

Naručitelj Rijeka sport pokrenuo je postupak nabave „Bravarski radovi“, za koju nabavu sukladno odredbi članka 18. stavak 3. Zakona o javnoj nabavi (Narodne novine+ broj 90/11, 83/13, 143/13 i 13/14), budu i da je procijenjena vrijednost predmeta nabave manja od 500.000,00 kn, nije obvezan primjenjivati navedeni Zakon.

Sukladno lanku 22. Naputka o nabavi robe, radova i usluga od 20. sije nja 2014. godine, Rijeka sport d.o.o. kao naru itelj poziva zainteresirane gospodarske subjekte na dostavu ponude sukladno uvjetima i zahtjevima koje odre uje ovaj:

POZIV ZA DOSTAVU PONUDA U POSTUPKU NABAVE RADOVA

IZVOĐENJE BRAVARSKIH RADOVA DRŽAVANJA U OBJEKTIMA SPORTA I TEHNIČKE KULTURE

Evidencijski broj: 08/2015

Rijeka, 14. travanj 2015. godine

MB: 02242761; OIB: 73293310543
Uprava: Zlatan Hreljac, dipl.ing.grad.
Temeljni kapital: 5.431.000,00 kn uplaćen u cijelosti
Trgovački sud u Rijeci; MBS 040239275

SWIFT: ZABHR2X
IBAN: HR0723600001102027332
Zagrebačka banka d.d. Zagreb 2360000-1102027332

Erste & Steiermärkische Bank d.d. Rijeka 2402006-1100514477

BKS Bank d.d. Rijeka 2488001-1100116587

SADRŽAJ:

1. PREDMET NABAVE

- 1.1. Opis predmeta nabave
- 1.2. Opseg i količina predmeta nabave
- 1.3. Procijenjena vrijednost predmeta nabave (bez PDV-a)

2. UVJETI NABAVE

- 2.1. Način izvršenja
- 2.2. Rok trajanja ugovora
- 2.3. Mjesto isporuke robe
- 2.4. Rok valjanosti ponude
- 2.5. Odredbe o cijeni ponude
- 2.6. Rok, način i uvjeti plaćanja
- 2.7. Kriterij za odabir ponude
- 2.8. Dokazi sposobnosti
- 2.9. Popis gospodarskih subjekata s kojima je Naručitelj u sukobu interesa

3. ODREDBE O PONUDI

- 3.1. Sadržaj i način dostave ponude
- 3.2. Jezik i pismo ponude
- 3.3. Rok za dostavu ponude
- 3.4. Rok i mjesto otvaranja ponude
- 3.5. Služba i osoba zadužena za kontakt
- 3.6. Posebne odredbe

4. OBAVIJEST O REZULTATIMA POSTUPKA

5. PONUDBENI LIST

6. TROŠKOVNIK

1. PREDMET NABAVE

1.1. Opis predmeta nabave

Predmet nabave je:

IZVOĐENJE BRAVARSKIH RADOVA ODRŽAVANJA U OBJEKTIMA SPORTA I TEHNIČKE KULTURE

1.2. Opseg i količina predmeta nabave

Naručilatelj je okvirnu količinu predmeta nabave odredio u obrascu ponude i trozkovniku koji je sastavni dio ovog Poziva za dostavu ponuda.

Stvarno nabavljena količina robe može biti veća ili manja od okvirne količine, pri čemu ukupna plaćanja bez PDV-a temeljem sklopljenog ugovora ne smije prelaziti procijenjenu vrijednost nabave.

1.3. Procijenjena vrijednost nabave (bez PDV-a): 499.000,00 kn

2. UVJETI NABAVE

2.1. Način izvršenja: sklapa se ugovor o nabavi robe

2.2. Rok trajanja ugovora: od 04. svibnja 2015. godine do 31. ožujka 2016. godine

2.3. Mjesto isporuke robe:

Mjesto isporuke robe je Rijeka, objekti kojima upravlja Rijeka sport d.o.o., i to:

- Dvorana mladosti;
- Dvorana Dinko Lukari ;
- SRC Belveder;
- SRC Mlaka;
- Nogometno igralište sRobert Komen%Podmurvice;
- SRC 3. Maj;
- Nogometno igralište Krimeja;
- Bazeni Kantrida;
- Astronomski centar Rijeka;
- SRC Kantrida - nogometni stadion i atletska dvorana,
- Boliarski centar Podvešica,
- Centar Zamet,

2.4. Rok valjanosti ponude: 30 dana od krajnjeg roka za dostavu ponuda

2.5. Odredbe o cijeni ponude:

Cijena ponude je nepromjenjiva tijekom trajanja ugovora. U cijenu trebaju biti uključeni svi troškovi i popusti (primjerice troškovi prijevoza, dostave i drugo).

Ponuditelji su dužni u obrascu trozkovnika upisati jedinične cijene i ukupne cijene (zaokružene na dvije decimale) za svaku stavku trozkovnika, na način kako je to određeno u trozkovniku, te cijenu ponude bez PDV-a, PDV i cijenu ponude s PDV-om na način kako je to određeno u ponudbenom listu.

Ako ponuditelj nije u sustavu PDV-a ili je predmet nabave oslobođen PDV-a, u ponudbenom listu, na mjesto predviđeno za upis cijene ponude s PDV-om, upisuje se isti iznos kao što je upisan na mjestu predviđenom za upis cijene ponude bez PDV-a, a mjesto predviđeno za upis iznosa PDV-a ostavlja se prazno.

Cijena ponude iskazuje se u kunama.

2.6. Rok, način i uvjeti plaćanja

Naručitelj će sva plaćanja izvršiti u roku od 60 dana od dana zaprimanja valjanog računa koji sadrži sve elemente propisane zakonom.

2.7. Kriterij za odabir ponude: najniža cijena ponude

2.8. Dokazi sposobnosti:

Izvod iz sudskog, obrtnog ili drugog odgovarajućeg registra države sjedišta gospodarskog subjekta, a u slučaju da ne postoji, jednakovrijedni dokument koji je izdalo nadležno sudsko ili upravno tijelo u državi sjedišta gospodarskog subjekta.

Izvod ili dokument ne smije biti stariji od tri mjeseca računajući od dana objave ovog poziva za dostavu ponuda.

Potvrdu porezne uprave o stanju duga ili jednakovrijedni dokument nadležnog tijela države sjedišta gospodarskog subjekta, koji **ne smije biti stariji od 30 dana računajući od dana početka postupka javne nabave**. Iz potvrde porezne uprave mora biti razvidno da je ponuditelj ispunio obvezu plaćanja dospjelih poreznih obveza i obveza za mirovinsko i zdravstveno osiguranje, osim ako mu je, sukladno posebnim propisima, odobrena odgoda navedenih obveza.

Ako se u državi sjedišta gospodarskog subjekta ne izdaje gore navedeni dokument, on može biti zamijenjen izjavom pod prisegom ili odgovarajućom izjavom osobe koja je po zakonu ovlaštena za zastupanje gospodarskog subjekta ispred nadležne sudske ili upravne vlasti ili bilježnika ili nadležnog strukovnog ili trgovinskog tijela u državi sjedišta gospodarskog subjekta. Izjava ne smije biti starija od 30 dana računajući od dana objave ovog poziva za dostavu ponuda.

Popis gospodarskih subjekata s kojima je naručitelj u sukobu interesa:

Ne postoje gospodarski subjekti s kojima je naručitelj u sukobu interesa.

3. ODREDBE O PONUDI

3.1 Sadržaj i način dostave ponude

Ponuda mora sadržavati pravilno ispunjeni ponudbeni list iz ovog poziva za dostavu ponude i dokaze sposobnosti iz točke 2.8 ovoga poziva.

Ponuda mora biti **sačinjena u papirnatom obliku** uz obvezno ispunjen obrazac ponude koji mora biti potpisan po osobi ili osobama ovlaštenima za zastupanje i ovjeren elektroničkim putem.

Ponuda **mora biti uvezana u cjelinu**, na na in da se onemogu i naknadno va enje ili umetanje listova ili dijelova ponude, sa sadr0ajem ponude i rednim brojem potrebnih priloga, prema redosljedu iz dokumentacije za nadmetanje. Stranice ponude se oznaavaju rednim brojem stranice kroz ukupan broj stranica ponude ili ukupan broj stranica ponude kroz redni broj stranice ponude. Ponuda u papirnatom obliku pize se neizbrisivom tintom. Ponuditelj je du0an pridr0avati se zahtjeva i uvjeta iz poziva za dostavu ponuda, koje ne smije mijenjati i nadopunjavati.

Sve ispravke ili dodatke ponuditelj mora potpisati po osobi ovlaštenoj za zastupanje i ovjeriti pe atom, uz navod datuma.

Svi dokumenti u ponudi kojima se dokazuje sposobnost ponuditelja moraju biti istinitog sadr0aja. Ukoliko Naru itelj utvrdi tijekom postupka da je ponuditelj dao neto ne podatke u svezi s dokazima o sposobnosti ili predmetu nabave isklju it e tog ponuditelja kao nesposobnog iz sudjelovanja u postupku nabave. Sve dokumente koje Naru itelj zahtijeva ponuditelji mogu dostaviti u neovjerenj preslici. Neovjerenom preslikom smatra se i neovjereni ispis elektroni ke isprave.

Ponuda se dostavlja u pisanom obliku u zatvorenoj i zape a enoj omotnici na adresu: 51000 Rijeka, Trg Viktora Bubnja 1, naslovljena na Rijeka sport d.o.o i s naznakom . "NE OTVARATI - PONUDA ZA BRAVARSKJE RADOVE".

Na omotnici navesti naziv i adresu ponuditelja kako bi se nepravodobno pristigla ponuda mogla vratiti.

Nije dopuzteno ponudu dostavljati elektronskim putem.

Nije dopuzteno davanje ina ica, varijanti i alternativnih ponuda.

3.2 Jezik i pismo ponude:

Ponude se ispisiuje latini nim pismom na hrvatskom jeziku.

3.3 Rok za dostavu ponude:

Krajnji rok za podnošenje ponuda je: 22. travanj 2015. godine u 10,00 sati, bez obzira na na in dostave. Smatrat e se da su u propisanom roku dostavljene sve ponude koje su do navedenog roka primljene kod naru itelja.

3.4 Rok i mjesto otvaranja ponuda:

Otvaranje e biti izvrzeno dana **22. travnja 2015. godine u 10,00 sati**.

Otvaranje ponuda biti e izvrzeno bez prisutnosti javnosti.

3.5 Služba i osoba zadužena za kontakt:

Rijeka sport d.o.o.
51000 Rijeka, Trg Viktora Bubnja 1
tel: 051/406-444, fax: 051/406-449
Zvonko Mladenović, dipl.ing građ.
E-mail: zvonko.mladenovic@rijekasport.hr

4. OBAVIJEST O REZULTATIMA NABAVE

Naručitelj ne će prihvatiti ponudu koja ne ispunjava uvjete i zahtjeve vezane uz predmet nabave iz ovog poziva za dostavu ponuda i zadržava pravo odbiti sve ponude i poniziti ovaj postupak ukoliko niti jedna dostavljena ponuda ne odgovara svrsi nabave ili ako premažuje planirani iznos vrijednosti nabave, te u drugim opravdanim slučajevima prema odluci naručitelja.

Naručitelj će izvršiti pregled, ocjenu i rangiranje pravodobno dostavljenih ponuda najkasnije u roku od 8 dana od isteka roka za dostavu ponuda, te svim ponuditeljima dostaviti pisano obavijest o rezultatima nabave.

5.**PONUDBENI LIST****Podaci o ponuditelju:**

Zajednica ponuditelja (zaokružiti)	DA ¹	NE
Naziv i sjedište ponuditelja / Ime i adresa zajednice ponuditelja ovlaštenog za komunikaciju s narudžiteljem		
OIB ²	žiro račun	
Gospodarski subjekt u sustavu PDV-a (zaokružiti)	DA	NE
Telefon	Telefaks	
E-mail		
Ime, prezime i funkcija ovlaštene osobe/a za potpisivanje ugovora		
Ime, prezime i funkcija osobe za kontakt		

P O N U D A br: _____**za izvođenje bravarskih radova održavanja
u objektima sporta i tehničke kulture**

- A.** Proučili smo zahtjeve Poziva za dostavu ponuda, sve dokumente i podatke koje nam je Narudžitelj stavio na raspolaganje, detaljno smo se upoznali s lokacijom na kojoj će se izvoditi radovi i s uvjetima za njihovo izvođenje, te smo spremni prihvatiti i prema tim uvjetima ugovoriti izvršenje radova po jedinstvenim cijenama navedenim u troškovniku kojeg prilažemo uz ponudu, odnosno za ukupnu cijenu ponude kako slijedi:

CIJENA PONUDE	
Cijena ponude bez PDV-a	
PDV⁴	
Cijena ponude s PDV-om	

- B.** U slučaju da navedena ponuda bude prihvaćena kao najpovoljnija spremni smo s radovima započeti od 04. svibnja 2015. godine i uvođenja u posao, te radove izvršavati sve do 31. ožujka 2016. godine.
- C.** Za navedene radove jamstveni rok iznosi jednu godinu, računajući od dana uredne primopredaje radova.

¹ U slučaju zajedničke ponude popuniti Dodatak I ponudbenom listu.

² Ili nacionalni identifikacijski broj prema zemlji sjedišta gospodarskog subjekta, ako je primjenjivo.

- D. Suglasni smo da ova Ponuda ostane pravovaljana _____ dana (ne kra e od roka zahtijevanog Dokumentacijom) od dana otvaranja ponuda, pa istu mo0ete prihvatiti do isteka roka.
- E. Ponudi prila0emo dokaze o ispunjavanju uvjeta sposobnosti, prema tra0enom u Dokumentaciji te izjave.

Ponuditelj:

M.P. _____
(ime i prezime odgovorne osobe)

U _____, _____ 2015. godine

Dodatak I. Ponudbenom listu⁵

PODACI O ČLANOVIMA ZAJEDNICE PONUDITELJA
(priložiti samo u slučaju podnoženja zajedničke ponude)

Naziv i sjedište lana zajednice ponuditelja			
OIB ³		žirora un	
Gospodarski subjekt u sustavu PDV-a (zaokružiti)		DA	NE
Adresa			
Telefon		Telefaks	
E-mail			
Ime i prezime ovlaštene osobe/a za potpisivanje ugovora o javnoj nabavi			
Ime i prezime osobe za kontakt			

ZA LANA ZAJEDNICE PONUDITELJA:

M.P.

(ime i prezime i potpis ovlaštene osobe)

³ Ili nacionalni identifikacijski broj prema zemlji sjedišta gospodarskog subjekta, ako je primjenjivo

Dodatak II. Ponudbenom listu⁴

PODACI O PODIZVODITELJIMA

(priložiti samo u slučaju ako se dio ugovora o javnoj nabavi daje u podugovor)

1

Naziv/tvrtka i sjedište podizvoditelja			
Skraćena tvrtka			
OIB ⁵		žiroran	
Gospodarski subjekt u sustavu PDV-a (zaokružiti)		DA	NE
Adresa			
Telefon		Telefaks	
E-mail			
Ime, prezime i funkcija osobe za kontakt			
Dio ugovora o javnoj nabavi koji će biti dan u podugovor			

Ponuditelj:

M.P. _____
(ime i prezime odgovorne osobe)

U _____, _____ 2015. godine

⁴ Ponudi se može priložiti vize obrazaca, ovisno o broju podizvoditelja.

⁵ Ili nacionalni identifikacijski broj prema zemlji sjedišta gospodarskog subjekta, ako je primjenjivo.

6.

TROŠKOVNIK za bravarske radove

TEHNIČKI OPIS:

Svi navedeni radovi u trozkovniku moraju biti izvedeni stručno i kvalitetno, od zahtjevanog materijala i kvalitete, točno prema danim opisima. Prije početka izrade izvođač treba na licu mjesta provjeriti sve mjere i imati punu odgovornost za izvršeni rad.

Antikorozivna zaštita (AKZ) bravarije vrši se temeljnim premazom (kao Boero Anchorprimer ili jednakovrijednim) u dva sloja te bojanjem dvokomponentnom bojom (kao Boero Altura ili jednakovrijednom) u dva sloja. Završna boja prema izboru investitora.

Izrada se sastoji od rada u radionici i montiranja (ugraivanja) na objektu. Radove treba izvoditi u slobodnim terminima, između treninga i utakmica, što znači u periodu od 22 sata do 06 sati, a po potrebi i vikendom, imajući u vidu da se pojedini zahvati izvode u vize navrata - sve prema dogovoru i uputama voditelja objekta.

U cijenu treba biti uključena sva potrebna dobava i doprema materijala u radionicu, raznošenje po radionici, prijevoz gotovih elemenata od radionice do objekta, kao i raznošenje na objektu ugradnje.

U cijenu također treba uključiti sav materijal i rad potreban za izvršenje navedenih stavki, eventualne radove ztemanja i zidarskih pomoćnih radova, kao i sav rastur materijala.

Za sav ugraivani materijal potrebno je dostaviti certifikate i dokaze o kvaliteti materijala.

1. SRC „BELVEDER“:

1. Rezanje polomljenih i ozte enih kota i a na aluminijskim golovima te dobava i ugradnja novih okretno zaokretnih kota i a Ø110 mm s ko nicom.

kom 5 a'

2. Dobava, izrada i ugradnja zasztite iza golova na zapadnoj strani igralizta. Zasztita se izvodi po betonskom zidu iza gola. Visina zasztite je 5000 mm (ukupno sa zidom 8000mm). Zasztita se izvodi iz kvadratnih cijevi 60x60x4mm, okvir zasztite od ispuna iz kvadratne cijevi 60x60x4mm, cijevi 40x40x3mm i nosivih stupova Ø108x5mm. Preko konstrukcijske zasztite ugra uje se istegnuta eli na mre0a za sprje avanje prolaza lopte. Komplet antikorozivno zasztititi 2x temeljnom bojom BOERO ANCHORPRIMER ili jednakovrijednom i 2x zavrznom dvokomponentnom bojom BOERO ALTURA ili jednakovrijednom. Sve radove izvesti uz pomo skele. Radove treba izvoditi izme u utakmica i treninga naj ez e u ve ernjim satima i vikendima a sve u dogovoru sa voditeljem objekta. Prije monta0e potrebno je zasztititi umjetnu travu od ozte enja. U cijenu radova uklju iti gra evinske radove, demonta0u stare ozte ene zasztite, zasztitu igralizta, skelu i ostale potrebne prate e radove. Radovi se izvode na visini 2,5-7,5m.

zasztita dim. 5000x11000mm.

kom 1 a'

3. Kompletiranje aluminijskih pokretnih golova za veliki nogomet. Od vize starih ozte enih golova izraditi nove golove sa neozte enim elementima. Sve spojeve zavariti. Na tako izra ene golove ugraditi eli nu konstrukciju iz cijevi 60x60x4mm sa kukicama za mre0u. Na konstrukciju ugraditi 5 kota i a Ø130mm sa ko nicama za lakze premjeztanje golova, dimenzija konstrukcije 1500x5150x1500mm. Komplet antikorozivno zasztititi 2x temeljnom bojom BOERO ANCHORPRIMER ili jednakovrijednom i 2x zavrznom dvokomponentnom bojom BOERO ALTURA ili jednakovrijednom.

kom 2 a'

4. Demonta0a dvoredne ograde, odvoz na deponij te izrada i ugradnja nove petoredne ograde. Ogradu izvesti iz okruglih cijevi Ø60,3x4,5mm visina 1100mm. Ogradu preko eli nih stupova na razmaku 1400mm izme u stupova zabuziti u betonsku podlogu i betonirati. Komplet antikorozivno zasztititi 2x temeljnom bojom BOERO ANCHORPRIMER ili jednakovrijednom i 2x zavrznom dvokomponentnom bojom BOERO ALTURA ili jednakovrijednom. Prije izvo enja radova zasztititi travu. Te0ina ograde po metru du0ine iznosi cca 35,00 kg.

m 60 a'

5. Dobava, izrada i ugradnja nosa a zastavica na kutovima igralizta. Nosa i se izvode iz okrugle cijevi Ø42mm du0ine 300mm. Jedna strana nosa a izvodi se u obliku klina radi lakzeg prodiranja u zemlju. Komplet antikorozivno zasztititi 2x temeljnom bojom BOERO ANCHORPRIMER ili jednakovrijednom i 2x zavrznom dvokomponentnom bojom BOERO ALTURA ili jednakovrijednom.

kom 1 a'

6. Pregled i popravak plastificirane metalne ograde oko igralizta. Ravnanje i zavarivanje polomljene mreže te li enje zavarenih dijelova. Popravak ograde na zidu izvesti uz pomoć pokretne skele.

cca m' 95 a'

7. Popravak postojećih aluminijskih golova: zamjena oštećenih cijevi, kota i a, kosnika i konstrukcije za mrežu. Zavarivanje svih kuteva i spojeva na cijevima. Komplet antikorozivno zaštititi 2x temeljnom bojom BOERO ANCHORPRIMER ili jednakovrijednom i 2x završnom dvokomponentnom bojom BOERO ALTURA ili jednakovrijednom. Prije izvođenja radova zaštititi umjetnu travu od mogućeg oštećenja. Radove izvoditi u slobodnim terminima između utakmica i treninga.

kom 2 a'

8. Zamjena oštećenog plosnog željeza 30x5 mm metalne ograde na sjevernoj strani igralizta novim, varenje i ravnanje pokrivenih dijelova. Popravljeni dijelovi ograde komplet antikorozivno zaštititi 2x temeljnom bojom BOERO COLORI ANCHORPRIMER ili jednakovrijednom i 2x završnom dvokomponentnom bojom BOERO COLORI ALTURA 92 ili jednakovrijednom. Zamjena oštećenih dijelova po metru dužine iznosi cca 6,8 kg.

m' 45 a'

9. Demontaža postojećih dotrajale ograde te dobava, izrada i ugradnja nove petoredne ograde tribina. Ograda se izvodi: rukohvat i stupovi ograde iz okruglih cijevi \varnothing 60,3x4,5mm, četiri horizontalne prečke iz okrugle cijevi \varnothing 48,3 x 4,05 mm. Razmak stupova 1500 mm, visina ograde 1100mm. Komplet antikorozivna zaštita dva puta temeljnom bojom BOERO ANCHORPRIMER ili jednakovrijednom i dva puta završnom dvokomponentnom bojom BOERO ALTURA ili jednakovrijednom. U cijenu radova uključeni i građevinski radovi ugradnje ograde.

m' 27 a'

10. Demontaža mreže na konstrukciju iza gola na zapadnoj strani igralizta. Dimenzije konstrukcije 33500x5000mm. Krpanje potrgane mreže te montaža ponovno na konstrukciju. Radove izvesti uz pomoć pokretne skele. Radovi se izvode na visini od 2,5 do 7,5 metara.

m² 115 a'

11. Dobava, izrada i ugradnja nosa mreže iza aluminijskih golova. Nosa mreže izvodi se iz punog okruglog željeza \varnothing 30 mm i čeličnih alki na razmaku svakih 180 mm. Nosa se izvodi u obliku slova S te se prednja strana preko vijaka i pločica hvata na aluminijski stup. Dužina nosa iza svakog gola 11420 mm. Sve komplet antikorozivno zaštititi dva puta temeljnom i dva puta završnom uljanom bojom.

kom 2 a'

12. Popravak dvokrilnih vrata u ogradni na istoj strani igralizta ispod garaže za strojeve. Dimenzija vrata 2950 x 1150 mm. Vrata izvedena iz okruglih cijevi \varnothing 60,3 mm. Vrata opremljena brtvicama, zasunom i preklopom za zatvaranje. Uz vrata s obje strane popraviti postojeću u ogradu, poravnati stupove ograde i zatvoriti rukohvate \varnothing 60,3mm čepovima. Sve komplet antikorozivno zaštititi dva puta temeljnom i dva puta završnom uljanom bojom.

kom 1 a'

13. Dobava, izrada i ugradnja nosa a zastave. Nosa zastave izvesti iz eline plohe 330 x 180 x 8 mm i eline cijevi \varnothing 33,7 mm. Nosa zastave montirati pored vrata ulaza u svlaionicu. Sve komplet antikorozivno zasti eno.

kom 1 a'

14. Demontaostarih, dotrajalih, jednokrlnih vrata dimenzija 2000x800mm na skladiztu ispod praonice rublja. Vrata se izvode iz kutijastih cijevi i crnog elinog lima debljine 1,5mm. Sve komplet antikorozivno zasti eno dva puta temeljnom bojom BOERO ANCHORPRIMER ili jednakovrijednom i dva puta zavrznom dvokomponentnom bojom BOERO ALTURA ili jednakovrijednom. Vrata opremljena brtvelama, kvakama, bravom i ulozkom za zakljuavanje.

kom 2 a'

15. Demontaostarih, te dobava i ugradnja novih jednokrlnih vrata. Vrata se izvode iz okruglih cijevi \varnothing 33,7mm, razmak izme u preki 100 mm, opremljena brtvelama i prikljukom za lokot. Vrata antikorozivno zasti ena dva puta temeljnom bojom BOERO ANCHORPRIMER ili jednakovrijednom i dva puta zavrznom dvokomponentnom bojom BOERO ALTURA ili jednakovrijednom.

a) vrata dim. 1420 x 1150 mm
kom 1 a'

b) vrata dim. 2250 x 820 mm
kom 1 a'

16. Dobava, izrada i ugradnja vatrogasnih stepenica dim. 3800 x 500 mm. Tetive stepenica izvedene iz okruglih cijevi \varnothing 60,3mm, a preke iz okruglih cijevi \varnothing 33,7mm. Zastita stepenica se izvodi iz plosnog oeljeza 40x5mm. Stepence se ugra uju na krovu terase iznad dvorane, fiksiraju se preko noica, ploica, vijaka i tipli na zid. Sve komplet antikorozivno zasti eno dva puta temeljnom bojom BOERO ANCHORPRIMER ili jednakovrijednom i dva puta zavrznom dvokomponentnom bojom BOERO ALTURA ili jednakovrijednom.

kom 1 a'

17. iz enje i antikorozivna zastita jednorede ograde visine 1200mm. Antikorozivna zastita dva puta temeljnom bojom BOERO ANCHORPRIMER ili jednakovrijednom i dva puta zavrznom dvokomponentnom bojom BOERO ALTURA ili jednakovrijednom.

m' 110 a'

18. iz enje i li enje petoredne ograde iz okruglih cijevi \varnothing 60,3mm, visine 1200mm. Antikorozivna zastita dva puta temeljnom bojom BOERO ANCHORPRIMER ili jednakovrijednom i dva puta zavrznom dvokomponentnom bojom BOERO ALTURA ili jednakovrijednom.

m' 20 a'

19. Popravak dotrajale ograde uz cestu do objekta izvedene: okvir iz okruglih cijevi \varnothing 16mm, punog kvadratnog elinog profila 25x25mm i vibro pletiva. Visina ograde 1750mm. Zamjena cca 20 % ograde, te dobava i ugradnja nove. Sve komplet antikorozivno zasti eno dva puta temeljnom bojom BOERO ANCHORPRIMER ili jednakovrijednom i dva puta zavrznom dvokomponentnom bojom BOERO ALTURA ili jednakovrijednom.

m' 45 a'

20. Popravak četverokrilnih vrata dim. 2700x1700mm. Vrata izvedena iz punih kvadratnih profila 30x30mm i vibro pletiva. Ravnanje i zamjena svih oštećenih dijelova; brave, kvaka, brtvela, zasuna i vibro pletiva. Nakon popravka vrata komplet antikorozivno zaštititi dva puta temeljnom bojom BOERO ANCHORPRIMER ili jednakovrijednom i dva puta završnom dvokomponentnom bojom BOERO ALTURA ili jednakovrijednom.

kom 1 a'

21. Popravak dvokrilnih metalnih vrata i stijene na ulazu u objekt dim.3300x2000mm. Zamjena dotrajalih profila, stakla, brtvela, kvaka i brave. Zamjena cca 50% dijelova vrata i stijene. Sve komplet antikorozivno zaštićeno dva puta temeljnom bojom BOERO ANCHORPRIMER ili jednakovrijednom i dva puta završnom dvokomponentnom bojom BOERO ALTURA ili jednakovrijednom.

kom 1 a'

1.SRC „BELVEDER“-UKUPNO:

2.DVORANA MLADOSTI:

1. Demonta oštećenih zaštitnih ograda balkona izvedene iz čeličnih okruglih cijevi Ø60,3mm. Demontirane cijevi sortirati, oštećene cijevi odsjeći i odvesti na gradski deponij, ugraditi nove cijevi i izvesti ogradu prema zahtjevu investitora. Prije izvođenja radova zaštititi parket i okolne zidove. Radove izvoditi u dogovoru sa voditeljem objekta u periodu od 22 do 06 sati odnosno da se pojedini zahvati izvode u vize navrata. Komplet antikorozivno zaštititi 2x temeljnom bojom BOERO COLORI ANCHORPRIMER ili jednakovrijednom i 2x završnom dvokomponentnom bojom BOERO COLORI ALTURA 92 ili jednakovrijednom. Težina ograda po metru dužine iznosi cca 11,60 kg.

m' 100 a'

2. Dobava, izrada i ugradnja kliznih vrata za pregraditi transportni ulaz i ulazna vrata za novi transportni ulaz. Vrata izvesti : iz kutijastih profila 60 x 60 x 3 mm, 60 x 40 x 3mm, cijevi 40 x 40 x 3mm i čelični nog lima debljine 1,5 mm. Vrata opremljena gornjom i donjom vodilicom, kotačima i imama, brtvom, cilindrom i ključevima. Dimenzija vrata : 7300 x 3000 mm. Komplet antikorozivna zaštita dva puta temeljnom bojom BOERO COLORI ANCHORPRIMER ili jednakovrijednom i dva puta završnom dvokomponentnom bojom BOERO COLORI ALTURA 92 ili jednakovrijednom. Radove izvesti u slobodnim terminima između utakmica i treninga. U cijeni radova uključena i građevinska pomoć pri montaži vrata.

kom 1 a'

3. Demonta oštećenih svih oštećenih i polomljenih sjedalica u glavnoj dvorani, te ugradnja novih sa zamjenom vijaka za beton i tipli. Sjedalice se ne mogu skidati pojedina nego cijeli redovi radi montaže i demontaže na aluminijske profile koji prolaze kroz donji dio stolice. Radove izvoditi u dogovoru sa voditeljem objekta u periodu od 22 do 06 h. Stolice koje se demontiraju obavezno se moraju montirati istog dana.

kom 200 a'

4. Izvođenje i lijepljenje ograda mosta temeljnom i završnom dvokomponentnom bojom BOERO COLORI ALTURA 92 ili jednakovrijednom. Ograda cijevna visine 1000mm izvedena iz okruglih cijevi Ø 48,3 x 3,65 mm.

m' 200 a'

5. Dobava, izrada i ugradnja dvokrilnih vrata na južnoj strani dvorane ulaz kružne stepenice. Dimenzija vrata 2200x2250mm. Vrata se izvode iz kvadratnih cijevi 60x40mm i plosnog čeljeza 20x10mm. Vrata opremljena bravom, kvakama, zasunima i brtvelama za okretanje. Komplet antikorozivno zaštititi 2x temeljnom bojom BOERO COLORI ANCHORPRIMER ili jednakovrijednom i 2x završnom dvokomponentnom bojom BOERO COLORI ALTURA 92 ili jednakovrijednom u boji koja se uklapa u sivo obojeni centralni dio stepenica.

kom 1 a'

6. Sanacija ograde sa sjeverne i južne strane dvorane. Ograda izvedena iz okruglih cijevi Ø60,3mm. Na fiksnim mjestima ugraditi nove zelne sa vijcima montažno demontažne. Komplet antikorozivno zaštititi 2x temeljnom bojom BOERO COLORI ANCHORPRIMER ili jednakovrijednom i 2x završnom dvokomponentnom bojom BOERO COLORI ALTURA 92 ili jednakovrijednom.

m' 77 a'

7. Popravak konstrukcije mosta iznad dvorane sa sjeverne i južne strane. Izrada podkonstrukcije mosta iz kutnih profila 50 x 50 x 5mm, te ugradnja rebrastog lima 4/5 mm. Podkonstrukciju i lim ugraditi na mjestu gdje su oštećeni drveni tavaloni. Čelične limove variti sa svih strana za čeličnu konstrukciju. Komplet antikorozivna zaštita dva puta temeljnom bojom BOERO COLORI ANCHORPRIMER ili jednakovrijednom i dva puta završnom dvokomponentnom bojom BOERO COLORI ALTURA 92 ili jednakovrijednom. Kod izvođenja radova predvidjeti i složenost unoženja i podizanja materijala na most koji je na visini cca 10m. Prije početka izvođenja radova obavezno zaštititi parkete i stolice od oštećenja. Radove radi složenosti posla izvesti u noćnim satima nakon završetka treninga i utakmica.

m² 63 a'

2. DVORANA MLADOSTI – UKUPNO:

3. SRC "3.MAJ" - DVORANA:

1. Demontaža starih, te dobava i ugradnja novih korita za skupljanje vode ispod krova na zapadnoj i istočnoj strani objekta. Korito izvedeno iz pocin anog lima debljine 2mm. Razvijena zirina korita 2500mm. Korito se nalazi na jako nepristupačnom mjestu te je za zamjenu starog i ugradnju novog potrebno izgraditi skelnu i djelomično podignuti pokrov dvorane. Sve radove izvesti pažljivo da se ne ošteti instalacija rasvjete i druga oprema u blizini. Radove izvesti u vize navrata, a sve u dogovoru sa voditeljem objekta. Nakon ugradnje, kanale zaštititi antikorozivnom bojom u tonu postojećih limarije. U cijenu radova uključiti skelnu, otkrivanje pokrova i nakon završetka radova vraćanje natrag, zaštita poda, stolica, raznih instalacija i drugo.

m' 57 a'

2. Demontaža starih te dobava i ugradnja novih vertikalnih oluka dim. 200x200mm sa odvozom starih na deponiju. Radovi se izvode na visini od 10 m uz pomoć skele. Oluci se izvode iz pocin anog lima debljine 1,5mm. Oluk obojati u boju kao što je postojeće. U cijenu radova uključiti skelnu, koljena, ravnice i drugi sitni potrošni materijal. U cijenu radova treba uključiti dopremu materijala i alata na nepristupačno mjesto.

m' 14 a'

3. Demonta0a starih dotrajalih vrata te dobava, izrada i ugradnja novih. Vrata izvedena iz kvadratnih profila obostrano oblo0enih eli nim limom debljine 1,5mm, a izme u tvrdi tervol debljine 50mm. Vrata dim.2450x1100mm. Na gornjem djelu ugra uje se staklo Ø600mm radi svjetlosti u hodniku. Komplet antikorozivno zazititi 2x temeljnom bojom BOERO COLORI ANCHORPRIMER ili jednakovrijednom i 2x zavrznom dvokomponentnom bojom BOERO COLORI ALTURA ili jednakovrijednom.

a) jednokrilna vrata dim. 2450X1100mm

kom 3 a'

b) dvokrilna vrata dim. 1870x2550mm

kom 1 a'

4. Dobava, izrada i ugradnja etveroredne ograde visine 1100 mm. Ograda se ugra uje po vijencu ispod krova na unutraznoj strani dvorane. Ograda se izvodi iz okruglih cijevi ø48,3x4,05mm. Stupovi se ugra uju na razmaku od 1500 mm i vare za eli nu konstrukciju. Ograda se ugra uje na visini od 10 m i u segmentima radi mogu nosti ugradnje. Radove izvoditi uz pomo skele. Pod dvorane prije po etka radova zazititi da ne do e do ozte enja. Monta0u izvoditi u slobodnim terminima izme u utakmica i treninga. Komplet antikorozivna zazitita dva puta temeljnom bojom BOERO COLORI ANCHORPRIMER ili jednakovrijednom i dva puta zavrznom dvokomponentnom bojom BOERO COLORI ALTURA 92 ili jednakovrijednom.

m' 70 a'

5. Sanacija rukometnog gola. Demonta0a bo ne cijevi za dr0anje mre0e, ugradnja novih vijaka i plo ica te monta0a natrag. Zamjena sidrenog vijka te fiksiranje gola za podlogu dvorane.

kom 1 a'

6. Dobava i ugradnja vise ih stepenica du0ine 11 m. Stepenice se izvode: tetive iz okruglih cijevi ø60,3 x 4,05mm, gazizta iz punih profila ø33mm, a zazitita (le obran) iz plosnog 0eljeza 40x5mm, razmak pre ki i le obrana 200 mm. řirina stepenica 600 mm. Komplet antikorozivna zazitita dva puta temeljnom bojom BOERO ANCHORPRIMER ili jednakovrijednom i dva puta zavrznom dvokomponentnom bojom BOERO ALTURA ili jednakovrijednom. Radove izvesti uz pomo skele i u segmentima. Prije ugradnje zazititi pod da ne do e do ozte enja istog. Radove izvesti u slobodnim terminima izme u utakmica i treninga.

kom 1 a'

7. Izrada i doprema demonta0ne ograde za invalide u odvojenim segmentima do 6m' od cijevnih profila od elika inox AISI 316. Vanjskog promjera ø50mm, debljine stjenke 3mm sa stupovima i podlo0nom ploicom debljine 5mm istog materijala kao i ograda sa 4 rupe za vijak M10. Stupovi ograde su na svaka 2m udaljenosti. Visina donjeg reda rukohvata cijevi je 600mm, a gornji red cijevi 900mm. U stavci je ura unata postava ograde, buzenje rupa, nabavka materijala, poliranje, zazititne kape protiv ozlje ivanja sve od inox-a AISI 316. Gornja i donja pojasnica ograde se na po etku i kraju ograde spaja u jednu cijev oblim zakrivljenjem cijevi.

m' 18 a'

3. SRC "3.MAJ" DVORANA – UKUPNO:

4. SRC „3.MAJ“ - KUGLANA:

1. Demonta starih i dotrajalih prozorskih krila sa odvozom na deponij. Prozorska krila izvedena iz kutnih i kvadratnih profila te crnog elinog lima. Lim u gornjem djelu izbuziti u vize redova radi vidljivosti u prostorijama. Prozorska krila opremiti brtvelama, zasunima, ručicama i priključkom za lokot. Komplet antikorozivno zaštititi 2x temeljnom bojom BOERO ANCHORPRIMER ili jednakovrijednom i 2x završnom dvokomponentnom bojom BOERO ALTURA ili jednakovrijednom. Stara krila pažljivo demontirati da se ne oštete zidovi.

-dvokrilna prozorska krila dim.1500x1500mm
kom 1 a'

-jednokrilno prozorsko krilo dim.1000x1000mm
kom 1 a'

-jednokrilna prozorska krila dim.750x750mm
kom 1 a'

2. Dobava, izrada i ugradnja vertikalna oluka Ø120. Oluka se izrađuje iz pocinčanog bojanog lima debljine 0,7mm. U cijenu radova uključiti koljena, zelne i drugi sitni potrošni materijal te pokretnu skeluz bez koje nije moguće izvesti radove. Radovi se izvode na visini cca 8,5 m.

m' 6 a'

4. KUGLANA SRC „3.MAJ“ – UKUPNO:

5. NOGOMETNO IGRALIŠTE „KRIMEJA“:

1. Demonta pokrova i podkonstrukcije krovizta novinarske lože oštećenog od nevremena. Demontirani materijal skinuti sa krova i otpremiti na deponij. U cijenu radova uključena i demonta opzava.

m² 73 a'

2. Dobava, izrada i ugradnja trapeznog, bojanog, pocinčanog lima sa svim spojnim i vezanim materijalom. Trapezni lim vijcima za lim pričvrstiti za elinu podkonstrukciju. Ugraditi cca 4 vijka po m² pokrova radi burnog područja. Za izvođenje radova potrebna skela. Radovi se izvode na visini cca 8,00 m.

m² 73 a'

3. Dobava, izrada i ugradnja eline podkonstrukcije krovizta. Podkonstrukcija krovizta izvodi se iz kvadratnih cijevi 60 x 60 x 3mm, cijevi 60 x 40 x 3mm i cijevi 40 x 40mm. elinu podkonstrukciju preko hilti vijaka ili jednakovrijednih pričvrstiti za betonsku plohu u krova. Uvrzavanje izvršiti na vize mjesta zbog izloženosti buri. Utrošak materijala po 1m² cca 22,00 kg. Konstrukciju komplet antikorozivno zaštititi dva puta temeljnom i dva puta završnom uljnom bojom.

m² 70 a'

4. Dobava, izrada i ugradnja nove zaštitne ograde na zapadnoj strani iznad postojeće ograde. Ograda se izvodi iz okruglih cijevi Ø 60,3 mm, cijevi Ø 33,7 mm, cijevi Ø 26,9 mm i vibropletiva. Novougrađena ograda sprečavatipreljetanje lopti na cestu i prostor

trgova kog centra preko puta. U cijenu ograda uklju iti i poja avanja potpore postoje e ograde radi nosivosti nove ograde. Sve radove izvesti sa skele jer se ograda ugra uje na visini 4,50- 7 m. Ogradu komplet antikorozivno zazititi dva puta temeljnom BOERO COLORI ANCHORPRIMER ili drugom jednakovrijednom i dva puta zavrznom dvokomponentnom BOERO COLORI ALTURA 92 ili drugom jednakovrijednom. Te0ina 1m² ograde sa poja anjima cca 25,70kg. Obzirom da se radovi izvode uz prometnicu potrebno osigurati nesmetan promet vozila.

m² 27 a'

5. Demonta0a stare mre0e iza gola na ju0noj strani, te dobava i ugradnja nove plastificirane mre0e visine 2000mm. Zamjena ozte enih stupova i pre ki na koje se ve0e mre0a. Zamjena ozte enih cijevi po m' du0inom ograde predvi a se cca 12 kg.

m² 26 a'

6. Popravak vrata na ju0noj strani igralizta dim. 6000 x 2270 mm. Ravnanje vrata, u vrz enje i zamjena ozte ene plastificirane mre0e, te varenje nosa a vrata na postoje e stupove i vrata. Zavarena mjesta antikorozivno zazititi.

kom 1 a'

7. Popravak jednokrilnih vrata dim.2100 x 830 mm. Zamjena plastike novom debljine 4 mm. Ugradnja nove brave, cilindra i kvake te popravak brtvela. Vrata demontirati te odvesti u radionicu, popraviti te nakon popravka ugraditi na objekt.

kom 1 a'

8. Popravak metalne zidne stijene ispod betonske konstrukcije novinarske lo0e. Ugradnja novog materijala kod popravka po 1m² cca 7,00 kg. Materijal kvadratne cijevi 60 x 60 x 3mm, cijevi 40 x 40 x 3mm, trapezni lim i betonsko 0eljezo ø10mm. Popravljenju metalnu stijenu komplet o istiti te antikorozivno zazititi 2x temeljnom bojom BOERO COLORI ANCHORPRIMER ili jednakovrijednom i 2x zavrznom dvokomponentnom bojom BOERO COLORI ALTURA 92 ili jednakovrijednom.

m² 38 a'

9. Dobava, izrada i ugradnja opzava krova. Opzavi R¥ 500mm radi plo e koja mora biti skrivena. Opzavi se izvode iz bojanog, pocin anog lima. Ral kao i krovizte. U cijeni radova uklju iti skelu i sve ostalo do potpune gotovosti.

m' 24 a'

5. NOGOMETNO IGRALIŠTE KRIMEJA – UKUPNO:

6. SRC „MLAKA“:

1. Popravak postoje e ograde oko tenis igralizta. Ograda izvedena iz kvadratnih, okruglih i kutnih profila, istegnute eli ne mre0e, stupovi ograde iz profila s%40mm. Prosje na visina ograde 4100mm. Potroznja materijala za popravak ograde po m² cca 10 kg. Radove izvesti uz pomo skele. Teren oko igralizta stjenovit i nepristupa an te radi zazitite djelatnika potrebno izvesti skelu sa unutraznje i vanjske strane ograde. Ogradu komplet o istiti ru nim etkama i plamenikom od stare izljuztene boje. Komplet antikorozivno zazititi 2x temeljnom bojom BOERO COLORI ANCHORPRIMER ili jednakovrijednom i 2x zavrznom

dvokomponentnom bojom BOERO COLORI ALTURA 92 ili jednakovrijednom. Na troje dvokrilnih vrata zamijeniti sve brtvele, brave, cilindre i zasune za zaključavanje, te 80% dotrajalog materijala na vratima. Prije izvođenja i nakon izvođenja zaštititi igraliste. Radove izvoditi u slobodnim terminima.

cca m² 205 a'

6. SRC MLAKA – UKUPNO:

7. NOGOMETNO IGRALIŠTE „ROBERT KOMEN“:

1. Dobava i izrada podkonstrukcije, te ugradnja prozirnog polikarbonata debljine 16 mm. Podkonstrukcija se izvodi iz kvadratnih cijevi 40 x 40 x 3mm sa malim razmacima polja radi burnog područja. Polikarbonatne ploče spajati sa spojevima, a ispod vijaka su gumene podlozke, ploče i vijci. Svi spojevi silikonirani i zaštićeni od prodora vlage. U cijeni radova uključeni građevinski radovi, skela radi visine i drugi sitni potrošni materijal. Težina konstrukcije po 1m² cca 13,70 kg. Podkonstrukcija se zaštićuje antikorozivnom zaštitom dva puta temeljnom bojom kao BOERO COLORI ANCHORPRIMER ili jednakovrijednom i dvokomponentnom bojom BOERO COLORI ALTURA 92.

m² 46 a'

2. Demontirane postojeće, te dobava, izrada i ugradnja nove zaštitne ograde na južnoj strani igralista. Zaštitna ograda izvodi se iznad postojeće na visini od 5500mm. Na postojeće stupove ograde vare se novi stupovi u dužini od 2200mm i čelične cijevi Ø 60,3 x 4,5 mm, okvir ograde izvodi se iz okruglih cijevi Ø 33,3 mm, a ispuna iz okruglih cijevi Ø 26,9 mm. Težina ograde po m² cca 27,80kg. Sve komplet antikorozivno zaštititi 2 x temeljnom bojom BOERO COLORI ANCHORPRIMER ili jednakovrijednom i 2 x završnom dvokomponentnom bojom BOERO COLORI ALTURA 92 ili jednakovrijednom. Radovi se izvode uz pomoć skele što treba predvidjeti u cijeni radova. Radovi se izvode na visini 4,50-7,50m.

m² 145 a'

3. Zamjena polomljenih plastičnih rešetki te dobava, izrada i ugradnja inox rešetki na odvodne kanale sa jedne i druge strane terena zirine 185mm. Rešetke se izvode iz inox plovnog elika zirine 20mm, debljine 5mm. Razmak preko rešetke 20mm sve iz inox-a AISI 316. Rešetka se radi u segmentima po 400mm radi lakše montaže i demontaže.

m' 43 a'

4. Popravak postojećih aluminijskih golova: zamjena oštećenih cijevi, kota i čašica, kosnika i konstrukcije za mrežu. Varenje svih kuteva i spojeva na cijevima. Komplet antikorozivno zaštititi 2x temeljnom bojom BOERO COLORI ANCHORPRIMER ili jednakovrijednom i 2x završnom dvokomponentnom bojom BOERO COLORI ALTURA 92 ili jednakovrijednom. Prije izvođenja radova zaštititi travu da se ne uništi. Radove izvoditi u slobodnim terminima između utakmica i treninga.

kom 1 a'

7. NOGOMETNO IGRALIŠTE „ROBERT KOMEN“ – UKUPNO:

8. DVORANA „DINKO LUKARIĆ“:

1. Popravak poklopaca tankova za naftu, demontaža polomljenih brtvela, dobava i ugradnja novih te ugradnja priključka za lokot. Popravak izvesti sa alatom koji ne stvaraju iskru da se sprije požar. Radove izvesti na licu mjesta uz provođenje mjera zaštite od požara. Komplet antikorozivno zaštititi 2x temeljnom bojom BOERO COLORI ANCHORPRIMER ili jednakovrijednom i 2x završnom dvokomponentnom bojom BOERO COLORI ALTURA 92 ili jednakovrijednom.

kom 2 a'

2. Popravak zapisničkog stola dim. 6000 x 800 mm. Na stolu popraviti čelične noge te zamijeniti i popraviti čelični lim oko kompletnog stola dim. 1000 x 800 + 6000 x 800 + 1000 x 800mm. Nakon popravka i zamjene oštećenih dijelova komplet antikorozivna zaštita 2 x temeljnom bojom BOERO COLORI ANCHORPRIMER ili jednakovrijednom i 2 x završnom dvokomponentnom bojom BOERO COLORI ALTURA 92 ili jednakovrijednom. Prije izvođenja radova zaštititi parkete jer se isti zbog veličine treba popraviti na licu mjesta.

kom 1 a'

3. Demontaža starih, dotrajalih, polomljenih zarki na vratima termogena, te dobava i ugradnja novih.

kom 4 a'

4. Dobava, izrada i ugradnja kliznog portuna dim. 7300x2300mm. Portun izvesti iz kvadratnih cijevi 80x80x4mm, cijevi 80x60x4mm, kutnih profila 50x50x6mm. Portun opremljen vodilicom, kotačima, bravom, kvakama i cilindrom za zaključavanje. Težina portuna po 1m² cca 46kg. Komplet antikorozivno zaštititi 2x temeljnom bojom BOERO COLORI ANCHORPRIMER ili jednakovrijednom i 2x završnom dvokomponentnom bojom BOERO COLORI ALTURA 92 ili jednakovrijednom.

kom 1 a'

5. Dobava i izrada nosača pepeljara i kanti za smeće, a sve u kompletu. Nosači izvedeni iz kvadratnih cijevi 40 x 40 mm i plosnog čeljeza 30 x 5 mm. Dimenzija pepeljare 560 x 170 mm. Dimenzije kanti za smeće 450 x 480 x 300 mm. Posuda pepeljare i kante za smeće napravljena montažno-demontažno radi lakšeg praćenja istih. Dimenzija postolja 850 x 400 x 400 mm. Sve komplet antikorozivno zaštititi dva puta temeljnom bojom BOERO COLORI ANCHORPRIMER ili drugom jednakovrijednom, te dva puta završnom dvokomponentnom bojom BOERO COLORI ALTURA 92 ili drugom jednakovrijednom.

kom 1 a'

6. Dobava, izrada i ugradnja zesterokrilnih rešetkastih vrata na ulazu u dvoranu, sjeverna strana. Vrata dim. 6000 x 3300mm. Vrata se izvode iz kvadratnih cijevi 60 x 60 x 4mm, 60 x 40 x 3mm u obliku rešetki koja služe kao zaštita postojećih vrata. Svako krilo vrata ima brtvele i kračune za zaključavanje. Srednja vrata u sebi imaju ugrađenu bravu za zaključavanje sa kvakama i cilindrom, te priključke za zaključavanje lokotom. U cijeni radova uključiti građevinske radove, pomoćnu skelnu, te komplet antikorozivnu zaštitu 2 x temeljnom bojom BOERO COLORI ANCHORPRIMER ili jednakovrijednom i 2 x završnom dvokomponentnom bojom BOERO COLORI ALTURA 92 ili jednakovrijednom.

kom 1 a'

7. Doprema skele, tavalona, spojnica platforme i drugog materijala te izrada rampe za novinare i kamermane u dimenziji od 4000x4000mm, a visinu prilagoditi tribini. Nosiva rampa sa svih strana osigurana zaštitnom ogradom. Nakon završetka utakmice demontaža platforme, iz njene, te vraćanje materijala u radionicu.

kom 1 a'

8. Popravak metalnih rešetkastih dvokrilnih vrata prostora termogena 1 i 2 dim. 2800 x 1600mm. Na vratima zamijeniti komplet brtvele oštećene rešetke i limove te dijelove okvira vrata i ztoka. Radove izvesti na licu mjesta uz vođenje mjera zaštite od požara. Nakon sanacije vrata komplet antikoroziivno zaštititi 2 x temeljnom bojom BOERO COLORI ANCHORPRIMER ili jednakovrijednom i 2 x završnom dvokomponentnom bojom BOERO COLORI ALTURA 92 ili jednakovrijednom. Zbog visine vrata za sanaciju potrebna pomoć na skela, te u cijenu radova uključiti građevinske radove.

kom 2 a'

9. Sanacija ograde oko dvorane na istoj strani. Ograda izvedena iz kvadratnih cijevi 40 x 40 x 3mm visine 1100mm. Zamjena oštećenih dijelova, varenje popučenih spojeva te komplet antikoroziivno zaštititi 2 x temeljnom bojom BOERO COLORI ANCHORPRIMER ili jednakovrijednom i 2 x završnom dvokomponentnom bojom BOERO COLORI ALTURA 92 ili jednakovrijednom.

m' 15 a'

8. DVORANA „DINKO LUKARIĆ“ – UKUPNO:

9. STADION KANTRIDA:

1. Demontaža stare dotrajale ograde u gornjoj zoni uz igralište oko stadiona te odvoz na deponiju. Dobava, izrada i ugradnja nove ograde izvedene iz kvadratne cijevi 30x30mm i istegnute čelične mreže 150x70mm. Visina ograde 450mm. Komplet antikoroziivno zaštititi 2x temeljnom bojom BOERO COLORI ANCHORPRIMER ili jednakovrijednom i 2x završnom dvokomponentnom bojom BOERO COLORI ALTURA 92 ili jednakovrijednom. Radove izvesti uz pomoć pokretne skele. Zaštititi tartan stazu da ne dođe do oštećenja iste. Po 1m² predviđeno se 18,70 kg materijala.

m' 10 a'

2. Zamjena potrgane i uništene čelične mreže ograde te dobava i ugradnja nove. Zamjena oštećenih stupova ograde sa antikoroziivnom zaštitom. U cijenu radova uključiti antikoroziivnu zaštitu 2x temeljnom bojom BOERO COLORI ANCHORPRIMER ili jednakovrijednom i 2x završnom dvokomponentnom bojom BOERO COLORI ALTURA 92 ili jednakovrijednom. U cijenu uključiti i sva potrebna alata, ukrute, natezače i druga sitna potrošna materijala.

m² 10 a'

3. Popravak postojećih ograda oko glavnog terena. Zamjena oštećenih cijevi, mreže i stupova. Ogradu popravljati čeličnim cijevima sa debelom stjenkom, oblika i dimenzija kao postojeće cijevi. U cijenu radova uključena i kompletna antikoroziivna zaštita 2x temeljnom bojom BOERO COLORI ANCHORPRIMER ili jednakovrijednom i 2x završnom dvokomponentnom bojom BOERO COLORI ALTURA 92 ili jednakovrijednom. U cijenu uključiti i sve potrebne građevinske radove, pojačanja, ukrute, pokretnu skelu i sve što je

potrebno da ograda zadovolji propise i funkciju. Predviđeno se cca 24kg materijala za sanaciju i popravak po 1m².

m² 10 a'

4. Popravak postojećih aluminijskih golova: zamjena oštećenih cijevi, kota i a, kosnika i konstrukcije za mrežu. Varenje svih kuteva i spojeva na cijevima. Komplet antikorozivno zaštititi 2x temeljnom bojom BOERO COLORI ANCHORPRIMER ili jednakovrijednom i 2x završnom dvokomponentnom bojom BOERO COLORI ALTURA 92 ili jednakovrijednom. Prije izvođenja radova zaštititi travu da se ne uništi. Radove izvoditi u slobodnim terminima između utakmica i treninga.

kom 1 a'

5. Popravak ograde oko igrališta. Zamjena oštećenih cijevi, ravnanje cijevi, varenje cijevi, zamjena oštećenih univerzalnih i ne mrežnih, varenje polomljene mreže te komplet antikorozivno zaštititi dva puta temeljnom bojom BOERO COLORI ANCHORPRIMER ili jednakovrijednom i dva puta dvokomponentnom bojom BOERO COLORI ALTURA 92 ili drugom jednakovrijednom. Ograda izvedena iz okruglih cijevi Ø 60,3 x 4,5 mm, cijevi Ø 48,3 x 4,05, cijevi Ø 42,4 x 4,05 mm, cijevi Ø 33,7 x 4,05, cijevi Ø 26,9 x 3,25 mm i cijevi 21,3 x 3,25, te istegnute i ne mrežne 150 x 75 mm. U cijeni radova uključiti eventualno kopanje rupa, betoniranje rupa za stupove ograde te pokretnu skelu, zaštitu tartan staze i trave. Po jednom m² predviđeno se 19,53 kg materijala.

m² 8 a'

6. Demontiranje oštećenih okretno zaokretnih kota i a Ø 100 mm sa košnicom na aluminijskim pokretnim golovima te dobava i ugradnja novih. Radove izvesti u slobodnim terminima uz zaštitu umjetne trave da ne dođe do oštećenja iste.

kom 2 a'

7. Popravak vrata na ogradi između tribina i stadiona. Zamjena oštećenih brtvila i zasuna, ravnanje vrata i varenje popucalih spojeva. Uklanjanje stupova vrata te prespajanje na zaštitnu ogradu igrališta. Dijelove koji su iskrivljeni zamijeniti novim. Komplet antikorozivno zaštititi 2 x temeljnom bojom BOERO COLORI ANCHORPRIMER ili jednakovrijednom i 2 x završnom dvokomponentnom bojom BOERO COLORI ALTURA 92 ili jednakovrijednom.

kom 1 a'

8. Dobava, izrada i ugradnja vrata dimenzija 2500 x 2500 mm. Vrata izvesti iz okrugle cijevi Ø 76,1 x 4,5 mm, cijevi 60,3 x 4,5 mm i elinog istegnutog lima. Vrata opremljena brtvilama sa mazalicama za podmazivanje, brtvilama i kraunima. Donja brtvela se betonira u betonsku podlogu radi oslonca vrata zbog velike težine. Sve komplet antikorozivno zaštititi temeljnom bojom BOERO COLORI ANCHORPRIMER ili jednakovrijednom i dva puta završnom bojom BOERO COLORI ALTURA 92 ili jednakovrijednom.

kom 1 a'

9. Popravak dvokrilnih vrata dimenzija 3900x2850mm na cesti iza zapadnih tribina, prolaz prema semaforu i wc-u. Ravnanje vrata, varenje pokidanog krauna, varenje brtvila. Sva povarena mjesta bružena i antikorozivno zaštitena.

kom 1 a'

10. Demonta0a starih dvokrilnih vrata dimenzija 4400 x 2450 mm, te odvoz na deponij. Dobava, izrada i ugradnja novih dvokrilnih vrata dimenzija 4400 x 2450 mm, vrata se izvode iz okruglih cijevi Ø 60,3 x 4,5 mm, cijevi 76,1 x 4,5 mm i elinog lima debljine 2 mm. Vrata opremljena zasunima, brtvelama, bravom, cilindrom i kvakama. Vrata izvesti pojava da se ista ne deformiraju prilikom upotrebe. Vrata antikorozivno zaštititi temeljnom bojom BOERO COLORI ANCHORPRIMER ili jednakovrijednom i dva puta završnom bojom BOERO COLORI ALTURA 92 ili drugom jednakovrijednom.

kom 1 a'

11. Popravak dvokrilnih vrata na cesti ulaz prema stadionu - zapadna strana. Vrata dim. 5150 x 2100 mm. Ravnanje vrata, zavarivanje i zamjena oštećenih cijevi, centriranje i sidrenje stupa, vratanje vrata u ležište, te varenje brtvela. Zavarjena mjesta antikorozivno zaštititi.

kom 1 a'

12. Popravak jednokrilnih vrata na koridoru izmeđ u tribina na sjevernoj strani igrališta. Vrata dimenzija 2400 x 1400 mm. Ravnanje vrata, varenje potrgane mreže te ugradnja novih krauna sa mogućnosti zaključavanja vrata. Zavarjena mjesta antikorozivno zaštititi.

kom 1 a'

13. Popravak ograde izmeđ u skladizta i uz cestu na južnoj strani stadiona. Zavarivanje okvira ograde na postojeće stupove. Zavarivanje, brušenje i antikorozivna zaštita zavarjenih spojeva.

m² 5 a'

14. Popravak dvokrilnih vrata na cesti izmeđ u kafića i pomoćnog igrališta. Vrata dim. 8200 x 2500 mm. Varenje brtvela, ravnanje vrata, ravnanje i varenje kosnika vrata, te ugradnja krauna na vrata. Sva zavarjena mjesta pobrusiti i antikorozivno zaštititi.

kom 1 a'

9. STADION KANTRIDA – UKUPNO:

10. BOĆARSKI CENTAR „PODVEŽICA“:

1. Demonta0a stare polomljene brave, bušenje cilindra, rezanje kvaka. Dobava i ugradnja nove brave, kvaka i cilindra.

kom 1 a'

2. Demonta0a starih, uniztenih jednokrilnih aluminijskih vrata dimenzija 2500x1200mm. Dobava i ugradnja novih jednokrilnih vrata. Vrata opremiti brtvelama, bravom, kvakama, sandukom za poztu te brano zatvaračem.

kom 1 a'

3. Dobava, izrada i ugradnja stijene dim. 4850 x 2850 mm sa dvokrilnim vratima dim. 2200 x 2500 mm. Aluminijska stijena izvodi se iz aluminijskih profila sa pokretnim termi kim mostom i staklom Termopan lamistal 3/3+12+3/3 mm. Debljina stijene RAL kao i postoje a stijena.

kom 1 a'

4. Sanacija staklene stijene sa dvokrilnim vratima dimenzija 4900 x 4700 mm. Stijena je djelomi no izba ena iz le0izta. Djelomi no popucali vijci na spoju stijene sa krovom, te stijene sa bo nim zidovima i stijene sa podom stepenizta dvorane. Da bi se radovi mogli kvalitetno izvesti potrebno je demontirati kompletna stakla stijene. Stijenu sa svih strana u vrstiti novim vijcima. Sa jedne i druge strane aluminijske stijene ugraditi aluminijske kutnike koji se jednim djelom fiksiraju za stijenu, a jednim djelom za bo ne zidove, krov i betonsku podlogu. Zamijeniti dotrajale gume stakala novim, te ugraditi stakla natrag na stijenu. Ugraditi i nove staklodr0a e koji nedostaju. Stijena izvedena iz profila ALU KAPA. Na dvokrilna postoje a vrata stijene ugraditi nove brtvele, kra une i brano zatvara vrata. Radove izvesti uz pomo pokretne skele. Na spoju krova i stijene na limenom krovu ugraditi podlozke, gume i drugo da se sprije i prodor vode.

kom 1 a'

5. Dobava i izrada igle za ocrtavanje. Igla se izvodi iz inox profila Ø6mm, du0ine 800mm. Jedna strana igle savijena je pod 90°, a krajevi igle zaziljeni.

kom 25 a'

6. Demonta0a starog dotrajalog aluminijskog prozora te dobava i ugradnja novog. Prozor dimenzija 900x600mm. Prozor opremljen kvakom, brtvelama i bravicom. Staklo prozora termopan lamistal 3/3+12+3/3mm.

kom 1 a'

7. Sanacija aluminijske stijene na isto noj strani zajedno sa kliznim vratima dimenzija 27000 x 2300 mm. Sanaciju stijene izvesti na sljede i na in: zamijeniti vodilice na kliznim vratima novim, zamijeniti komplet gornje i donje kota i e na kliznim vratima novim, zamijeniti komplet bravice, zamijeniti komplet spojnice, labirint profile. Prije po etka sanacije eli nu konstrukciju ispod stijene i iznad stijene sanirati novom jer je postoje a dotrajala (trula) radi prodora vode cca 60% zamijeniti. Postoje a stijena je komplet izvedena od kliznih vrata. Radi burnog podru ja potrebno je postoje u stijenu na vize mjesta poja ati kvadratnim profilima. Sada su sva klizna vrata fiksirana i blokirana vijcima te se ista ne mogu otvarati. Kod sanacije predvidjeti i zamjenu pojedinih dijelova kliznih vrata ozte enih sa vijcima za blokiranje i padanje vrata kod velikih udara bure . Neki dijelovi kliznih vrata su iskrivljeni, a ve ina brtvi je ozte ena, te kod sanacije predvidjeti zamjenu novim. Prije sanacije na donjem dijelu ispod stijene predvidjeti skidanje tavalona i gumenog tepiha, te nakon sanacije montirati natrag. Na gornjoj strani kod sanacije skinuti limeni opzav koji nakon sanacije vratiti natrag. Zbog velikog obima posla radove izvoditi u periodu kada nema natjecanja ,treninga i kada su vremenski uvjeti dobri.

komplet 1 a'

8. Dobava, izrada i ugradnja dvoredne inox ograde na stepenicama sjevernog ulaza u dvoranu. Visina ograde iznosi 1050mm i izvodi se iz inox cijevi Ø50 mm. Razmak stupova ograde 1300mm na koje se zavaruju inox plo ice. Preko inox plo ica se vijcima, tiplama i ukrasnim maticama fiksira za betonsku podlogu stepenica. Svi spojevi zavareni, bruzeni i polirani.

m' 8 a'

9. Popravak i li enje metalnih ograda dvorane i okoliza. Ograda izvedena iz kvadratnih cijevi 80x60mm, 60x60mm, 40x40mm, 30x30mm, cijevi Ø60,3mm, Ø48,3mm, Ø42,3mm, Ø33,7mm i istegnute eli ne mre0e. Sve komplet o iz eno, ozte eni dijelovi zamijenjeni novim, te antikorozivno zasti eno dva puta temeljnom bojom BOERO ANCHORPRIMER ili jednakovrijednom i dva puta zavrznom dvokomponentnom bojom BOERO ALTURA ili jednakovrijednom.

m² 45 a'

10. BOČARSKI CENTAR „PODVEŽICA“ – UKUPNO:

11. BAZENI KANTRIDA:

1. Monta0a i demonta0a daske za treniranje skokova u vodu na suhome. Uz dasku monta0a i demonta0a pokretnog postolja te0ine 350kg. Ispod postolja obavezna ugradnja gumenih podlo0aka da ne do e do ozte enja. Radove izvoditi u slobodnim terminima uz zazititu zidova i plo ica bazena.

komplet 1 a'

2. Demonta0a inox ograda na tornju za skokove te nakon monta0e balona vra anje iste natrag. Inox ograda zajedno sa uzdu0nim zazitnim limom montirana preko inox plo ica i vijaka za betonsku konstrukciju tornja. Vijci inbus nepristupa ni i sa sigurnosnim maticama. Zbog visine ograde potrebna skela radi demonta0e i monta0e iste. Radove izvoditi u periodu prije demonta0e i monta0e balona. Ogradu ozna iti po sekcijama te je uskladiztiti do ponovne monta0e. Radove izvoditi pa0ljivo da ne do e do ozte enja plo ica bazena.

m' 14 a'

3. Popravak vaterpolo aluminijskih golova. Zamjena ozte enih profiliranih aluminijskih cijevi, zamjena ozte enog lima te ravnanje cijevi i varenje svih popucalih spojeva. Sve radove izvesti u slobodnim terminima izme u treninga i utakmica u dogovoru sa voditeljem objekta.

kom 1 a'

4. Demonta0a inox stepenica tornja. Stepenice dimenzija 4200 x 680 mm. Stepenice preko inbus vijaka i plo ica pri vrz ene za betonsku konstrukciju tornja. Radove izvesti uz pomo skele. Vijci nepristupa ni te je potrebno izvrziti kompletnu zazititu plo ica bazena i rampe tornja da se iste ne oztete. Stepenice ozna iti radi pozicija brojevima pohraniti u skladizte, te nakon monta0e i demonta0e balona iste montirati na toranj za skokove.

kom 2 a'

5. Popravak inox kozara za lopte. Zamjena ozte ene istegnute inox mre0e, zavarivanje kutnih inox profila te zamjena ozte enih kota i a. Svi spojevi se poliraju.

kom 1 a'

6. Popravak nosa a pruga. Nosa i pruga izvedeni iz inox cijevi ø250mm, cijevi ø40mm i cijevi ø30mm. Popravak popucalih dijelova zavarivanjem, zamjena dotrajalih dijelova novim. Zbog te0ine pruga i u estalog koriztenja esto dolazi do pucanja varova i ozte enja cijevi. Radove izvesti u radionici zbog nemogu nosti popravljanja na bazenu.

kom 1 a'

7. Popravak pliva ih stratera. Zamjena ozte enih dijelova novim te zavarivanje popucalih dijelova startera. Sve iz inox AISI 316. Radove izvoditi u slobodnim terminima.

kom 1 a'

8. Demonta0a starih polomljenih inox cijevi te dobava, izrada i ugradnja novih kvalitete inox AISI316. U cijeni radova uklju eni lukovi, vijci, priрубnice, razna savijanja te zazitita mjesta na kojem se radovi izvode. Radovi se izvode u periodu od 22 do 06h u dogovoru sa voditeljem objekta te je pojedine radove potrebno izvesti u vize navrata.

-kvadratne cijevi 100x100x5mm

m' 2 a'

-cijevi Ø70x3,5mm

m' 4 a'

-cijevi Ø60x3,5mm

m' 6 a'

-cijevi Ø50x3mm

m' 8 a'

-cijevi Ø40x3mm

m' 10 a'

-cijev Ø35x2,5mm

m' 8 a'

9. Transport vrata balona na kamion, odvoz u radionicu te nakon popravka vra anje na bazen. Rastavljanje vrata i okvira vrata, ravnanje i zamjena dijelova koji se nisu mogli poravnati novim. Ravnanje ukruta vrata, ugradnja novih plo ica i vijaka te varenje na vrata. Ugradnja tri nova kra una na vrata radi sigurnosti da se sprije i otvaranje istih. Ugradnja panela na vrata te varenje prstena oko panela na okvire vrata. Vrata dim. 2200 x 1330 mm. Ugradnja ukruta na vrata kom 4, zavarena mjesta i zamijenjene dijelove komplet antikorozivno zazititi.

kom 1 a'

10. Popravak vratazca od inox lima na ormari ima automatike za semafore. Ravnanje vratazca, skidanje polomljenih brtvela te ugradnja novih inox brtvela kvalitete AISI 316.

kom 2 a'

11. Demonta0a starih dotrajalih etki na duplim rotacionim vratima te ugradnja novih. Nove etke preko blok zakovica u vrstiti na vrata.

m' 5 a'

12. Dobava vijaka (Hilti ili jednakovrijednih) M8 x 80 mm sa tiplama.

kom 5 a'

13. Demonta0a stare polomljene plastike na duplim rotacionim vratima te dobava i ugradnja nove plastike debljine 4 mm. Dimenzija nove plastike 2200 x 2050 mm. Plastik u preko blok zakovica fiksirati na vrata.

kom 1 a'

14. Popravak inox dr0a a nosa a zastavica za sinkronizirano plivanje. Ravnanje plo a, zavarivanje i poliranje.

kom 2 a'

15. Popravak inox ru ki stepenica za silazak u bazen. Radove izvesti u radionici, povarena mjesta obrusiti i ispolirati. Materijal inox AISI 316. Nosive plo e poravnati.

kom 2 a'

16. Dobava smjese (veziva) za bolje u vrz ivanje tipli u betonsku podlogu.

kom 1 a'

17. Dobava i izrada donje ztucne (adaptera) izme u nasadne cijevi i poda. †tucna se izvodi iz inox cijevi ø40 mm. ela cijevi, za epljena odsje ena pod kutom od 45 stupnjeva, izbruzena i polirana. Materijal komplet AISI 316.

kom 1 a'

18. Dobava i izrada nastavka vaterpolo golova (cijevi nosa a nasadnih golova). Nosa izveden iz inox cijevi ø 45 mm, du0ine 1000 mm, inox cijevi ø50 mm, du0ine 120mm, dva inox inbus vijka M10 x 40 mm sa maticom i inox plo a 50 x 5mm. Materijal komplet AISI 316. Sve spojeve zavariti, fino obrusiti i polirati. Cijevi za epljene, povarene, polirane i fino izbruzene.

kom 1 a'

11. BAZENI KANTRIDA – UKUPNO:

12. ATLETSKA DVORANA KANTRIDA:

1. Demonta0a postoje e ograde stubizta. Izrada nove ograde sa vratima. Ograda se izvodi iz okruglih cijevi Ø 60,3 mm, cijevi 60 x 40 mm, plosnog 0eljeza 20 x 5 mm i vibro pletiva veli ine oko 50 x 50 mm. Ograda se preko anker vijaka M10 x 220 mm i eli nih plo ica 100 x 100 x 10 mm u vrz uje za betonsku podlogu stepenizta i podesta. Prije izvo enja radova zazititi plo ice i stakla. Ograda i vrata m² 8,64. Te0ina ograde i vrata po 1 m² cca 26,40 kg. Sve komplet antikorozivno zazititi dva puta temeljnom bojom BOERO COLORI ANCHORPRIMER ili jednakovrijednom i dvokomponentnom bojom BOERO COLORI ALTURA 92 u dva sloja ili jednakovrijednom.

a) sa vratima

kom 1 a'

b) bez vrata

kom 1 a'

2. Dobava, izrada i ugradnja rezetke prozora kafi a. Rezetka dimenzija 1400 x 1000 mm. Rezetka se izvodi iz kvadratne cijevi 40x40 mm i vibro pletiva veli ine oko 50x50 mm. Sve komplet antikorozivno zazititi.

kom 1 a'

3. Dobava, izrada i ugradnja ukrasne maske koja se ugra uje preko vrata i fiksne stijene sve kao i postoje a vrata. Maska se izvodi iz plosnog 0eljeza 100 x 5 mm. Sve komplet antikorozivno zazititi.

m' 20 a'

4. Dobava, izrada i ugradnja metalne providne Oiane pregrade elektro-varene ograde koja zatvara skladizni prostor dvorane ispod tribina od parapetnog prostora. Pregrada se izvodi iz kvadratne cijevi 60 x 40 mm, cijevi 50 x 50 mm. Sve komplet antikorozivno zazti eno. Na jednoj strani tribina ugra uje se fiksna pregrada, a na drugoj strani tribina dio se izvodi fiksna dok se u dijelu stijene ugra uju jednokrlnna vrata.

a) fiksna stijena dimenzija 1310x2400 mm

kom 1 a'

b) fiksna stijena sa jednokrlnnim vratima dimenzija 1310x2400 mm

kom 1 a'

5. Dobava, izrada i ugradnja fiksne stijene sa dvokrlnnim vratima na sjevernoj i zapadnoj strani prolaza uz dvoranu. Stijena dimenzija 3300 x 3000mm, a vrata dimenzija 2000 x 2500 mm. Stijena i vrata izvode se iz kvadratnih cijevi 60 x 60 x 4 mm, cijevi 60 x 40 x 3 mm, cijevi 40 x 40 x 3 mm, plosnog Oeljeza 80 x 6 mm i vibro pletiva veli ine oka 50 x 50 mm, debljina Oice 4,8 mm. Stijena se sa bo nih strana pri vrz uje na fasadu dvorane, a na drugoj strani na bo ne zidove. Stupovi vrata i fiksne stijene fiksiraju se preko eli nih plo a, vijaka i tipli za kamenu podlogu poda. Ugraditi i dodatna poja anja radi visine i zirine stijene i vrata. Vrata opremiti kvakama, bravom, cilindrom, brtvelama i zasunima. Sve komplet antikorozivno zaztititi dva puta temeljnom bojom BOERO COLORI ANCHORPRIMER ili jednakovrijednom i dvokomponentnom bojom BOERO COLORI ALTURA 92 u dva sloja ili jednakovrijednom. U cijeni radova predvidjeti pokretnu skelu i gra evinske radove.

kom 1 a'

6. Dobava, izrada i ugradnja nove ograde na postoje u ogradu. Nova ograda izvodi se iz okruglih cijevi Ø 60,3 mm, plosnog Oeljeza 20 x 5 mm i vibro pletiva veli ine oka 50 x 50 mm. Ograda se jednim djelom vari na postoje u ogradu, a drugim dijelom preko anker plo a i vijaka fiksira na bo ne zidove. Dimenzija ograde 3500 x 1720 mm. TeOina ograde po 1 m² cca 24,3 mm. Prije po etka radova zaztititi podove, zidove, stakla i ostale prostore. Ograda se antikorozivno zazti uje dva puta temeljnom bojom BOERO COLORI ANCHORPRIMER ili jednakovrijednom i dvokomponentnom bojom BOERO COLORI ALTURA 92 u dva sloja ili jednakovrijednom.

kom 1 a'

7. Dobava, izrada i ugradnja inox sajle ø3 mm sa nosa ima, nateza ima, Oobicama i svim drugim koji sluOi za hvatanje brzljana i drugog zelenila ispod prolaza na recepciju dvorane. Nosa i sajle se preko eli nih tipli u vrz uju na betonski zid ispod dvorane na svaki 1m. Kroz njih se provla i sajla koja se nateza ima sa jedne i druge strane nateOe. Sve radove izvesti uz pomo pokretne skele. Materijal inox AISI 316. Sve izvesti u obliku rezetke.

m' 18 a'

12. ATLETSKA DVORANA KANTRIDA – UKUPNO:

13. CENTAR ZAMET :

1. iz enje zazitne ograde balkona i miniziranje dva puta temeljom bojom BOERO COLORI ANCHORPRIMER ili jednakovrijednom i dvokomponentnom bojom BOERO COLORI ALTURA 92 u dva sloja ili jednakovrijednom. Prije po etka radova zazititi balkone, tribine i parket dvorane. Radove izvesti u no nim satima kada nema utakmica i treninga.

m' 50 a'

13.CENTAR ZAMET - UKUPNO:

14. ASTRONOMSKI CENTAR RIJEKA:

1. iz enje i lakiranje rezetki sa strane ulaska u objekt. Antikorozivna zazitita komplet 2x temeljom BOERO COLORI ALTURA u dva sloja ili jednakovrijednom i dvokomponentnom bojom BOERO COLORI ALTURA 92 u dva sloja ili jednakovrijednom. Rezetka izvedena iz plosnog 0eljeza 50 x 10mm i kvadratnih cijevi 50 x 30mm.

m² 4 a'

2. iz enje i li enje ograde terase, stepenizta, ograde u objektu i ograde ispred objekta. Miniziranje ozte enih djelova 2x temeljom BOERO ANCHORPRIMER u dva sloja ili jednakovrijednom i dvokomponentnom bojom BOERO ALTURA u dva sloja ili jednakovrijednom. Ograda izvedena iz okruglih cijevi ø48,3mm, cijevi ø26,9mm, plosnog 0eljeza 80x10mm i eli nog okruglog 0eljeza ø10mm.

m' 35 a'

3. iz enje i li enje ulaznih vrata u objekt. Vrata izvedena iz plosnog 0eljeza 50x10mm, kvadratnih cijevi 50x50mm i kvadratnih cijevi 50x30mm. Komplet antikorozivno zazititi 2x temeljom BOERO ANCHORPRIMER u dva sloja ili jednakovrijednom i dvokomponentnom bojom BOERO ALTURA u dva sloja ili jednakovrijednom.

m² 10 a'

4. Popravak ograde terase: ravnjanje iskrivljenih zipki ograde, varenje te antikorozivna zazitita povarenih mjesta.

m' 3 a'

5. Dobava, izrada i ugradnja inox sajle ø 3mm sa nosa ima, nateza ima, 0obicama i svim drugim koji slu0i za hvatanje brzljana i drugog zelenila na zidu ispod objekta. Nosa i sajle se preko eli nih tipli u vrz uje na betonski zid ispod objekta na svaki 1 m, kroz njih se provla i sajla koja se nateza ima sa jedne i druge strane nate0e. Sve radove izvesti uz pomo pokretne skele. Materijal inox AISI 316. Sve izvesti u obliku rezetke.

m' 5 a'

6. Pregled i popravak kupole: zamjena ozte enog lima, zamjena dotrajalih remena, zamjena ozte enih guma i limova uz pokretne zup anike i valjke, podmazivanje svih zup anika i drugih okretnih elemenata. Kod izvo enja radova poduzeti sve zazitne mjere da ne bi dozlo

do ozte enja teleskopa i drugih ure aja. Radove izvoditi pojedina no uz zasztitu poda, ure aja, te uz vremenske uvjete kada je kupola u otvorenom polo0aju.

komplet

14. ASTRONOMSKI CENTAR RIJEKA – UKUPNO:

15. OSTALI RADOVI:

1. Popravak aluminijskih pokretnih golova za nogomet, zamjena ozte ene aluminijske profilirane cijevi Ø 88 mm. Zamjena polomljenih aluminijskih lijevanih kutova(poja avanja) golova, zamjena ozte enih dijelova te zavarivanje svih spojeva. Nadogradnja nosa a dimenzija 1500 x 5150 x 1500 mm izvedenog iz kvadratnih cijevi 60 x 60 x 4 mm na koji se ugra uju kukice za mre0u i okretni to ki i Ø 130 mm sa ko nicom kom 5. Sve komplet antikorozivno zazti eno. Nosa se preko vijaka i plo ica spaja na aluminijske stupove gola, te se isti pretvara u pokretni radi lakzeg premjeztanja na drugu poziciju.

kom 1 a'

2. Dobava, izrada i ugradnja eli ne konstrukcije jednostavne izvedbe kao i izrada raznih ograda, greda, nosa a, panoa, rampi, poklopaca, konstrukcije semafora i dr. U cijenu radova uklju iti antikorozivnu zasztitu u dogovoru sa nadzornim in0enjerom.

a) izvo enje radova na visini do 3m

kg 30 a'

b) izvo enje radova na visini preko 3m uklju iti auto dizalicu(kozaru) cca80%

kg 30 a'

3. Dobava, izrada i ugradnja eli ne konstrukcije slo0ene izvedbe kao i izrada raznih ograda, rezetki, nosa a, konzola, konstrukcija kozeva, golova, prozora, vrata, raznih nadstreznica i drugog. U cijenu radova uklju iti skelu, eventualnu upotrebu auto-dizalice (kozare), zasztitu parketa, zidova i drugog, te predvidjeti izvo enje radova u slobodnim terminima izme u utakmica i treninga u dogovoru sa voditeljem objekta. U cijenu radova uklju iti antikorozivnu zasztitu prema dogovoru sa nadzornim in0enjerom.

a) izvo enje radova na visini do 3m

kg 90 a'

b) izvo enje radova na visini preko 3m uklju iti auto dizalicu (kozaru) cca70%

kg 80 a'

4. Demonta0a stare polomljene i ozte ene zasztitne ograde sa odvozom na deponij. Dobava, izrada i ugradnja nove zasztitne ograde koja se izvodi: stupovi ograde iz okrugle eli ne cijevi Ø60,30x4,5mm, okvir ograde iz cijevi Ø33,70x3,25mm, ispuna ogade iz istegnute eli ne mre0e debljine 3mm. U cijenu radova uklju ene sve ukrute i poja anje ograde, te kopanje i betoniranje stupova ograde na razmaku svakih 2200mm. Visina ograde 2200mm. Te0ina ograde po 1m iznosi cca 24,50kg. Sve komplet antikorozivno zazti eno 2 puta temeljnom BOERO ANCHORPRIMER u dva sloja ili jednakovrijednom i dvokomponentnom bojom BOERO ALTURA u dva sloja ili jednakovrijednom.

m' 83 a'

5. Demontaža stare dotrajale zaštitne ograde sa odvozom na deponiju. Dobava, izrada i ugradnja nove zaštitne ograde visine 3500mm. Ograda se izvodi: stupovi ograde iz elin okrugle cijevi Ø76,10x4,5mm, horizontalne prečke iz okrugle cijevi Ø33,70x3,25mm, sa razmakom 110mm. Razmak između stupova 1500mm. Težina ograde po 1 m² iznosi cca 24kg. U cijenu radova uključeno kopanje i betoniranje rupa za stupove ograde, te pokretna skela. Ogradu kompletno antikorozivno zaštititi 2 puta temeljnom BOERO ANCHORPRIMER ili jednakovrijednom i dvokomponentnom bojom BOERO ALTURA u dva sloja ili jednakovrijednom. Prije izvođenja radova zaštititi travu da se ista ne ošteti. Radove izvoditi u slobodnim terminima između utakmica i treninga.

m² 85 a'

6. Dobava, izrada i ugradnja elin konstrukcije jednostavne izvedbe kao izrada raznih ograda, rešetki, nosača, konzola, kolica, stolova, zaštita prozora i dr. U cijenu radova uključiti upotrebu skele, eventualnu upotrebu auto dizalice (kozare), zaštitu parketa, zidova i dr. Predvidjeti da će se radovi izvoditi u slobodnim terminima između utakmica i treninga u dogovoru sa voditeljem objekta. U cijenu radova uključiti antikorozivnu zaštitu u dogovoru sa nadzornim inženjerom.

a) izvođenje radova na visini do 3m
kg 110 a'

b) izvođenje radova na visini preko 3m uključiti auto dizalicu (kozaru)
kg 90 a'

15. OSTALI RADVI – UKUPNO:

REKAPITULACIJA:

1. SRC ŠBELVEDER%	kn
2. DVORANA MLADOSTI	kn
3. SRC Š MAJ% DVORANA	kn
4. SRC Š MAJ% KUGLANA	kn
5. NOGOMETNO IGRALIŠTE ŠKRIMEJA%	kn
6. SRC ŠMLAKA%	kn
7. NOGOMETNO IGRALIŠTE ŠROBERT KOMEN%	kn
8. DVORANA ŠDINKO LUKARI %	kn
9. STADION KANTRIDA	kn
10. BO Š ARSKI CENTAR ŠPODVEŽICA%	kn
11. BAZENI KANTRIDA	kn
12. ATLETSKA DVORANA KANTRIDA	kn
13. CENTAR ZAMET	kn
14. ASTRONOMSKI CENTAR RIJEKA	kn
15. OSTALI RADOVI	kn

UKUPNO: kn

PDV 25 %: kn

SVEUKUPNO: kn

U _____, _____ 2015. godine

Punuditelj:

Potpis odgovorne osobe ponuditelja:

M.P.