

**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 fitnes sprave za otvorene terene i rekvizite za trim staze**

## **UVOD**

### **Član 1.**

Na osnovu provedenog otvorenog postupka javne nabavke **isporuka, montaža i ugradnja fitnes sprave za otvorene terene i rekvizite za trim staze** 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-271-5B 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 **isporu kom, montažom i ugradnjom fitnes sprave za otvorene terene i rekvizite za trim staze** 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 **109.700,00 KM bez PDV-a** (slovima: stotinuidevethiljadaisedamstotina KM).

### **Član 5.**

Kupac će na osnovu okvirnog sporazuma izdati pojedinačnu naružbenu ponudaču 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 cijenama, 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 5.500,00 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 sporazuma 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 EN 16630, 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 se vraćaju Prodavcu.

Za Prodavca:  
DIREKTOR

Safet Škaljić, dipl.ecc.

Broj: 326-9/17

Sarajevo, 04.09.17



Za Kupca:  
DIREKTOR

mr.ecc Alen Ramić

Broj: JN-292-B

Sarajevo, 04.09.2017.

**PRILOG 1.**  
**ISPORUKA, MONTAŽA I UGRADNJA FITNES SPRAVE ZA OTVORENE TERENE | REKVIZITI ZA TRIM STAZE**

Rb.	Vrsta-naziv sprave	Opis	Zahtjevi i karakteristike	Kol.	Jed. cijena bez PDV-a	Jed. cijena sa PDV	Ukupna cijena sa PDV
1	Sprava „presa“ dvostruka	-Centralna osovina fiksirana u podlogu, sjedala sa naslonima i mobilne ručke-hvataljke u visini ramena. -Sprava namijenjena za vježbu mišića ruku te grudnog i ramenog pojasa	-Kombinacija materijala željezo-plastika -Sprava je namijenjena za osobe 12+ -konstrukcija je napravljena od čeličnih profila, pocinčanih i zaštićenih plastifikacijom; - plastični dijelovi su izrađeni od tvrde plastike sa UV zaštitom -Sprava se ankeriše u betonske temelje 50x50x50cm	3kom	3000,00	3510,00	10530,00
2	Sprava razboj – dvostruka	-Centralna osovina fiksirana u podlogu, fiksni rukohvati-uporišta na različitim visinama -Sprava namijenjena za vježbu mišića grudnog i abdominalnog pojasa i mišića ruku	-Kombinacija materijala željezo-plastika -Sprava je namijenjena za osobe 12+ -konstrukcija je napravljena od čeličnih profila, pocinčanih i zaštićenih plastifikacijom; -plastični dijelovi su izrađeni od tvrde plastike sa UV zaštitom -Sprava se ankeriše u betonske temelje 50x50x50cm	2kom	3000,00	3510,00	7020,00
3	Sprava točak	-Centralna osovina fiksirana u podlogu, dva para mobilnihkrugova sa hvatajkom -Sprava namijenjena za vježbu mišića, bedrenog, ramenog, vratnog i glutalnog pojasa	-Kombinacija materijala željezo-plastika -Sprava je namijenjena za osobe 12+ -konstrukcija je napravljena od čeličnih profila, pocinčanih i zaštićenih plastifikacijom; -plastični dijelovi su izrađeni od tvrde plastike sa UV zaštitom -Sprava se ankeriše u betonske temelje 50x50x50cm	2kom	2950,00	3451,50	6903,00
4	Sprava penjač – šetač	-Centralna osovina fiksirana u podlogu, dva ležišta za stopala i dvije vertikalne mobilne hvataljke -Sprava namijenjena za vježbu mišića, ruku, nogu te ramenog, bedrenog i glutalnog pojasa	-Kombinacija materijala željezo-plastika -Sprava je namijenjena za osobe 12+ -konstrukcija je napravljena od čeličnih profila, pocinčanih i zaštićenih plastifikacijom; -plastični dijelovi su izrađeni od tvrde plastike sa UV zaštitom -Sprava se ankeriše u betonske temelje 50x50x50cm	2kom	2800,00	3276,00	6552,00

5	<b>Sprava klizač</b>	-Centralna osovina fiksirana u podlogu, fiksni rukohvat i dva "klatna" sa ležištima za stopala -Sprava namjenjena za vježbu mišića ispod pojasnog dijela tijela	-Kombinacija materijala željezo-plastika -Sprava je namjenjena za osobe 12+ -konstrukcija je napravljena od čeličnih profila, pocinčanih i zaštićenih plastifikacijom; -plastični dijelovi su izrađeni od tvrde plastike sa UV zaštitom -Sprava se ankeriše u betonske temelje 50x50x50cm	2kom	2800,00	3276,00	6552,00
6	<b>Sprava "veslač"</b>	-Centralna osovina fiksirana u podlogu, mobilna sjedalica, mobilni odbojnik za noge, fiksni rukohvat -Sprava namjenjena za vježbu mišića grudnog i leđnog pojasa, te bicepsa i mišića nogu-zadnja loža	-Kombinacija materijala željezo-plastika -Sprava je namjenjena za osobe 12+ -konstrukcija je napravljena od čeličnih profila, pocinčanih i zaštićenih plastifikacijom; -plastični dijelovi su izrađeni od tvrde plastike sa UV zaštitom -Sprava se ankeriše u betonske temelje 50x50x50cm	2kom	2800,00	3276,00	6552,00
7	<b>Sprava "sjedalo-vratilo"</b>	-Centralna osovina fiksirana u podlogu, dva sjedala sa naslonima, dva para rukohvata iznad visine glave -Sprava namjenjena za vježbu mišića vratnog, ramenog i leđnog pojasa	-Kombinacija materijala željezo-plastika -Sprava je namjenjena za osobe 12+ -konstrukcija je napravljena od čeličnih profila, pocinčanih i zaštićenih plastifikacijom; -plastični dijelovi su izrađeni od tvrde plastike sa UV zaštitom -Sprava se ankeriše u betonske temelje 50x50x50cm	2kom	2800,00	3276,00	6552,00
8	<b>Sprava "slalom" dvostruka</b>	-Centralna osovina fiksirana u podlogu, dva para fiksiranih rukohvata te dva naspramna klatna sa duplim ležištima za stopala -Sprava namjenjena za vježbu mišića glutalnog i rebrarnog pojasa	-Kombinacija materijala željezo-plastika -Sprava je namjenjena za osobe 12+ -konstrukcija je napravljena od čeličnih profila, pocinčanih i zaštićenih plastifikacijom; -plastični dijelovi su izrađeni od tvrde plastike sa UV zaštitom -Sprava se ankeriše u betonske temelje 50x50x50cm	2kom	2800,00	3276,00	6552,00
9	<b>Sprava "klupa"</b>	-Centralna osovina fiksirana u podlogu, dvije fiksne ležaljke – klupe te fiksna uporišta za koljena i stopala -Sprava namjenjena za vježbu mišića grudnog, trbušnog i rebrarnog pojasa	-Kombinacija materijala željezo-plastika -Sprava je namjenjena za osobe 12+ -konstrukcija je napravljena od čeličnih profila, pocinčanih i zaštićenih plastifikacijom; -plastični dijelovi su izrađeni od tvrde plastike sa UV zaštitom -Sprava se ankeriše u betonske temelje 50x50x50cm	2kom	1600,00	1872,00	3744,00

10	<b>Sprava "bicikl"</b>	-Fiksna željezna konstrukcija sa sjedalom, rukohvatom i pedalama -Sprava namijenjena za vježbu mišića leđnog i grudnog pojasa te mišića nogu zadnja loža.	-Kombinacija materijala željezo-plastika -Sprava je namijenjena za osobe 12+ -konstrukcija je napravljena od čeličnih profila, pocinčanih i zaštićenih plastifikacijom; - plastični dijelovi su izrađeni od tvrde plastike sa UV zaštitom -Sprava se ankeriše u betonske temelje 50x50x50cm	<b>2kom</b>	2800,00	3276,00	6552,00
11	<b>Sprava "ekstenzija"</b>	-Centralna osovina fiksirana u podlogu, dva sjedala sa naslonima na mobilnim klatnima, četiri fiksna uporišta za stopala -Sprava namijenjena za vježbu mišića ispod pojasnog dijela tijela	-Kombinacija materijala željezo-plastika -Sprava je namijenjena za osobe 12+ -konstrukcija je napravljena od čeličnih profila, pocinčanih i zaštićenih plastifikacijom; - plastični dijelovi su izrađeni od tvrde plastike sa UV zaštitom -Sprava se ankeriše u betonske temelje 50x50x50cm	<b>2kom</b>	2800,00	3276,00	6552,00
12	<b>Sprava namijenjena za osobe sa invaliditetom</b>	-Sprave namijenjene za vježbu mišića iznad pojasnog dijela tijela prilagođene mogućnostima i potrebama ciljane grupe	-Kombinacija materijala željezo-plastika -Sprava je namijenjena za osobe 12+ -konstrukcija je napravljena od čeličnih profila, pocinčanih i zaštićenih plastifikacijom; -plastični dijelovi su izrađeni od tvrde plastike sa UV zaštitom -Sprava se ankeriše u betonske temelje 50x50x50cm	<b>2kom</b>	2800,00	3276,00	6552,00
13	<b>Greda za preskakanje - par</b>	Dvije drvene grede ili oblice dužine l=>2m na postoljima visine cca 50cm	-Sprave moraju biti napravljene od visokokvalitetnog crnogoričnog drveta, impregniranog dubinski, pod visokim pritiskom. -Drveni dijelovi moraju biti obrađeni i zaobljenih ivica, radi veće sigurnosti. Drveni elementi trebalo bi da budu odvojeni od tla, čime im se produžava vijek trajanja. -Metalni dijelovi sprava trebaju biti plastificirani ili kvalitetno lakirani. -Metalni ankeri za ankerisanje u tlo su pocinčani.	<b>4kom</b>	1700,00	1989,00	7956,00
14	<b>Greda za hodanje</b>	Dvije ili više drvenih greda ili oblica odvojenih od tla, postavljениh u krivudavom nizu	-Sprave moraju biti napravljene od visokokvalitetnog crnogoričnog drveta, impregniranog dubinski, pod visokim pritiskom. -Drveni dijelovi moraju biti obrađeni i zaobljenih ivica, radi veće sigurnosti.				

15	Klupa za podizanje trupa	Koso postavljena drvena ploha (rampa) na drvenim nosačima, sa rukohvatom postavljenim horizontalno	<p>Drveni elementi trebalo bi da budu odvojeni od tla, čime im se produžava vijek trajanja.</p> <p>-Metalni dijelovi sprava trebaju biti plastificirani ili kvalitetno lakirani.</p> <p>-Metalni ankeri za ankerisanje u tlo su pocinčani.</p> <p>-Sprave moraju biti napravljene od visokokvalitetnog crnogoričnog drveta, impregniranog dubinski, pod visokim pritiskom.</p> <p>-Drveni dijelovi moraju biti obrađeni i zaobljenih ivica, radi veće sigurnosti.</p> <p>Drveni elementi trebalo bi da budu odvojeni od tla, čime im se produžava vijek trajanja.</p> <p>-Metalni dijelovi sprava trebaju biti plastificirani ili kvalitetno lakirani.</p> <p>-Metalni ankeri za ankerisanje u tlo su pocinčani.</p>	2kom	1700,00	1989,00	3978,00
16	Sprava za prelaženje na rukama - razboj	Dva paralelno postavljena željezna rukohvata na drvenim oblicama ili gredama	<p>-Sprave moraju biti napravljene od visokokvalitetnog crnogoričnog drveta, impregniranog dubinski, pod visokim pritiskom.</p> <p>-Drveni dijelovi moraju biti obrađeni i zaobljenih ivica, radi veće sigurnosti.</p> <p>Drveni elementi trebalo bi da budu odvojeni od tla, čime im se produžava vijek trajanja.</p> <p>-Metalni dijelovi sprava trebaju biti plastificirani ili kvalitetno lakirani.</p> <p>-Metalni ankeri za ankerisanje u tlo su pocinčani.</p>	2kom	1400,00	1638,00	3276,00
17	Greda ili oblica na oprugama	Drvena greda ili oblica postavljena na dvije opruge.	<p>-Sprave moraju biti napravljene od visokokvalitetnog crnogoričnog drveta, impregniranog dubinski, pod visokim pritiskom.</p> <p>-Drveni dijelovi moraju biti obrađeni i zaobljenih ivica, radi veće sigurnosti.</p> <p>Drveni elementi trebalo bi da budu odvojeni od tla, čime im se produžava vijek trajanja.</p> <p>-Metalni dijelovi sprava trebaju biti plastificirani ili kvalitetno lakirani.</p> <p>-Metalni ankeri za ankerisanje u tlo su pocinčani.</p>	2kom	1400,00	1638,00	3276,00
18	Prepone	Više kraćih (cca 1m) horizontalnih drvenih gredica ili oblica na drvenim stubovima postavljenih paralelno	<p>-Sprave moraju biti napravljene od visokokvalitetnog crnogoričnog drveta, impregniranog dubinski, pod visokim pritiskom.</p> <p>-Drveni dijelovi moraju biti obrađeni i zaobljenih ivica, radi veće sigurnosti.</p> <p>Drveni elementi trebalo bi da budu odvojeni od tla, čime im se produžava vijek trajanja.</p> <p>-Metalni dijelovi sprava trebaju biti plastificirani ili kvalitetno lakirani.</p> <p>-Metalni ankeri za ankerisanje u tlo su pocinčani.</p>	2kom	1500,00	1755,00	3510,00



18	<b>Penjalica 2</b>	Drveni stubovi -- nosači ankerisani u podlogu, dvije površine za penjanje postavljene u obliku slova "A", kombinacija užad - merdevine	završecima od galvanizovanih veznih elemenata - Šarafi i elementi za montažu moraju biti galvanizovani, zaštićeni plastičnim „kapticama“ -Kombinacija materijala drvo-užad-polietilen-željezo -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. -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. -Užad i mreže na spravama se sastoje od jezgre - metalne užadi promjera 16-20mm, zaštićene polipropilenskim vlaknima, sa završecima od galvanizovanih veznih elemenata -Šarafi i elementi za montažu moraju biti galvanizovani, zaštićeni plastičnim „kapticama“	- Maksi malna visina pada 230cm -	5kom	1000,00	1170,00	5850,00	865,76	1012,94	4328,80	5064,70
----	--------------------	--	---	---	------	---------	---------	---------	--------	---------	---------	---------

19	<b>Penjalica 3</b>	<p>-Drveni stubovi – nosači ankerisani u podlogu, dvije površine za penjanje postavljene u obliku slova "A", kombinacija užad ili merdevine – zid za penjanje sa „grifovima“ - osloncima</p>	<p>-Kombinacija materijala drvo-užad-polietilen-željezo  -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 toplu galvanizovani, a rukohvati galvanizovani.  -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.  -Svi paneli na spravama moraju biti izrađeni od polietilena visoke gustoće (HDPE) otpornog na vanjske uticaje, debljine 10-20mm.  -Užad i mreže na spravama se sastoje od jezgre - metalne užadi promjera 16-20mm, zaštićene polipropilenskim vlaknima, sa zavišecima od galvanizovanih veznih elemenata  -Platforme (gazišta) moraju biti izrađene od impregniranog neklizajućeg materijala, ekološki prihvatljivog.</p>	<p>-Maksimalna visina pada 230cm  -Šarafi i elementi za montažu moraju biti galvanizovani, zaštićeni plastičnim „kapicama“</p>	1100,00	1287,00	6435,00	952,34	1114,23	4761,68	5571,17
<b>Skom</b>											

20	Penjalica 4	<p>Drveni stubovi – nosači ankerisani u podlogu, tri ili više površina za penjanje i vratilom postavljenih vertikalno; kombinacija penjalica od užadi - merdevine – zid za penjanje sa „grifovima“ - osloncima - vratilo</p>	<p>-Kombinacija materijala drvo-užad-polietilen-željezo  -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.  -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.  -Svi paneli na spravama moraju biti izrađeni od polietilena visoke gustoće (HDPE) otpornog na vanjske uticaje, debljine 10-20mm.  -Užad i mreže na spravama se sastoje od jezgre - metalne užadi promjera 16-20mm, zaštićene polipropilenskim vlaknima, sa završcima od galvanizovanih veznih elemenataarafi i elementi za montažu moraju biti galvanizovani, zaštićeni plastičnim „kopicama“  -Platforme (gazišta) moraju biti izrađene od impregniranog nekizajućeg materijala, ekološki prihvatljivog.</p>	-	Maksimalna visina pada 250cm	5kom	1100,00	1287,00	6435,00	952,34	1114,23	4761,68	5571,17
----	-------------	--	---	---	------------------------------	------	---------	---------	---------	--------	---------	---------	---------

21	Penjalica 5 (prostorna mreža za penjanje)	Četverostrana piramidalna mreža za penjanje od propisne užadi sa spojnim elementima fiksirana na željeznom centralnom nosaču i ankerisana u podlogu na četiri tačke	<p>-Kombinacija materijala željezo-užad</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>-Užad i mreže na spravama se sastoje od jezgre - metalne užadi promjera 16-20mm, zaštićene polipropilenskim vlaknima, sa završecima od galvanizovanih veznih elemenata</p>	Maksi malna visina pada 280cm	5kom	1500,00	1755,00	8775,00	1298,64	1519,41	6493,21	7597,05
22	Tobogan s kućicom 1	Tobogan, pristupni dio - stepenice ili ljestve, jedna platforma sa krovom na drvenim stubovima, rukohvati, zaštitne stranice na platformi	<p>-Kombinacija materijala drvo-polietilen-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>-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>	Maksi malna visina pada 90cm	5kom	4000,00	4680,00	23400,0	3463,04	4051,76	17315,22	20258,80

23	<b>Tobogan s kućicom 2</b>	Tobogan, pristupni dio – stepenice ili ljestve, dvije platforme sa jednim krovom na drvenim stubovima, rukohvati, zaštitne stranice na platformam a	<p>-Svi paneli na spravama moraju biti izrađeni od polietilena visoke gustoće (HDPE) otpornog na vanjske uticaje, debljine 10-20mm.</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> <p>-Spustni dijelovi tobogana moraju biti izrađeni od polietilena ili u kombinaciji polietilena i nehrđajući čelik.</p> <p>-Kombinacija materijala drvo-polietilen-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>-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</p>	- Maksi malna visina pada 90cm	5kom	1500,00	1755,00	8775,00	1298,64	1519,41	6493,21	7597,05
----	----------------------------	---	---	---	------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

24	<b>Kombinovan a sprava 1</b>	Tobogan, dva pristupna djelova-- stepenice ili ljestve i koso postavljena penjalica od užadi ili zid za penjanje, dviije platforme sa	od polietilena visoke gustoće (HDPE) otpornog na vanjske uticaje, debljine 10- 20mm. -Šarafi i elementi za montažu moraju biti galvanizovani, zaštićeni plastičnim „kapticama“ -Platforme (gazišta) moraju biti izrađene od impregniranog neklizajućeg materijala, ekološki prihvatljivog. -Spustni dijelovi tobogana moraju biti izrađeni od polietilena ili u kombinaciji polietilen- nehrđajući čelik.	Maksi malna visina pada 140cm	4kom	2200,00	2574,00	10296,0	1904,67	2228,47	7618,70	8913,87
----	----------------------------------	--	--	---	------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

25	<b>Kombinovan a sprava 2</b>	-Dva tobogana, dva pristupna dijela— stepenice ili ljestve i koso postavljena penjalica od užadi ili zid za penjanje, dvije ili više platformi sa jednim ili dva krova na drvenim stubovima, rukohvati,	otpornog na vanjske uticaje, debljine 10-20mm. -Šarafi i elementi za montažu moraju biti galvanizovani, zaštićeni plastičnim „kapticama“ -Platforme (gazišta) moraju biti izrađene od impregniranog neklizajućeg materijala, ekološki prihvatljivog. -Spustni dijelovi tobogana moraju biti izrađeni od polietilena ili u kombinaciji polietilen-nehrđajući čelik. -Užad i mreže na spravama se sastoje od jezgre - metalne užadi promjera 16-20mm, zaštićene polipropilenskim vlaknima, sa završecima od galvanizovanih veznih elemenata	- Maksi malna visina pada 140cm	4kom	3300,00	3861,00	15444,0	2857,01	3342,70	11428,04	13370,81
----	----------------------------------	--	---	--	------	---------	---------	---------	---------	---------	----------	----------

		<p>zaštitne stranice na platformam a</p>	<p>se metalnim stopama (konzolama), koje moraju zadovoljavati zahtjeve koji se odnose na sve metalne elemente.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Svi paneli na spravama moraju biti izrađeni od polietilena visoke gustoće (HDPE) otpornog na vanjske uticaje, debljine 10-20mm.</li> <li>-Šarafi i elementi za montažu moraju biti galvanizovani, zaštićeni plastičnim „kopicama“</li> <li>-Platforme (gazišta) moraju biti izrađene od impregniranog neklizajućeg materijala, ekološki prihvatljivog.</li> <li>-Spustni dijelovi tobogana moraju biti izrađeni od polietilena ili u kombinaciji polietilen-nehrđajući čelik.</li> <li>-Užad i mreže na spravama se sastoje od jezgre - metalne užadi promjera 16-20mm, zaštićene polipropilenskim vlaknima, sa završecima od galvanizovanih veznih elemenata</li> </ul>	<p>Maksimalna visina pada 140cm</p>									
26	<p><b>Kombinovan a sprava 3</b></p>	<p>-Dva tobogana, dva pristupna dijela—stepenice ili ljestve i koso postavljena penjalica od užadi ili zid za penjanje, dvije platforme sa</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Kombinacija materijala drvo-polietilen-željezo-užad</li> <li>-Metalni elementi sprava ili sprave moraju biti obojeni elektrostatskim postupkom, sa UV stabilnim završnim premazom.</li> <li>-Vezni i fiksirajući elementi (metalne stope, profili, vezovi i dr.) moraju biti toplo galvanizovani, a rukohvati galvanizovani.</li> <li>-Drveni elementi sprava ili sprave moraju biti izrađeni od visokokvalitetnog drveta, lamelirane konstrukcije u svrhu sprječavanja pucanja.</li> <li>-Drveni elementi moraju biti impregnirani pod</li> </ul>	<p>Maksimalna visina pada 140cm</p>									



		<p>jednim ili dva krova na drvenim stubovima, rukohvati, zaštitne stranice na platformama, a, horizontalno postavljen most između platformi, zaštitne stranice na platformama a i mostovima</p>	<p>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> <p>-Šarafi i elementi za montažu moraju biti galvanizovani, zaštićeni plastičnim „kopicama“</p> <p>-Platforme (gazišta) moraju biti izrađene od impregniranog neklizajućeg materijala, ekološki prihvatljivog.</p> <p>-Spustni dijelovi tobogana moraju biti izrađeni od polietilena ili u kombinaciji polietilena i nehrđajući čelik.</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</p>	Maksimalna visina pada 140cm	4kom	4000,00	4680,00	18720,0	3463,04	4051,76	13852,17	16207,04
27	Kombinovan a sprava 4	Dva tobogana različitih dužina, tri pristupna dijela – stepenice ili ljestve i koso postavljena	<p>-Kombinacija materijala drvo-polietilen-željezo-užad</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>-Drveni elementi sprava ili sprave moraju biti</p>									

	<p>penjalica od užadi ili zid za penjanje, tri platforme različitih visina sa jednim ili dva krova na drvenim stubovima, rukohvati, zaštitne stranice na platformama, dva kosa postavljena mosta od užadi između platformi, zaštitne stranice na platformama</p>	<p>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> <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> <p>-Spustni dijelovi tobogana moraju biti izrađeni od polietilena ili u kombinaciji polietilen-nehrađajući čelik</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</p>	4kom	4800,00	5616,00	22464,0	4155,65	4862,11	16622,61	19448,45
28	<p>Kombinovan a sprava 5</p> <p>Tobogan, pristupne stepenice, platforma sa krovom i zaštitnim stranicama,</p>	<p>-</p> <p>Maksimalna visina pada 140cm</p> <p>-Kombinacija materijala drvo-polietilen-željezo-užad</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</p>								





30	<b>Kombinovan a sprava 7</b>	Tobogan, vertikalne pristupne merdevine, pristupno stepenište, platforma sa krovom i zaštitnim stranicama, ljudjačka jednosjedna sa željeznom gredom, sjedalicom i parom lanaca, rukohvati, vertikalno postavljena mreža za penjanje od užadi, vertikalno postavljen zid za penjanje	<p>-Užad i mreže na spravama se sastoje od jezgre - metalne užadi promjera 16-20mm, zaštićene polipropilenskim vlaknima, sa završecima od galvanizovanih veznih elemenata</p> <p>-Kombinacija materijala drvo-polietilen-željezo-užad</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>-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> <p>-Šarafi i elementi za montažu moraju biti galvanizovani, zaštićeni plastičnim „kapićama“</p> <p>-Platforme (gazišta) moraju biti izrađene od impregiranog neklizajućeg materijala,</p>	Maksi malna visina pada 220cm	4kom	2100,00	2457,00	9828,00	1818,10	2127,17	7272,39	8508,70
----	----------------------------------	--	--	---	------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

31	<b>Kombinovan a sprava 8</b>	Dvije platforme sa krovovima i zaštitnim stranicama povezane čvrstim koso postavljenim mostom; pristupna rampa sa užetom za penjanje, ljestve, tobogan u vidu spiralnog tunela, spiralna željezna penjalica	<p>ekološki prihvatljivog.</p> <p>-Spustni dijelovi tobogana moraju biti izrađeni od polietilena ili u kombinaciji polietilen-nehrđajući čelik.</p> <p>-Sjedala za ljuljačke moraju biti napravljena od metala, uz zadovoljenje svih zahtjeva za metalne dijelove, te presvučena gumom, sa zaobljenim ivicama.</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</p>	-	4kom	2300,00	2691,00	10764,0	1991,25	2329,76	7965,00	9319,05
			<p>-Kombinacija materijala drvo-polietilen-željezo-užad</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>-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</p>	Maksi malna visina pada 200cm								

32	<b>Kombinovan a sprava 9</b>	Jedna platforma-kućica sa krovom i zaštitnim stranicama u dva nivoa (sprata) -Jedan tobogan na donjem nivou platforme i jedan spiralni tobogan na gornjem nivou. -Jedne ili dvoje pristupnih merdevina integrisana ljuljačka sa jednom	od polietilena visoke gustoće (HDPE) otpornog na vanjske uticaje, debljine 10-20mm. -Šarafi i elementi za montažu moraju biti galvanizovani, zaštićeni plastičnim „kapticama“ -Platforme (gazišta) moraju biti izrađene od impregniranog nekizirajućeg materijala, ekološki prihvatljivog. -Spustni dijelovi tobogana moraju biti izrađeni od polietilena ili u kombinaciji polietilena-nehrđajući čelik.	4kom	4000,00	4680,00	18720,0	3463,04	4051,76	13852,17	16207,04	
			-Kombinacija materijala drvo-polietilen-željezo-užad  -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. -Drveni elementi sprava ili sprave moraju biti izrađeni od visokovaleitnog 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. -Svi paneli na spravama moraju biti izrađeni	Maksi malna visina pada 200cm	3kom	4000,00	4680,00	14040,0	3463,04	4051,76	10389,13	12155,28

33	<b>Kombinovan a sprava 10</b>	sjedalicom	<p>od polietilena visoke gustoće (HDPE) otpornog na vanjske uticaje, debljine 10-20mm.</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> <p>-Spustni dijelovi tobogana moraju biti izrađeni od polietilena ili u kombinaciji polietilen-nehrđajući čelik.</p> <p>-Sjedala za ljujačke moraju biti napravljena od metala, uz zadovoljenje svih zahtjeva za metalne dijelove, te presvučena gumom, sa zaobljenim ivicama.</p>	-	<b>3kom</b>	3000,00	3510,00	10530,0	2597,28	3038,82	7791,85	9116,46
		Dvije platforme-kućice sa krovovima i zaštitnim stranicama povezane čvrstim lučnim mostom, dvije pristupne rampe, tobogan i penjalica sa max. Visinom pada 100cm.	<p>-Vezni i fiksirajući elementi (metalne stope, profili, vezovi i dr.) moraju biti toplo galvanizovani, a rukohvati galvanizovani.</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> <p>-Šarafi i elementi za montažu moraju biti</p>	Maksi malna visina pada 100cm								



34	<b>Kombinovan</b> a sprava 11	Tri platforme sa krovovima i zaštitnim stranicama povezane sa dva plastična tunela, dvije ili tri pristupne rampe, dva tobogana u različitim nivoima, integrisane perjalice, vratila i merdevine	galvanizovani, zaštićeni plastičnim "kapticama" -Platforme (gazišta) moraju biti izrađene od impregniranog neklizajućeg materijala, ekološki prihvatljivog. -Spustni dijelovi tobogana moraju biti izrađeni od polietilena ili u kombinaciji polietilena-nehrdajući čelik. -Sjedala za ljuljačke moraju biti napravljena od metala, uz zadovoljenje svih zahtjeva za metalne dijelove, te presvučena gumom, sa zaobljenim ivicama. -Kombinacija materijala drvo-polietilen-željezo-užad -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. -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. -Svi paneli na spravama moraju biti izrađeni od polietilena visoke gustoće (HDPE) otpornog na vanjske uticaje, debljine 10-20mm.	Maksi malna visina pada 200cm	3kom	4000,00	4680,00	14040,0	3463,04	4051,76	10389,13	12155,28
----	----------------------------------	--	--	---	------	---------	---------	---------	---------	---------	----------	----------

35	<b>Kombinovan a sprava 12</b>	Četiri platforme sa zaštitnim stranicama u različitim nivoima sa tri pristupne rampe (stepenište, penjalice ili merdevine), dva koso postavljena mosta od užadi kao veza između platformi, dva tobogana u različitim nivoima, dva tobogana u vidu tunela	<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> <p>-Spustni dijelovi tobogana moraju biti izrađeni od polietilena ili u kombinaciji polietilen-nehrđajući čelik.</p> <p>-Sjedala za ljuljačke moraju biti napravljena od metala, uz zadovoljenje svih zahtjeva za metalne dijelove, te presvučena gumom, sa zaobljenim ivicama.</p>	-	Maksi malna visina pada 150cm	3kom	5000,00	5850,00	17550,0	4328,80	5064,70	12986,41	15194,10
----	-----------------------------------	--	---	---	-------------------------------	------	---------	---------	---------	---------	---------	----------	----------

36	Kombinovan a sprava 13	Jedna platforma u više nivoa (stepenasta) sa dvije veće zaštitne stranice u vidu ukrasnih panela sa otvorima oblika ribe, cvijeta, slona i sl.; tri integrisane	<p>od polietilena visoke gustoće (HDPE) otpornog na vanjske uticaje, debljine 10-20mm.</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> <p>-Spustni dijelovi tobogana moraju biti izrađeni od polietilena ili u kombinaciji polietilen-nehrdajući čelik.</p> <p>-Sjedala za ljujačke moraju biti napravljena od metala, uz zadovoljenje svih zahtjeva za metalne dijelove, te presvučena gumom, sa zaobljenim ivicama.</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</p> <p>-Kombinacija materijala drvo-polietilen-užad</p> <p>-Vezni i fiksirajući elementi (metalne stope, profili, vezovi i dr.) moraju biti toplo galvanizovani, a rukohvati galvanizovani.</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</p>	-	3kom	3000,00	3510,00	10530,0	2597,28	3038,82	7791,85	9116,46
----	---------------------------	---	---	---	------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

		<p>pristupne površine (penjalica od užadi i merdevine); tobogan (manji) na bočnoj strani sprave i plastični tunel u podnožju.</p>	<p>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> <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> <p>-Spustni dijelovi tobogana moraju biti izrađeni od polietilena ili u kombinaciji polietilena-nehrdajući čelik.</p> <p>-Sjedala za ljuljačke moraju biti napravljena od metala, uz zadovoljenje svih zahtjeva za metalne dijelove, te presvučena gumom, sa zaobljenim ivicama.</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</p>										
37	<p>Kućice za djecu</p>	<p>Prostor sa ulaznim i bočnim otvorima, krovom i sjedalnicama, te čvrstim podom, sa</p>	<p>-Materijal drvo ili polietilen, ili kombinacija</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</p>		3kom	2000,00	2340,00	7020,00	1731,52	2025,88	5194,57	6077,64	

38	Kućica sa pješčanicom	Jedna ili dvije kućice - prostora sa ulaznim i bočnim otvorima, krovom i sjedalicama, te čvrstim podom, maksimalnih dimenzija 1,5 x 1,5m, integrisane sa pješčanicom od drveta ili plastike max.	<p>uticaja.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Fiksiranje drvenih elemenata u podlogu vrši se metalnim stopama (konzolama), koje moraju zadovoljavati zahtjeve koji se odnose na sve metalne elemente.</li> <li>-Svi paneli na spravama moraju biti izrađeni od polietilena visoke gustoće (HDPE) otpornog na vanjske uticaje, debljine 10-20mm.</li> <li>-Šarafi i elementi za montažu moraju biti galvanizovani, zaštićeni plastičnim „kopicama“</li> <li>-Platforme (gazišta) moraju biti izrađene od impregniranog neklizajućeg materijala, ekološki prihvatljivog.</li> </ul>										
			<p>Materijal drvo ili polietilen, ili kombinacija</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Drveni elementi sprava ili sprave moraju biti izrađeni od visokokvalitetnog drveta, lamelirane konstrukcije u svrhu sprječavanja pucanja.</li> <li>-Drveni elementi moraju biti impregnirani pod visokim pritiskom, te sa površinskim premazom bojama za zaštitu od klimatskih uticaja.</li> <li>-Fiksiranje drvenih elemenata u podlogu vrši se metalnim stopama (konzolama), koje moraju zadovoljavati zahtjeve koji se odnose na sve metalne elemente.</li> <li>-Svi paneli na spravama moraju biti izrađeni od polietilena visoke gustoće (HDPE) otpornog na vanjske uticaje, debljine 10-20mm.</li> <li>-Šarafi i elementi za montažu moraju biti galvanizovani, zaštićeni plastičnim „kopicama“</li> <li>-Platforme (gazišta) moraju biti izrađene od</li> </ul>										

39	Tunel	Dimenzija 4x4m	impregniranog neklizajućeg materijala, ekološki prihvatljivog.		3kom	2300,00	2691,00	8073,00	1991,25	2329,76	5973,75	6989,29
		Plastični tunel po mogućnosti sa providnim segmentima i ukrasnim panelima na otvorima; tunel postavljen na nosačima i odignut od podloge	-Materijal plastika, polietilen -Svi paneli na spravama moraju biti izrađeni od polietilena visoke gustoće (HDPE) otpornog na vanjske uticaje, debljine 10-20mm. -Šrafovi i elementi za montažu moraju biti galvanizovani, zaštićeni plastičnim „kopicama“		3kom	400,00	468,00	1404,00	346,30	405,18	1038,91	1215,53
40	Vratilo duplo	Dva horizontalno postavljena rukohvata u različitim nivoima na drvenim stubovima-nosačima	-Materijal drvo-željezo -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. -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.	Maksi malna visina pada 150cm	3kom	400,00	468,00	1404,00	346,30	405,18	1038,91	1215,53
41	Vratilo trostruko	Tri	-Materijal drvo-željezo -Metalni elementi sprava ili sprave moraju biti obojeni elektrostatskim postupkom, sa UV	Maksi malna visina	8kom	600,00	702,00	5616,00	519,46	607,76	4155,65	4862,11
					8kom	800,00	936,00	4680,00	692,61	810,35	3463,04	4051,76







