



Europska unija
Zajedno do fondova EU



Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj

PRILOG IV. – TERMINSKI PLAN

Predmet nabave: Izgradnja proizvodno-poslovnog objekta koji se sastoji od dva dijela zgrade i mosta između zgrada, uređenje okoliša oko objekta

	Radovi	početak	završetak
1.	<u>ZEMLJANI RADOVI I UREĐENJE OKOLIŠA</u>		
	PRIPREMNI RADOVI	[npr: 3 dana od uvođenja u posao]	[npr: 3 mjeseca od uvođenja u posao]
	ZEMLJANI RADOVI		
	FINO PLANIRANJE TAMPONA, RUBNJACI, ASFALTIRANJE, OZNAKE		
	ODVODNJA RUBNJACI		
	KOLNIČKA KONSTRUKCIJA		
	OPREMA CESTE		
	<u>GRAĐEVINSKO- BRTNIČKI RADOVI I DIZALA</u>		
	GRAĐEVINSKI RADOVI		
	BETONSKI I ARMIRANO BETONSKI RADOVI		



Europska unija
Zajedno do fondova EU



Projekt je sufinansirala Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj

	MONOLITNA KONSTRUKCIJA		
	<i>DIO I - PROIZVODNJA</i>		
	PODLOŽNI BETON		
	TEMELJNE I NADTEMELJNE GREDE, STOPE I ČAŠICE		
	AB PLOČA PRIZEMLJA		
	AB ZIDOVI PROZEMLJA I KATOVA		
	AB STUBIŠTE		
	AB TLAČNA PLOČA PRIZEMLJA		
	AB TLAČNA PLOČA IZNAD 1. KATA		
	AB TLAČNA PLOČA IZNAD 2. KATA		
	BETON ZA PAD NA KROVU		
	<i>DIO II - UPRAVA</i>		
	PODLOŽNI BETON		
	TEMELJNE GREDE I PLOČE		
	NADTEMELJNE GREDE I STUPOVI		



Europska unija
Zajedno do fondova EU



Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj

	AB PODNA PLOČA PRIZEMLJA		
	AB STROPNA PLOČA PRIZEMLJA		
	AB STROPNA PLOČA 1. KATA		
	AB STROPNA PLOČA 2. KATA		
	AB STROPNA PLOČA 3. KATA – KROVNA PLOČA		
	AB ZIDOVI PRIZEMLJA I KATOVA		
	AB STUBIŠTE		
	BETON ZA PAD NA KROVU		
	MOST IZMEĐU ZGRADA		
	PORIZVODNJA MONTAŽNE KONSTRUKCIJE		
	MONTAŽA ABK KONSTRUKCIJE		
	TESARSKI RADOVI		
	CIJEVNA SKELA		
	ZIDARSKI RADOVI		
	ZIDANJA, UNUTARNJA I VANJSKA ŽBUKA DIO 1 I 2		



Europska unija
Zajedno do fondova EU



Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj

	ESTRISI I TOPLINSKE PODNE INSTALACIJE DIO 1 I 2		
	IZOLATERSKI RADOVI		
	TOPLINSKA TEMELJA I HIDRO PODOVA OBJEKTA DIO 1 I 2		
	TOPLINSKA I HIDRO IZOLACIJA KROVOVA DIO 1 I 2		
	<i>GRAĐEVINSKO – OBRTNIČKI RADOVI</i>		
	GIPSKARTONSKI ZIDOVI I SPUŠTENI STROPOVI		
	LIMARSKI RADOVI		
	STOLARSKI RADOVI (unutarnja stolarija)		
	BRAVARSKI RADOVI I ČELIČNE KONSTRUKCIJE		
	ČELIČNE PODKONSTRUKCIJE MOSTA I PROZORA + OGRADE I RUKOHVATI		
	ALUMINIJSKE FASADNE STIJENE VANJSKE I UNUTARNJE		
	PREGRADNE STAKLENE STIJENE		
	SANITARNE PREGRADE I RAZNA BRAVARIJA		
	PODOPOLAGAČKI RADOVI		
	EPOKSIDNI POD I OTIRAČI		



Europska unija
Zajedno do fondova EU



Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj

	KERAMIČARSKI RADOVI: ZIDOVI I PODOVI + STUBIŠTA		
	KAMENARSKI RADOVI: UNUTARNJE KLUPČICE I VANJSKE KLUPČICE		
	SVJETLOSNE KUPOLE		
	SOBOSLIKARSKI – LIČILAČKI I FASADERSKI RADOVI I PREMAZI		
	FASADERSKI RADOVI NA DIO 1 I 2 – ETICS FASADA		
	UNUTARNJA GLETANJA I BOJANJE ZIDOVA I STROPOVA		
	VENTILIRANA FASADA DIO 1 I 2		
	OSTALI RADOVI I OPREMA		
	HARMONIKA VRATA		
	DIZALA		
	HIDROINSTALACIJE		
	VODOVOD – GRAĐEVINSKI I POMOĆNI RADOVI		
	VANJSKI VODOVOD – MONTAŽNI RADOVI		
	UNUTARNJI VODOVOD – MONTAŽNI RADOVI		
	MONTAŽA HIDROSTANICE		



Europska unija
Zajedno do fondova EU



Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj

	SANITARNO – FEKALNA KANALIZACIJA		
	DVORIŠNA I KROVNA OBORINSKA KANALIZACIJA		
	KROVNA OBORINSKA ODVODNJA – Pluvia sustav		
	SANITARNI UREĐAJI I PREDMETI – MONTAŽNI RADOVI		
	UPOJNI ZDENCI		
	OSTALI RADOVI, PP APARATI, ISPTIVANJE, ČIŠĆENJE		
	ELEKROTEHNIČKE INSTALACIJE		
	RAZDJELNICE		
	ELEKTOENERGETSKA INSTALACIJA I ANTENSKI SUSTAV		
	RASVJETA I ELEKTRO GALANTERIJA		
	NN PRIKLJUČAK		
	VANJSKI KABELEI, RAZVOD I KONTROLA PARKINGA		
	VANJSKA RASVJETA		
	SUSTAV OZVUČENJA I VIDEOPROJEKCIJE		
	SOS SUSTAV INVALIDSKI WC-A		



Europska unija
Zajedno do fondova EU



Operativni program
**KONKURENTNOST
I KOHEZIJA**

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj

	UZEMLJIVAČ, SUSTAV ZAŠTITE OD MUNJE		
	SUSTAV VATRODOJAVE I ODIMLJAVBANJA		
	SUSTAV VIDEONADZORA		
	SUSTAV KONTROLE PROLAZA I KONTROLE RADNOG VREMENA		
	RAMPE I KLIZNE OGRADE		
	STROJARSKE INSTALACIJE		
	PLINSKA KOTLOVNICA		
	INSTALACIJA GRIJANJA I HLAĐENJA		
	VENTILACIJA		
	PLINSKI PRIKLJUČAK I INSTALACIJA		
	NEMJERNI I MJERNI DIO INSTALACIJE		

_____, __/__/2017

ZA PONUDITELJA

(ime, prezime i potpis ovlaštene osobe)