

**DJEČJI DOM ZAGREB, Zagreb, Nazorova 49**

POZIV NA DOSTAVU PONUDA

POSTUPAK JEDNOSTAVNE NABAVE

Predmet nabave: **Izvođenje komunikacija za prilaz vatrogasnih vozila i površina za rad vatrogasne tehnike**

Evidencijski broj nabave: 29/2019

Zagreb,26.07.2019.g

Urbroj: 1354 /2019

**1. Podaci o naručitelju:**

Naziv naručitelja: **DJEČJI DOM ZAGREB**

Sjedište naručitelja: **Zagreb, Nazorova 49**

OIB: **04517778727**

Broj telefona: 01/4821-702, fax: 4820-092

Elektronička pošta: [racunovodstvo-ddz49@net.hr](mailto:racunovodstvo-ddz49@net.hr)

**2. Osoba zadužena za komunikaciju s ponuditeljima**

Vesna Rajić, mail adresa: [racunovodstvo-ddz49@net.hr](mailto:racunovodstvo-ddz49@net.hr)

**3. Evidencijski broj nabave: 29/2019**

**4. Predmet nabave: Izvođenje komunikacija za prilaz vatrogasnih vozila  
i površina za rad vatrogasne tehnike**

**5. Vrsta postupka nabave:** Jednostavna nabava radova na temelju čl. 15 Zakona o javnoj nabavi (N.N. 120/16) i Pravilnika o provedbi postupka jednostavne nabave roba, usluga i radova (Ur.broj 681/18 )

**6. Procijenjena vrijednost nabave:** do 400.000,00 kn bez PDV-a

**7. Količina i opis predmeta nabave:** Navedena je u troškovniku u prilogu Poziva. Ponuditelj je obavezan ponuditi sve traženo navedeno u troškovniku.

**8. Mjesto izvedbe radova :** Dječji dom Zagreb ,Nazorova 49

**9. Rok izvedbe radova :** u roku do 30 dana od datuma sklopljenog Ugovora

**10. Način određivanja cijene ponude:** Cijena ponude se izražava za cjelokupni predmet nabave. U cijenu su uračunati svi troškovi.

**11. Valuta:** Cijena se izražava u kunama

**12. Kriterij odabira ponude:** najniža cijena uz ispunjenje uvjeta i zahtjeva navedenih u Dokumentaciji o nabavi

**13. Način izrade ponude:** Ponuda se piše neizbrisivom tintom. Ispravci moraju biti vidljivi uz navedeni datum ispravka i potpis i pečat ponuditelja. Ponuda se izrađuje na hrvatskom jeziku, pisana latiničnim pismom

**14. Rok valjanosti ponude:** 30 dana od dana isteka roka za dostavu ponuda

**15. Sadržaj ponude:** Ponudbeni list, Troškovnik ,

**16. Način dostave ponude:** putem elektroničke pošte, fax-om, poštom ili neposrednom dostavom

Ako se ponuda podnosi poštom ili neposrednom dostavom u zatvorenoj omotnici na adresu naručitelja potrebno je na koverti naznačiti:

DJEČJI DOM ZAGREB, Zagreb, Nazorova 49

Predmet nabave i evidencijski broj nabave

Naznaka „ne otvaraj“

Naziv i adresu ponuditelja

**17. Rok za dostavu ponude:** 31.07.2019.g do 14,00 sati

**18. Otvaranje ponuda:** u prostorijama naručitelja, i nije javno.

**19. Način izvršenja nabave:** Ugovor, jednokratno

**20. Rok i način plaćanja:** 30 dana nakon uredno izvršenih radova, primopredaje istih i ispostavljenog e –računa.

**21. Dokazi sposobnosti:**

- upis u sudski, obrtni, strukovni ili drugi odgovarajući registar države sjedišta gospodarskog subjekta ili odg.izvod, a ako se on ne izdaje u državi sjedišta gosp.subjekta, može se dostaviti izjava s ovjerom potpisa kod nadležnog tijela , javnobilježnička ovjera ili ovjera mjerodavnog tijela države sjedišta ponuditelja) – ne smije biti stariji od 30 dana od dana otvaranja ponude

- Potvrda Porezne uprave o stanju duga ili važeći jednakovrijedni dokument nadležnog tijela države sjedišta gospodarskog subjekta ako se ne izdaje gore navedena potvrda, ili izjava pod prisegom ili odg.izjava osobe koja je po zakonu ovlaštena za zastupanje gosp.subjekta ispred nadležne sudske ili upravne vlasti ili bilježnika ili nadležnog strukovnog ili trgovinskog tijela u državi sjedišta gosp.subjekta ili izjavu s ovjerenim potpisom kod bilježnika, ako se u državi sjedišta gosp.subjekta ne izdaje gore navedena potvrda ili jednakovrijedni dokument – ne smije biti starija od 30 dana od dana otvaranja ponude

**Od odabranog ponuditelja nakon pregleda i ocjene ponuda, a prije donošenja Odluke o odabiru, tražiti će se dostava dokaza sposobnosti koje mogu biti u neovjerenoj preslici.**

**22. Rok za donošenje odluke o odabiru :** u roku do 30 dana od isteka roka za dostavu ponude

**23. Ostale odredbe:**

Sva objašnjenja vezana uz Poziv na dostavu ponuda svi zainteresirani ponuditelji mogu zatražiti najkasnije tri dana prije isteka roka za dostavu ponuda. Naručitelj je dužan odgovoriti najkasnije dva dana prije isteka roka za dostavu ponuda.

Dokumentacija o nabavi objavljena je na internetskoj stranici Dječjeg doma Zagreb.

**Ravnateljica Doma**

**Jasna Ćurković Kelava, dr.med.**

## troškovnik za izvođenje pristupnih komunikacija za prilaz vatrogasnog vozila - Separat glavnog projekta TD G2-26A/07-19

DJEČJI DOM ZAGREB, NAZOROVA 49, ZAGREB

Stavka	Opis radova	Jed.mjere	količina	iznos	Ukupni iznos
--------	-------------	-----------	----------	-------	--------------

## 1. PRIPREMNI RADOVI, RUŠENJA I DEMONTAŽE

## UVODNA NAPOMENA

Sva rušenja i sve pripremne radove treba izvoditi maksimalno pažljivo, jer će sva nepotrebna prouzročena oštećenja biti sanirana o trošku izvoditelja. U cijene svih radova obavezno treba uključiti sav horizontalni i vertikalni transport, odlaganje materijala na deponij gradilišta udaljenosti do 100 metara. Svi upotrebljivi demontirani elementi (vrata, nadsvjetla, parket, sanitarni uređaji i sl.) vlasništvo su investitora i on odlučuje što će zadržati, a što ukloniti, sve po dogovoru s izvodjačem radova, odnosno prema odobrenju stručnog predstavnika nadzorne službe. Sva rušenja i demontažu treba izvoditi stručno i kvalitetno da se ne oštete elementi i zidovi koji ostaju, te da se ne bi ugrozio stabilitet postojeće konstrukcije.

- |    |   |     |        |  |  |
|----|---|-----|--------|--|--|
| 1. | 1. Priprema gradilišta za izvedbu radova na vanjskom uređenju; stavka se odnosi na iskolčenje svih dijelova projekta uređenja, obuhvaća sva geodetska mjerenja kojima se podaci iz projekta prenose na teren, iskolčenje osi kolnika i opločenih površina, te pješačkih staza. Označiti također položaje sadnica. Sve iskolčene oznake treba održavati za vrijeme izvedbe radova do primopredaje gradilišta. Stavka obuhvaća i izradu nacрта iskolčenja po ovlaštenoj tvrtki. | kpl | 1,00   |  |  |
| 1. | 2. Uklanjanje postojećih asfaltiranih površina zbog izvedbe novih kolnika s većim zahtjevima za osovinsko opterećenje: pretpostavljena debljina kolničke konstrukcije je 35 cm. Treba ukloniti sve slojeve kolničke konstrukcije, rubnjake zajedno s betonskim temeljem, te ukloniti još 20cm zemlje, koliko je potrebno za izvedbu nove kolničke konstrukcije. Obračun po m3 iskopanog materijala, te odvoz na gradsku planirku na udaljenost do 20 km.                      | m3  | 210,00 |  |  |
| 1. | 3. Uklanjanje svih slojeva pješačke staze obrađene lomljenim kamenom: ne zna se pravi sastav konstrukcije staze. pa pretpostavljamo da je staza izvedena na šljunčanom sloju, kamen u cem. mortu sa zalivenim reškama, ukupnog sloja debljine 30 cm. Paralelno s uklanjanjem staze treba ukloniti i sloj zemlje dubine 25 cm, kao u st. 1.2. Obračun po m3 iskopanog materijala, te odvoz na gradsku planirku na udaljenost do 20 km.   | m3  | 85,00  |  |  |
| 1. | 4. Uklanjanje svih slojeva staze od sipine: slojevi su debljine 35 cm, sa sipinom ukloniti i rubnjak u betonskom temelju, te ukloniti zemlju ispod staze u sloju debljine 20 cm, po opisu u st. 1. Obračun po m3 iskopanog materijala, te odvoz na gradsku planirku na udaljenost do 20 km.   | m3  | 13,00  |  |  |



## troškovnik za izvođenje pristupnih komunikacija za prilaz vatrogasnog vozila - Separat glavnog projekta TD G2-26A/07-19

DJEČJI DOM ZAGREB, NAZOROVA 49, ZAGREB

Stavka	Opis radova	Jed.mjere	količina	iznos	Ukupni iznos
1.	5. Uklanjanje slojeva staze uz ljujačke u istočnom dijelu parcele: staza je pokrivena zemljom od nanosa sa susjedne zemljane površine, a ispod zemlje se vidi kamena konstrikcija. Treba ukloniti sloj zemlje, te utvrditi stanje nosive konstrukcije staze. Na gradilištu će se odlučiti o daljim koracima u smislu izvedbe staze, a ovim troškovnikom je predviđeno ukloniti sve slojeve konstrukcije i zemlje do dubine 35 cm. Staza ima rubnjak, koji je dobro sačuvan pa bi ga trebalo tijekom ovih radova sačuvati. Obračun po m3 iskopanog materijala, te odvoz na gradsku planirku na udaljenost do 20 km.				
	a) strojno	m3	5,00		
	b) ručno	m3	20,00		
1.	6. Demontiranje klupa koje se izmještaju unutar parcele: klupe imaju drvena sjedišta na metalnoj konstrukciji i, pretpostavljeno, temelj od betona. Klupe demontirati odložiti na gradilištu i ponovno ugraditi. Obračun po komadu uklonjene klupe računajući transport unutar gradilišta i pohranu.				
		kom	8,00		
1.	7. Isto kao st. 1.6, samo uklanjanje dječje igrčke: sprava za jahanje s oprugom.U cijenu uključiti uklanjanje igrčke i ponovnu ugradnju. Obračun po komadu ugrađene igrčke na novom mjestu računajući transport unutar gradilišta.				
		kom	1,00		
1.	8. Demontaža i ponovna ugradnja složene sprave za igru djece: zbog izvedbe novog kolnika treba igrčku broj 8 demontirati i odmah ponovono složiti i ugraditi na predviđenom mjestu. U cijenu stavke uračunati demontažu i ponovnu montažu i ugradnju sprave. Tom prilikom treba također popraviti sve oštećene dijelove sprave koji mogu djecu ozlijediti i sve spojeve dijelova koji su nestabilni. Obračun po komadu ugrađene sprave na novoj lokaciji.				
		kom	1,00		
1.	9. Uklanjanje pijeska iz pješčanika: pijesak je nedostatnog nivoa i vjerojatno nije odgovarajuće kvalitete zbog dugog korištenja, pa ga treba u potpunosti ukloniti. Obračun po m3 iskopanog pijeska, te odvoz na gradsku planirku na udaljenost do 20 km				
		m3	25,00		
1.	10. Uklanjanje kamenjara na dječjem igralištu: kamenjar ima konstrukciju kojom je nivo zemlje podignut u odnosu na oklne površine, a rubno je izvedena klupa od plastičnog materijala. Sve treba ukloniti i podlogu od zemlje do dubine 55 cm koliko je potrebno za izvedbu slojeva novog kolnika. Obračun po m3 iskopanog materijala, te odvoz na gradsku planirku na udaljenost do 20 km.				
		m3	3,00		

## troškovnik za izvođenje pristupnih komunikacija za prilaz vatrogasnog vozila - Separat glavnog projekta TD G2-26A/07-19

## DJEČJI DOM ZAGREB, NAZOROVA 49, ZAGREB

Slavka	Opis radova	Jed.mjere	količina	iznos	Ukupni iznos
1.	11. pažljiva demontaža i ponovna montaža izvan zone vatrogasnog prilaza nadstrešnice na parkiralištu u sjevernom dijelu parcele: nadstrešnica ima drvenu konstrukciju, 4 drvena stupa sa rukama koji nose drvene razupore i konstrukciju nadstrešnice, četverostrešni krov. Konstrukcija su 4 grebena i rogovi , sve od drveta i pokrov crijepom. Nadstrešnica je tlocrtno veličine 275x275 cm, a krov ima prepust. U cijenu uračunati demontažu nadstrešnice pohranu na gradilištu i ponovnu montažu na novom mjestu te uklanjanje postojeće i izvedbu nove betonske ploče istih tlocrtnih dimenzija. Obračun po komadu demontirane i ponovno montirane nadstrešnice		kom	1,00	
1.	11. Uklanjanje stabala na gradilištu: Treba na parceli ukloniti nekoliko stabala, koja smetaju izvedbi novih, proširenih kolnika. Obračun po komadu uklonjenog stabla i m živice, i odvoz.				
	stabla		kom	5,00	
	živica		m1	20,00	

## 1. PRIPREMNI RADOVI, RUŠENJA I DEMONTAŽE UKUPNO

## troškovnik za izvođenje pristupnih komunikacija za prilaz vatrogasnog vozila - Separat glavnog projekta TD G2-26A/07-19

DJEČJI DOM ZAGREB, NAZOROVA 49, ZAGREB

Štavka	Opis radova	Jed.mjere	količina	iznos	Ukupni iznos
<b>2.</b>	<b>ZEMLJANI RADOVI</b>				
2.	1. Iskop zemlje III. kategorije za izvedbu kolnika: iskop strojni, dubine 35 cm, a zemlju od iskopa odvesti . Obračun po m3 iskopanog tla uključivo odvoz.		m3	115,00	
2.	2. Dobava geotekstila i ugradnja na dnu pješčanika. Geotekstil u pješčanicima treba podići uz stijenke pješčanika da se zaštititi sloj pijeska u njemu. Obračun po m2 ugrađenog geotekstila.		m2	90,00	
2.	3. Dobava pijeska i izvedba sloja pijeska u pjaščanicima: dobiti čisti oštri pijesak koji kvalitetom odgovara ovoj namjeni. Sloj pijeska je debljine 40 cm, gornji rub pješčane površine mora biti 2 cm niži od ruga okolnog terena.		m3	23,00	
<b>2.</b>	<b>ZEMLJANI RADOVI UKUPNO:</b>				



## troškovnik za izvođenje pristupnih komunikacija za prilaz vatrogasnog vozila - Separat glavnog projekta TD G2-26A/07-19

DJEČJI DOM ZAGREB, NAZOROVA 49, ZAGREB

Stavka	Opis radova	Jed.mjere	količina	iznos	Ukupni iznos
3.	<b>IZVEDBA OPLOČENJA</b>				
3.	1. Betoniranje tračnih temelja, te dobava i ugradnja malog rubnjaka: temelj je presjeka 25x25 cm, MB-15, temelje betonirati u zemlji i limenoj oplati, da se beton temelja ne razlije na veću površinu. Oplata se uklanja kada beton počne vezati. Dobaviti rubnjak veličine 8x20 cm, ugradnja u trakasti temelj. Rubnjak je I. klase, ravnih i oštih bridova, točnih dimenzija, glatkih stijenki, jednolične strukture površina, beton MB-30, betonirati u limenom kalupu. Obračun po m1	m1	35,00		
3.	2. Isto kao st. 3.1, samo dobava i ugradnja velikog rubnjaka: rubnjak je veličine 18x24 cm, ugradnja u trakasti temelj presjeka 35x35 cm. Rubnjak je I. klase, ravnih i oštih bridova, točnih dimenzija, glatkih stijenki, jednolične strukture površina, beton MB-30, betonirati u limenom kalupu.	m1	90,00		
3.	3. Planiranje i valjanje posteljice u iskopu i nasipima budućeg kolnika za prilaz i površina za rad vatrogasnog vozila na površinama na sjeveru i zapadu parcele, tj. grubo i fino planiranje materijala nabijanjem do tražene zbijenosti. Posteljicu planirati prema kotama iz projekta. Posteljica mora imati ujednačenu nosivost u sloju debljine 50 cm. Ovom stavkom obuhvaćeni su radovi na uređenju posteljice – planiranje posteljice s padom 2%, eventualno sanaciju manjih površina boljim materijalom, te potrebno sušenje ili vlaženje, te zbijanje do potrebne zbijenosti. Obračun po m2 potpuno uređene i zbijene posteljice - zbijenost 400 MN/ m2	m2	650,00		
3.	4. Zamjena sloja slabog temeljnog tla boljim materijalom, ispod novih kolničkih površina. Rad obuhvaća sve radove koje je potrebno izvesti da se nekvalitetno temeljno tlo zamijeni novim, kvalitetnim, koje će moći preuzeti opterećenja nasipa kolničke konstrukcije i prometnog opterećenja. Izvoditelj predlaže zamjenu materijala kao i materijal za zamjenu i osigurava sva potrebna ispitivanja radi uvida u njegovu kvalitetu. Rad i materijal mora odobriti nadzorni inženjer.	m2	15,00		
3.	5. Izrada donjeg nosivog sloja (tampona), od mehanički zbijenog materijala u sloju debljine 20 cm ispod asfaltiranih prometnih površina . Stavka obuhvaća nabavu kamenih materijala iskopine kategorije C, prijevoz i ugradnju znatog kamenog materijala u nosivi sloj kolničke konstrukcije. Debljina sloja prema projektu iznosi 25 cm i zbijenost min. Ms=80 MN/m2. Za izradu sloja koristiti prirodni šljunak, drobljeni kameni materijal, ili mješavinu prirodnog šljunka i drobljenog kamenog materijala.				



## troškovnik za izvođenje pristupnih komunikacija za prilaz vatrogasnog vozila - Separat glavnog projekta TD G2-26A/07-19

DJEČJI DOM ZAGREB, NAZOROVA 49, ZAGREB

Stavka	Opis radova	Jed.mjere	količina	iznos	Ukupni iznos
	Gornji sloj ovog tampona izvesti od drobljenog kamenog materijala. Rad obuhvaća ravnanje postojeće podloge, te dobavu i ugradnju tucanika i kamene sitneži. Na pripremljenu podlogu prvo se nanosi tucanik, te valja valjcima s početkom od niže strane. Zatim se nanosi kamena sitnež, koja se valjanjem pretvara u sitni materijal koji zapunjava šupljine između tucanika i povezuje ih. Oba sloja se polijevaju vodom pri valjanju. Modul stišljivosti mora iznositi $M_s=100$ MN/m <sup>2</sup> , odnosno traženi stupanj zbijenosti u odnosu na modificirani Prostor iznosi $S_z=100\%$ . Obračun po m <sup>3</sup> ugrađenog materijala računajući količinu u zbijenom stanju.				
		m3	145,00		
3.	6. Izrada gornjeg nosivog sloja od zrnatog kamenog materijala stabiliziranog hidrauličnim vezivima (cementna stabilizacija), ispod prometnih površina, debljina sloja prema projektu iznosi 20 cm. Stavka obuhvaća dobavu materijala, proizvodnju stabilizacijske mješavine i ugradnju u prostor predviđen projektom. Sloj izvesti od prirodnog šljunka ili drobljenog kamena ili njihove mješavine. Obračun po m <sup>3</sup> stvarno ugrađenog materijala u zbijenom stanju.				
		m3	130,00		
3.	7. Izrada i ugradnja gornjeg bitumeniziranog nosivog sloja kolnika i površina za rad vatrogasnog vozila obrađenih asfaltom, u sloju debljine 8 cm / BNS /.Gornji bitumenizirani nosivi sloj /BNS/, sastavljen je od mješavine kamenog materijala najveće veličine zrna 45 mm i bitumena kao veziva. Odabirati bitumenizirani nosivi sloj za veće prometno opterećenje. Obračun po m <sup>2</sup> izvedenog sloja debljine 8 cm				
		m2	70,00		
3.	8. Izrada habajućeg sloja kolnika i površina za rad vatrogasnog vozila, od asfalt - betona AB BIT 50/70, debljine 4 cm. Rad obuhvaća proizvodnju, prijevoz, ugradnju asfaltne mješavine za veliko prometno opterećenje, debljine 4 cm. Podloga na koju se ugrađuje asfaltna mješavina mora imati temperaturu 10 stupnjeva, a toliko mora biti i temperatura zraka, a temperatura mješavine je 150 stupnjeva. Ugradnja se vrši strojno, jednoliko i bez zastoja, a sloj se zatim valja.				
	Tijekom procesa valjanja asfaltni sloj se posipa eruptivnom sitneži 2/4 mm u količini 1-2 kg/m <sup>2</sup> . Posipavanje se vrši strojno zbog jednolike distribucije. Asfaltni sloj se može pustiti u promet 12 sati po završenoj izvedbi. Obračun se vrši po m <sup>2</sup> gornje površine stvarno izvedenog sloja.				
		m2	70,00		

## troškovnik za izvođenje pristupnih komunikacija za prilaz vatrogasnog vozila - Separat glavnog projekta TD G2-26A/07-19

DJEČJI DOM ZAGREB, NAZOROVA 49, ZAGREB

Stavka	Opis radova	Jed.mjere	količina	iznos	Ukupni iznos
3.	9. Dobava betonskih opločnika i izrada rubnjaka opločene površine za prilaz i rad vatrogasnog vozila na zapadnoj strani parcele: opločnici su veličine 20x20x8 cm, i ugrađuju se u betonski temelj na rubu kolne površine umjesto klasičnih rubnjaka. Stavka obuhvaća dobavu betona i izvedbu tračnog temelja presjeka 45x25 cm, u koji se ugrađuju betonski opločnici, 2 reda. Moraju zadovoljiti osovinski pritisak od 100 MN/m <sup>2</sup> (min. 80 MN/m <sup>2</sup> ). Obračun po m izvedenog temelja i m <sup>2</sup> ugrađenih bet. opločnika. Boju opločnika odabrat će projektant tijekom izvedbe				
	temelj	m1	135,00		
	betonski opločnici	m2	54,00		
3.	10. Dobava pijeska i izvedba suhe smjese veznog sloja za ugradnju završne obrade kolnika i površine za rad vatrogasnog vozila; sloj izvesti kao suhu smjesu pijeska i cementa u omjeru 6:1, a sloj je u zbijenom stanju debljine 5 cm. Obračun po m <sup>2</sup> izvedenog sloja.				
		m2	270,00		
3.	11. Dobava opločnika i izvedba opločenja kolnika: dobiti betonske opločnike veličine 20x20x8 cm, te ih ugraditi na sloju suhe smjese veznog sloja sistemom reška na rešku. Dobaviti opločnike I. klase, točnih mjera, ravnih bridova, jednolične strukture; opločnici će biti u dvije boje, a način polaganja i izbor boje opločnika izvršit će projektant tijekom gradnje. Po izvedbi opločenja, reške zapuniti suhim pijeskom nulte granulacije, na način, da se pijesak metlom razastire po opločenoj površini dok se ne zapune reške; postupak ponoviti 3x. Obračun po m <sup>2</sup> izvedenog opločenja prema opisu.				
		m2	270,00		
3.	12. Dobava pijeska i izvedba veznog sloja za ugradnju završne obrade kolnika i površine za rad vatrogasnog vozila, travnim, eko pločama; pijesak nanositi i nabijati, tako da je sloj u zbijenom stanju debljine 5 cm. Obračun po m <sup>2</sup> izvedenog sloja.				
		m2	225,00		
3.	13. Dobava i ugradnja betonskih opločnika na kolničkim površinama za prilaz i rad vatrogasnog vozila u koje se sije trava. Ploče su od betona, debljine 8 cm. Ugrađuju se na vezni sloj od pijeska i moraju zadovoljiti osovinski pritisak od 100 MN/m <sup>2</sup> (min. 80 MN/m <sup>2</sup> ). Na površini za rad vatrogasnog vozila, na površini kojom se prolazi do ostalih površina na parceli i kojom djeca idu do igrališta, ugraditi ispune ploča u širini cca 140 cm. Obračun po m <sup>2</sup> ugrađenih ploča.				
	a) travne ploče	m2	225,00		
	b) ploče ispune	m2	25,00		

3. IZVEDBA OPLOČENJA UKUPNO

troškovnik za izvođenje pristupnih komunikacija za prilaz vatrogasnog vozila - Separat glavnog projekta TD G2-26A/07-19

DJEČJI DOM ZAGREB, NAZOROVA 49, ZAGREB

Stavka	Opis radova	Jed. mjere	količina	iznos	Ukupni iznos
--------	-------------	------------	----------	-------	--------------

## REKAPITULACIJA

1. PRIPREMNI RADOVI , RUŠENJA I DEMONTAŽE
2. ZEMLJANI RADOVI
3. IZVEDBA OPLOČENJA

UKUPNO bez pdv-a:

PDV (25%):

**SVEUKUPNO S PDV-om**

U \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_.  
(mjesto) (datum)

Za ponuditelja:

M.P. \_\_\_\_\_

Prilog 2.

### PONUDBENI LIST

#### PODACI O NARUČITELJU

1. Predmet nabave: IZVOĐENJE KOMUNIKACIJA ZA PRIJEVOZ VATROGASNIH VOZILA I POVRŠINA ZA RAD VATROGASNE TEHNIKE
2. Naziv i adresa naručitelja: DJEČJI DOM ZAGREB, Zagreb, Nazorova 49
3. Odgovorna osoba naručitelja: Jasna Ćurković Kelava, dr.med., ravnateljica

#### PODACI O PONUDITELJU

1. Naziv ponuditelja: \_\_\_\_\_
2. Adresa ponuditelja: \_\_\_\_\_
3. OIB: \_\_\_\_\_
4. E-pošta: \_\_\_\_\_
5. Adresa za dostavu pošte: \_\_\_\_\_
6. Broj telefona, fax-a: \_\_\_\_\_
7. Broj računa (IBAN): \_\_\_\_\_
8. Ponuditelja je u sustavu PDV-a:   DA                           NE
9. Odgovorna osoba: \_\_\_\_\_
10. Kontakt osoba: \_\_\_\_\_

#### PODACI O PONUDI

1. Broj ponude: \_\_\_\_\_
2. Datum ponude: \_\_\_\_\_
3. Cijena ponude bez PDV-a: \_\_\_\_\_
4. Iznos PDV-a: \_\_\_\_\_
5. Sveukupno : \_\_\_\_\_
6. Rok valjanosti ponude: \_\_\_\_\_

Potpisom i pečatom potvrđujemo da smo proučili i razumjeli Poziv na dostavu ponuda i sve uvjete te dajemo ponudu.

**Ponuditelj:**

M.P

\_\_\_\_\_