) i primjena ovog patenta u gradovima i naseljenim mjestima garantuje da ulice neće biti potopljene vodom za vrijeme kišnih perioda. Ovaj patent se može primijeniti za sprečavanje poplava izazvanih morem također.
Stanje projekta i dokumentacije	Sva tehnička rješenja su završena. S obzirom da nisu ista u različitim područjima, za svako područje mora se razviti projekt. Patent: BAP082676A
Vrijednost projekta	Za građevinske kompanije koje žele da rade na razvoju patenta, predviđeni troškovi ovise o području na kojem će rješenje biti građeno.
Visina traženog ulaganja	Po dogovoru
Oblik saradnje	Prodaja patenta ili licence za upotrebu patenta. Ovaj patent je na prodaju: Poslovnim ljudima, zemljama, gradovima, selima, općinama, građevinskim kompanijama, osiguravajućim kućama i izdavačima objekata, kao i svim ostalim zainteresovanim fizičkim i pravnim licima i organizacijama.
Dodatne informacije	FIPA Telefon: +387 33 278 080 E-mail: fipa@fipa.gov.ba



GRAĐEVINARSTVO / KD - F





Naziv projekta	VRANICA TMZ STUP												
Naziv kompanije	Privredno društvo za inženjering u građevinarstvu „Vranica“ d.d. Sarajevo - u stečaju												
Sektor	Građevinarstvo												
Lokacija	Novo Sarajevo, Ul. Antuna Branka Šimića br. 8												
O kompaniji Vranica	Vranica d.d. je najveći građevinski brand BiH, sa više od 65 godina iskustva u projektovanju i izgradnji i brojnim međunarodnim referensama (zemlje Balkana, Bliskog istoka, Afrika, Rusija, ...) Danas: kompanija u stečaju, traži strateškog partnera												
Opis projekta	<p>Projekat Vranica - TMZ Stup:</p> <ul style="list-style-type: none">- osigurano idejno rješenje projekta- usvojen urbanistički plan- podrška lokalne zajednice i Vlade FBiH <p>Lokacija projekta: Sarajevo – Stup, ul. Kurta Shorka bb</p> <p>Najatraktivnija i najveća lokacija u gradu Sarajevu,</p> <p>Površina građevinskog zemljišta: 76.030 m²</p> <table border="1"><thead><tr><th>Površine po blokovima</th><th>Površine po kategorijama</th></tr></thead><tbody><tr><td>BLOK 1: 130.479,26 m²</td><td>STAMBENE: 247.810,35 m²</td></tr><tr><td>BLOK 2: 103.059,69 m²</td><td>POSLOVNE: 69.797,48 m²</td></tr><tr><td>BLOK 3: 149.581,29 m²</td><td>GARAŽNE: 90.956,76 m²</td></tr><tr><td>BLOK 4: 47.926,58 m²</td><td>HOTELSKE: 22.482,96 m²</td></tr><tr><td>UKUPNO: 431.047,55 m²</td><td>UKUPNO: 431.047,55 m²</td></tr></tbody></table> <p>Pregled očekivanih finansijskih rezultata projekta:</p> <p>UKUPNA ULAGANJA: 412.263.002,91</p> <p>BRUTO PROFIT: 192.963.911,00 KM</p> <p>UKUPNA VRIJEDNOST PROJEKTA: 605.226.913,91 KM</p>	Površine po blokovima	Površine po kategorijama	BLOK 1: 130.479,26 m ²	STAMBENE: 247.810,35 m ²	BLOK 2: 103.059,69 m ²	POSLOVNE: 69.797,48 m ²	BLOK 3: 149.581,29 m ²	GARAŽNE: 90.956,76 m ²	BLOK 4: 47.926,58 m ²	HOTELSKE: 22.482,96 m ²	UKUPNO: 431.047,55 m ²	UKUPNO: 431.047,55 m ²
Površine po blokovima	Površine po kategorijama												
BLOK 1: 130.479,26 m ²	STAMBENE: 247.810,35 m ²												
BLOK 2: 103.059,69 m ²	POSLOVNE: 69.797,48 m ²												
BLOK 3: 149.581,29 m ²	GARAŽNE: 90.956,76 m ²												
BLOK 4: 47.926,58 m ²	HOTELSKE: 22.482,96 m ²												
UKUPNO: 431.047,55 m ²	UKUPNO: 431.047,55 m ²												



	<p>Dinamika investiranja u Projekat</p> <p>Blok 1 – prva godina izgradnje: 120.916.932,73 KM</p> <p>Blok 2 – druga godina izgradnje: 91.536.941,85 KM</p> <p>Blok 3 – treća godina izgradnje: 156.361.820,37 KM</p> <p>Blok 4 – četvrta godina izgradnje: 43.447.307,96 KM</p> <p>UKUPNO: 412.263.002,91 KM</p> <p>Zaključci preliminarne studije izvodljivosti</p> <p>Projekat je profitabilan i obezbjeđuje adekvatan nivo likvidnosti</p> <p>Primamljiv projekat za sve potencijalne investitore:</p> <p>interna stopa povrata (IRR) od 18,853781861 %</p> <p>neto sadašnja vrijednost (NPV) od 94.163.331,06 KM</p> <p>procijenjeni rizik Projekta 3 (na skali od 1 do 10)</p>
Stanje projekta i dokumentacije	<p>Urađen idejni projekat</p> <p>Usvojen Regulacioni plan Vranica TMZ Stup (izmjene i dopune - prilagođeno projektu).</p> <p>Projekat podržavaju lokalna zajednica i Vlada FBiH.</p> <p>Urađena Preliminarna studija izvodljivosti</p>
Vrijednost projekta	605.226.913,91 KM
Visina traženog ulaganja	412.263.002,91 KM
Oblik saradnje	Strateški partner
Dodatne informacije	<p>Mustafa Handžo, stečajni upravnik</p> <p>Telefon: 033 715 220</p> <p>Mobilni: 063 895 350</p>



Naziv projekta	Izgradnja regionalnog centra hrane
Naziv kompanije	FIPA
Sektor	Građevinarstvo
Lokacija	Sarajevo
Opis projekta	<p>KGI Konstrukt d.o.o. Sarajevo je jedna od vodećih finansijskih i građevinskih kompanija u BiH. Osnovana je 2003. godine, a nastavlja porodičnu tradiciju, koja datira od davne 1985. godine. Kompanija nudi usluge dizajna, inženjeringa i izgradnje, te gradi stanove na veoma atraktivnim lokacijama u Sarajevu.</p> <p>Projekat predlaže izgradnju Regionalnog centra hrane, koji bi bio tzv. hub za hranu. Regionalni centar hrane će imati nekoliko elemenata: kapacitete za skladištenje, silose, terminale, proizvodnju hrane, prodaju na veliko i preprodaju. Njegova glavna svrha će biti primanje poljoprivrednih proizvoda, koji su namijenjeni za izvoz i uvoz. Također, služio bi i za opskrbu sirovinama za proizvođače hrane iz Kantona Sarajevo.</p>
Stanje projekta i dokumentacije	Zemljište i potrebni dokumenti su već spremni.
Vrijednost projekta	489.000.000,00 KM
Visina traženog ulaganja	Nije navedeno
Oblik saradnje	Joint venture
Dodatne informacije	FIPA Telefon: +387 33 278 080 E-mail: fipa@fipa.gov.ba



Naziv projekta	Tržni centar VMC (VMC Mall)
Naziv kompanije	FIPA
Sektor	Građevinarstvo
Lokacija	Sarajevo
Opis projekta	Lokacija, na kojoj će se vršiti izgradnja centra, se nalazi u Pofalićima, bivši Energoinvest Vaso Miskin Crni (VMC), u blizini ulice Zmaja od Bosne. Nalazi se u općini Novo Sarajevo, između zgrada Energoinvesta i Interexa. U blizini su također željeznička i autobuska stanica, hoteli Bristol, Holiday hotel i dr. Predlagač projekta je kompanija za vanjsku i unutrašnju trgovinu, dizajn, inženjering i konsalting. Tlocrtna površina iznosi 10.770 m ² . Objekat će imati maksimalno 6 spratova (maksimalna visina 27 metara, maksimalna površina 64.620 m ² površina), podzemni parking (četiri podzemna nivoa) i poslovni toranj od 18 spratova (maksimalna visina 69m, maksimalna površina 17.000 m ²), sve prema regulacionom planu Općine Novo Sarajevo.
Stanje projekta i dokumentacije	Koncept
Vrijednost projekta	196.000.000,00 KM
Visina traženog ulaganja	196.000.000,00 KM
Oblik saradnje	Predlagač projekta će obezbijediti: pripremanje studije izvodljivosti i zemljišnu parcelu površine 20.000 m ² . Partner treba da učestvuje kroz investiciju novčanih sredstava. Kooperacija je zamišljena također kroz joint venture ili koncesiju.
Dodatne informacije	FIPA Telefon: +387 33 278 080 E-mail: fipa@fipa.gov.ba



Naziv projekta	Novi poslovno-trgovački centar (NBC) Sarajevo
Naziv kompanije	FIPA
Sektor	Građevinarstvo
Lokacija	Sarajevo
Opis projekta	<p>Zemljište za izgradnju NBC centra pokriva površinu od približno 40.000 m² i nalazi se na svega 6 km udaljenosti od centra grada. Smješteno je u poslovnoj i proizvodnoj zoni u općini Novi Grad Sarajevo uzduž planiranog gradskog autoputa i XII transverzale. Predlagač projekta radi na izvršenju građevinskih radova i pruža konsultantske usluge od 1947. godine. Firma je stekla iskustvo i kroz rad u inostranstvu u Libiji, Njemačkoj, Iraku, Jordanu, Maleziji, Tunisu i Hrvatskoj i stekla je reputaciju svjetske renomirane kuće u svim poljima građevinarstva.</p> <p>NBC je prezentovan u formi projektne ideje, s ciljem da zainteresuje investitore da:</p> <ul style="list-style-type: none">• Stvore regionalni ekonomski centar u glavnom gradu BiH• Grade na atraktivnoj urbanoj površini uz novo rješenje o dizajnu saobraćajnih tokova• Iskoriste ravan teren, postojeću infrastrukturu, pristupačnost i planirani gradski autoput• Poboljšaju ekonomske i poslovne prilike stvaranjem vlastitih prostorija• Stvore prepoznatljiv poslovni centar u regiji Jugoistočne Evrope• Učestvuju u širenju poslovnog i ekonomskog razvoja područja, koje je svega 6 km udaljeno od gradskog centra
Stanje projekta i dokumentacije	Idejni projekat NBC centra ima za cilj da upozna investitore sa mogućnostima kreiranja vlastitih poslovnih prostorija na ovoj lokaciji. Predlagač projekta je 100% vlasnik zemljišta.
Vrijednost projekta	156.000.000,00 KM – 196.000.000,00 KM
Visina traženog ulaganja	156.000.000,00 – 196.000.000,00 KM
Oblik saradnje	<ul style="list-style-type: none">• Vanjski kapital• Joint venture• Partnerstvo• Druge forme investiranja• Tehnička kooperacija u izvršenju građevinskih radova tokom realizacije projekta
Dodatne informacije	FIPA Telefon: +387 33 278 080 E-mail: fipa@fipa.gov.ba



Naziv projekta	Izgradnja hotela, renoviranje platoa Skenderija i renoviranje Ledene dvorane
Naziv kompanije	FIPA
Sektor	Građevinarstvo
Lokacija	Skenderija, Sarajevo
Opis projekta	<p>Projekat predlaže izgradnju hotela s pet zvjezdica, renoviranje platoa Skenderija i renoviranje Ledene dvorane.</p> <p>Izgradnja hotela s pet zvjezdica:</p> <ul style="list-style-type: none">– Ukupna bruto površina hotela cca. 19.000 m²– Visina: 17 spratova– Tlocrtna površina: 1,200 m²– Kapacitet: 700 kreveta (cca. 220 soba)– Garaža: 150 parking mjesta– Konferencijske sale, restorani i prostorije za zabavne aktivnosti <p>Renoviranje platoa Plato se prostire na površini od 9.000 m² i planirano je da bude redizajniran popločavanjem i postavljanjem fontana, klupa, žardinjera, satova, skulptura, spomenika i dr.</p> <p>Renoviranje Ledene dvorane Renoviranje Ledene dvorane, koja se prostire na površini od 3.262 m² će biti izvršeno sa ciljem obezbjeđenja prostora za sve vrste sportova: košarku, rukomet, odbojku, fudbal, borilačke sportove, fitness, sportove na ledu, kuglanje i dr.</p>
Stanje projekta i dokumentacije	Idejno rješenje i studija izvodljivosti
Vrijednost projekta u	155.000.000,00 KM
Visina traženog ulaganja	155.000.000,00 KM
Oblik saradnje	Privatno-javno partnerstvo ili koncesija, sa 50%-50% tehničkom kooperacijom
Dodatne informacije	FIPA Telefon: +387 33 278 080 E-mail: fipa@fipa.gov.ba



Naziv projekta	Izgradnja distribucionog centra "Balkan"
Naziv kompanije	Internacionalna kompanija sa 40 godina iskustva i poslovima na tri kontinenta
Sektor	Nekretnine i građevinarstvo
Lokacija	Vogošća, udaljeno 300 m od glavne saobraćajnice, uz rijeku Vogošću
Opis projekta	Zemljište se prostire na 22.436 m ² i pristupa mu se kroz lokalni put, koji vodi u središte lokacije. Predlagač projekta je kompanija koja uspješno posluje već 40 godina na tri kontinenta u oblasti građevinarstva, inženjeringa, dizajna i adaptacije. Sjeverni dio distribucionog centra je zamišljen kao glavno skladište ili centar distribucije, dok je južni dio namijenjen za komercijalne aktivnosti, u ovisnosti od potreba partnera. Centar je zamišljen da bude funkcionalan i prilagodljiv za razne vrste proizvodnje i pružanje različitih usluga. Planirano je da jedan dio sadrži podrum, prizemlje i dva sprata za skladištenje. Drugi dio je predviđen da se sastoji od dva podruma, prizemlja i maksimalno pet poslovnih spratova. Projekt je u fazi koncepta.
Stanje projekta i dokumentacije	Projekt je u fazi koncepta. Vlasik zemljišta posjeduje urbanističku i građevinsku dozvolu za izgradnju distribucionog centra.
Vrijednost projekta	98.000.000,00 KM
Visina traženog ulaganja	Bankovne garancije koje će pokriti kompletnu investicijsku vrijednost
Oblik saradnje	Učešće u implementaciji projekta, joint venture ili učešće kroz dionice + tehnička, marketing i menadžerska ekspertiza.
Dodatne informacije	FIPA Telefon: +387 33 278 080 E-mail: fipa@fipa.gov.ba



Naziv projekta	Garažno-poslovni objekat Bjelašnica
Naziv kompanije	PUBLICUM d.o.o., Sarajevo
Sektor	Građevinarstvo
Lokacija	Bjelašnica
Opis projekta	<p>Garažno-poslovni objekat smješten je na lokaciji sadašnjeg parkirališta, na ulazu u skijaško-rekreativni kompleks Bjelašnica, na samom ulazu, na raskrsnici između izgrađenog hotelsko-apartmanskog kompleksa i sportsko-rekreativnog prostora. Garaža ima 2 podzemne i 3 nadzemne etaže, sa cca 800 parking mjesta, što u zatvorenim, što u otvorenim prostorima. Otvoreni prostori parkinga bi se u ljetnom periodu koristili kao igrališta (tenis i dr.). U okviru ovog dijela objekta smješteni su i: supermarket, prodavnica skijaške opreme i iznajmljivanje skijaške opreme.</p> <p>Predviđeni su i sadržaji (diskoteka, cafe-restoran, prostor za igre i sl.) koji znatno doprinose ukupnoj turističkoj ponudi skijaško-rekreativnog kompleksa.</p> <p>Brutto površina: 24.815,50 m²</p>
Stanje projekta i dokumentacije	Započet projekat, traži se investitor za nastavak. Djelimična dokumentacija. Dokumentacija: Idejni projekat.
Vrijednost projekta	74.446.500,00 KM
Visina traženog ulaganja	49.631.000,00 KM
Oblik saradnje	Strateški partner, investitor ili prema dogovoru i sl.
Dodatne informacije	Mustafa Štukan, dipl.ing.arh.



Naziv projekta	Stambeno poslovni objekat „Otoka meandar„
Naziv kompanije	BUTMIR d.o.o. Sarajevo, projektovanje, izvođenje, inženjering, Butmirska cesta 45, Ilidža
Sektor	Građevinarstvo
Lokacija	Općina Novi Grad, Otoka
Opis projekta	<p>Stambeno poslovni objekat nalazi se na lokalitetu naselja Otoka, općina Novi Grad, Sarajevo. Namjena objekta maksimalne spratnosti 2S+P+M+13 je stambeno-poslovna. Objekat čine 2 etaže podzemnih garaža, poslovno prizemlje i dvije kule, jedna kula spratnosti P+M+5 – poslovne namjene i druga kula stambene namjene P+M+13.</p> <p>Objekat sadrži dvije podzemne etaže koje su u funkciji garažnog prostora, sa ukupno 227 parking mjesta u cjelokupnoj garaži.</p> <p>Na nivou prizemlja smješteni su poslovni prostori i ulazni holovi za stambeni dio objekta.</p> <p>Nivo mezanina je ispod obje smješteni su poslovni apartmani.</p> <p>Kula A je P+M+5 i u njoj se nalaze poslovni prostori i apartmani.</p> <p>Stambeni dio objekta smješten je od mezanina do 15 etaže. Sa liftovima i stepeništima je povezan sa prizemljem i podzemnim etažama objekta.</p> <p>Ukupna bruto površina objekta je cca 39.000 m².</p>
Stanje projekta i dokumentacije	Započet projekat, traži se investitor
Vrijednost projekta	60.000.000,00 KM
Visina traženog ulaganja	
Oblik saradnje	Prema dogovoru
Dodatne informacije	Kenan Muzur Telefon: 033 774 153 , 061 132 088 E-mail: info@butmir.ba



Naziv projekta	Izgradnja multiplex poslovnog i zabavnog centra
Naziv kompanije	Sa Dundee Group, osnovana 1990 koja se bavi kateringom, trgovinom i turizmom
Sektor	Građevinarstvo
Lokacija	Općina Novo Sarajevo
Opis projekta	Zemljište multipleksa pokriva 6.000 m ² . Centar će biti smješten na vrlo prometnoj lokaciji, u čijoj blizini su autobuska i tramvajska stanica, studentski kampovi, nekoliko ambasada, hoteli, banke i brojne poslovne zgrade i objekti. U blizini živi i radi oko 50.000 stanovnika Sarajeva. Projekt je premašio fazu koncepta sa izvršenom studijom izvodljivosti, te koracima poduzetim za implementaciju. Poslovni kompleks Sa Dundee grupe obuhvata građenje: etažne podzemne garaže (504 mjesta), poslovnih prostorija smještenih u tri jedinice, krovnog prolaza između jedinica, te gradnju sportskog i rekreativnog centra. Također, projekt obuhvata kreiranje vrtića, za potrebe stanovništva koje će raditi u kompleksu ili njegovoj neposrednoj blizini.
Stanje projekta i dokumentacije	Implementacija u toku nakon završene studije izvodljivosti
Vrijednost projekta	59.000.000,00 KM
Visina traženog ulaganja	44.000.000,00 KM
Oblik saradnje	Joint venture + konsultacije, tehnička, marketing i menadžerska ekspertiza i pristup tehnologiji, tržištima i distribucionim kanalima
Dodatne informacije	FIPA Telefon: +387 33 278 080 E-mail: fipa@fipa.gov.ba



Naziv projekta	Javna garaža pri Kliničkom centru Univerziteta u Sarajevu
Naziv kompanije	PUBLICUM d.o.o., Sarajevo
Sektor	Građevinarstvo
Lokacija	Koševo KCUS, Sarajevo
Opis projekta	<p>Planirani objekat javne garaže pri Kliničkom centru Univerziteta u Sarajevu na postojećem parking prostoru u nivou sadašnjeg parkinga i ulaza. Pored garažnog prostora, objekat sadrži i supermarket i heliodrom na krovnoj etaži. Ukupno 484 parking mjesta.</p> <p>Brutto površina: 20.177 m²</p>
Stanje projekta i dokumentacije	<p>Započet projekat, traži se investitor za nastavak. Djelimična dokumentacija.</p> <p>Dokumentacija: Idejni projekat.</p>
Vrijednost projekta	45.399.543,00 KM
Visina traženog ulaganja	30.266.362,00 KM
Oblik saradnje	Strateški partner, investitor ili prema dogovoru i sl.
Dodatne informacije	Mustafa Štukan, dipl.ing.arh.



Naziv projekta	Trgovinsko - poslovni centar Skenderija
Naziv kompanije	PUBLICUM d.o.o., Sarajevo
Sektor	Građevinarstvo
Lokacija	Skenderija, Sarajevo
Opis projekta	<p>Planirani objekat trgovinsko-poslovnog centra bi kako sadržajima, tako i atraktivnošću dao novi impuls razvoju centra Skenderija i predstavljao jedan od prepoznatljivih magneta za mnogobrojne posjetioce ovog prostora. Koncipiran je kao multifunkcionalna cjelina koja nudi mogućnost fleksibilnog formiranja unutrašnjih prostora različitih veličina za raznovrsne sadržaje (trgovinsko-poslovne, uslužne, zabavne itd.). Komercijalna ponuda je oplemenjena i sadržajima ugostiteljsko-gastronomskog tipa.</p> <p>Objekat se sastoji od dvije podzemne etaže, prizemlja i tri nadzemne etaže. U dvije podzemne etaže je smještena garaža sa 111 parking mjesta. Sve nadzemne etaže sadrže poslovne prostore organizovane oko središnjeg dijela objekta sa galerijama, osvijetljenim preko svjetlarnika. Brutto površina: 13.561 m²</p>
Stanje projekta i dokumentacije	<p>Započet projekat, traži se investitor za nastavak. Djelimična dokumentacija.</p> <p>Dokumentacija: Idejni projekat.</p>
Vrijednost projekta	44.752.743,00 KM
Visina traženog ulaganja	29.835.162,00 KM
Oblik saradnje	Strateški partner, investitor ili prema dogovoru i sl.
Dodatne informacije	Mustafa Štukan, dipl.ing.arh.



Naziv projekta	Javna garaža pri Općoj bolnici „Dr. Abdulah Nakaš“ Sarajevo
Naziv kompanije	PUBLICUM d.o.o., Sarajevo
Sektor	Građevinarstvo
Lokacija	Crni vrh, Sarajevo
Opis projekta	<p>Regulacionim planom Crni Vrh predviđena je izgradnja dvije podzemne etaže garaže za potrebe bolnice i okolnog dijela za naselje. Računajući na gabaritnost i iskorištenost lokacije, te potrebi stanovništva i same bolnice, u sklopu projekta predviđena je i jedna dodatna etaža za potrebe supermarketa, čime bi se dobilo na rentabilnosti ovog objekta, te mogućnosti realizacije istog.</p> <p>Brutto površina: 16.736 m²</p>
Stanje projekta i dokumentacije	Započet projekat, traži se investitor za nastavak. Djelimična dokumentacija. Dokumentacija: Idejni projekat.
Vrijednost projekta	37.656.000,00 KM
Visina traženog ulaganja	25.104.000,00 KM
Oblik saradnje	Strateški partner, investitor ili prema dogovoru i sl.
Dodatne informacije	Mustafa Štukan, dipl.ing.arh.



Naziv projekta	Javna garaža Dobrinja, Sarajevo
Naziv kompanije	PUBLICUM d.o.o., Sarajevo
Sektor	Građevinarstvo
Lokacija	Dobrinja, Sarajevo
Opis projekta	<p>Projektom je planirana izgradnja garažnog prostora u naselju Dobrinja u Sarajevu na postojećem parking prostoru u nivou sadašnjeg parkinga i ulaza.</p> <p>Predviđena konstrukcija je montažna, čelična konstrukcija u tri trakta po sistemu Astron Lindab sa montažnim armirano-betonskim pločama.</p> <p>Objekat sadrži 4 etaže sa dodatnim parking prostorom na krovnoj etaži. Garaža sadrži ukupno 766 parking mjesta.</p> <p>Brutto površina: 20.000 m²</p>
Stanje projekta i dokumentacije	Započet projekat, traži se investitor za nastavak. Djelimična dokumentacija. Dokumentacija: Idejni projekat.
Vrijednost projekta	36.000.000,00 KM
Visina traženog ulaganja	24.000.000,00 KM
Oblik saradnje	Strateški partner, investitor ili prema dogovoru i sl.
Dodatne informacije	Mustafa Štukan, dipl.ing.arh.



Naziv projekta	Saobraćajni poslovni centar
Naziv kompanije	FIPA
Sektor	Građevinarstvo
Lokacija	Sarajevo
Opis projekta	Lokacija, na kojoj je planirana izgradnja saobraćajnog poslovnog centra, se nalazi u blizini centra grada i veoma je atraktivna. Pristup lokaciji je urađen zasebno, što je jedna od prednosti. Glavna djelatnost kompanije koja predlaže ovaj projekt je transport putnika i posluje preko 60 godina. Pored toga, kompanija se bavi pružanjem usluga gradskog i turističkog prijevoza i prodajom turističkih proizvoda. Izgradnja saobraćajnog poslovnog centra na prostoru autobuske stanice u Sarajevu (izvod iz zemljišnog registra LII/1062), katastarska općina Sarajevo) se prostire na površini od 9.276 m ² , sa sljedećim sadržajima: garaže za putničke automobile, dva podzemna sprata (oba površine 5.857m ²); objekti autobuske stanice: zgrada stanice, platforme da dolazak i odlazak autobusa, pristupni putevi i prateći objekti: prvi sprat iznad autobuskih prostorija namijenjen za centar prodaje, površine 5.598 m ² ; drugi sprat namijenjen za manje komercijalne prostore (prodaju rukotvorina, uslužne djelatnosti i dr.) površine 5.744 m ² ; posljednji sprat namijenjen za igradnju hotela kapaciteta 90-120 kreveta, površine 2.851 m ² , sa mogućnošću proširenja kapaciteta, ovisno o želji investitora.
Stanje projekta i dokumentacije	Završena faza idejnog projekta. Sljedeći korak je pokretanje implementacije, u skladu sa idejnim projektom.
Vrijednost projekta	33.700.000,00 KM
Visina traženog ulaganja	27.800.000,00 KM za građevinske radove, opremu i cjenovne razlike
Oblik saradnje	Joint venture, uključujući menadžment, marketing i tehničku ekspertizu.
Dodatne informacije	FIPA Telefon: +387 33 278 080 E-mail: fipa@fipa.gov.ba



Naziv projekta	Javna garaža i bazen Skenderija
Naziv kompanije	PUBLICUM d.o.o., Sarajevo
Sektor	Građevinarstvo
Lokacija	Skenderija, Sarajevo
Opis projekta	Projektom je planirana izgradnja javne garaža sa 456 parking mjesta sa zatvorenim bazenom i pratećim sadržajima (prostori za fitnes, bilijar, cafe restoran, kuglana i sl.) Brutto površina: 11.346 m ²
Stanje projekta i dokumentacije	Započet projekat, traži se investitor za nastavak. Djelimična dokumentacija. Dokumentacija: Idejni projekat.
Vrijednost projekta	25.529.040,00 KM
Visina traženog ulaganja	17.019.360,00 KM
Oblik saradnje	Strateški partner, investitor ili prema dogovoru i sl.
Dodatne informacije	Mustafa Štukan, dipl.ing.arh.



Naziv projekta	Hotel Bjelašnica
Naziv kompanije	PUBLICUM d.o.o., Sarajevo
Sektor	Građevinarstvo
Lokacija	Bjelašnica
Opis projekta	<p>U obuhvatu lokacije postojećeg hotela „MOC PRESS CENTAR“ projektovan je novi hotel, lociran na padini, orjentisan dužom, južnom stranom prema skijaškoj stazi“.</p> <p>83 smještajne jedinice-sobe su orjentisane sjever - jug sa pogledom na obje strane lokaliteta. Projektovani smještajni kapacitet je 166 ležaja. Sobe su funkcionalno opremljene za traženu kategoriju, sa pretprostorima sa ugrađenim plakarima i kupatilima. Osim soba u sklopu objekta su smješteni i sadržaji: saloni i terase za sunčanje, zatvoreni bazen, restorani, caffe barovi, kuglana, pub, prodajni prostori, otvoreni i zatvorni parking prostori.</p> <p>Brutto površina: 6.220 m²</p>
Stanje projekta i dokumentacije	Započet projekat, traži se investitor za nastavak. Djelimična dokumentacija. Dokumentacija: Idejni projekat.
Vrijednost projekta	23.325.900,00 KM
Visina traženog ulaganja	15.550.600,00 KM
Oblik saradnje	Strateški partner, investitor ili prema dogovoru i sl.
Dodatne informacije	Mustafa Štukan, dipl.ing.arh.



Naziv projekta	Izgradnja žičare na potezu Hrasnica - Igman
Naziv kompanije	FIPA
Sektor	Građevinarstvo
Lokacija	Naselje Hrasnica - planina Igman
Opis projekta	<p>Otežana saobraćajna komunikacija grada sa Olimpijskim planinama i potreba za bržim i ekonomičnijim masovni transferom na planine su doveli do stvaranja ideje o gradnji žičare na potezu Hrasnica-Igman. Smjernice za planiranje definisale su dužinu žičare koja iznosi 6.223 m, a čija će početna stanica pored sportskog i rekreacionog centra u Hrasnici (Famosov fudbalski stadion), a završna na platou ispred hotela Igman. Smjernice također definišu i središnju stanicu, na trećem kilometru rute. Ova žičara bi bila opremljena gondolama tj. kabinama sa osam sjedišta. Sa geomorfološkog aspekta, ova lokacija je adekvatna za izgradnju žičare, posebno u brdovitim predjelima, gdje nagib se kreće između 5% i 30%. Početna stanica rute je povezana sa saobraćajnicom Ilidža-Hrasnica. Snabdijevanje strujom bi obezbijedio kabal jačine 10kW, povezan na naponsku mrežu. Prirodne karakteristike i blizina Olimpijskih centara Bjelašnice i Igmana, kao i grada, predstavljaju bitne potencijale za razvoj ovog projekta.</p>
Stanje projekta i dokumentacije	Poslovna ideja, studija predizvodljivosti
Vrijednost projekta	19.500.000,00 KM u projekt je investirano približno 500.000,00 KM
Visina traženog ulaganja	19.000.000,00 KM
Oblik saradnje	Koncesija
Dodatne informacije	FIPA Telefon: +387 33 278 080 E-mail: fipa@fipa.gov.ba



Naziv projekta	Povećanje kapaciteta za prevoz putnika – izgradnja tramvajske pruge Ilidža-Hrasnica
Naziv kompanije	KJKP GRAS Sarajevo – Javni gradski prevoz Kanton Sarajevo
Sektor	Građevinarstvo
Lokacija	Srđana Aleksića br.1. Sarajevo, općina Novi Grad
Opis projekta	Izgradnja nove tramvajske pruge i prateće infrastrukture za uvođenje tramvajskog saobraćaja na relaciji Ilidža – Hrasnica
Stanje projekta i dokumentacije	Postoji projektna dokumentacija za izgradnju tramvajske pruge Ilidža-Hrasnica
Vrijednost projekta	17.500.000,00 KM
Visina traženog ulaganja	17.500.000,00 KM
Oblik saradnje	
Dodatne informacije	Zamira Mujagić, dipl.ing.el. rukovodilac sektora energetike Ališić Melina, dipl.ing.maš., šef pogona pruge i pružnih postrojenja



Naziv projekta	Sportski centar Igman
Naziv kompanije	PUBLICUM d.o.o., Sarajevo
Sektor	Građevinarstvo
Lokacija	Igman
Opis projekta	<p>Projektom sportskih igrališta na Velikom polju na Igmanu je planirana adaptacija postojećih igrališta i izgradnja novih. Adaptacijom strelišta planirana je izgradnja terena za košarku, rukomet i mali nogomet.</p> <p>Predviđena je i izgradnja šest novih teniskih terena, igrališta za odbojku na pijesku, dva terena za badminton, prostori za igranje stonog tenisa, dva igrališta za boćanje, igrališta za djecu sa pripadajućim šetnicama, te rekonstrukcija nogometnog igrališta, izgradnja dodatnog nogometnog igrališta i tribina i atletskih staza. Pored sportskih terena, planirana je i izgradnja parking prostora sa pomoćnim prostorima za sportske terene.</p>
Stanje projekta i dokumentacije	Započet projekat, traži se investitor za nastavak. Dokumentacija: Glavni projekat.
Vrijednost projekta	7.500.000,00 KM
Visina traženog ulaganja	5.000.000,00 KM
Oblik saradnje	Strateški partner, investitor ili prema dogovoru i sl.
Dodatne informacije	Mustafa Štukan, dipl.ing.arh.



Naziv projekta	Izgradnja kružnog toka i parkinga u naselju Dobrinja
Naziv kompanije	Općina Novi Grad Sarajevo Bulevar Meše Selimovića 97
Sektor	Građevinarstvo
Lokacija	Općina Novi Grad Sarajevo – Trg grada Prato
Opis projekta	Izgradnja kružnog toka sa izgradnjom parkinga na dvije etaže unutar istog, dimenzija prečnika cca 60m, čime bi se dobila korisna površina za parkiranje 5.652 m ² .
Stanje projekta i dokumentacije	Urbanistička saglasnost, idejni projekat i glavni projekat u izradi.
Vrijednost projekta	Procijenjena investiciona vrijednost 4.500.000,00 KM
Visina traženog ulaganja	4.000.000,00 KM
Oblik saradnje	Prema dogovoru
Dodatne informacije	Mr Hamdija Dizdar – Pomoćnik općinskog načelnika Senka Gafić, dipl.ing.građ., šef odsijeka za saobraćaj u Službi za investicije i infrastrukturu Općine Novi Grad Sarajevo

Naziv projekta	Izgradnja podzemne garaže u naselju „Hrasno“
Naziv kompanije	Općina Novo Sarajevo
Sektor	Građevinarstvo
Lokacija	Zmaja od Bosne broj 55; 71 000 Sarajevo
Opis projekta	<p>Lokacija planirane izgradnje predmetne garaže u naselju „Hrasno“ je lokacija u ulici Azize Šaćirbegović i okružen je stambenim zgradama s jedne strane i poslovnim prostorima sa druge strane. Terenskim istraživanjem ove lokacije utvrđeno je da na istoj postoje javne parkirališne površine bez naplate, zatim privatne parkirališne površine, te jedna neoznačena parkirališna površina sa velikim brojem vozila.</p> <p>Na osnovu provedenog istraživanja, evidentnog prema urađenoj Studiji opravdanosti, gradnje podzemne garaže na predmetnoj lokaciji, a na osnovu razlike ponude i potražnje, dolazi se do zaključka da je potrebno na ovoj lokaciji obezbijediti dodatnih 72 parking mjesta. Dakle, za predmetnu lokaciju koja se nalazi u zoni visokog stepena atraktivnosti, evidentno je da je potražnja za dodatnim slobodnim parking mjestima značajno nadmašila ponudu koju nude postojećih 5 manjih parking površina.</p> <p>Dostupnost postojećeg parkinga se može posmatrati dvojako. Sa jedne strane, kako je parking javni i ne postoji sistem naplate, dostupan je svima, odnosno ne postoje ograničenja parkiranja, a s druge strane ograničenje dostupnosti parkiranja ogleda se u nedovoljnom broju parking mjesta u odnosu na potencijalni broj korisnika.</p> <p>Tendencija je da se izgradnjom podzemne garaže:</p> <ul style="list-style-type: none">- Osigura određeni broj parking mjesta, isključivo za rezidencijalne korisnike,- Poveća kapacitet, odnosno poboljša ponuda parkiranja na predmetnoj lokaciji,- Smanji broj nepropisno parkiranih vozila,- Osigura parkiranje osobama sa posebnim potrebama,- Poboljša kvalitet života. <p>Nakon utvrđenih potreba, na lokaciji „Hrasno“ urađeno je idejno rješenje podzemne garaže predviđene postojećim regulacionim planom (postojeći park + jedna podzemna garaža).</p> <p>Potrebno je naglasiti da su se za ovu lokaciju razmatrale dvije varijante i to:</p> <p>Varijanta 1/2 – koja podrazumijeva izgradnju samo jedne podzemne</p>



	<p>etaže sa površinom iznad koja bi činila zeleni park kao do sada i, Varijanta 2+ – koja podrazumijeva izgradnju jedne podzemne i dodatne nadzemne etaže sa zelenim parkom na površini iste.</p> <p>Ukupni investicijski troškovi su:</p> <ul style="list-style-type: none">- troškovi građenja,- troškovi projektovanja i izrade tehničke dokumentacije,- troškovi nadzora nad građenjem,- troškovi dobijanja dozvola i saglasnosti, te komunalnih priključaka,- troškovi naknade za pravo građenja. <p>Ostali troškovi predstavljaju troškove nadzora, dobivanje saglasnosti komunalnih priključaka.</p> <p>Kompletna procijenjena vrijednost svih investicionih troškova :</p> <ul style="list-style-type: none">- Varijanta 1/2 - troškovi izgradnje sa korisnom površinom od 2.000 m² iznosi 1.680.000 KM, sa PDV-om,- Varijanta 2+ – troškovi izgradnje sa korisnom površinom od 4.000 m² iznosi iznosi 2.730.000 KM, sa PDV-om. <p>Procijenjeni investicioni troškovi garaže sa izgradnjom:</p> <p>Varijanta 1/2 – 2.079.670 KM, sa PDV-om</p> <p>Varijanta 2+ – 3.253.370 KM, sa PDV-om</p>
Stanje projekta i dokumentacije	Traži se investitor za izgradnju ove podzemne garaže. Od dokumentacije do sada je urađena Studija opravdanosti gradnje podzemnih garaža, kojom je obuhvaćena i ova lokacija pored još preostale dvije lokacije na području Općine Novo Sarajevo.
Vrijednost projekta	Procijenjeni investicioni troškovi garaže sa izgradnjom: Varijanta 1/2 – 2.079.670 KM, sa PDV-om Varijanta 2+ – 3.253.370 KM, sa PDV-om
Visina traženog ulaganja	
Oblik saradnje	Javno - privatno partnerstvo ustanovljenjem prava građenja na zemljištu u vlasništvu općine
Dodatne informacije	Zehra Orahovac



Naziv projekta	Izgradnja podzemne garaže u naselju Malta
Naziv kompanije	Općina Novo Sarajevo
Sektor	Služba za stambene i komunalne poslove, poslove obnove, razvoja i zaštite okoliša
Lokacija	Zmaja od Bosne broj 55, 71 000 Sarajevo
Opis projekta	<p>Lokacija planirane izgradnje predmetne garaže u naselju Malta je lokacija između ulica Envera Šehovića i Ložionička, u neposrednoj blizini supermarketa „Hoše komerc“. Ova zona je izrazito prometna sa saobraćajnog aspekta zbog velikog broja stambenih jedinica i poslovnih objekata. Zbog svoje atraktivnosti i položaja, postojeća lokacija (parking površina) privlači veliki broj vozila, te je zbog toga broj vozila, koja gravitiraju postojećem parkingu, znatno veći od postojećih kapaciteta parkirališta.</p> <p>Na osnovu ranije urađene Studije opravdanosti gradnje ove garaže, dobiveni su rezultati koji pokazuju razliku između ponude i potražnje i iznosi 149 parking mjesta, dok ukupan broj potrebnih parking mjesta, na ovoj lokaciji, iznosi 221 parking mjesta. Dakle, na osnovu ponude i potražnje, došlo se zaključka da je potrebno na ovoj lokaciji izgraditi 149 novih parking mjesta.</p> <p>Tendencija je da se izgradnjom ove garaže:</p> <ul style="list-style-type: none">- osigura određeni broj parking mjesta isključivo za rezidencijalne korisnike,- poveća kapacitet broja parking mjesta,- smanji broj nepropisno parkiranih vozila,- osigura parkiranje osobama sa posebnim potrebama i- poboljša kvalitet života. <p>Na ovoj lokaciji je planirane su ukupno dvije varijante izgradnje podzemne garaže i to:</p> <p>Varijanta 1 – podrazumijeva izgradnju ukupno jedne etaže sa postojećim parking prostorom na površini, a sve u skladu sa važećim regulacionim planom „Centar Novo Sarajevo“, i</p> <p>Varijanta 2 – podrazumijeva izgradnju, pored podzemne garaže, i dodatnu nadzemnu etažu iznad postojećeg platoa.</p> <p>Ukupni investicijski troškovi su:</p> <ul style="list-style-type: none">- troškovi građenja,- troškovi projektovanja i izrade tehničke dokumentacije,- troškovi nadzora nad građenjem,



	<ul style="list-style-type: none">- troškovi dobijanja dozvola i saglasnosti, te komunalnih priključaka,- troškovi naknade za pravo građenja. <p>Ostali troškovi predstavljaju troškove nadzora, dobivanje saglasnosti komunalnih priključaka.</p> <p>Kompletna procijenjena vrijednost svih investicionih troškova:</p> <ul style="list-style-type: none">- Varijanta ½ - troškovi izgradnje podzemne garaže „Malta“, sa korisnom površinom od 1.710 m² iznosi 1.436.400 KM, sa PDV-om,- Varijanta 2+ - troškovi izgradnje podzemne i nadzemne garaže „Malta“, sa korisnom površinom od 3.420 m² iznosi 2.334.150 KM sa PDV-om <p>Ukupni procijenjeni investicioni troškovi garaže sa izgradnjom:</p> <ul style="list-style-type: none">- Varijanta ½ - 1.828.254 KM, sa PDV-om,- Varijanta 2+ - 2.859.903 KM, sa PDV-om.
Stanje projekta i dokumentacije	Traži se investitor za izgradnju ove podzemne garaže. Od dokumentacije do sada je urađena Studija opravdanosti gradnje podzemnih garaža, kojom je obuhvaćena i ova lokacija, pored još tri lokacije na području Općine Novo Sarajevo.
Vrijednost projekta	Varijanta ½ - 1.828.254 KM sa PDV-om, Varijanta 2+ - 2.859.903 KM sa PDV-om.
Visina traženog ulaganja	
Oblik saradnje	Javno –privatno partnerstvo, ustanovljenjem prava građenja na zemljištu u vlasništvu općine
Dodatne informacije	Zehra Orahovac



Naziv projekta	Rekonstrukcija željezničkog čvora Sarajevo
Naziv kompanije	Infrastrukturalna optimizacijska grupa d.o.o. (službeni naziv IOG d.o.o.)
Sektor	Građevinarstvo
Lokacija	Dr. Silve Rizvanbegović B2, 71210 Ilidža, Sarajevo
Opis projekta	Projekt koji je kao ideja prezentiran prije tri godine usmjeren je na dugoročno rješavanje velikih saobraćajnih problema u Kantonu Sarajevo. Autor ideje više od deceniju zagovara eliminaciju teškog željezničkog, ali i međugradskog autobusnog saobraćaja u užoj urbanoj zoni i dislokaciju željezničke stanice Novo Sarajevo na prostor postojeće stanice Alipašin Most. Podrazumijeva se pritom izgradnja čeone željezničke stanice i uspostava tzv. Iakošinskog i/ili trolejbuskog saobraćaja u pravcu centralnog gradskog jezgra, te modernizacija postojeće i izgradnja nove tramvajske infrastrukture prema općinama Ilidža i Novi Grad. Ideja također podrazumijeva osnivanje Saobraćajnog Terminala Sarajevo (STS), čija bi funkcija bila realizacija projekta i objedinjavanje svih vrsta saobraćajnih tokova usmjerenih prema Kantonu Sarajevo iz pravca Zenice, Tuzle i Mostara, te njihova elegantna disperzija prema urbanim gradskim zonama.
Stanje projekta i dokumentacije	Ideja je prezentirana putem publikacije.
Vrijednost projekta	Vrijednost se procjenjuje u stotinama miliona KM, jer se doista radi o dugoročnom i etapnom megaprojektu od posebnog značaja, ne samo za Kanton Sarajevo, već i za susjedne općine i širu regiju.
Visina traženog ulaganja	Razrada ideje do nivoa idejnog rješenja podrazumijeva ulaganja u vrijednosti do 500.000,00 KM
Oblik saradnje	S obzirom da se radi o megaprojektu, lepeza mogućih načina investiranja je izrazito široka. Tvorac ideje vidi kao implementatora novi pravni subjekt pod nazivom STS koji bi bio u izričitoj nadležnosti Kantona Sarajevo.
Dodatne informacije	Sead Jamak, dipl.ing.građ. Mobitel: + 387 61 201 335 E-mail: iog.bosnia@gmail.com



Naziv projekta	Sanacija silosa za siliranje hraniva (kukuruzna silaža i sjenaža)
Naziv kompanije	Kantonalno javno preduzeće "Poljoprivredno dobro Butmir" d.o.o. Ilidža
Sektor	Građevinarstvo
Lokacija	Ilidža-Bojnička 119
Opis projekta	<p>Stanje silosa koji služe za spremanje silaže u Preduzeću je katastrofalno. Takvo stanje prouzrokuje propadanje znatnih količina sjenaže i silaže posebno u gornjim i donjim slojevima, oštećenje mašina za dopremanje silaže u štale i često prisustvo komada betona od oštećenja u hrani za stoku, što je nerijedak uzrok oboljenja i smrtnosti.</p> <p>Radovi na sanaciji sastojali bi se u sljedećem:</p> <p>Da bi započeli radove na sanaciji podnih ploča potrebno je razbijanje ostataka postojeće betonske podloge. Iskopani materijal je potrebno utovariti i odvući na deponiju. Na očišćenu podlogu potrebno je nabaviti i dovući separisani tampon u sloju 40 cm, a prije toga je potrebno izvršiti planiranje i valjanje posteljice iskopa. Zatim je potrebno nabaviti i ugraditi armaturnu mrežu za armiranje podne ploče, zatim uraditi izrezivanje dilatacionih spojnica dijamantnom rezačicom i iste napuniti trajno elastičnom silikonskom masom. Na tako pripremljenu podlogu potrebno je ugraditi beton MB30, debljine 15 cm, sa aditivom za sulfatnu otpornost-ugradnja sa finalnim zaglađivanjem, čime bi projekat bio priveden kraju.</p>
Stanje projekta i dokumentacije	Traži se investitor za otpočinjenje i realizaciju projekta.
Vrijednost projekta	116.822,00 KM
Visina traženog ulaganja	116.822,00 KM
Oblik saradnje	Prema dogovoru
Dodatne informacije	Mirza Tatarović Telefon: 033621160



Naziv projekta	Kompleks podzemnih garaža Dobrinja
Naziv kompanije	Infrastrukturna optimizacijska grupa d.o.o. (službeni naziv IOG d.o.o.)
Sektor	Građevinarstvo
Lokacija	Dr. Silve Rizvanbegović B2, 71210 Ilidža, Sarajevo
Opis projekta	<p>Projekt koji je kao ideja prezentiran prije tri godine podrazumijeva izgradnju niza podzemnih garaža na cijeloj teritoriji naselja Dobrinja. Ciljevi projekta su:</p> <ul style="list-style-type: none">- Rješavanje problematike stacionarnog saobraćaja,- Rješavanje problematike transporta robe i usluga u ograničenim urbanim zonama,- Poboljšanje kulture življenja,- Poboljšanje uvjeta življenja kroz otvaranje značajnih prostora za različite objekte od kulturnog, obrazovnog, turističkog i sportsko-rekreativnog značaja,- Zaštita okoliša,- Energetska efikasnost (uvažavanje utjecaja klimatskih promjena u dužem vremenskom razdoblju).
Stanje projekta i dokumentacije	Ideja je prezentirana putem publikacije. Tvorac ideje i dalje traži Investitora za njenu transformaciju u idejno rješenje, projekat i realizaciju.
Vrijednost projekta	Nije precizno procijenjena, ali se sasvim sigurno radi o mega projektu za općinu Novi Grad i Kanton Sarajevo u cjelini, s obzirom da prikazana mikrolokacija odražava slično stanje i u drugim općinama Kantona.
Visina traženog ulaganja	Razrada ideje do nivoa idejnog rješenja podrazumijeva ulaganja u vrijednosti do 100.000,00 KM
Oblik saradnje	Sve opcije su prihvatljive, od strateškog partnerstva, preko klasičnih oblika investiranja do koncesijskih ponuda.
Dodatne informacije	Sead Jamak, dipl.ing.građ. Mobitel: + 387 61 201 335 E-mail: iog.bosnia@gmail.com



Naziv projekta	Zamjena i ugradnja specijalne keramike u unutrašnjosti mljekare-sabirališta mlijeka
Naziv kompanije	Kantonalno javno preduzeće "Poljoprivredno dobro Butmir" d.o.o. Ilidža
Sektor	Građevinarstvo
Lokacija	Ilidža-Bojnička 119
Opis projekta	<p>Prostorija mljekare, koja se nalazi u dijelu proizvodnog sektora, je jedna od prioriternih potreba za hitnu intervenciju u smislu sanacije. Ovaj prostor služi kao sabiralište sve pomužene količine mlijeka, u kojem se hladi i akumulira do momenta otpreme, te je već duži vremenski period u izuzetno lošem i dotrajalom stanju, tačnije keramika kojom je ista obložena, u većini dijelova je potpuno dotrajala, uništena ili ista uopće ne postoji. Isto tako keramika kojom ista treba biti obložena, mora biti posebna, namjenska keramika za poljoprivrednu proizvodnju u vidu odgovarajućih podnih i zidnih pločica.</p> <p>Rješenje postojećeg problema je skidanje postojeće te postavljanje nove keramike gore opisanih karakteristika, što bi obuhvatilo građevinske radove na obijanju oštećene keramike, nabavku novog materijala, kao i gletovanje i bojenje zidova, te ugradnja slivnih niklovanih rešetki.</p>
Stanje projekta i dokumentacije	Traži se investitor za nastavak projekta.
Vrijednost projekta	19.075,24 KM
Visina traženog ulaganja	19.075,24 KM
Oblik saradnje	Prema dogovoru
Dodatne informacije	Nermina Krdžević-Sarač Telefon: 033 621 160



Naziv projekta	Poboljšanje uslova boravka i rada uposlenika u upravnoj zgradi preduzeća-manji građevinski radovi
Naziv kompanije	Kantonalno javno preduzeće "Poljoprivredno dobro Butmir" d.o.o. Ilidža
Sektor	Građevinarstvo
Lokacija	Ilidža-Bojnička 119
Opis projekta	<p>Vrlo je teško opisati stanje tzv. upravne zgrade preduzeća, s obzirom da je ista u stvari prijeratna baraka u kojoj su boravili radnici službe stočarstva i njihovi nadređeni rukovodioci. Prilagodba iste namjeni i svrsi upravne zgrade u kojoj borave Uprava Preduzeća, te prateće službe nikada nije ni dovedeno do optimalnog nivoa .Pored toga što je stanje izuzetno loše, postojeći adaptirani prostor ne osigurava radni prostor ni za sve radnike tako da jedan broj nema osiguran sopstveni radni prostor, već radne zadatke obavlja u radnom prostoru koje mu ustupi drugi radnik, a ostatak vremena provodi u neadaptiranom dijelu zgrade koji se koristi kao skladišni prostor. Ovakvi uvjeti su potpuno nezadovoljavajući i ne predstavljaju niti minimalno obezbjeđene uvjete za rad i boravak radnika na radnom mjestu, što svakako utiče i na efikasnost i motivisanost u radu, te kršenje radničkih prava u najgorem obliku.</p> <p>Realizacijom ovog projekta bi se stvorili osnovni uvjeti za rad, obezbjeđivanjem dodatnih kancelarija i sanacijom postojećih (zidovi, dio unutrašnje stolarije, krovna izolacija i dr.)</p>
Stanje projekta i dokumentacije	Traži se investitor za otpočinjenje i realizaciju projekta.
Vrijednost projekta	12.424,70 KM
Visina traženog ulaganja	12.424,70 KM
Oblik saradnje	Prema dogovoru
Dodatne informacije	Mirza Tatarović Telefon: 033 621 160



PRIJEVOZ I SKLADIŠTENJE / KD - H





Naziv projekta	Projekat sanacije, rekonstrukcije i modernizacije tramvajske pruge u Sarajevu
Naziv kompanije	KJKP GRAS Sarajevo – Javni gradski prevoz Kanton Sarajevo
Sektor	Saobraćaj
Lokacija	Općina Novi Grad, Ul. Srđana Aleksića br.1. Sarajevo
Opis projekta	Izgradnja i rekonstrukcija saobraćajnica i automatsko upravljanje saobraćajem Rekonstrukcija tramvajske pruga od „S“ krivina od hotela Holiday Inn do Ilidže
Stanje projekta i dokumentacije	Dio projekta već postoji
Vrijednost projekta	46.740.000,00 KM
Visina traženog ulaganja	46.740.000,00 KM
Oblik saradnje	
Dodatne informacije	Ališić Melina, dipl.ing.maš., šef pogona pruge i pružnih postrojenja



Naziv projekta	Projekat obnove voznog parka za javni linijski prijevoz putnika
Naziv kompanije	KJKP GRAS Sarajevo – Javni gradski prevoz Kanton Sarajevo
Sektor	Saobraćaj
Lokacija	Srđana Aleksića br.1. Sarajevo, općina Novi Grad
Opis projekta	Projektom je predviđena obnova voznog parka javnog gradskog prijevoza putnika kojim će se u znatnoj mjeri povećati kapacitet voznog parka i dovesti na nivo koji će zadovoljavati stvarne potrebe korisnika.
Stanje projekta i dokumentacije	Tenderska dokumentacija
Vrijednost projekta	53.000.000,00 KM
Visina traženog ulaganja	53.000.000,00 KM
Oblik saradnje	
Dodatne informacije	Senad Međedović, dipl.ing.saob., izvršni direktor autobusnog i minibuskog saobraćaja



Naziv projekta	Projekat obnove voznog parka za javni linijski prijevoz putnika, nabavka autobusa (10 solo + 10 zglobnih na CNG)
Naziv kompanije	KJKP GRAS Sarajevo – Javni gradski prevoz Kanton Sarajevo
Sektor	Saobraćaj
Lokacija	Srđana Aleksića br.1. Sarajevo, općina Novi Grad
Opis projekta	Projektom je predviđena obnova voznog parka javnog gradskog prijevoza putnika kojim će se u znatnoj mjeri povećati kapacitet voznog parka i dovesti na nivo koji će zadovoljavati stvarne potrebe korisnika.
Stanje projekta i dokumentacije	Postoji idejni projekat urađen u saradnji sa Institutom za gasnu tehniku.
Vrijednost projekta	9.800.000,00 KM
Visina traženog ulaganja	9.800.000,00 KM
Oblik saradnje	
Dodatne informacije	Smajić Emir, dipl.ing.saobr. glavni inženjer u Sektoru minibusa saobraćajem



Naziv projekta	Izgradnja infrastrukture na trasi Skenderija – Vogošća, za uspostavu trolejbuskog vida prevoza za građane općine Vogošća
Naziv kompanije	KJKP GRAS Sarajevo – Javni gradski prevoz Kanton Sarajevo
Sektor	Saobraćaj
Lokacija	Srđana Aleksića br.1. Sarajevo, općina Novi Grad
Opis projekta	Izraditi novu projektnu dokumentaciju za trasu kontaktne mreže Skenderija – okretnica Vogošća, projektna dokumentacija za obnovu i nabavku opreme 2 elektrovnčne podstanice.
Stanje projekta i dokumentacije	Postoji stara projektna dokumentacija trolejbuske kontaktne mreže Skenderija -Vogošća
Vrijednost projekta	9.000.000,00 KM
Visina traženog ulaganja	9.000.000,00 KM
Oblik saradnje	
Dodatne informacije	Zamira Mujagić, dipl.ing.el., rukovodilac Sektora energetike



Naziv projekta	Konverzija postojećih i nabavka novih autobusa i vozila na komprimirani prirodni gas (CNG)
Naziv kompanije	KJKP „Sarajevogas“ d.o.o., u koordinaciji sa drugim komunalnim preduzećima u KS
Sektor	Saobraćaj
Lokacija	Kanton Sarajevo
Opis projekta	<p>U planu je nabavka 5 gradskih autobusa na CNG pogon, u vrijednosti od 4 miliona KM, odnosno 10 novih dostavnih vozila na CNG pogon u vrijednosti od 0,5 miliona KM, te konverzija 100 postojećih dostavnih vozila sa benzina na CNG pogon, u vrijednosti od 0,5 miliona KM.</p> <p>Na ovaj način postigli bi se slijedeći pozitivni efekti:</p> <p>Manji nivo zagađenosti u Kantonu Sarajevo, naročito u zimskom periodu.</p> <p>Pozitivan finansijski efekat za GRAS i druga preduzeća koja bi bila u ovom projektu, s obzirom da je cijena CNG višestruko manja u odnosu na fosilna goriva (benzin i dizel).</p> <p>Niža cijena prijevoza za krajnje korisnike.</p> <p>Pozitivan finansijski efekat za „Sarajevogas“ jer bi se ušlo u diverzifikaciju potrošnje prirodnog gasa, kroz potrošnju CNG, kao pogonskog goriva, a bila bi i povećana potrošnja prirodnog gasa van grijne sezone.</p>
Stanje projekta i dokumentacije	/
Vrijednost projekta	5.000.000,00 KM
Visina traženog ulaganja	5.000.000,00 KM
Oblik saradnje	Finansiranje
Dodatne informacije	Ammar Kulo Telefon: 033/255-260/261 E-mail: ammark@sarajevogas.ba



Naziv projekta	Projekat izgradnje tramvajskih stajališta za kontrolisanu naplatu
Naziv kompanije	KJKP GRAS Sarajevo – Javni gradski prevoz Kanton Sarajevo
Sektor	Saobraćaj
Lokacija	Srđana Aleksića br.1. Sarajevo, općina Novi Grad
Opis projekta	Projektom je predviđena modernizacija sistema naplate javnog linijskog prijevoza putnika u tramvajskom vidu prijevoza.
Stanje projekta i dokumentacije	Postoji dio idejnog projekta za osam tramvajskih stajališta
Vrijednost projekta	1.215.000,00 KM
Visina traženog ulaganja	1.215.000,00 KM
Oblik saradnje	
Dodatne informacije	Jakub Kubur, dipl.ing.saobr., izvršni direktor za upravljanje saobraćajem



Naziv projekta	Nabavka nove elektrovučne podstanice za napajanje tramvajske i trolejbuske kontaktne mreže na području općine Stari Grad
Naziv kompanije	KJKP GRAS Sarajevo – Javni gradski prevoz Kanton Sarajevo
Sektor	Saobraćaj
Lokacija	Srđana Aleksića br.1. Sarajevo, općina Novi Grad
Opis projekta	Zamjena stare nepouzdana i amortizovane pokretne elektrovučne podstanice za napajanje električnom energijom dijela kontaktne mreže tramvajskog i trolejbuskog saobraćaja sa novom modernijom i efikasnijom za upravljanje.
Stanje projekta i dokumentacije	Tenderska dokumentacija
Vrijednost projekta	1.000.000,00 KM
Visina traženog ulaganja	1.000.000,00 KM
Oblik saradnje	
Dodatne informacije	Pandžo Šemsudin, dip.ing.el., vodeći inženjer



Naziv projekta	Saobraćajni znak crna tačka
Naziv kompanije	FIPA
Sektor	<i>*INOVACIJA</i>
Lokacija	Sarajevo
Opis projekta	Suština inovacije je promjena boje svjetala, koja šalju poruku vozaču o njegovoj sigurnosti. Vozač dobija informacije blagovremeno da je ispred njega opasan put. Sa ovom inovacijom, saobraćajni znak nije više tihi posmatrač, nego odasiljač važnih informacija o opasnosti puta. Inovator je nagrađen Diplomom Tesla festa u Novom Sadu, Srebrenom medaljom u Celju, u Sloveniji, bronзанom medaljom na ARCA Zagreb u Hrvatskoj i bronзанom medaljom u Parizu, u Francuskoj na Pariškom sajmu inovacija. Saobraćajni znak je osmišljen kao signalno svjetlo, tj sistem, koji upozorava vozače svjetlosnom signalizacijom o nadolazećem opasnom dijelu puta, koji se naziva crna tačka. Znak radi na principu radara: mjeri brzinu vozila, kompjuter procesuje informacije o brzini vozila i znak prikazuje odgovarajuću boju na ploči. Ukoliko se vozilo kreće isuviše brzo, ploča emituje crvenu svjetlost, a kako se brzina smanjuje, svjetlost prelazi u žutu treptuću svjetlost, što signalizira da je brzina reducirana, ali ne dovoljno. Kada vozilo uspori do sigurne brzine za prolazak na opasnom dijelu puta, ploča emituje zeleno svjetlo, koje konstantno gori dok vozač ne prođe opasnu dionicu puta.
Stanje projekta i dokumentacije	Koncept, intelektualno vlasništvo BAP 082620 od 30.06.2010. godine
Vrijednost projekta	Nije navedena
Visina traženog ulaganja	Tehnička podrška 7.000,00 KM, radar 4.000,00 – 8.000,00 KM i proizvodnja i instalacija 4.000,00 – 7.000,00 KM
Oblik saradnje	Kupovina ideje ili joint venture u razvoju projekta.
Dodatne informacije	FIPA Telefon: +387 33 278 080 E-mail: fipa@fipa.gov.ba



INFORMACIJE I KOMUNIKACIJE / KD - J





Naziv projekta	Zamjena dotrajale postojeće bakarne infrastrukture sa fiber optičkim vlaknima
Naziv kompanije	Energoinvest, d.d. - Sarajevo
Sektor	Telekomunikacije / Infrasturkturini projekat
Lokacija	Novo Sarajevo, Hamdije Čemerlića 2
Opis projekta	<p>Potreba za implementacijom novih tehnoloških rješenja u okviru pristupnih mreža i sistema, nametnuta je razvojem telekomunikacionih tehnologija i servisa. Pojava multimedijalnih sadržaja, nameće i obavezu telekom operatorima da plasiraju svoju uslugu do korisnika.</p> <p>Zahtjevi za realizacijom novih multimedijalnih telekomunikacijskih usluga, nemeću potrebe za sve većim pristupnim brzinama, koje zahtjevaju širokopojasnu infrastrukturu.</p> <p>Zastarjela bakarna infrastruktura u stambenim jedinicama, izgrađena prije 50 godina, nije u mogućnosti da potpuno prenese širokopojasnu uslugu. Zbog gore navedenog javlja se potreba za zamjenom bakarne infrastrukture sa fiber optičkim vlaknima koje će omogućiti korisnicima, brzine do1Gbps, što će zadovoljiti potrebe za svim sadašnjim i budućim telekomunikacionim uslugama.</p> <p>Upravitelji stambenog fonda planiraju omogućiti svojim etažnim vlasnicima širokopojasni pristup, sa svom pripadajućom infrastrukturuom, do samog stana (FTTH). Pomenuta zamjena instalacija bi se radila samo unutar stambenih jedinica.</p>
Stanje projekta i dokumentacije	Projektna dokumentacija je raspoloživa – traži se investitor. Posjedujemo projektnu dokumentaciju, sa detaljnom tehničkim opisom, specifikacijom potrebne opreme i radova.
Vrijednost projekta	430 KM po stambenoj jedinici, bez PDV-a
Visina traženog ulaganja	77.000 stambenih jedinica * 430 KM = 33.110.000 KM, bez PDV-a
Oblik saradnje	Partnerstvo - Energoinvest d.d. / Sarajevostand.d. / SM3
Dodatne informacije	<p>Zajim Aljicević, direktor Energoinvest, d.d. - Inženjering za telekomunikacione tehnologije</p> <p>E-mail: zajim.aljicevic@energoinvest.ba www.energoinvest.ba Telefon: +387 33 703 601; +387 33 703 600 Fax: +387 33 657 458 GSM: +387 61 215 996</p>



Naziv projekta	ERVIP - Evidencija radnog vremena i pristupa
Naziv kompanije	Energoinvest d.d. Sarajevo
Sektor	Razvoj softvera (SW) i ICT aplikativnih rješenja
Lokacija	Novo Sarajevo, Hamdije Čemerlića 2
Opis projekta	Softverski (SW) i Hardverski (HW) sistem ključ u ruke: <ul style="list-style-type: none">- rješava probleme evidencije o prisustvu na radnom mjestu- omogućava kontrolu pristupa informacijama i korištenje podataka i od strane drugih sistema unutar preduzeća- vrši arhiviranje informacija o posjetiocima unutar prostora organizacije- ubrzava proces prijavljivanja i obrade informacija o ulazima/izlazima, posjetama- omogućava vođenje evidencije o posjetama gostiju u organizaciji- pretraživanje arhive posjeta- kreiranje štampanih izvještaja o posjetama i podacima o gostima- uvid u izostanke podređenih uposlenika- izrada štampanih izvještaja za pojedinog uposlenika
Stanje projekta i dokumentacije	Softver i prateći sistemi u potpunosti razvijeni, testirani i implementirani u matičnoj kompaniji. Dokumentacija, priručnici u potpunosti kreirani.
Vrijednost projekta	10.000,00 KM – 100.000 ,00 KM bez PDV
Visina traženog ulaganja	55.000,00 KM bez PDV
Oblik saradnje	Prema dogovoru
Dodatne informacije	Zajim Aljićević, direktor Energoinvest, d.d. - Inženjering za telekomunikacione tehnologije E-mail: zajim.aljicevic@energoinvest.ba www. energoinvest.ba Telefon: +387 33 703 601 +387 33 703 600 Fax: +387 33 657 458 GSM: +387 61 215 996



Naziv projekta	Izgradnja pasivne telekomunikacione infrastrukture
Naziv kompanije	Energoinvest d.d. - Sarajevo
Sektor	Infrastruktura /Telekomunikacije
Lokacija	Novo Sarajevo, Hamdije Čemerlića 2
Opis projekta	<p>Liberalizacija telekomunikacijskog (TK) tržišta omogućava preduzećima da pružaju vlastite TK usluge korištenjem infrastrukture Nacionalnog operatera. Zbog liberalizacije tržišta Nacionalni operateri nisu spremni investirati u novu infrastrukturu, posebno ne u onom dijelu koji zahtijeva najveća ulaganja, a to je pasivni dio mreže.</p> <p>Slaba ili nikakva pasivna infrastruktura (koridori, kanali i zgrade) su prepreka bržem razvoju privrede.</p> <p>Cilj ovog projekta je da zajednica (grad, općina, kanton, država) izgrade vlastitu infrastrukturu (kablovsku kanalizaciju), te omoguće svim potencijalnim pružaocima TK usluga iznajmljivanje izgrađene infrastrukture.</p>
Stanje projekta i dokumentacije	Energoinvest posjeduje projektnu dokumentaciju, iskusne inženjere i tehničare, licencirani software za ovakve tipove projekata
Vrijednost projekta	cca. 150,00 KM/m pasivne telekomunikacione infrastrukture
Visina traženog ulaganja	U zavisnosti od obuhvata koji će se raditi
Oblik saradnje	Javno-privatno partnerstvo
Dodatne informacije	Zajim Aljićević, direktor Energoinvest, d.d. - Inženjering za telekomunikacione tehnologije E-mail: zajim.aljicevic@energoinvest.ba www. energoinvest.ba Telefon: +387 33 703 601 +387 33 703 600 Fax: +387 33 657 458 GSM: +387 61 215 996



Naziv projekta	Smart Tourist
Naziv kompanije	Energoinvest d.d. - Sarajevo
Sektor	Informaciono komunikacione tehnologije i razvoj softvera
Lokacija	Novo Sarajevo, Hamdije Čemerlića 2
Opis projekta	Projekat podrazumijeva izgradnju bežične i namjenske infrastrukture tipa WiFi, aplikacija (Android/IOS), te odgovarajućih WEB-interfejsa za potrebe razvoja turizma u gradu Sarajevu, Mostaru i/ili Čitluku. Izgradnjom predmetnog sistema omogućavaju se funkcionalnosti video-analitike parkinga, ulica, stanja saobraćaja, raspoloživosti parkinga u problematičnim dijelovima grada, reklamiranja sadržaja, zatim dostupnost turistima i lokalnom stanovništvu MAPU grada, kulturno-historijska znamenja i obilježja, događanja u gradu, turističke rute i destinacije grada i okoline, itd. Datu aplikaciju i sistem mogu bilo na nivou grada, opštine ili kantona koristiti turisti, lokalno stanovništvo, druge državne institucije koje imaju potrebu za prilivom ovakvih ili sličnih informacija, kao i svi zainteresirani sponzori i kompanije koje na ovaj način žele promovirati i učestvovati u razvoju sadržaja grada (proizvodi, gastronomija, hotelijerstvo, specifične radnje, zajednice, udruženja).
Stanje projekta i dokumentacije	Projekat u pripremi, dokumentacija u finalnoj fazi izrade
Vrijednost projekta	1.500.000,00 KM bez PDV
Visina traženog ulaganja	1.500.000,00 KM bez PDV
Oblik saradnje	Cisco Systems-Sarajevo
Dodatne informacije	Zajim Aljićević, direktor Energoinvest, d.d. - Inženjering za telekomunikacione tehnologije E-mail: zajim.aljicevic@energoinvest.ba www. energoinvest.ba Telefon: +387 33 703 601 +387 33 703 600 Fax: +387 33 657 458 GSM: +387 61 215 996



Naziv projekta	Uvođenje ITS i automatsko upravljanje saobraćajem u Kantonu Sarajevo
Naziv kompanije	KJKP GRAS Sarajevo – Javni gradski prevoz Kanton Sarajevo
Sektor	IKT
Lokacija	Srđana Aleksića br.1. Sarajevo, općina Novi Grad
Opis projekta	<ul style="list-style-type: none">- povećanje propusne moći;- poboljšanje funkcionalnosti javnog gradskog prijevoza;- povećanje stepena bezbjednosti saobraćaja;- povećanje zaštite okoliša;- povećanje mogućnosti dobijanja informacija o saobraćaju u realnom vremenu;- povećanje ekonomske učinkovitosti saobraćajnog sistema.
Stanje projekta i dokumentacije	Nema projekta – Ideja
Vrijednost projekta	10.000.000,00 KM
Visina traženog ulaganja	10.000.000,00 KM
Oblik saradnje	
Dodatne informacije	Kubur Jakub, izvršni direktor za upravljanje saobraćajem



Naziv projekta	Smart GSM/GPRS komunikacijski modul
Naziv kompanije	ELBOS ELECTRONICS D.O.O SARAJEVO Preduzeće za proizvodnju i projektovanje elektronskih sklopova
Sektor	Elektronska industrija
Lokacija	Žunovnica BB, Hadžići
Opis projekta	Razvoj i proizvodnja GSM/GPRS modula koji je dizajniran da u svom programskom kodu vrši kontrolu utrošenog i preostalog stanja na SIM kartici svakih 10 dana slanjem SMS poruke administratoru ili više njih automatski i neovisno. Proizvod je inovacija u odnosu na postojeće na tržištu, a ogleda se u tome što je u mikroprocesoru ugrađen programskom kodu koji korisniku pruža informaciju o stanju na računima SIM kartice. Razlog je rješavanje problema kod štice objekata alarmnim sistemom, čija SIM kartica ima kredit ograničen na 30 dana i nakon isteka ovog vremena administrator nema informaciju da je kredit istekao te mu alarmni sistem neće poslati obavijest da je u toku provala.
Stanje projekta i dokumentacije	Urađena je sva tehnička dokumentacija i fabrički crteži a prototip je u fazi ispitivanja. Patentnom zavodu BiH je upućen zahtjev za registraciju patenta i zaštitu intelektualnog vlasništva. Traži se investitor za dalji razvoj i masovnu proizvodnju.
Vrijednost projekta	150.000,00 KM
Visina traženog ulaganja	150.000,00 KM
Oblik saradnje	Po dogovoru zainteresiranih strana
Dodatne informacije	Sabin Borančić Telefon: +38761722476 E-mail: sabin@elbos.ba www.elbos.ba



Naziv projekta	Unapređenje sistema naplate komunalnih usluga
Naziv kompanije	KJKP „Sarajevogas“ d.o.o., u koordinaciji sa drugim komunalnim preduzećima u KS
Sektor	IKT
Lokacija	Kanton Sarajevo
Opis projekta	Cilj je razvoj integrisanog upravljanja bazama podataka svih komunalnih preduzeća u Kantonu Sarajevo. Na taj način bila bi olakšana razmjena podataka između komunalnih preduzeća o korisnicima usluga, a korisnicima usluga bi bilo omogućeno plaćenje usluga na jednom mjestu. Za implementaciju i integriranje baza podataka KJKP “Sarajevogasa” na zajedničku platformu komunalne privrede, potrebno je cca. 100.000,00 KM. U okviru vlastitih resursa Sarajevogas može učestvovati sa 50% u ovom iznosu, kroz razvoj vlastitog softverskog modula za integraciju baza podataka, odnosno osoblje koje bi servisiralo i upravljalo dijelom zajedničke integrisane platforme. Ostale neophodne licence za softver, kao i hardverske komponente neophodno je obezbijediti iz drugih izvora.
Stanje projekta i dokumentacije	/
Vrijednost projekta u	100.000,00 KM, od čega je 50% vlastitih sredstava
Visina traženog ulaganja	50.000,00 KM
Oblik saradnje	Finansiranje
Dodatne informacije	Ammar Kulo Telefon: 033/255-260/261 E-mail: ammark@sarajevogas.ba



Naziv projekta	Smart Water Metering Software
Naziv kompanije	Energoinvest d.d. - Sarajevo
Sektor	Razvoj softvera i telekomunikacije
Lokacija	Novo Sarajevo, Hamdije Čemerlića 2
Opis projekta	Projekat podrazumijeva razvoj namjenskog softvera za realizaciju daljinskog očitavanja i upravljanja potrošnjom vode na nivou grada ili općine. Predviđa se upotreba iskustva iz regije i svijeta vezano za razvoj namjenskih i prilagođenih softverskih modula i funkcionalnosti, koje će omogućiti vlasnicima procesa (Javna preduzeća tipa Vodovod) da u realnom vremenu evidentiraju potrošnju po svakom korisniku ili potrošaču, evidenciju nelegalnih potrošača vode, kontrolu protoka/pritiska po ciljanim cijevnim sistemima vodosnabdijevanja, realizaciju statistika i analiza, daljinsko upravljanje vodomjerima i još mnogo toga. Softverska aplikacija i okruženje u kojem se upravlja je na lokalnom jeziku, a samo upravljanje procesa je realizirano na bazi „user-friendly“ grafičkog interfejsa.
Stanje projekta i dokumentacije	Projekat u pripremi, softver raspoloživ i potrebno ga je prilagoditi krajnjem kupcu
Vrijednost projekta	250.000,00 – 780.000,00 KM, bez PDV
Visina traženog ulaganja	U zavisnosti od obuhvata koji će se raditi
Oblik saradnje	Javno – privatno partnerstvo
Dodatne informacije	Zajim Aljićević, direktor Energoinvest, d.d. - Inženjering za telekomunikacione tehnologije E-mail: zajim.aljicevic@energoinvest.ba www. energoinvest.ba Telefon: +387 33 703 601 +387 33 703 600 Fax: +387 33 657 458 GSM: +387 61 215 996



Naziv projekta	Digitalizacija podzemne infrastrukture
Naziv kompanije	Energoinvest d.d. - Sarajevo
Sektor	Infrastruktura
Lokacija	Novo Sarajevo, Hamdije Čemerlića 2
Opis projekta	<p>Svjedoci smo da je podzemna infrastruktura (vodovod, kanalizacija, plinovod, telekomunikacije, toplovod,...) u prilično lošem stanju. Zbog potrebe za rekonstrukcijom postojeće podzemne infrastrukture, te izgradnjom nove potrebno je imati podatke u georeferenciranom software-u (GIS ili sl.).</p> <p>Pri svakodnevnom prekopavanju ulica, saniranja istih te ponovnih prekopavanja se djelomično riješi samo pojedinačni problem.</p> <p>Kada bi postajala ažurna i tačna baza podataka svih podzemnih instalacija jednostavno bi se riješili problemi podzemne infrastrukture.</p>
Stanje projekta i dokumentacije	Energoinvest posjeduje djelimičnu projektnu dokumentaciju,iskusne inženjere i tehničare, licencirani software za ovakve tipove projekata
Vrijednost projekta	cca. 1,00 KM/m infrastrukture
Visina traženog ulaganja	U zavisnosti od obuhvata koji će se raditi
Oblik saradnje	Energoinvest, d.d. u saradnji sa imaocima infrastrukture
Dodatne informacije	Zajim Aljićević, direktor Energoinvest, d.d. - Inženjering za telekomunikacione tehnologije E-mail: zajim.aljicevic@energoinvest.ba www. energoinvest.ba Telefon: +387 33 703 601 +387 33 703 600 Fax: +387 33 657 458 GSM: +387 61 215 996



Naziv projekta	Pametne klupe i autobuske stanice
Naziv kompanije	Energoinvest d.d. - Sarajevo
Sektor	Razvoj softvera i energetika
Lokacija	Novo Sarajevo, Hamdije Čemerlića 2
Opis projekta	Projekat podrazumijeva implementaciju pametnih, sunčevom energijom napajanih klupa za sjedenje i solarnih sistema za autobusne stanice. Naime, razvojem solarne tehnologije i sniženjem cijena osnovnih elemenata solarnog sistema, solarnih panela i baterija, Evropa i svijet sve više prelaze na zelene, obnovljive izvore energije u svim domenima života. Kada se radi o javnim sistemima saobraćaja i javnim površinama, grad i općine sve više i više investiraju u ekološki orijentirane sisteme solarnog napajanja velikog broja javnih potrošača, te unapređuju svoju turističku ponudu stavljanjem na raspolaganje pametnih klupa koje posjeduju mogućnost punjenja mobitela i druge elektroničke opreme, te reklamiranje firmi i organizacija/udruženja koja daju podršku ovakvom jednom projektu. Na isti način se redefinišu i autobuska/tramvajska stajališta, upotrebom solarnih panela i napajanjem reklamnog prostora, WiFi opreme i baterija mobitela/Pca, čime se postiže win-win situacija vlasnika ove infrastrukture (grada/općine) i turista, te ostalih korisnika ovih sistema.
Stanje projekta i dokumentacije	Projekat u pripremi, dokumentacija u finalnoj fazi izrade
Vrijednost projekta	15.000,00 – 1.000.000,00 KM bez PDV (ovisno o broju pametnih klupa/autobusnih stajališta)
Visina traženog ulaganja	15.000,00 – 1.000.000,00 KM bez PDV (ovisno o broju pametnih klupa/autobusnih stajališta)
Oblik saradnje	Strateško partnerstvo sa Gradom, općinom ili/i Kantonom
Dodatne informacije	Zajim Aljićević, direktor Energoinvest d.d. - Inženjering za telekomunikacione tehnologije E-mail: zajim.aljicevic@energoinvest.ba www. energoinvest.ba Telefon: +387 33 703 601; +387 33 703 600 Fax: +387 33 657 458 GSM: +387 61 215 996



POSLOVANJE NEKRETNINAMA / KD - L





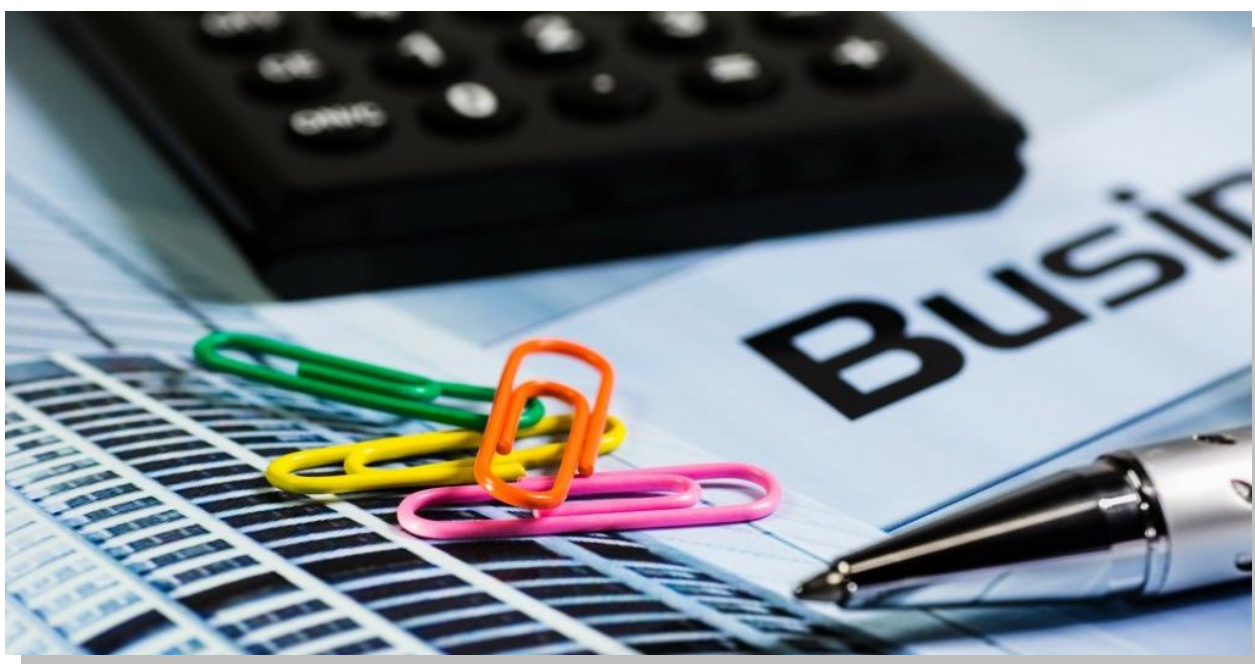
Naziv projekta	Poslovna i proizvodna zona Bačići
Naziv kompanije	Željeznice FBiH i partner(i)
Sektor	Višenamjenska poslovna i proizvodna zona
Lokacija	Općina Novi Grad Sarajevo
Opis projekta	<p>Projekat je 95% u privatnom vlasništvu, dok je 5% projekta u vlasništvu Željeznica Federacije Bosne i Hercegovine. Zona je namijenjena za različite vrste aktivnosti i proizvodnje. Totalna površina zemljišta na kojem se zona nalazi iznosi 164.000 m². Cijena zemljišta se kreće između 100 i 120 KM po metru kvadratnom.</p> <p>Zona je uvezana cestom sa saobraćajnicama, snabdjevanje električnom energijom, vodom, gasom te upotreba kanalizacije su riješeni. Zona također obezbjeđuje pristup komunikacionoj infrastrukturi – telefonu u Internetu.</p> <p>Dostupne su dvije parcele u vlasništvu Željeznica FBiH, te 15 privatnih parcela.</p>
Stanje projekta i dokumentacije	/
Vrijednost projekta	18.000.000,00 KM
Visina traženog ulaganja	Ovisi o potrebama investitora
Oblik saradnje	Kupovina zemljišta
Dodatne informacije	FIPA Telefon: +387 33 278 080 E-mail: fipa@fipa.gov.ba



Naziv projekta	Nova industrijska zona - Vogošća
Naziv kompanije	FIPA
Sektor	Proizvodnja, usluge i skladištenje
Lokacija	Općina Vogošća
Opis projekta	Projekt je 89% privatno vlasništvo, dok je 11% u javnom vlasništvu, tj općinskom. Ukupna površina zemljišta iznosi 130.000 m ² , dok ukupna površina zgrada u sklopu zone iznosi 6.800 m ² . Dostupna je 21 zemljišna parcela, a ukupna prodajna površina zemljišta je 84.000 m ² , po cijeni 30 KM po kvadratnom metru. Četiri poslovne zgrade namijenjene za proizvodnju su na prodaju, te imaju ukupnu površinu 32.000 m ² , a cijena po kvadratnom metru iznosi 30 KM. Cijena iznajmljivanja poslovnog prostora se kreće između 12 i 20 KM po kvadratnom metru. Infrastruktura uključuje snabdijevanje električnom energijom, vodom, gasom i pristup kanalizaciji. Infrastruktura također obuhvata pristup telefonu i Internetu. Bitno je napomenuti da je industrijska zona pristupačna zbog povezanosti sa saobraćajnicama u blizini.
Stanje projekta i dokumentacije	/
Vrijednost projekta	3.500.000,00 KM
Visina traženog ulaganja	Ovisi o potrebama investitora
Oblik saradnje	Kupovina ili iznajmljivanje
Dodatne informacije	FIPA Telefon: +387 33 278 080 E-mail: fipa@fipa.gov.ba



ADMINISTRATIVNE DJELATNOSTI / KD - N





Naziv projekta	Donijeti novu i uskladiti postojeću legislativu u oblasti proizvodnje, snabdijevanja i distribucije prirodnog gasa u skladu sa direktivama Vijeća EU
Naziv kompanije	KJKP „Sarajevogas“ d.o.o. u koordinaciji sa drugim javnim preduzećima/institucijama u sektoru nabavke, snabdijevanja i distribucije prirodnog gasa
Sektor	Administrativne djelatnosti
Lokacija	Kanton Sarajevo
Opis projekta	Neophodno je donijeti novu, odnosno uskladiti postojeću legislativu u skladu sa direktivama Vijeća EU, a u okviru koraka na ispunjenju uslova iz Sporazuma o stabilizaciji i pridruživanju potpisanog između BiH i EU.
Stanje projekta i dokumentacije	/
Vrijednost projekta	750.000,00 KM, od čega je 250.000,00 KM vlastitih sredstava. Vlastita sredstva odnose se na angažman vlastitih ljudskih resursa u prilagođavanju legislative sa legislativom evropskih zemalja u ovoj oblasti. U tom smislu Sarajevogas može biti prepoznat kao lider u BiH, jer je značajan dio organizacije poslovanja uskladio sa pravilima njemačkog DVGW-a (nacionalni institut za gas i vodu).
Visina traženog ulaganja	50.000,00 KM
Oblik saradnje	Finansiranje
Dodatne informacije	Ammar Kulo Telefon: 033/255-260/261 E-mail: ammark@sarajevogas.ba



OSTALE DJELATNOSTI / KD - S





Naziv projekta	Sanacija liftovskih postrojenja u stambenim objektima KS
Naziv kompanije	Sarajevostan d.d. Sarajevo, Kolodvorska br.12
Sektor	Visokogradnja, djelatnost 28.22 ,41.20 ,43.29.
Lokacija	Novo Sarajevo, Kolodvorska br.12
Opis projekta	<p>Naredbom o sigurnosti liftova („Sl.novine BiH“, br.99/12 od 11.12.2012. godine), propisani su osnovni zdravstveni i sigurnosni zahtjevi koji se odnose na projektiranje, izradu liftova i sigurnosnih komponenti u liftovima, zatim postupci ocjenjivanja usklađenosti liftova i sigurnosnih komponenti, te poboljšanje sigurnosti postojećih liftova i održavanje liftova.</p> <p>Od ukupnog broja liftova u KS u zgradama kolektivnog stanovanja, 30% otpada na nove liftove starosti 10-20 godina.</p> <p>Starosna struktura ugrađenih liftova je zabrinjavajuća, te imamo da je 60% ugrađenih liftova starosti 40-50 godina.</p> <p>Preko 50 godina imamo 8 % liftova koji nisu u funkciji i potrebna je sanacija liftovskog postrojenja.</p> <p>Sarajevostan d.d. želi da svojim korisnicima omogući sigurno korištenje liftovskih postrojenja, koja su u skladu Zakonskom regulativom.</p>
Stanje projekta i dokumentacije	Projektna dokumentacija, sa detaljnim tehničkim opisom, specifikacijom potrebne opreme i radova u fazi izrade – traži se investitor
Vrijednost projekta	8.130.000,00 KM, bez PDV
Visina traženog ulaganja	6.130.000,00 KM, bez PDV-a
Oblik saradnje	Strateški partner ili investitor.
Dodatne informacije	v.d. direktor Fuad Haskić, dipl.ing.maš. Tel: 033/276-691 Fax: 033/212-608 sastan@sarajevostan.com.ba www.sarajevostan.com.ba



Naziv projekta	Izgradnja centralne mrtvačnice-prosekture za potrebe Kantona Sarajevo sa salonom grobnog ureda i šalter salom na groblju Bare i upravne zgrade
Naziv kompanije	<p>KJKP „POKOP“ d.o.o. Sarajevo za sahrane i upravljanje grobljima</p> <p>Preduzeće je privredno društvo sa kapitalom 100% državnog vlasništva čiji je osnivač Kanton Sarajevo.</p> <p>KJKP „Pokop“ d.o.o. Sarajevo upravlja sa devet komunalnih grobalja ukupne površine cca 728000 m² i odgovorno je za poslove organizovanja ukopa i održavanja sljedećih sarajevskih grobalja: Bare, Lav, Stadion, Sv. Josip, Sv. Marko, Sv. Arhanđeli Georgije i Gavriilo, Sv. Mihovil, Obad i Vlakovo.</p> <p>Također čisti i održava grobljanske površine (plateo, staze i stepenice) na drugim grobljima – haremima na području Kantona Sarajevo kojim ne upravlja i ne gazduje.</p> <p>Preduzeće vrši prevoz umrlih lica na teritoriji Bosne i Hercegovine i inostranstva.</p>
Sektor	Komunalni sektor
Lokacija	Općina Stari Grad, Mula Mustafe Bašeskije 38
Opis projekta	<p>KJKP „Pokop“ od 2004. godine kao mrtvačnicu koristi prostorije koje su izuzete od objekta kapela, na groblju Bare. Radi se o dvije prostorije namijenjene za mrtvačnicu, a kancelarijski prostor prosekture-mrtvačnice nalazi se u objektu lociranom lijevo od ulaza u groblje Bare. Ove prostorije su neadekvatne svojom površinom, nisu funkcionalno povezane te je rad uposlenih otežan i neuslovan.</p> <p>S obzirom na stvarne potrebe Kantona Sarajevo kao glavnog grada Bosne i Hercegovine, kao i na potrebe poboljšanja nivoa usluga.</p> <p>KJKP „Pokop“ nastoji obezbijediti finansijska sredstva kako bi realizovali projekat izgradnje poslovnog objekta upravne zgrade sa mrtvačnicom – prosekturom, prodavnicom pogrebne opreme sa pratećim sadržajima i vanjsko uređenje oko zgrade u nivou prizemlja koje se rješava kao javno dobro. Novoprojektovani objekat bi se izgradio na mjestu postojećeg objekta grobnog ureda groblja Bare. Postojeći objekat je prizeman, a predmetni objekat je projektovan na relativno istom mjestu sa povećanjem gabarita i povećanjem broja etaža, radi funkcionalnosti objekta.</p> <p>Novoprojektovani objekat upravne zgrade, osnovne karakteristike:</p> <ul style="list-style-type: none">- spratnost objekta P+2, u prizemlju (korisne površine, P = 180m²) je predviđena cvjećara, šalter sala za posjetioce sa izložbenim reklamnim eksponatima, kovčezima. Gornje dvije etaže su namjenjene za administrativni dio KJKP „Pokop“



	<ul style="list-style-type: none">- (korisne površine, 1 sprat P = 235m², 2 sprat P = 227m²);- podzemna etaža –prostori namijenjeni za mrtvačnicu – prosekturu i prateće sadržaje (korisne površine, P = 554m²), koja se prostire ispod cijelog gabarita objekta i gotovo cijelog platoa ispred objekta sa sjeverne i zapadne strane. <p>U sjeveroistočnom uglu platoa je predviđen pojas za prilaz motornih vozila servisnom ulazu u objekat.</p> <p>Implementacijom ovog projekta ćemo omogućiti zbrinjavanje i evidenciju umrlih lica sa područja Kantona Sarajevo u jednom centru, formiranje jedinstvene knjige umrlih, poboljšati kvalitet pružanja usluga i poboljšati uslove rada uposlenika.</p>
Stanje projekta i dokumentacije	<p>Pribavljeno:</p> <p>Idejni projekat za izgradnju poslovnog objekta sa prosekturom – mrtvačnicom na groblju Bare,</p> <p>Glavni – izvedbeni projekat prosekture – mrtvačnice i zgrade uprave sa salonom grobnog ureda,</p> <p>Urbanistička saglasnost i odobrenje za građenje izdato ranije (2009., 2010. godine)</p>
Vrijednost projekta	cca 6.000.000 KM
Visina traženog ulaganja	cca 2.000.000 KM
Oblik saradnje	Investitor
Dodatne informacije	Direktor Goran Cerić Telefon: +38733535170



Naziv projekta	Mehanizam za progresivnu kontrolu opterećenja na fitness mašinama
Naziv kompanije	FIPA
Sektor	<i>*INOVACIJA</i>
Lokacija	Sarajevo
Opis projekta	Bazirano na mnogim godinama iskustva u treniranju pod opterećenjem, vlasnik patenta je primijetio potrebu za progresivnim povećanjem težine na onim vježbama gdje se jačina zamaha smanjuje na kraju izvođenja pokreta. Također je primijetio da sportisti i njegovi treneri improvizuju, tj za vrijeme izvođenja vježbi na klupi, trener drži ruke iznad tegova i pritišće ih u trenutku kada sportista savlada najveće opterećenje. Ovaj višefazni mehanizam za progresivnu kontrolu opterećenja predstavlja mogućnost potpunog iskorištenja kapaciteta mišića tokom čitavog izvođenja poteza ili kod namjernog povećavanja opterećenja kod određenih dijelova vježbi. U praksi, kada sportisti postavljaju opterećenje, svakim novim pokretom povećavaju ga.
Stanje projekta i dokumentacije	Poslovna ideja Patent je potvrđen od strane WO/ 2008/ 119140A1.
Vrijednost projekta	120.000,00 KM
Visina traženog ulaganja	100.000,00 KM
Oblik saradnje	Prodaja patenta ili joint venture u proizvodnju, uz tehničku pomoć vlasnika patenta.
Dodatne informacije	FIPA Telefon: +387 33 278 080 E-mail: fipa@fipa.gov.ba



KONTAKT

Privredna komora

Kantona Sarajevo

71000 Sarajevo

Ulica La Benevolencije 8

Telefon: +387 (0)33 250 100

Fax: +387(0)33 250 137

info@pksa.com.ba

www.pksa.com.ba

Ministarstvo privrede

Kantona Sarajevo

71000 Sarajevo

Ulica Reisa Džemaludina Čauševića 1

Telefon: +387(0)33 562 122

Fax: +387(0)33 562 226

mp@mp.ks.gov.ba

www.mp.ks.gov.ba



PRIVREDNA KOMORA KANTONA SARAJEVO

PREGLED PROJEKATA

R.B.	Naziv projekta	Firma	Vrijednost	KD
1	Proizvodnja sadnica povrća	FIPA	350.000,00 KM	A- poljoprivreda
2	Proizvodnja pčelinjeg otrova	FIPA - Dinemed	127.128,95 KM	A- poljoprivreda
3	Parcijalna nabavka i ugradnja ležišta u proizvodnim objektima preduzeća	KJP PD „Butmir“ d.o.o. Ilidža	43.644,40 KM	A- poljoprivreda
4	Podizanje plantaže jagodičastog voća	MALČ d.o.o. Sarajevo	20.000,00 KM	A- poljoprivreda
5	Prikupljanje i plasman pčelinjeg otrova	ELBOS Electronics d.o.o.	po dogovoru	A- poljoprivreda
6	Proizvodnja i prerada mesa od peradi		15.000.000,00 KM	C - prerađivačka industrija
7	VIRIDIS - SORB	ViridisFarm -AS d.o.o.	4.000.000,00 KM	C - prerađivačka industrija
8	Vakumizirana PVC cigla	FIPA	1.271.000,00 KM	C - prerađivačka industrija
9	Ekološke samougasive pepeljare	Ejub Topić - inovator	1.000.000,00 KM	C - prerađivačka industrija
10	Proizvodnja parketa i ljepljenih ploča, FAD Vogošća	FIPA	1.000.000,00 KM	C - prerađivačka industrija
11	Modna linija Rock'n'Folk		700.000,00 KM	C - prerađivačka industrija
12	Prodaja kapitala i poslovna ekspanzija na regionalnom tržištu Bellissima d.o.o	FIPA - privatna kompanija	7.823.320,00 KM	C- prerađivačka industrija
13	Novi način upotrebe solarnih ćelija	FIPA	4.000,00 KM	D- proizvodnja i snabdijavanje električnom energijom, plinom, parom i klimatizacija
14	Izgradnja infrastrukture za punionice na komprimirani prirodni gas (CNG)	KJKP Sarajevogas	5.000.000,00 KM	D- proizvodnja i snabdijavanje električnom energijom, plinom, parom i klimatizacija



15	Projekat poboljšanja komunalne higijena javno-prometnih površina u Kantonu Sarajevo	KJKP Rad	4.500.000,00 KM	D- proizvodnja i snabdijavanje električnom energijom, plinom, parom i klimatizacija
16	Izgradnja i rekonstrukcija srednjenaponske mreže zbog spajanja nove transformatorske stanice 110/x kV Sarajevo 10 (Reljevo) Općina Novi Grad Sarajevo	JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo, Podružnica „Elektrodistribucija“ Sarajevo	1.700.000,00 KM	D- proizvodnja i snabdijavanje električnom energijom, plinom, parom i klimatizacija
17	Izgradnja i rekonstrukcija srednjenaponske mreže zbog spajanja nove transformatorske stanice 110/x kV Sarajevo 10 (Reljevo) Općina Vogošća Sarajevo	JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo, Podružnica „Elektrodistribucija“ Sarajevo	1.700.000,00 KM	D- proizvodnja i snabdijavanje električnom energijom, plinom, parom i klimatizacija
18	Izgradnja i rekonstrukcija srednjenaponske mreže zbog spajanja nove transformatorske stanice 110/x kV SA-1 (Blažuj) Općine Ilidža i Hadžići Sarajevo	JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo, Podružnica „Elektrodistribucija“ Sarajevo	640.000,00 KM	D- proizvodnja i snabdijavanje električnom energijom, plinom, parom i klimatizacija
19	Izgradnja i rekonstrukcija srednjenaponske mreže zbog spajanja nove transformatorske stanice 110/x kV Ilijaš 1 (Ilijaš) Općina Ilijaš Sarajevo	JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo, Podružnica „Elektrodistribucija“ Sarajevo	365.000,00 KM	D- proizvodnja i snabdijavanje električnom energijom, plinom, parom i klimatizacija
20	Konverzija kotlovnica	KJKP Sarajevogas	100.000,00 KM	D- proizvodnja i snabdijavanje električnom energijom, plinom, parom i klimatizacija
21	Izgradnja i rekonstrukcija srednjenaponske mreže zbog spajanja nove transformatorske stanice 110/x kV Grbavica Općina Novo Sarajevo Sarajevo	JP Elektroprivreda BiH d.d. – Sarajevo, Podružnica „Elektrodistribucija“ Sarajevo	70.000,00 KM	D- proizvodnja i snabdijavanje električnom energijom, plinom, parom i klimatizacija
22	Instalacija prve javne punionice za električna vozila na lokalitetu PTZ Direkcije JP EP BiH	JP Elektroprivreda BiH d.d.	10.000,00 KM	D- proizvodnja i snabdijavanje električnom energijom, plinom, parom i klimatizacija



23	Aparat za destilaciju morske vode u kombinaciji sa obnovljivim izvorima energije	FIPA	po dogovoru	E- snabdijevanje vodom, uklanjanje otpadnih voda, upravljanje otpadom te djelatnosti sanacije okoliša
24	Sistem za prevenciju poplave 2	FIPA	po dogovoru	E- snabdijevanje vodom, uklanjanje otpadnih voda, upravljanje otpadom te djelatnosti sanacije okoliša
25	Projekat unapređenja upravljanja otpadom u Kanton Sarajevo	KJKP Rad	9.000.000,00 KM	E- snabdijevanje vodom, uklanjanje otpadnih voda, upravljanje otpadom te djelatnosti sanacije okoliša
26	Projekat uspostavljanja integrisanog upravljanja otpada kroz sistem selektivnog prikupljanja otpada	KJKP Rad	8.500.000,00 KM	E- snabdijevanje vodom, uklanjanje otpadnih voda, upravljanje otpadom te djelatnosti sanacije okoliša
27	Regulacija rijeke Bosne na području Sarajevskog polja	Agencija za vodno područje rijeke Save	8.000.000,00 KM	E- snabdijevanje vodom, uklanjanje otpadnih voda, upravljanje otpadom te djelatnosti sanacije okoliša
28	Uređenje korita rijeke Željeznice od mosta spasa do naselja Vojkovići, općina Vogošća	Agencija za vodno područje rijeke Save	3.600.000,00 KM	E- snabdijevanje vodom, uklanjanje otpadnih voda, upravljanje otpadom te djelatnosti sanacije okoliša
29	Projekat unapređenja prikupljanja komunalnog otpada u Kantonu Sarajevo obnovom specijalnih vozila za prikupljanje otpada	KJKP Rad	2.500.000,00 KM	E- snabdijevanje vodom, uklanjanje otpadnih voda, upravljanje otpadom te djelatnosti sanacije okoliša



30	Rekonstrukcija dijela Hadžićkog kolektora na potezu Karamušići - Blažuj	KJKP Vodovod i kanalizacija	2.400.000,00 KM	E- snabdijevanje vodom, uklanjanje otpadnih voda, upravljanje otpadom te djelatnosti sanacije okoliša
31	Rekonstrukcija cjevovoda DN 200 mm u Ulici Safeta Zajke	Općina Novi Grad Sarajevo	1.000.000,00 KM	E- snabdijevanje vodom, uklanjanje otpadnih voda, upravljanje otpadom te djelatnosti sanacije okoliša
32	Uređenje korita rijeke Bosne u naselju Svrake, općina Vogošća	Agencija za vodno područje rijeke Save	900.000,00 KM	E- snabdijevanje vodom, uklanjanje otpadnih voda, upravljanje otpadom te djelatnosti sanacije okoliša
33	Rekonstrukcija vodovodne mreže u proizvodnim objektima	KJP PD „Butmir“ d.o.o. Ilidža	22.300,00 KM	E- snabdijevanje vodom, uklanjanje otpadnih voda, upravljanje otpadom te djelatnosti sanacije okoliša
34	Vranica TMZ Stup	Privredno društvo za inženjering u građevinarstvu Vranica d.d. Sarajevo - u stečaju	605.226.913,91 KM	F - građevinarstvo
35	Izgradnja regionalnog centra hrane	FIPA	489.000.000,00 KM	F - građevinarstvo
36	Tržni centar VMC (VMC Mall)	FIPA	196.000.000,00 KM	F - građevinarstvo
37	Novi poslovno-trgovački centar (NBC) Sarajevo	FIPA	196.000.000,00 KM	F - građevinarstvo
38	Izgradnja hotela, renoviranje platoa Skenderija i renoviranje Ledene dvorane	FIPA	155.000.000,00 KM	F - građevinarstvo
39	Izgradnja distribucionog centra "Balkan"	FIPA - internacionalna kompanija	97.791.500,00 KM	F - građevinarstvo
40	Stambeno poslovni objekat „OTOKA MEANDAR,,	Butmir d.o.o.	60.000.000,00 KM	F - građevinarstvo
41	Izgradnja multiplex poslovnog i zabavnog centra	FIPA - Sa Dundeee group	58.674.900,00 KM	F - građevinarstvo



42	Projekat obnove voznog parka za javni linijski prijevoz putnika	KJKP Gras Sarajevo	53.000.000,00 KM	F - građevinarstvo
43	Saobraćajni poslovni centar	FIPA	33.700.000,00 KM	F - građevinarstvo
44	Izgradnja žičare na potezu Hrasnica - Igman	FIPA	19.500.000,00 KM	F - građevinarstvo
45	Poslovna i proizvodna zona Bačići	FIPA - Općina Novi Grad Sarajevo	18.039.324,19 KM	F - građevinarstvo
46	Povećanje kapaciteta za prevoz putnika - izgradnja tramvajske pruge Ilidža Hrasnica	KJKP Gras Sarajevo	17.500.000,00 KM	F - građevinarstvo
47	Izgradnja kružnog toka i parkinga u naselju Dobrinja	Općina Novi Grad Sarajevo	4.500.000,00 KM	F - građevinarstvo
48	Izgradnja podzemne garaže u naselju "Hrasno"	Općina Novo Sarajevo	3.253.370,00 KM	F - građevinarstvo
49	Izgradnja podzemne garaže u naselju "Malta"	Općina Novo Sarajevo	2.859.903,00 KM	F - građevinarstvo
50	Rekonstrukcija željezničkog čvora Sarajevo	Infrastrukturna optimizacijska grupa IOG d.o.o.	500.000,00 KM	F - građevinarstvo
51	Sanacija silosa za siliranje hraniva (kukuruzna silaža i sjenaža)	KJP PD „Butmir“ d.o.o. Ilidža	116.822,00 KM	F - građevinarstvo
52	Kompleks podzemnih garaža Dobrinja	Infrastrukturna optimizacijska grupa IOG d.o.o.	100.000,00 KM	F - građevinarstvo
53	Zamjena i ugradnja specijalne keramike u unutrašnjosti mljekare - sabirališta mlijeka	KJP PD „Butmir“ d.o.o. Ilidža	19.075,24 KM	F - građevinarstvo
54	Poboljšanje uvjeta boravka i rada uposlenika u upravnoj zgradi preduzeća - manji građevinski radovi	KJP PD „Butmir“ d.o.o. Ilidža	12.424,70 KM	F - građevinarstvo
55	Garažno-poslovni objekat Bjelašnica	PUBLICUM d.o.o., Sarajevo	74.446.500,00 KM	F - građevinarstvo
56	Javna garaža pri Kliničkom centru Univerziteta u Sarajevu	PUBLICUM d.o.o., Sarajevo	45.399.543,00 KM	F - građevinarstvo
57	Trgovinsko-poslovni Centar Skenderija	PUBLICUM d.o.o., Sarajevo	44.752.743,00 KM	F - građevinarstvo
58	Javna garaža pri "Općoj Bolnici Dr. Abdulah Nakaš" Sarajevo	PUBLICUM d.o.o., Sarajevo	37.656.000,00 KM	F - građevinarstvo
59	Javna garaža Dobrinja, Sarajevo	PUBLICUM d.o.o., Sarajevo	36.000.000,00 KM	F - građevinarstvo
60	Javna garaža i bazen Skenderija	PUBLICUM d.o.o., Sarajevo	25.529.040,00 KM	F - građevinarstvo
61	Hotel Bjelašnica	PUBLICUM d.o.o., Sarajevo	23.325.900,00 KM	F - građevinarstvo



62	Sportski Centar Igman	PUBLICUM d.o.o., Sarajevo	7.500.000,00 KM	F- građevinarstvo
63	Projekat sanacije, rekonstrukcije i modernizacije tramvajske pruge u Sarajevu	KJKP Gras Sarajevo	46.740.000,00 KM	H- prijevoz i skladištenje
64	Projekat obnove voznog parka za javni linijski prijevoz putnika, nabavka autobusa (10 solo + 10 zglobnih na CNG)	KJKP Gras Sarajevo	9.800.000,00 KM	H- prijevoz i skladištenje
65	Izgradnja infrastrukture na trasi Skenderija - Vogošća, za uspostavu trolejskog vida prijevoza za građane općine Vogošća	KJKP Gras Sarajevo	9.000.000,00 KM	H- prijevoz i skladištenje
66	Konverzija postojećih i nabavka novih autobusa i vozila na komprimirani prirodni gas (CNG)	KJKP Sarajevogas	5.000.000,00 KM	H- prijevoz i skladištenje
67	Projekat izgradnje tramvajskih stajališta za kontrolisanu naplatu	KJKP Gras Sarajevo	1.215.000,00 KM	H- prijevoz i skladištenje
68	Nabavke nove elektrovučne podstanice za napajanje tramvajske i trolejske kontaktne mreže na području Općine Stari Grad	KJKP Gras Sarajevo	1.000.000,00 KM	H- prijevoz i skladištenje
69	Saobraćajni znak crna tačka	FIPA	22.000,00 KM	H- prijevoz i skladištenje
70	Digitalizacija podzemne infrastrukture	Energoinvest d.d. Sarajevo	po dogovoru	J - IK
71	Izgradnja pasivne telekomunikacione infrastrukture	Energoinvest d.d. Sarajevo	po dogovoru	J - IK
72	Smart Water Metering Software	Energoinvest d.d. Sarajevo	po dogovoru	J - IK
73	Zamjena dotrajale postojeće bakarne infrastrukture sa fiber optičkim vlaknima	Energoinvest d.d. Sarajevo	33.220.000,00 KM	J - IK
74	Smart Tourist	Energoinvest d.d. Sarajevo	15.000.000,00 KM	J - IK
75	Uvođenje ITS i automatsko upravljanje saobraćajem u Kantonu Sarajevo	KJKP Gras Sarajevo	10.000.000,00 KM	J - IK
76	Pametne klupe i autobuske stanice	Energoinvest d.d. Sarajevo	1.000.000,00 KM	J - IK
77	Smart GSM/GPRS komunikacijski modul	ELBOS Electronics d.o.o.	150.000,00 KM	J - IK
78	Unapređenje sistema naplate komunalnih usluga	KJKP Sarajevogas	100.000,00 KM	J - IK
79	ERVIP - Evidencija radnog vremena i pristupa	Energoinvest d.d. Sarajevo	55.000,00 KM	J - IK



80	Nova industrijska zona Vogošća	FIPA -Općina Vogošća	3.403.144,20 KM	L - poslovanje nekretninama
81	Donijeti novu i uskladiti postojeću legislativu u oblasti proizvodnje, snabdijevanje i distribucije prirodnog gasa u skladu sa direktivama Vijeća EU	KJKP Sarajevogas	750.000,00 KM	N- administrativne djelatnosti
82	Mehanizam za progresivnu kontrolu opterećenja na fitness mašinama	FIPA	120.000,00 KM	S - ostale djelatnosti
83	Sanacija liftovskih postrojenja u stambenim objektima KS	Sarajevostan d.d.	8.130.000,00 KM	S- ostale djelatnosti
84	Izgradnja centralne mrtvačnice - prosekture za potrebe Kantona Sarajevo	KJKP Pokop d.o.o.	6.000.000,00 KM	S- ostale djelatnosti
Ukupna vrijednost prikupljenih projekata			2.537.455.496,59 KM	