

Prilog I.**I. PONUDBENI LIST**

1.	NAZIV I SJEDIŠTE NARUČITELJA:	<i>GRAD RIJEKA, KORZO 16, Rijeka</i>
	Predmet nabave	Uređenje igrališta Blažićeve Pehlin u Rijeci
	Evidencijski broj nabave:	02-04-38/2016
2.	PODACI O PONUDITELJU	
	Naziv ponuditelja	
	Sjedište ponuditelja	
	Adresa ponuditelja	
	OIB	
	Poslovni (žiro) račun	
	Broj računa (iban)	

	Naziv poslovne banke		
	Navod o tome je li ponuditelj u sustavu poreza na dodanu vrijednost	DA	NE (zaokružiti)
	Navod o tome da li ponuditelj koristi prijenos porezne obvezе – (opcionalno)		
	Adresa za dostavu pošte		
	Adresa e-pošte		
	Kontakt osoba ponuditelja		
	Broj telefona		
	Broj telefaksa		
3.	PONUDA		
	Broj ponude		

	Datum ponude	
4.	CIJENA PONUDE	
	Cijena ponude, kn bez PDV-a	
	Stopa i iznos PDV-a	
	Cijena ponude, kn s PDV-om* - brojkama	
	Cijena ponude, kn s PDV-om*- slovima	
5.	Rok valjanosti ponude (<i>minimalno vremenski period naveden u točki 2.5. Poziva</i>)	

Obavezno ispuniti sve stavke

6. Uz ponudu dostavljamo popis svih sastavnih dijelova i priloga ponude (Sadržaj ponude) slijedećim redoslijedom:
-
-
-
-
-
-
-
-
-

Ponuditelj:

(tiskano upisati ime i prezime ovlaštene osobe ponuditelja)

M.P.

Potpis:

U _____, ____ 2016. godine

Napomena: * Ako ponuditelj nije u sustavu poreza na dodanu vrijednost ili je predmet nabave oslobođen poreza na dodanu vrijednost, u Ponudbenom listu i Troškovniku, na mjesto predviđeno za upis cijene ponude s porezom na dodanu vrijednost, upisuje se isti iznos kao što je upisan na mjestu predviđenom za upis ponude bez poreza na dodanu vrijednost, a mjesto predviđeno za upis iznosa poreza na dodanu vrijednost ostavlja se prazno ili se stavlja crtica (-).

Prilog II. Obrazac za Podizvoditelje*

1.	PODACI O PODIZVODITELJU	
	Naziv podizvoditelja	
	Sjedište podizvoditelja	
	Adresa podizvoditelja	
	OIB	
	Poslovni (žiro) račun	
	Broj računa (iban)	
	Naziv poslovne banke	
	Navod o tome je li podizvoditelj u sustavu poreza na dodanu vrijednost	DA NE (zaokružiti)
	Iznos ponude koju će podizvoditelj izvršiti, bez PDV-a	
	Stopa i iznos PDV-a	
	Ukupan iznos koji će podizvoditelj izvršiti s PDV-om i postotak od ukupne cijene ponude	

NAPOMENA:

*Prilaže se samo ukoliko će Ponuditelj angažirati Podizvoditelja, u onoliko primjeraka koliko ima Podizvoditelja

**TROŠKOVNIK
UREĐENJE IGRALIŠTA BLAŽIĆEVO PEHLIN**

Uvodne napomene:

Predmet troškovnika su radovi na uređenju i opremanju igrališta Blažićevo; izvedbi dječjeg igrališta, višenamjenskog sportskog igrališta za stariju djecu, te uređenje pješačkih i parkovno uređenih površina.

Količine radova iskazane u troškovniku nisu konačne. Osnova za obračun i plaćanje su stvarno izvedene količine utvrđene u građevinskoj knjizi, ovjerenoj od strane izvodača i nadzornog inženjera.

Za radove koji se nakon dovršetka uređenja ne mogu provjeriti izmjerom, potrebno je voditi evidenciju u gradevinskom dnevniku.

Točnost unesenih podataka ovjeravaju predstavnik izvodača i nadzorni inženjer.

Prije polaganja završnog sloja treba na svim površinama provjeriti i eventualno korigirati poprečne i uzdužne padove podloge.

Svi radovi trebaju biti kvalitetno, stručno i precizno izvedeni, a za eventualne promjene treba konzultirati projektanta.

Prije izvođenja radova u blizini postojećih instalacija, izvođač je dužan izvjestiti nadležne tvrtke i organizacije koje upravljaju navedenim instalacijama o početku radova i izvoditi radove uz suglasnost istih.

1.0 DJEČJE IGRALIŠTE

1.1 Predradnje

- 1.1.2 Ručno i strojno skidanje humusa u sloju prosječne debljine do 10cm za pješačku površinu platoa dječjeg igrališta. Predviđa se razmjer strojnog i ručnog iskopa 50% : 50%.

Obračun po m3. m3 6,00 a'

Predradnje - ukupno

1.2 Zemljani radovi

- 1.2.1 Široki iskop terena u sloju prosječne debljine 15-25cm, za formiranje platoa dječjeg igrališta s izradom strojno nabijene posteljice u padu (2-3%), utovarom i odvozom iskopanog materijala. Planiranje posteljice sa zbijanjem postojećeg terena do minimalno Ms=30MN/m2.

Obračun po m3. a) Teren I-IV kategorije m3 14,00 a'

- 1.2.2 Izvedba nasipa od miješanih materijala iz iskopa u sloju prosječne debljine 25-35cm, za formiranje platoa dječjeg igrališta s izradom strojno nabijene posteljice u padu (2-3%). Za nasip se može koristiti materijal iz iskopa u skladu s OTU 2-09.2. Nasip je potrebno izvesti u slojevima do kote predviđene projektom, prema kriterijima iz OTU. U stavku uključena priprema materijala, doprema te ugradnja i zbijanje. Planiranje posteljice sa zbijanjem postojećeg terena do minimalno Ms=30MN/m2.

Obračun po m3 izvedenog nasipa. m3 56,00 a'

- 1.2.3 Nabava, doprema, razastiranje, planiranje +/-1cm i strojno nabijanje uz potrebno vlaženje drobljene jalovine (do Ø8mm) s primjesom gline (cca 30%), u sloju debljine 20cm u zbijenom stanju za izvedbu pješačkog platoa dječjeg igrališta.

Obračun po m2 ugrađene jalovine. m2 350,00 a'

- 1.2.4 Dobava, doprema, razastiranje, planiranje +/-1cm i strojno zbijanje uz potrebno vlaženje završnog sloja od kamenog drobljenca "rizle", granulacije 2/4, za izvedbu pješačkog platoa dječjeg igrališta u sloju od prosječno 2,0cm, na izrađenom nosivom sloju. U cijenu uračunati sav potreban rad, dobavu i dopremu materijala.

Obračun po m2 ugrađenog kamenog drobljenca "rizle". m2 350,00 a'

- 1.2.5 Izrada sloja od kamenog drobljenca 0-6mm, na prethodno uređenoj i preuzetoj podlozi, kao nosivi sloj ispod betonskog zastora, te kao sloj izravnjanja ispod antitraumatske gumene podloge. Debljina sloja d=10-20cm. Rad obuhvaća: dobavu i transport kamenog drobljenca 0-60mm, na mjesto ugradnje, strojno i dijelom ručno razastiranje i planiranje, stabiliziranje (vibrovaljkom, vibropločom) do potrebne zbijenosti, mjerjenje modula stišljivosti kružnom pločom Ø30cm. Modul stišljivosti izmjerjen na koti mehanički stabiliziranog, nosivog sloja, kružnom pločom Ø30cm, mora iznositi: $Ms = 40 \text{ MN/m}^2$. Odstupanje od ravnosti izvedenog sloja smije iznositi max. $\pm 1.0\text{cm}$.

Obračun po m³ ugrađenog kamenog drobljenca.

m3 5,00 a'

- 1.2.6 Ručno razastiranje i planiranje zemlje od iskopa u sloju prosječne debljine 10cm na pokose s vanjske strane parkovnih rubnjaka koji se nalaze izvan platoa dječjeg igrališta.

Obračun po m³

m3 20,50 a'

Zemljani radovi - ukupno

1.3 Zidarski radovi

- 1.3.1 Dobava i postava tipskog parkovnog betonskog rubnjaka dim. 8/25cm (glatke strukture i zaobljenog gornjeg dijela) s iskopom i betoniranjem temelja poprečnog presjeka 30×24cm, betonom razreda čvrstoće C12/15, prema dimenzijama iz projekta, s izradom reški od 1,0cm i njihovo popunjavanje cementnim mortom u omjeru 1:2 i polukružnim zaglađivanjem. Rubnjak mora ispunjavati zahtjeve norme HRN EN 1340:2004 o čemu izvođač mora predočiti uvjerenje o kvaliteti. Rubnjake treba izvesti u projektiranoj liniji s točnošću +/- 0,3cm po pravcu i visini. Stavka obuhvaća izradu podloge, nabavu i dopremu predgotovljenih elemenata i betona, privremeno skladištenje, prijevoz i prijenos, pripremu podloge, rad na ugradnji s obradom spojnica i njegu, te odvoz viška materijala. Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema OTU 3-04.7.1.

Obračun po m¹ kompletno ugrađenog rubnjaka

m1 53,00 a'

- 1.3.2 Kompletna izvedba upojnog bunara. Upojni bunar se izvodi betonom razreda čvrstoće C16/20. Dubina upoja je 215cm. Dno se ne betonira. Na vrhu izvesti armiranobetonsku ploču okna od betona razreda čvrstoće C25/30, debljine 15cm na dubini 30cm ispod kote terena. U svježu betonsku masu ugraditi odmah okvir poklopca. Visinski položaj poklopca uskladiti s okolnim terenom, kako bi poklopac bio u razini okolnog terena. U cijenu je uračunat sav potreban rad i materijal. Ispod upojnog bunara izvesti sloj od kamenog nabačaja u debljini od 50cm. U cijenu uračunati iskop, prijevoz i odvoz iskopnog materijala, lijevano željezni poklopac i geotekstil oko kamenog nabačaja.

Obračun po komadu kompletno izvedenog upojnog bunara.

kom 2,00 a'

Zidarski radovi - ukupno

1.4 Završne podne oboge

- 1.4.1 Dobava, doprema i postava „in situ“, na prethodno pripremljenoj betonskoj podlozi, lijevane antitraumatske podne oboge sveukupne debljine 4,0cm, s baznom podlogom debljine 30mm od recikliranog gumenog granulata SBR i bezbojnog PU veziva (PU kao Stockmeier Stobielast S 133 ili S 135 u min. omjeru mješanja 100:18). Na tako izvedenu baznu podlogu nanosi se završni sloj od EPDM granulata i specijalnog trajno UV stabilnog bezbojnog PU veziva (PU kao Stockmeier Stobielast S151.99 u omjeru mješanja 100:20) debljine min.10-12mm, boja prema izboru investitora, dvije boje. Postava u navedenom sloju s jednostranim padom od 1,0% prema okolnom terenu. Materijal mora imati uvjerenje o kvaliteti da udovoljava zahtjevima europske norme EN 1177. Prije ugradnje potrebno je uvjerenje o kvaliteti predati nadzornom inženjeru te nakon njegovog odobrenja pristupiti ugradnji. Stavkom je obuhvaćena dobava, doprema na mjesto ugradnje i ugradnja prema uputama proizvodača, čišćenje terena nakon postave popločenja s pranjem, kao i sva potrebna tekuća i kontrolna ispitivanja s izradom atesta kao dokaz kvalitete ugrađenog sloja.

Obračun po m² ugrađenog sloja podne oboge.

m² 31,00 a'

Završne podne oboge - ukupno

1.5 Betonski radovi

- 1.5.1 Izrada stepeništa s licem od kamena, širine kraka 1,20m, od betona razreda čvrstoće C25/30 prema detalju iz projektne dokumentacije. U cijenu uključen iskop i betoniranje temelja, stepenišnih krakova i zidova, te odvoz nekvalitetnog i suvišnog materijala na deponij. Opločenje gazišta prirodnim kamenim pločama debljine 3-5,0cm. Fuge od finog cementnog morta, upuštene, širine najviše do 3,0cm. Stavka obuhvaća dobavu, savijanje, dopremu i ugradbu potrebne armature) i Q mreža u temeljnu stopu, podlogu i zidove stepeništa.

Obračun po m² kompletno izvedenog stepeništa.

m² 7,00 a'

- 1.5.2 Izrada armirano-betonske podloge debljine 10cm za gumenu antistres podlogu. Betoniranje se izvodi u odgovarajućoj opati na pripremljenoj posteljici i podlozi od kamenog drobljenca. Rad obuhvaća: dobavu, postavu i učvršćenje oplate, dobavu i transport betona na mjesto ugradnje, betoniranje podloge betonom razreda čvrstoće C25/30, njegu betona nakon ugradnje prema TPBK, skidanje i čišćenje oplate. Stavka obuhvaća dobavu, dopremu i ugradbu Q mreža u AB podlogu.

Obračun po m² komplet izvedene betonske podloge.

m³ 3,10 a'

- 1.5.3 Izrada potpornog parapetnog zida od kamena i betona širine 40cm. Temelj i jezgru zida izraditi od betona razreda čvrstoće C25/30, a lice u nadzemnom dijelu jednostrano od lomljenog kamena s pravilno obrađenim stranicama. Kamen mora imati poligonalno lice s oštrim bridovima i barem tri ležajne plohe, obrađene 10-15cm duboko okomito na lice zida. Krunu zida izraditi od betona s utisnutim manjim komadima lomljenog kamena. Fuge od finog cementnog morta, upuštene, širine najviše do 3,0cm. Rad obuhvaća: dobavu i transport betona za temelj, izradu trakastog temelja dim. 50x25cm, dobavu i obradu lomljenog kamena, slaganje kamena i jednostrano formiranje lica zida u nadzemnom dijelu, u visini 80cm, dobavu i transport betona za jezgru zida, izradu jezgre zida, izradu krune zida. Stavka obuhvaća dobavu, savijanje, dopremu i ugradbu potrebne armature i Q mreža u temelj i zid.

Obračun po m¹ izvedenog zida.

m¹ 37,00 a'

Betonski radovi - ukupno

1.6 Bravarski radovi

- 1.6.1 Dobava, doprema i montaža ograde od elektrovarene mreže, vidljive visine 80cm, s dodatnom vodoravnom žicom na gornjem i donjem rubu, kao Betafence, Pantanet, Protect ili jednakovrijedn. Stupovi se sidre u temelje samoe dimenzija 35x35, visine 40cm od betona razreda čvrstoće C20/25. Ogradu zaštiti od hrde cinčanjem izvana i iznutra i na kraju prevući PVC premazom u zelenoj boji, otpornim na atmosferske prilike. Otvor oka 50,8x50,8mm, vodoravne žice su valovite i promjera Ø2,5mm, okomite žice su promjera Ø2,2mm. Uključeni su dodaci: žica za povezivanje, okrugli stup, zatezači i štapovi za pričvršćenje. U cijenu je uključeno: iskop jama za temelje, te izrada temelja samaca, ugradnja i sidrenje ograde, te zidarska obrada na mjestu sidrenja. Mesta ugradnje žičane ograde ucrtna su u nacrtu. Ograda mora imati uvjerenje o kvaliteti i sigurnosti.

Obračun po m' montirane ograde.

m1 53,00 a'

Bravarski radovi - ukupno

1.7 Hortikultурно uređenje

- 1.7.1 Uklanjanje stabala (suhih, nagnutih ili bolesnih) uz potrebno podupiranje, vezivanje, piljenje debla i grana, utovar, odvoz do deponije i istovar, prema promjeru na panju:

a) do 5cm	kom	5,00 a'
b) 5-10cm	kom	3,00 a'

- 1.7.2 Iskop i vađenje panjeva s odvozom na deponiju, obračun prema promjeru:

a) do 20cm	kom	3,00 a'
------------	-----	---------

- 1.7.3 Prorjeda izbojaka iz panjeva (niska šuma), redukcija izbojaka i izdanaka s iznošenjem materijala do puta, ukrcajem i odvozom.

a) promjera do 2cm:	m2	45,00 a'
---------------------	----	----------

- 1.7.4 Priprema za sadnju, iskop jame, ukrcaj i odvoz iskopanog materijala 50%, dobava i ispuna plodnom zemljom 25%, dobava i ispuna stajskim gnojem 25%, dobava i ubacivanje vodosprema 1kg/ 3l tla.Jednokratno zalijevanje nakon sadnje.

a) jame promjera: 1,00 x 1,00 x 0,80m	kom	3,00 a'
b) jame promjera: 0,50 x 0,50 x 0,50m	kom	32,00 a'

- 1.7.5 Sadnja živice: Iskop kanala 1,0x0,5x0,5m, ukrcaj i odvoz iskopanog materijala 50%, dobava i ispuna plodnom zemljom 25%, dobava i ispuna stajskim gnojem 25%, dobava i ubacivanje vodosprema 0,1 kg/3l tla. Sadnja i jednokratno zalijevanje nakon sadnje.

Obračun po m1 posađene živice.	m1	38,00 a'
--------------------------------	----	----------

- 1.7.6 Dobava biljnog materijala (dobro razvijene, u rasadniku uzgojene, zdrave sadnice):

a) Sophora japonica (sofora) listopadno stablo opsega debla na visini od 1,5 m min. 16-18cm, čija je krošnja s min. 5 razvijenih grana.	kom	3,00 a'
b) Photinia Fraseri „Red Robin“ - zimzeleni grm min. starosti 3 godine, s 5 razvijenih grana orezanih na visinu 50cm.	kom	32,00 a'

- 1.7.7 Dobava, postava i učvršćivanje kolaca:

a) 1,0 - 2,0m visine	kom	3,00 a'
----------------------	-----	---------

- 1.7.8 Podizanje travnjaka sa slijedećim radovima:

a) Uklanjanje površinskog sloja tla u dubini od 10cm s odvozom materijala na deponiju.	m3	20,70 a'
b) Dobava, doprema, razvažanje, te razastiranje i fino planiranje u sloju od 3cm plodne zemlje čiji je sastav 1/3 humusne zemlje i do 10% skeletnog materijala. - udaljenost preko 3 m	m3	6,20 a'
c) Dobava, doprema, sijanje i valjanje smjese travnog sjemena 0,05 kg/m ² .	m2	207,00 a'

d) Dobava, doprema i postava "agri" folije propusne za vodu i zrak do nicanja trave, te skidanje i odvoz korištene folije na deponij.

m2 207,00 a'

Hortikultурно uređenje - ukupno

1.8 Oprema dječjeg igrališta

- 1.8.1 Pažljivo skidanje postojeće tipske, dvostrukе ljučke, odvoz i postava na zamjenskoj lokaciji. Stupovi okvir su nosači od impregniranog ljepljenog laminiranog drva na čeličnom podnožju. Rad obuhvaća: štemanje betonskog temelja i podloge oko sprave, demontažu sprave, utovar, odvoz i istovar na zamjenskoj lokaciji, iskop i izrada temelja od betona razreda čvrstoće C25/30, 4 komada 40x40x60cm, izvedenih 5cm ispod nivoa partera, zasipavanje oko temelja sprave materijalom iz iskopa, te popravak površine s nabijanjem uključujući sve slojeve, utovar i odvoz viška materijala na deponij. Sve komplet s materijalom za pričvršćenje i izvedeno prema pravilima struke. Sprava nakon ponovne ugradnje mora udovoljavati zahtjevima europske norme EN 1176, što se dokazuje certifikatom o izvršenom ispitivanju da je sprava ispravna i sigurna za upotrebu, izdanim od strane ovlaštene tvrtke ili institucije. U cijenu uračunati sav potreban rad, dobavu i dopremu materijala.

Obračun po komadu komplet ugrađene sprave. kom 1,00 a'

- 1.8.2 Pažljivo skidanje postojeće, tipske dvostrukе klackalice, odvoz i postava na zamjenskoj lokaciji. Rad obuhvaća: štemanje betonskog temelja i podloge oko sprave, demontažu sprave, utovar u teretno vozilo, odvoz i istovar na zamjenskoj lokaciji, iskop i izrada temelja od betona razreda čvrstoće C25/30 4 komada 30x30x50cm, izvedenih 5cm ispod nivoa partera, zasipavanje oko temelja sprave materijalom iz iskopa, te popravak površine s nabijanjem uključujući sve slojeve, utovar i odvoz viška materijala na deponij. Sve komplet s materijalom za pričvršćenje i izvedeno prema pravilima struke. Sprava nakon ponovne ugradnje mora udovoljavati zahtjevima europske norme EN 1176, što se dokazuje certifikatom o izvršenom ispitivanju da je sprava ispravna i sigurna za upotrebu, izdanim od strane ovlaštene tvrtke ili institucije. Na spravi mora biti utisнутa pločica s deklaracijom proizvoda koja osigurava sljedivost sprave kao predgotovljenog proizvoda.

Obračun po komadu komplet ugrađene sprave. kom 1,00 a'

- 1.8.3 Pažljivo skidanje postojeće tipske penjalice, odvoz i postava na zamjenskoj lokaciji. Rad obuhvaća: štemanje betonskog temelja i podloge oko sprave, demontažu sprave, utovar u teretno vozilo, odvoz i istovar na zamjenskoj lokaciji , iskop i izrada temelja od betona razreda čvrstoće C25/30, 4 komada 40x40x60cm, izvedenih 5cm ispod nivoa partera, zasipavanje oko temelja sprave materijalom iz iskopa, te popravak površine s nabijanjem uključujući sve slojeve, utovar i odvoz viška materijala na deponij. Sve komplet s materijalom za pričvršćenje i izvedeno prema pravilima struke. Sprava nakon ponovne ugradnje mora udovoljavati zahtjevima europske norme EN 1176, što se dokazuje certifikatom o izvršenom ispitivanju da je sprava ispravna i sigurna za upotrebu, izdanim od strane ovlaštene tvrtke ili institucije. Na spravi mora biti utisнутa pločica s deklaracijom proizvoda koja osigurava sljedivost sprave kao predgotovljenog proizvoda.

Obračun po komadu komplet ugrađene sprave. kom 1,00 a'

- 1.8.4 Pažljivo skidanje postojećeg, tipskog tobogana, odvoz i postava na zamjenskoj lokaciji. Rad obuhvaća: štemanje betonskog temelja i podloge oko sprave, demontažu sprave, utovar u teretno vozilo, odvoz i istovar na zamjenskoj lokaciji, iskop i izrada temelja od betona razreda čvrstoće C25/30 4 komada 40x40x60cm, prema uputi proizvođača, izvedenih 5,0cm ispod nivoa partera, zasipavanje oko temelja sprave materijalom iz iskopa, te popravak površine s nabijanjem uključujući sve slojeve, utovar i odvoz viška materijala na deponij. Sve komplet s materijalom za pričvršćenje i izvedeno prema pravilima struke. Sprava nakon ponovne ugradnje mora udovoljavati zahtjevima europske norme EN 1176, što se dokazuje certifikatom o izvršenom ispitivanju da je sprava ispravna i sigurna za upotrebu, izdanim od strane ovlaštene tvrtke ili institucije. Na spravi mora biti utisнутa pločica s deklaracijom proizvodača koja osigurava sljedivost sprave kao predgotovljenog proizvoda.

Obračun po komadu komplet ugrađene sprave. kom 1,00 a'

- 1.8.5 Pažljivo skidanje postojeće tipske drvene klupe bez naslona i postava na zamjenskoj lokaciji. Klupe ima nosivu konstrukciju od toplo pocićane i bojane čelične cijevi, koja je sidrena u betonski temelj. Rad obuhvaća: štemanje betonskog temelja demontažu klupe, utovar, odvoz i istovar na zamjenskoj lokaciji, iskop i izradu temelja od betona razreda čvrstoće C25/30 2 komada 30x30x50cm, izvedeno 5cm ispod završnog nivoa partera, zasipavanje oko temelja sprave materijalom iz iskopa, te popravak površine s nabijanjem uključujući sve slojeve, utovar i odvoz viška materijala na deponij. Sve komplet s materijalom za pričvršćenje i izvedeno prema pravilima struke. U cijenu uračunati sav potreban rad, dobavu i dopremu materijala.

Obračun po komadu komplet ugrađene klupe. kom 4,00 a'

- 1.8.6 Pažljivo skidanje postojeće košarice za otpatke i postava na zamjenskoj lokaciji. Košarica se sastoji od stupa (okvira) od cijevnog profila i posude za smeće od toplo pocićanog i bojanog metala. Čeličnu konstrukciju je potrebno zaštititi jednim premazom epoksidnom 2komponentnom bojom i dva premaza poliuretanskim 2komponentnim lakom u zelenoj boji. U cijenu uključiti iskop u III. ktg. i izradu tipskog betonskog temelja dimenzija 55x55x30cm betonom razreda čvrstoće C16/20 za učvršćenje konstrukcije košarice na način da je vrh temelja 15cm ispod nivoa terena, te zasipavanje oko temelja sprave materijalom iz iskopa. Ukupna visina košarice od tla je 1,0m, a dubina sidrenja je 45cm. U stavku je uključen sav potreban prijenos, ukrcaj, dovoz i istovar na zamjenskoj lokaciji.

Obračun po komadu komplet ugrađene košarice za otpatke kom 1,00 a'

Oprema dječjeg igrališta - ukupno

2.0 SPORTSKO IGRALIŠTE

2.1 Predradnje

- 2.1.1 Ručno i strojno skidanje humusa u prosječnom sloju debljine 10cm ispod planirane površine sportskog igrališta, pješačke staze i rampe izvan igrališta. Predviđa se razmjer strojnog i ručnog iskopa 50%:50%.

Obračun po m3 m3 59,60 a'

Predradnje - ukupno

2.2 Zemljani radovi

- 2.2.1 Iskop terena u sloju prosječne visine 100cm, te grubo ravnjanje iskopane površine, za izvedbu platoa višenamjenskog sportskog igrališta s izradom strojno nabijene podloge-posteljice u padu (2-3%). Iskop se uglavnom predviđa strojno pomoću prikladne mehanizacije (bagera ili rovokopača). Iskopani materijal se odlaže na privremenu deponiju te će dio materijala služiti za kasnije formiranje i nasipavanje terena, a eventualni višak materijala se odmah tovari na kamione i odvozi na deponiju udaljenu do 10km.

Obračun po m3.

m3 420,00 a'

- 2.2.2 Izvedba nasipa od miješanog materijalaiza potpornog zida visine 80cm, za izvedbu platoa višenamjenskog sportskog igrališta, s izradom strojno nabijene podloge-posteljice u padu (2-3%). Za nasip se može koristiti materijal iz iskopa u skladu s OTU 2-09.2. Nasip je potrebno izvoditi u slojevima od 30 do 60cm, prema kriterijima iz OTU. Nasip je potrebno izvesti do kote predviđene projektom. U stavku uključena priprema materijala, doprema te ugradnja i zbijanje.

Obračun po m3 izvedenog nasipa.

m3 185,00 a'

- 2.2.3 Dobava i ugradnja materijala za izradu donjeg nosivog sloja min. debljine 30cm - podloge za ugradnju asfalta, od mehanički stabiliziranog drobljenog kama granulacije od 0-64mm, u zbijenom stanju. Izrada ovog sloja vrši se nakon pregleda ravnosti posteljice i propisane zbijenosti projektiranih nagiba. Materijal za izradu sloja mora biti čist, postojan na atmosferilije i bez dodatka zemlje. Minimalna zbijenos ispituje se prema prema O.T.U. 5-01. Modul stišljivosti Ms mora biti veći od 80MPa. Cijenom je obuhvaćen sav materijal, prijevoz, razastiranje i strojno zbijanje te potrebna ispitivanja. Predviđena prosječna potrošnja do 0,08m³ pjeska po m² podloge.

Obračun po m² ugrađenog materijala.

m2 420,00 a'

- 2.2.4 Izvedba nasipa od miješanog materijalaiza potpornog AB zida visine 200cm. Za nasip se može koristiti materijal iz iskopa u skladu s OTU 2-09.2. Nasip je potrebno izvoditi u slojevima od 30 do 60cm, prema kriterijima iz OTU. Nasip je potrebno izvesti do kote predviđene projektom. U stavku uključena priprema materijala, doprema te ugradnja i zbijanje.

Obračun po m3 izvedenog nasipa.

m3 24,00 a'

- 2.2.5 Ručno razastiranje i planiranje zemlje od iskopa u sloju prosječne visine 10cm na pokose s vanjske strane parkovnih rubnjaka koji se nalaze izvan granice sportskog igrališta.

Obračun po m3

m3 14,00 a'

Zemljani radovi - ukupno

2.3 Završne podne oboge

- 2.3.1 Izrada i ugradnja završnog sloja igrališta debljine 10cm (nosivi sloj od 6,0cm + habajući sloj 4,0cm), od asfaltne mješavine za bitumenizirani nosivi sloj BNS-a po vrućem postupku. Asfaltiranje se izvodi nakon što nadzorni organ primi podlogu - tampon. Sloj se postavlja max. nakon 24 sata nakon ispitivanja podloge na emulzijom poprskanu podlogu. Mješavinu komponenti usvojiti prema OTU za radove na cestama i hrvatskim normama (HRN U.E9.021). Dopušteno odstupanje srednje vrijednosti debljine ugrađenog sloja može biti najviše 10% projektirane debljine sloja. Cijena obuhvaća nabavu svog potrebanog materijala, izradu radnog sastava, proizvodnju, prijevoz i ugradnju asfaltne mješavine, kao i sva potrebna ispitivanja s izradom atesta kao dokaz kvalitete ugrađenog sloja. Izvedba i kontrola kakvoće prema (HRN EN 13108-1) i tehničkim svojstvima i zahtjevima za građevne proizvode za proizvodnju asfaltnih mješavina i za asfaltne slojeve. U cijeni stavke i iscrtavanje linija širine 5,0cm, protuklinznom bojom otpornom na habanje, za rukometno i košarkaško igralište, svako igralište različite boje.

Obračun po m² ugrađenog sloja na prskanoj podlozi.

m2 540,00 a'

Završne podne oboge - ukupno

2.4 Betonski radovi

- 2.4.1 Izrada gledališta-tribine širine 75cm i visine 50cm, sa stepeništem širine 120cm, dimenzija stube 25cm/15cm, od betona razreda čvrstoće C25/30, u dvostranoj oplati. Ugao ploče ispod sjedalice zakositi umetanjem blanjane letvice trokutastog presjeka 2x2 cm u glatku oplatu. U cijenu uključen iskop i betoniranje temelja i gledališta, te odvoz nekvalitetnog i suvišnog materijala na deponij. Stavka obuhvaća dobavu, savijanje, dopremu i ugradbu potrebne armature i Q mreža u temelj i tribinu.

Obračun po m³ ugrađenog betona

m3 28,50 a'

- 2.4.2 Izrada potpornog parapetnog zida od kamenja i betona širine 40cm, visine 80cm. Temelj i jezgru zida izraditi od betona razreda čvrstoće C25/30, a lice u nadzemnom dijelu jednostrano od lomljenog kamenja s pravilno obrađenim stranicama. Prije ugradnje izvesti izravnavači sloj "mršavog betona" u debljini 10cm po dnu temeljnog rova. Krunu zida izraditi od betona s utisnutim manjim komadima lomljenog kamenja. U fazi izvođenja zida na predvidenoj poziciji stupova, u pravilnom osnom razmaku, ostaviti rupe Ø150, dubine 500mm. Nakon pozicioniranja i učvršćenja stupova, rupe treba zapuniti visokovrijednim mortom za injektiranje. Rad obuhvaća: dobavu i transport betona za temelj, izradu trakastog temelja dim. 45x25cm, dobavu i obradu lomljenog kamenja, slaganje kamenja i formiranje lica zida obostrano u nadzemnom dijelu, dobavu i transport betona za jezgru zida, izradu jezgre zida prema detalju iz projekta. Stavka obuhvaća izradu oplate, dobavu, savijanje, dopremu i ugradbu potrebne armature i Q mreža u temelj i zid.

Obračun po m¹ izvedenog zida.

m1 30,00 a'

- 2.4.3 Izrada potpornog zida od betona širine 30cm, visine 200cm. Temelj i zid izraditi od betona razreda čvrstoće C25/30. Prije ugradnje izvesti izravnavači sloj "mršavog betona" u debljini 10cm po dnu temeljnog rova. U fazi izvođenja zida na predvidenoj poziciji stupova, u pravilnom osnom razmaku, ostaviti rupe Ø150, dubine 500mm. Nakon pozicioniranja i učvršćenja stupova, rupe treba zapuniti visokovrijednim mortom za injektiranje. Rad obuhvaća: dobavu i transport betona za temelj, izradu trakastog temelja dim. 60x40cm, dobavu i transport betona za zid prema detalju iz projekta. Stavka obuhvaća izradu oplate, dobavu, savijanje, dopremu i ugradbu potrebne armature i Q mreža u temelj i zid.

Obračun po m¹ izvedenog zida.

m1 21,00 a'

Betonski radovi - ukupno

2.5 Bravarski radovi

- 2.5.1 Dobava, doprema i montaža ograde vidljive visine 400cm, od elektrovarene mreže, s dodatnom vodoravnom žicom na gornjem i donjem rubu, kao Betafence, Pantanet, Protect ili jednakovrijedna. Ograda se sastoji od rubnih i središnjih stupova postavljenih na razmaku od 4,0m. Stupovi se sidre unovoizvedeni potporni zidići. Ogradu zaštiti od hrđe cinčanjem izvana i iznutra i na kraju prevući PVC-om premazom u zelenoj boji, otpornim na atmosferske prilike. Otvor oka 50,8x50,8mm, vodoravne žice su valovite i promjera Ø2,5mm, okomite žice su promjera Ø2,2mm. Uključeni su dodaci: žica za povezivanje, okrugli stup, zatezači i štapovi za pričvršćenje. U cijenu je uključeno: ugradnja ograde, sidrenje, te zidarska obrada na mjestu sidrenja. Ograda mora imati uvjerenje o kvaliteti i sigurnosti. Mesta ugradnje ograde ucrtana su u nacrtu.

Obračun po m¹ montirane ograde.

m1 50,00 a'

2.5.2 Dobava, doprema i montaža ograde vidljive visine 200cm, od elektrovarene mreže, s dodatnom vodoravnom žicom na gornjem i donjem rubu, kao Betafence, Pantanet, Protect ili jednakovrijedna. Stupovi se sidre unovoizvedeni potporni zidić Ogradu zaštiti od hrde cincanjem izvana i iznutra i na kraju prevući PVC-om premazom u zelenoj boji, otpornim na atmosferske prilike. Otvor oka 50,8x50,8mm, vodoravne žice su valovite i promjera Ø2,5 mm, okomite žice su promjera Ø2,2mm. Uključeni su dodaci: žica za povezivanje, okrugli stup, zatezači i štapovi za pričvršćenje. U cijenu je uključeno: ugradnja ograde, sidrenje, te zidarska obrada na mjestu sidrenja. Mesta ugradnje žičane ograde ucrtana su u nacrtu. Ograda mora imati uvjerenje o kvaliteti i sigurnosti.

Obračun po m' montirane ograde.

m1 20,00 a'

Bravarski radovi - ukupno

2.6 Hortikultурно uređenje

2.6.1 Uklanjanje stabala (suhih, nagnutih ili bolesnih) uz potrebno podupiranje, vezivanje, piljenje debla i grana, utovar, odvoz do deponije i istovar, prema promjeru na panju:

a) do 5cm	kom	25,00 a'
b) 5-10cm	kom	5,00 a'

2.6.2 Iskop i vađenje panjeva s odvozom na deponiju, obračun prema promjeru:

a) do 20cm	kom	5,00 a'
------------	-----	---------

2.6.3 Prorjeda izbojaka iz panjeva (niska šuma), redukcija izbojaka i izdanaka s iznošenjem materijala do puta, ukrcajem i odvozom.

a) promjera do 2cm:	m2	30,00 a'
---------------------	----	----------

2.6.4 Priprema jama za sadnju, iskop jame, ukrcaj i odvoz iskopanog materijala 50%, dobava i ispuna plodnom zemljom 25%, dobava i ispuna stajskim gnojem 25%, dobava i ubacivanje vodosprema 1kg/ 3l tla. Jednokratno zalijevanje nakon sadnje.

Obračun po komadu iskopane jame.

a) jame promjera: 1,00 x 1,00 x 0,80m	kom	4,00 a'
b) jame promjera: 0,50 x 0,50 x 0,50m	kom	70,00 a'

2.6.5 Dobava biljnog materijala (dobro razvijene, u rasadniku uzgojene, zdrave sadnice):

a) Sophora japonica (sofora) listopadno stablo opsega debla na visini od 1,5 m min. 16-18cm, čija je krošnja s min. 5 razvijenih grana.	kom	4,00 a'
---	-----	---------

b) Photinia fraseri „Red Robin“ - zimzeleni grm min. starosti 3 godine, s 5 razvijenih grana orezanih na visinu 50cm.	kom	70,00 a'
---	-----	----------

2.6.6 Dobava, postava i učvršćivanje kolaca:

a) 1,0 - 2,0m visine	kom	4,00 a'
----------------------	-----	---------

2.6.7 Podizanje travnjaka sa sljedećim radovima:

a) Uklanjanje površinskog sloja tla u dubini od 10cm s odvozom materijala na deponiju.	m3	13,70 a'
--	----	----------

b) Dobava, doprema, razvažanje, te razastiranje i fino planiranje u sloju od 3cm plodne zemlje čiji je sastav 1/3 humusne zemlje i do 10% skeletnog materijala.	m3	4,10 a'
---	----	---------

- udaljenost preko 3 m	m3	4,10 a'
------------------------	----	---------

c) Dobava, doprema, sijanje i valjanje smjese travnog sjemena 0,05 kg/m2.	m2	137,00 a'
---	----	-----------

d) Dobava, doprema i postava "agri" folie propusne za vodu i zrak do nicanja trave, te skidanje i odvoz na deponiju.	m2	137,00 a'
--	----	-----------

Hortikultурно uređenje - ukupno

2.7 Oprema sportskog igrališta

- 2.7.1 Pažljivo skidanje postojećeg košarkaškog koša, odvoz i postava na zamjenskoj lokaciji. U cijenu uključiti iskop u III ktg. i izradu tipskog temelja oblika krnje piramide dimenzija donje baze 100x100cm, gornje baze 50x50cm i dubine 100cm od betona razreda čvrstoće C25/30 s ugradnjom tipske čelične čahure kvadratnog presjeka 15x15cm, za učvršćenje konstrukcije košarkaškog koša. U cijenu uračunati iskop za temelje, izradu podložnog sloja betona, izradu oplate, armiranje i betoniranje, te sve radove potrebne za ugradnju opreme do pune funkcionalnosti.

Obračun po komadu kompletno postavljenog koša. kom 2,00 a'

- 2.7.2 Doprema i postava tipskog aluminijskog gola za rukomet dimenzija 300x200, komplet s konstrukcijom za mrežu i mrežom. U cijenu uračunati dobavu i dopremu materijala, te sve radove potrebne za ugradnju opreme do pune funkcionalnosti.

Obračun po komadu kompletno postavljenog gola. kom 2,00 a'

Oprema sportskog igrališta - ukupno

3.0 ELEKTROINSTALACIJE

Uvodne napomene:

U svim stavkama troškovnika predvidena je dobava i doprema materijala na gradilište, polaganje, montaža i spajanje opreme, komplet s potrebnim elektroinstalacijskim materijalom.

Izvedba kompletne el. instalacije sa spajanjima, ispitivanjem i dovođenjem u funkciju po svim propisima.

U jedinične cijene potrebno je uračunati izradu elaborata izvedenih instalacija.

Radove mora izvesti po propisima i normama za izvođenje instalacija, te ugraditi samo tehnicki ispravan elektroinstalacijski materijal u skladu s HRN.

Sav materijal koji se ugrađuje, mora biti atestiran od strane ovlaštenih tvrtki u RH.

Pri projektiraju je korištena oprema proizvodaca navedenih u troškovniku.

O svim dogovorenim odstupanjima treba i suglasnost projektanta.

Obračun količina biti će prema građevinskoj knjizi.

- 3.1 Iskolčenje trase kabela i položaja stupova. Dimenzije temelja: prema uputama proizvođača stupa. Izrada iskopa rupe za betonski stup N9 (SB 200/9) ili NO9 (SB 315/9), 0,8x0,8x 1,5 m sa otvorom Ø 300 mm (provjeriti zavisni o vrsti tla), izrada betonske podlage dna rupe debljine 10 cm, betonom C16/15 radi izravnjanja dna rupe, dobava, transport i ugradnja betonske cijevi dužine 1,50 m, presjeka ≈400 mm, s centriranjem i vertikalnom kontrolom uz pomoć geodetskog instrumenta, izrada temelja za stup betoniranje uokolo betonske cijevi betonom C16/20 kontrolirano uz dobavu i ugradnju 25% lomljenog kamena, te izrada betonske zaštitne glazure stupa u glatkoj oplati s nagibom prema kutevima glazure (5-7%), betonom C16/25 i zagladivanje betonske cementne glazure. U stavku je potrebno ukalkulirati i odvoz viška materijala na građevinsku deponiju, te naknadno planiranje površine iskopa i manipulativnog terena radi vraćanja u prvobitno stanje. (komplet)

kom 3,00 a'

- 3.2 Nabava, transport i vertikalna ugradnja zajedno sa kontrolom betonskog stupa NO-9 (SB 315/9), visine 9 m, kompletno s ovjesnim materijalom za samonosivi kabelski snop, te dobava transport i ugradnja strojnog pijeska za ušvršćivanje i centriranje stupa u sredini betonske cijevi uz mocenje i nabijanje istog.

kom 3,00 a'

- 3.3 Nadgradni reflektor sa asimetričnom karakteristikom u zaštiti IP65, s tlačno lijevanim aluminijskim kućištem, kaljenim stakлом, metaalnim kopčama i visokosjajnim anodiziranim odsjajačem, predviđen za žarulju HPI-T 250W, E40, kao tip JOLLY 2/A "SBP".

kom 6,00 a'

- 3.4 Metalhalogenka kvarcna tubularna žarulja 250W/645, E40, životni vijek 20.000h, kao tip Master HPI-T Plus "Philips".

kom 6,00 a'

- 3.5 Nosač za postavljanje dvije svjetiljke (reflektora) na betonski stup, izrađen od željeza štićen vrućim cinčanjem, komplet s obujmicama, spojnicama i sitnim priborom izrađenim od nehrđajućeg materijala. kom 2,00 a'
- 3.6 Obujmice (nosač) za postavljanje jednog reflektora na betonski stup JR, materij izrade nehrđajući čelik. komplet s obujmicama, spojnicama i sitnim priborom izrađenim od nehrđajućeg materijala. kom 2,00 a'
- 3.7 Dobava i ugradnja samonosivog kabelskog snopa (elkalex) tip XOO/O 2x16mm². U cijenu je potrebno ukalkulirati sav spojni materijal za pricvršćenje kabela na stupove, otcjepnu opremu, nosnu, zateznu i krajnje zateznu opremu te tujke, stopice, i stezaljke za medusobno sapajanje istog na dodirnim tockama sa mrežom NN JR i svjetiljkama. m1 80,00 a'
- 3.8 Dobava transport i montaža uzemljivača na kraju NN izlaza te postavljanje katodnog odvodnika prenapona (zracnog). Iskop kabelskog rova u zemlji III kategorije, širine 0,4 m i dubine 0,8 m, nasipanje pjeska u rov debljine do 10 cm, a nakon polaganja kabela nasipanje još 10 cm sloja pjeska. Volumen iskopa rasvjeta duljine: postavljanje pocincane trake uzemljenja (FeZn) dužine 50 m, dim 25x4 mm, Polaganje PVC štitnika za zaštitu kabela u iskopani rov. Polaganje PVC trake za upozorenje u iskopani rov. (Dužina povećana 10 % zbog vijuganja u rovu) Nabava i postavljanje upozoravajuće ograde duž rova. Izrada pješačkog prijelaza od drvene građe preko iskopanog rova. zatrpanjvanje kanala u slojevima sa nabijanjem, fino planiranje te sve potrebne radnje vezane za dozemno spajanje uzemljivaca sa potrebnim sitnospojnim materijalom.(komplet) m1 50,00 a'
- 3.9 Ispitivanje kabela, kontrola izvršenih mjera izjednacavanja potencijala, mjerjenje otpora izolacije, otpora uzemljivaca, mjerjenje otpora petlje te izrada protokola o ispitivanju. kom 1,00 a'

Elektroinstalačije - ukupno

REKAPITULACIJA

1.0 DJEĆJE IGRALIŠTE

- 1.1 Predradnje
- 1.2 Žemljani radovi
- 1.3 Zidarski radovi
- 1.4 Završne podne oboge
- 1.5 Betonski radovi
- 1.6 Bravarski radovi
- 1.7 Hortikultурno uređenje
- 1.8 Oprema dječjeg igrališta

DJEĆJE IGRALIŠTE UKUPNO

2.0 SPORTSKO IGRALIŠTE

- 2.1 Predradnje
- 2.2 Žemljani radovi
- 2.3 Završne podne oboge
- 2.4 Betonski radovi
- 2.5 Bravarski radovi
- 2.6 Hortikultурно uređenje
- 2.7 Oprema sportskog igrališta

SPORTSKO IGRALIŠTE UKUPNO

3.0 ELEKTROINSTALACIJE

ELEKTROINSTALACIJE UKUPNO

UKUPNO

PDV 25%

SVEUKUPNO

Rijeka, 18.07.2016.

Projektanti:

Zdenko Novosel, dipl.ing. arh.
Zoran Valenčić mag.ing. el.

Izvođač:

Prilog IV . - Izjava o integritetu

Naziv ponuditelja:

Sjedište/prebivalište ponuditelja:

OIB ponuditelja:

IZJAVA O INTEGRITETU

Kao ponuditelj u postupku nabave ispod zakonskog praga Naručitelja: Grad Rijeka, Odjel gradske uprave za komunalni sustav Direkcija zajedničke komunalne djelatnosti

Titov trg 3, 51000 Rijeka, 051/209-927, 051/209-928; telefax. 051/209-406; E-mail: komun-sustav@rijeka.hr, MBS: 2664763, OIB: 54382731928, Ev. broj nabave: 02-04-38/2016 ovom Izjavom jamčimo korektnost u postupku, kao i izostanak bilo kakve zabranjene prakse u vezi s postupkom nadmetanja (radnja koja je korupcija ili prijevara, nuđenje, davanje ili obećavanje neprilične prednosti koja može utjecati na djelovanje nekog zaposlenika ili zaposlenike koji su na bilo koji način uključeni u postupak nabave, te izražavamo suglasnost s provedbom revizije cijelog postupka od strane neovisnih stručnjaka i prihvatanje odgovornosti i određenih sankcija (ugovorna kazna, bezuvjetni otkaz ugovora, naplata jamstva za uredno ispunjenje ugovora) ukoliko se krše ugovorne obveze.

(tiskano upisati ime i prezime, potpis ovlaštene osobe ponuditelja, pečat)

M.P.

U _____ dana _____ 2016. godine

PRILOG V.

I Z J A V A

Kojom ja

(ime i prezime, broj osobne iskaznice izdane od _____)

kao osoba ovlaštena po zakonu za zastupanje pravne osobe _____

(naziv i sjedište gospodarskog subjekta, OIB)

pod materijalnom i kaznenom odgovornošću, izjavljujem da niti ja, niti gospodarski subjekt, nismo pravomoćno osuđeni za jedno ili više slijedećih kaznenih djela prema propisima države sjedišta gospodarskog subjekta ili države čiji je državljanin osoba ovlaštena po zakonu za gospodarskog subjekta:

- a) prijevara (članak 236.), prijevara u gospodarskom poslovanju (članak 247.), primanje mita u gospodarskom poslovanju (članak 252.), davanje mita u gospodarskom poslovanju (članak 253.), zlouporaba u postupku javne nabave (članak 254.), utaja poreza ili carine (članak 256.), subvencijska prijevara (članak 258.), pranje novca (članak 265.), zlouporaba položaja i ovlasti (članak 291.), nezakonito pogodovanje (članak 292.), primanje mita (članak 293.), davanje mita (članak 294.), trgovanje utjecajem (članak 295.), davanje mita za trgovanje utjecajem (članak 296.), zločinačko udruženje (članak 328.), i počinjenje kaznenog djela u sastavu zločinačkog udruženja (članak 329.), iz Kaznenog zakona (NN br. 125/11, 144/12, 56/15 i 61/15),

b) prijevara (članak 224.), pranje novca (članak 279.), prijevara u gospodarskom poslovanju (293.), primanje mita u gospodarskom poslovanju (članak 294.a.), davanje mita u gospodarskom poslovanju (članak 294.b.), udruživanje za počinjenje kaznenih djela (članak 333.), zlouporaba položaja i ovlasti (članak 337.), zlouporaba obavljanja dužnosti državne vlasti (članak 338.), protuzakonito poslovanje (članak 343.), primanje mita (članak 347.), i davanje mita (članak 348.) iz Kaznenog zakona (NN br. 125/11, 144/12, 56/15 i 61/15).

(potpis ovlaštene po zakonu za zastupanje gospodarskog subjekta)

(mjesto i vrijeme)

Napomena:

- Izjava ne smije biti starija od tri mjeseca računajući od dana početka postupka nabave
- Izjava mora biti potpisana od osobe po zakonu ovlaštene za zastupanje gospodarskog subjekta, te naveden datum potpisa
- Izjava ne mora biti ovjerena od strane javnog bilježnika

Naručitelj: GRAD RIJEKA, Korzo 16, 51 000 Rijeka

Predmet nabave: Uređenje igrališta Blažićev Pehlin u Rijeci

**POPIS UGOVORA O RADOVIMA IZVRŠENIM U 2016. GODINI
I U POSLJEDNJIH 5 (PET) GODINA (2011., 2012., 2013., 2014. i 2015.)**

Ponuditelj:

M.P.

(osoba ovlaštena za zastupanje Ponuditelja)*

U _____, _____ 2016.godine.

* upisati ime, prezime i funkciju osobe ovlaštene za zastupanje Ponuditelja

Prilog VII

Naručitelj: Grad Rijeka, Korzo 16, Rijeka
Predmet nabave: Uređenje igrališta Blažićeve Pehlin u Rijeci
Evidencijski broj nabave: 02-04-38/2016

I Z J A V A
O SAMOSTALNOM IZVOĐENJU RADOVA

Izjavljujemo da ćemo radove koji su predmet nabave izvesti u potpunosti samostalno, vlastitim tehničkim i kadrovskim kapacitetima traženima u Dokumentaciji.

Ponuditelj:

M.P. _____ (Osoba ovlaštena za zastupanje ponuditelja)*

U _____, _____ 2016. godine

**upisati ime i prezime ovlaštene osobe za zastupanje ponuditelja*