

KJKP PARK d.o.o. Sarajevo, ul. Patriotske lige broj 58, kojeg zastupa Direktor
mr.ecc Alen Ramić(Kupac)

IB 4200258320003

I PDV 200258320003

PB 01071316

T.R. 161 000 000 8150048 Raiffeisen bank d.d Sarajevo BiH

i

„INTER-COM“ d.o.o. 72000 Zenica Vrandučka br.71b kojeg zastupa direktor
Safet Škaljić, dipl.ecc. (u daljem tekstu Prodavac)

IB 4218087760006

I PDV 218087760006

T.R. 161 055 000 153 0013 Raiffeisen bank dd BiH

zaključuju

OKVIRNI SPORAZUM

za isporuku, montažu i ugradnju mobilijara za dječija igrališta

UVOD

Član 1.

Na osnovu provedenog otvorenog postupka javne nabavke **isporuka, montaža i ugradnja mobilijara za dječija igrališta** objavom obavještenja s namjerom zaključenja okvirnog sporazuma sa jednim ponuđačem za razdoblje od (tri) 3 godine na osnovu člana 32.stav 1 Zakona o javnim nabavkama, KJKP“Park“ d.o.o. je odlukom broj: JN-271-5A odabrao „**INTER-COM“ d.o.o. Zenica**, kao ponuđača sa najnižom cijenom u skladu sa objavljenim kriterijima za donošenje odluke o izboru te uvjetima i zahtjevima iz dokumentacije za nadmetanje.

Član 2.

Na osnovu ovog okvirnog sporazuma Kupac će izdati narudžbenicu za gore navedenu robu prema otvorenom postupku sa objavljivanjem obavještenja na portalu e-nabavke broj objavljeno dana: **410-1-1-179-3-18/17** od 13.07.2017.godine , prema specifikaciji sa cijenama a prema Ponudi Ponuđača broj JN- 292 od 02.08.2017. koja je sastavni dio ovog sporazuma.

PREDMET I TRAJANJE OKVIRNOG SPORAZUMA

Član 3.

Predmet ovog okvirnog sporazuma je utvrđivanje uslova za **isporukom, montažom i ugradnjom mobilijara za dječija igrališta** za potrebe Kupca, a prema specifikaciji sa cijenama koji se nalazi u prilogu ovog okvirnog sporazuma i koja čini njen sastavni dio. Ovaj okvirni sporazum se zaključuje na razdoblje od 3 (tri) godine i tokom navedenog perioda se predviđa izdavanje narudžbenica o javnoj nabavci od strane Kupca kojim će se za određeno razdoblje tačno navesti dinamika isporuke robe s tim da smanjenje orijentacionih količina ne može uticati na fiksne jedinične cijene.

II PROCJENJENA VRIJEDNOST NABAVKE

Član 4.

Procjenjena vrijednost nabavki se procjenjuje na iznos od **318.600,00 KM bez PDV-a** (slovima: tristotineosamnaesthiljadašestotina KM).

Član 5.

Kupac će na osnovu okvirnog sporazuma izdati pojedinačnu naružbenicu ponuđaču s kojim je zaključen okvirni sporazum.

Prodavac je dužan da isporuči robu pod uslovima utvrđenim ovim sporazum bez ponovnog zahtjeva za dostavu ponuda i po cijenama i uslovima utvrđenim ovim sporazumom.

Član 6.

Vrijednost naručene robe iz člana 4 ne može biti veća od navedenog iznosa i utvrdit će se putem pojedinačnih narudžbi Kupca kojom će biti precizirane stvarne količine i dinamika isporuke.

Smanjenje orijentacionih količina ne može uticati na fiksne jedinične cijene.

Član 7.

Jedinične cijene koje je Prodavac ponudio su nepromjenljive i ne mogu se mijenjati u toku trajanja okvirnog sporazuma na paritetu fco isporučeno, montirano i ugrađeno na parkovska mjesta na području Kantona Sarajevo.

Član 8.

Kupac se ne obavezuje naručiti sve količine navedene u ovom sporazumu. Količine koje su navedene u specifikaciji sa cijenama su okvirne.

Okvirni sporazum ne predstavlja ugovor o isporuci roba, odnosno ne utvrđuje obavezu Kupca da zahtijeva od Prodavca bilo koju robu, već se podrazumijeva da ako Kupcu bude potrebna neka od roba navedena u specifikaciji sa cjenama, tada će Kupac tražiti od Prodavca da isporuči traženu robu.

III ROK ISPORUKE ROBE

Član 9.

Prodavac se obavezuje isporučiti iz člana 2. i Priloga broj 1. ovog Okvirnog sprazuma u obimu preciziranom pojedinačnom narudžbom Kupca u roku od 10 radnih dana računajući od dana prijema narudžbe od strane Kupca na paritetu fco isporučeno, montirano i ugrađeno na parkovska mjesta na području Kantona Sarajevo.

IV ROK I NAČIN PLAĆANJA

Član 10.

Kupac se obavezuje za isporučenu robu iz člana 1 ovog Okvirnog sporazuma platiti Prodavcu u roku od 60 (šezdeset) dana od dana isporuke robe od strane Prodavca na osnovu fakture koju je obavezan ispostaviti Prodavac.

Prodavac se obavezuje da će u roku od 15 dana, računajući od dana potpisa ovog Ugovora izdati mjenicu sa mjeničnim pismom u iznosu od KM 16.000,00 sa rokom važnosti 30 dana po isteku garantnog roka od godinu dana od dana dopreme, montiranja i ugradnje opreme.

Predaja mjenice Kupcu je uslov za plaćanje dospjelih faktura.

Prodavac ovlašćuje Kupca da u slučaju neizvršavanja ili neurednog izvršavanja ovog ugovora izvrši nabavku robe na teret Kupca i naplati nastale troškove putem mjenice.

V KVANTITATIVNI I KVALITATIVNI PRIJEM

Član 11.

Kvalitativni i kvantitativni prijem isporučene robe iz člana 1. ovog Okvirnog sporazm Kupac se obavezuje izvršiti odmah po prijemu robe.

Za eventualnu razliku u količini, odnosno za oštećenja ili slabiji kvalitet od ugovorenog Kupac je dužan sačiniti zapisnik kojeg će najkasnije u roku od osam dana dostaviti Prodavcu na odobrenje.

Sva oprema navedena u specifikaciji (sprave i dijelovi sprava) mora zadovoljavati standard BAS EN 1176, odnosno standard EN. 1176, koji propisuje opšte sigurnosne zahtjeve za navedenu opremu.

Proizvođači opreme moraju posjedovati certifikat ISO 9001.

Prodavac se obavezuje priznati one reklamacije koje su praćene odgovarajućom dokumentacijom.

Kod reklamacije Kupac je dužan navesti tačan broj i datum otpremnice, te račun Prodavca kako bi se zadovoljili uslovi reklamacijskog roka od osam dana.

Nakon reklamacijskog roka od osam dana reklamacije se neće uvažavati, osim za usluge koje nisu mogle biti utvrđeni prilikom isporuke robe.

VI OSTALE ODREDBE

Član 12.

U slučaju propusta Prodavca u izvršavanju Okvirnog sporazuma, Kupac može uz dostavljanje Prodavcu pismene obavijesti o neizvršavanju ovog Okvirnog sporazuma prekinuti ugovorni odnos u cjelini ili u njegovom dijelu, ako Prodavac ne ispravi svoj propust u roku od sedam dana nakon prijema obavijesti o propustu u izvršavanju ovog Okvirnog sporazuma.

Član 13.

Rok trajanja ovog Okvirnog sporazuma utvrđuje se u periodu od 3 (tri) godine računajući od dana obostranog potpisa ovog Okvirnog sporazuma, ili po isteku vrijednosti ugovora.

Član 14.

Ako Prodavac ne isporuči robu Kupcu u ugovorenom roku dužan je platiti ugovornu kaznu u iznosu od 0,2% (dva promila) računajući od vrijednosti konkretne narudžbe za svaki dan prekoračenja ugovorenog roka. Ukupan iznos ugovorne kazne ne može preći iznos od 5% (pet odsto) vrijednosti konkretne narudžbe.

Član 15.

Svaka strana može otkazati ovaj sporazum bez obrazloženja sa otkaznim rokom od 30 (trideset) dana.

Član 16.

Ako slučaj više sile potpuno ili djelomično spriječi izvršenje obaveza po ovom Okvirnom sporazumu, svaka strana je obavezna obavijestiti drugu stranu u roku od 2 (dva) dana od dana nastanka više sile.

Član 17.

Strane potpisnice ovog sporazuma su saglasne da će sve eventualne izmjene i dopune ovog Okvirnog sporazuma regulisati novim ugovorima u skladu sa Zakonom o javnim nabavkama BiH.

Član 18.

Sve eventualne sporove strane će riješavati sporazumno u duhu dobrih poslovnih običaja i uzajamnog povjerenja. Ukoliko se sporazumno rješenje ne postigne nadležan je sud u Sarajevu.

Član 19.

Ovaj Okvirni sporazum stupa na snagu danom obostranog potpisa obje strana po ovlaštenim licima.

Član 20.

Sve izmjene i dopune ovog Okvirnog sporazuma mogu se vršiti isključivo i samo uz pismenu saglasnost ugovornih strana.

Član 21.

Sastavni dio ovog Okvirnog sporazuma čine:

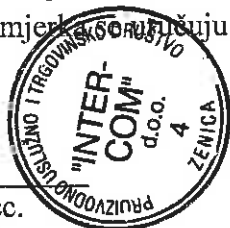
1. Specifikacija sa cijenom iz Ponuda Prodavca broj JN-292 od 02.08.2017.
2. Prilog br.1

Član 22.

Ovaj Okvirni sporazum je sačinjen u 6 (šest) jednakih primjeraka od kojih Kupac zadržava 4 (četiri), a 2 (dva) primjerka ostavljaju Prodavcu.

Za Prodavca:
DIREKTOR

Safet Skaljčić, dipl.ecc.
Broj: 322-9/17
Sarajevo, 04.09.17



Za Kupca:
DIREKTOR

mr.ecc Alen Ramić
Broj: JN-292-A
Sarajevo, 04.09.2017.

P R I L O G 1.
ISPORUKA, MONTAŽA I UGRADNJA MOBILIJARA ZA DJEČIJA IGRALIŠTA

Rb.	Vrsta-naziv sprave	Opis	Zahtjevi i karakteristike	Bezbjednosni zahtjevi	Kol.	Jed. cijena bez PDV-a	Jed. cijena sa PDV	Ukupna cijena sa PDV	Jedinična cijena sa uključeni m popusto m iz e- aukcije sa PDV-om	Jedinična cijena sa uključeni m popusto m iz e- aukcije bez PDV-a	UKUPNA cijena sa uključeni m popusto m iz e- aukcije sa PDV-om	UKUPNA cijena sa uključeni m popusto m iz e- aukcije bez PDV-a	UKUPNA cijena sa uključeni m popusto m iz e- aukcije sa PDV-om
1	Njihalica 1	-Jedan središnji panel, jedna sjedalica na opruzi, rukohvati, oslonci za noge	-Kombinacija materijala željezo-polietilen-plastika -Metalni elementi sprava ili sprave moraju biti obojeni elektrostatskim postupkom, sa UV stabilnim završnim premazom. -Vezni i fiksirajući elementi (metalne stope, profili, vezovi i dr.) moraju biti toplo galvanizovani, a rukohvati galvanizovani. -Svi paneli na spravama moraju biti izrađeni od polietilena visoke gustoće (HDPE) otpornog na vanjske uticaje, debljine 10-20mm. -Materijal mora biti ekološki prihvatljiv, te pogodan za reciklažu.	- Maksimalna visina pada 72cm		600,00	702,00	5616,00	607,76	519,46	4155,65	4862,11	4862,11
2	Njihalica 2	-Jedna sjedalica na opruzi, dva ukrasna panela sa strana	-Kombinacija materijala željezo -polietilen-plastika -Metalni elementi sprava ili sprave moraju biti obojeni elektrostatskim postupkom, sa UV stabilnim završnim premazom. -Vezni i fiksirajući elementi (metalne stope,	- Maksimalna visina pada 72cm	8kom	850,00	994,50	7956,00	861,00	735,90	5887,17	6887,99	6887,99

5	Klackalica 1	oslonci za noge, paneli	<p>profili, vezovi i dr.) moraju biti toplo galvanizovani, a rukohvati galvanizovani.</p> <p>-Svi paneli na spravama moraju biti izrađeni od polietilena visoke gustoće (HDPE) otpornog na vanjske uticaje, debljine 10-20mm.</p> <p>-Materijal mora biti ekološki prihvatljiv, te pogodan za reciklažu.</p> <p>-Šarafi i elementi za montažu moraju biti galvanizovani, zaštićeni plastičnim „kapticama“</p>									
	Greda maksimalne dužine 3,5m, dva sjedala sa rukohvatima		<p>-Kombinacija materijala drvo-željezo-polietilen-plastika</p> <p>-Drveni elementi sprava ili sprave moraju biti izrađeni od visokokvalitetnog drveta, lamelirane konstrukcije u svrhu sprječavanja pucanja.</p> <p>-Drveni elementi moraju biti impregnirani pod visokim pritiskom, te sa površinskim premazom bojama za zaštitu od klimatskih uticaja.</p> <p>-Fiksiranje drvenih elemenata u podlogu vrši se metalnim stopama (konzolama), koje moraju zadovoljavati zahtjeve koji se odnose na sve metalne elemente.</p> <p>-Metalni elementi sprava ili sprave moraju biti obojeni elektrostatskim postupkom, sa UV stabilnim završnim premazom.</p> <p>-Vezni i fiksirajući elementi (metalne stope, profili, vezovi i dr.) moraju biti toplo galvanizovani, a rukohvati galvanizovani.</p> <p>-Svi paneli na spravama moraju biti izrađeni od polietilena visoke gustoće (HDPE) otpornog na vanjske uticaje, debljine 10-</p>	Maksi malna visina pada 58cm	10kom	550,00	643,50	6435,00	476,17	557,12	4761,68	5571,17

		<p>20mm.</p> <p>-Materijal mora biti ekološki prihvatljiv, te pogodan za reciklažu:</p> <p>-Šarafi i elementi za montažu moraju biti galvanizovani, zaštićeni plastičnim „kapticama“</p>									
6	Klackalica 2	<p>Greda maksimalne dužine 4m, četiri sjedala sa rukohvatima</p> <p>-Kombinacija materijala drvo-željezo-polietilen-plastika</p> <p>-Drveni elementi sprava ili sprave moraju biti izrađeni od visokokvalitetnog drveta, lamelirane konstrukcije u svrhu sprječavanja pucanja.</p> <p>-Drveni elementi moraju biti impregnirani pod visokim pritiskom, te sa površinskim premazom bojama za zaštitu od klimatskih uticaja.</p> <p>-Fiksiranje drvenih elemenata u podlogu vrši se metalnim stopama (konzolama), koje moraju zadovoljavati zahtjeve koji se odnose na sve metalne elemente.</p> <p>-Metalni elementi sprava ili sprave moraju biti obojeni elektrostatskim postupkom, sa UV stabilnim završnim premazom.</p> <p>-Vezni i fiksirajući elementi (metalne stope, profili, vezovi i dr.) moraju biti toplio galvanizovani, a rukohvati galvanizovani.</p> <p>-Svi paneli na spravama moraju biti izrađeni od polietilena visoke gustoće (HDPE) otpornog na vanjske uticaje, debljine 10-20mm.</p> <p>-Materijal mora biti ekološki prihvatljiv, te pogodan za reciklažu.</p> <p>-Šarafi i elementi za montažu moraju biti galvanizovani, zaštićeni plastičnim kapticama“</p>	<p>-</p> <p>Maksimalna visina pada pada 58cm</p>	10kom	600,00	702,00	7020,00	519,46	607,76	5194,57	6077,64

7	Tobogan samostojeći 1	Maksimalna ukupna dužina sa pristupnim dijelom 270cm	<p>-Kombinacija materijala drvo-polietilen-željezo-plastika</p> <p>-Spustni i pristupni dio, drvena konstrukcija, rukohvati, zaštitne stranice na polaznoj tački, ukrasne panelne obloge (stranice).</p> <p>-Drveni elementi sprava ili sprave moraju biti izrađeni od visokokvalitetnog drveta, lamelirane konstrukcije u svrhu sprječavanja pucanja.</p> <p>-Drveni elementi moraju biti impregnirani pod visokim pritiskom, te sa površinskim premazom bojama za zaštitu od klimatskih uticaja.</p> <p>-Fiksiranje drvenih elemenata u podlogu vrši se metalnim stopama (konzolama), koje moraju zadovoljavati zahtjeve koji se odnose na sve metalne elemente.</p> <p>-Metalni elementi sprava ili sprave moraju biti obojeni elektrostatskim postupkom, sa UV stabilnim završnim premazom.</p> <p>-Vezni i fiksirajući elementi (metalne stope, profili, vezovi i dr.) moraju biti toplo galvanizovani, a rukohvati galvanizovani.</p> <p>-Svi paneli na spravama moraju biti izrađeni od polietilena visoke gustoće (HDPE) otpornog na vanjske uticaje, debljine 10-20mm.</p> <p>-Materijal mora biti ekološki prihvatljiv, te pogodan za reciklažu.</p> <p>-Šrafovi i elementi za montažu moraju biti galvanizovani, zaštićeni plastičnim „kapsicama“ -spustni dijelovi moraju biti izrađeni od polietilena ili u kombinaciji polietilen-ehrđajući čelik.</p>	Maksi malna visina pada 90cm	8kom	1200,00	1404,00	11232,0	1038,91	1215,53	8311,30	9724,23
---	-----------------------------	---	---	--	------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

8	Tobogan samostojeći 2	Maksimalna dužina spustnog dijela 3m	<p>-Kombinacija materijala drvo-polietilen-željezo-plastika</p> <p>-Spustni i pristupni dio, drvena konstrukcija, rukohvati, zaštitne stranice na polaznoj tački, ukrasne panelne obloge (stranice).</p> <p>-Drveni elementi sprava ili sprave moraju biti izrađeni od visokokvalitetnog drveta, lamelirane konstrukcije u svrhu sprječavanja pucanja.</p> <p>-Drveni elementi moraju biti impregnirani pod visokim pritiskom, te sa površinskim premazom bojama za zaštitu od klimatskih uticaja.</p> <p>-Fiksiranje drvenih elemenata u podlogu vrši se metalnim stopama (konzolama), koje moraju zadovoljavati zahtjeve koji se odnose na sve metalne elemente.</p> <p>-Metalni elementi sprava ili sprave moraju biti obojeni elektrostatskim postupkom, sa UV stabilnim završnim premazom.</p> <p>-Vezni i fiksirajući elementi (metalne stope, profili, vezovi i dr.) moraju biti toplo galvanizovani, a rukohvati galvanizovani.</p> <p>-Svi paneli na spravama moraju biti izrađeni od polietilena visoke gustoće (HDPE) otpornog na vanjske uticaje, debljine 10-20mm.</p> <p>-Materijal mora biti ekološki prihvatljiv, te pogodan za reciklažu.</p> <p>-Šarafi i elementi za montažu moraju biti galvanizovani, zaštićeni plastičnim „kapsicama“ -spustni dijelovi moraju biti izrađeni od polietilena ili u kombinaciji polietilen-nehrđajući čelik.</p>	- Maksimalna visina pada 170cm	10kom	1400,00	1638,00	16380,0	1212,07	1418,12	12120,65	14181,16
---	-----------------------	--------------------------------------	--	-----------------------------------	-------	---------	---------	---------	---------	---------	----------	----------

9	Ljuljačka dvosjedna 1	Željezna nosiva greda sa ankerima – vežištima za lance, dvije metalne sjedalice presvučene gumom sa zaobljenim ivicama, dva pripadajuća para lanaca, eventualno ukrasni paneli	-Maksimalna udaljenost sjedalice od podloge 40cm -Kombinacija materijala drvo-željezo-plastika -Drveni elementi sprava ili sprave moraju biti izrađeni od visokokvalitetnog drveta, lamelirane konstrukcije u svrhu sprječavanja pucanja. -Drveni elementi moraju biti impregnirani pod visokim pritiskom, te sa površinskim premazom bojama za zaštitu od klimatskih uticaja. -Fiksiranje drvenih elemenata u podlogu vrši se metalnim stopama (konzolama), koje moraju zadovoljavati zahtjeve koji se odnose na sve metalne elemente. -Metalni elementi sprava ili sprave moraju biti obojeni elektrostatskim postupkom, sa UV stabilnim završnim premazom. -Vezni i fiksirajući elementi (metalne stope, profili, vezovi i dr.) moraju biti toplo galvanizovani, a rukohvati galvanizovani. -Svi paneli na spravama moraju biti izrađeni od polietilena visoke gustoće (HDPE) otpornog na vanjske uticaje, debljine 10- 20mm. -Materijal mora biti ekološki prihvatljiv, te pogodan za reciklažu. -Šarafi i elementi za montažu moraju biti galvanizovani, zaštićeni plastičnim „kapićama“	-	Maksi malna visina pada 130cm	-	10kom	1100,00	1287,00	12870,0	952,34	1114,23	9523,37	11142,34
10	Ljuljačka dvosjedna 2	Željezna nosiva greda sa ankerima – vežištima	-Kombinacija materijala drvo-željezo-plastika -Drveni elementi sprava ili sprave moraju biti izrađeni od visokokvalitetnog drveta, lamelirane konstrukcije u svrhu sprječavanja	-	Maksi malna visina	5kom	1350,00	1579,50	7897,50	1168,78	1367,47	5843,89	6837,35	

		pripadajući par lanaca, eventualno ukrasni paneli	-Fiksiranje drvenih elemenata u podlogu vrši se metalnim stopama (konzolama), koje moraju zadovoljavati zahtjeve koji se odnose na sve metalne elemente. -Metalni elementi sprava ili sprave moraju biti obojeni elektrostatskim postupkom, sa UV stabilnim završnim premazom. -Vezni i fiksirajući elementi (metalne stope, profili, vezovi i dr.) moraju biti toplo galvanizovani, a rukohvati galvanizovani. -Svi paneli na spravama moraju biti izrađeni od polietilena visoke gustoće (HDPE) otpornog na vanjske uticaje, debljine 10-20mm. -Materijal mora biti ekološki prihvatljiv, te pogodan za reciklažu. -Šarafi i elementi za montažu moraju biti galvanizovani, zaštićeni plastičnim „kapsicama“ -Užad i mreže na spravama se sastoje od jezgre - metalne užadi promjera 16-20mm, zaštićene polipropilenskim vlaknima, sa završecima od galvanizovanih veznih elemenata i plastičnim spojnim elementima.	ost sjedalce a od podlog e 40cm														
12	ljudi za osobe sa invaliditetom	Željezna konstrukcija sa čvrstim klatnim plohom alidska kolica;pristupna rampa za govoraajući sigurnosni rukohvati	-Kombinacija materijala željezo-plastika -Metalni elementi sprava ili sprave moraju biti obojeni elektrostatskim postupkom, sa UV stabilnim završnim premazom. -Vezni i fiksirajući elementi (metalne stope, profili, vezovi i dr.) moraju biti toplo galvanizovani, a rukohvati galvanizovani. -Platforme (gazišta) moraju biti izrađene od impregniranog neklizajućeg materijala, ekološki prihvatljivog.		2kom	2000,00	2340,00	4680,00	1731,52	2025,88	3463,04	4051,76						

13	Ljujkačka sa integrisanim penjalicom	<p>-Željezna nosiva greda sa ankerima – vezštima za lance, jedna metalna sjedalica presvućena gumom sa zaobljenim ivicama, pripadajući par lanaca, penjalica sa užadima i merdevinama, eventualno ukrasni paneli</p>	<p>-Kombinacija materijala drvo-željezo-plastika-užad</p> <p>-Drveni elementi sprava ili sprave moraju biti izrađeni od visokokvalitetnog drveta, lamelirane konstrukcije u svrhu sprječavanja pucanja.</p> <p>-Drveni elementi moraju biti impregnirani pod visokim pritiskom, te sa površinskim premazom bojama za zaštitu od klimatskih uticaja.</p> <p>-Fiksiranje drvenih elemenata u podlogu vrši se metalnim stopama (konzolama), koje moraju zadovoljavati zahtjeve koji se odnose na sve metalne elemente.</p> <p>-Metalni elementi sprava ili sprave moraju biti obojeni elektrostatskim postupkom, sa UV stabilnim završnim premazom.</p> <p>-Vezni i fiksirajući elementi (metalne stope, profili, vezovi i dr.) moraju biti toplo galvanizovani, a rukohvati galvanizovani.</p> <p>-Svi paneli na spravama moraju biti izrađeni od polietilena visoke gustoće (HDPE) otpornog na vanjske uticaje, debljine 10-20mm.</p> <p>-Materijal mora biti ekološki prihvatljiv, te pogodan za reciklažu.</p> <p>-Šarafi i elementi za montažu moraju biti galvanizovani, zaštićeni plastičnim „kapticama“</p> <p>-Užad i mreže na spravama se sastoje od jezgre - metalne užadi promjera 16-20mm, zaštićene polipropilenskim vlaknima, sa završecima od galvanizovanih veznih elemenata i plastičnim spojnim elementima.</p>	<p>- Maksimalna visina pada 230cm</p> <p>- Maksimalna udaljenost sjedalica od podloge 40cm</p>	3kom	1500,00	1755,00	5265,00	1298,64	1519,41	3895,92	4558,23
----	--------------------------------------	--	---	--	------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

14	Pješčanik	Plohe za sjedenje na okviru pješčanika	<p>-Material drvo ili plastika</p> <p>-Montažno-demontažna konstrukcija</p> <p>-Maksimalne dimenzije 4x4m</p> <p>-Drveni elementi sprava ili sprave moraju biti izrađeni od visokokvalitetnog drveta, lamelirane konstrukcije u svrhu sprječavanja pucanja.</p> <p>-Drveni elementi moraju biti impregnirani pod visokim pritiskom, te sa površinskim premazom bojama za zaštitu od klimatskih uticaja.</p> <p>-Fiksiranje drvenih elemenata u podlogu vrši se metalnim stopama (konzolama), koje moraju zadovoljavati zahtjeve koji se odnose na sve metalne elemente.</p> <p>-Svi paneli na spravama moraju biti izrađeni od polietilena visoke gustoće (HDPE) otpornog na vanjske uticaje, debljine 10-20mm.</p>	-Šarafi i elementi za montažu moraju biti galvanizovani, zaštićeni plastičnim „kapticama“	5kom	700,00	819,00	4095,00	606,03	709,06	3030,16	3545,29
15	Vrteška 1	Kružna platforma – gazište, rukohvati	<p>-Maksimalna visina pada 45cm</p> <p>-Material željezo</p> <p>-Metalni elementi sprava ili sprave moraju biti obojeni elektrostatskim postupkom, sa UV stabilnim završnim premazom.</p> <p>-Vezni i fiksirajući elementi (metalne stope, profili, vezovi i dr.) moraju biti toplo galvanizovani, a rukohvati galvanizovani.</p> <p>-Šarafi i elementi za montažu moraju biti galvanizovani, zaštićeni plastičnim „kapticama“</p> <p>-Platforme (gazišta) moraju biti izrađene od impregniranog neklizajućeg materijala, ekološki prihvatljivog.</p>		5kom	1000,00	1170,00	5850,00	865,76	1012,94	4328,80	5064,70

16	Verteška 2	Kružna platforma – gaziče, rukohvati, površine za sleđenje na vrtešci	-Metalni elementi sprava ili sprave moraju biti obojeni elektrostatiskim postupkom, sa UV stabilnim završnim premazom. -Vezni i fiksirajući elementi (metalne stope, profili, vezovi i dr.) moraju biti toplo galvanizovani, a rukohvati galvanizovani. -Šarafi i elementi za montažu moraju biti galvanizovani, zaštićeni plastičnim „kapićama“ -Platforme (gazišta) moraju biti izrađene od impregniranog neklizajućeg materijala, ekološki prihvatljivog. -Svi paneli na spravama moraju biti izrađeni od polietilena visoke gustoće (HDPE) otpornog na vanjske uticaje, debljine 10-20mm. -Kombinacija materijala željezo-plastika-polietilen	-	Maksi malna visina pada 45cm	5kom	1450,00	1696,50	8482,50	1255,35	1468,76	6276,77	7343,82
17	Penjalica 1	-Drveni stubovi – nosači ankerisani u podlogu, horizontalno postavljeni most od užadi u kombinaciji sa drvetom, rukohvati.	-Kombinacija materijala drvo-užad-polietilen -Drveni elementi sprava ili sprave moraju biti izrađeni od visokokvalitetnog drveta, lamelirane konstrukcije u svrhu sprječavanja pucanja. -Drveni elementi moraju biti impregnirani pod visokim pritiskom, te sa površinskim premazom bojom za zaštitu od klimatskih uticaja. -Fiksiranje drvenih elemenata u podlogu vrši se metalnim stopama (konzolama), koje moraju zadovoljavati zahtjeve koji se odnose na sve metalne elemente. -Užad i mreže na spravama se sastoje od jezgre - metalne užadi promjera 16-20mm, zaštićene polipropilenskim vlaknima, sa	Maksi malna visina pada 40cm	5kom	1000,00	1170,00	5850,00	865,76	1012,94	4328,80	5064,70	