



## SPECIJALNA BOLNICA ZA BOLESTI ZAVISNOSTI

### INSTITUTE ON ADDICTIONS

Teodora Dražzera br. 44, Beograd, Srbija

Tel/Fax: +381 (0)11/3671-431; Centrala: +381 (0)11/3671-429;

Odsek za opšte pravne i kadrovske poslove: +381 (0)11/36-71-486

E-mail: [popadiclij@drajzerova.org.rs](mailto:popadiclij@drajzerova.org.rs) ; Web: [www.drajzerova.org.rs](http://www.drajzerova.org.rs)

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
СПЕЦИЈАЛНА БОЛНИЦА ЗА БОЛЕСТИ  
ЗАВИСНОСТИ

1 Ерз 1996  
Датум 24.06.21. год  
БЕОГРАД, ТЕОДОРА ДРАЖЗЕРА 44

N-12/21.

### POZIV ZA PODNOŠENJE PONUDA

za nabavku radova rekonstrukcije parkinga i saobraćajnih površina u objektu  
Specijalne bolnice za bolesti zavisnosti u ulici Teodora Dražzera broj 44., u  
Beogradu

Specijalna bolnica za bolesti zavisnosti, iz Beograda, kao Naručilac, sprovodi postupak nabavke radova rekonstrukcije parkinga i saobraćajnih površina, u skladu sa članom 27., stav 1., tačka 1. Zakona o javnim nabavkama ("Sl. glasnik RS", br. 91/2019. – u daljem tekstu; Zakon), i Odlukom o bližem uređenju postupka javnih nabavki, postupka nabavki na koje se Zakon ne primenjuje, društvenih i drugih posebnih usluga u Specijalnoj bolnici za bolesti zavisnosti, i poziva sva zainteresovana lica da uzmu učešće u postupku nabavke i podnesu ponudu.

Naziv Naručioca:

**SPECIJALNA BOLNICA ZA BOLESTI ZAVISNOSTI, U BEOGRADU**

Adresa Naručioca: Beograd, ulica Teodora Dražzera broj 44.

PIB: 101369148

Matični broj: 06320945

Broj tekućeg računa: 840-669661-15 (kod Uprave za trezor)

Internet stranica Naručioca: [www.drajzerova.org.rs](http://www.drajzerova.org.rs)

Vrsta Naručioca: Zdravstvo.

Osnov sprovođenja postupka nabavke:

Postupak se sprovodi u skladu sa članom 27., stav 1., tačka 1. Zakona - nabavka radova čija je procenjena vrednost manja od 3.000.000,00 dinara.

Vrsta predmeta: Radovi.

Predmet nabavke: Rekonstrukcija parkinga i saobraćajnih površina u objektu Specijalne bolnice za bolesti zavisnosti u ulici Teodora Dražzera broj 44., u Beogradu.

Naziv i oznaka iz opšteg rečnika nabavki (CPV): Radovi na popločavanju i asfaltiranju površina – 45233222-1, Radovi na obnavljanju habajućeg površinskog sloja – 45233223-8.

Specifikacija i tehničke karakteristike predmeta nabavke:

Ove tehničke karakteristike - opis radova, trebaju da omoguće da se radovi koji su predmet javne nabavke opišu i odrede na način koji je jasan, objektivan, u skladu sa potrebama Naručioca, i omoguće podnošenje odgovarajuće ponude.

Predmet nabavke su radovi rekonstrukcije saobraćajnih površina I parkinga u kompleksu Specijalne bolnice za bolesti zavisnosti u ulici Teodora Dražera broj 44. u Beogradu. Na osnovu izrađenog geodetskog snimanja I idejnog rešenja, u okviru ovog odeljka, dat je Opis postojećeg stanja, Situacioni plan sa opisom potrebnih radova, predmer radova.

Obavezani je obilazak lokacije gde će se izvoditi radovi, o čemu se sačinjava zapisnik. Razgledanje objekata i mesta gde će se izvoditi radovi pre podnošenja ponude vrši se uz prethodnu najavu na telefon: 011/3671486, 0628828697 ili na mail [popadiclj@drazerova.org.rs](mailto:popadiclj@drazerova.org.rs), najkasnije do 3 dana pre dana otvaranja ponuda, odnosno do 02.07.2021. godine, do 11h.

#### Opis postojećeg stanja

Objektu Specijalne bolnice pristupa se sa Ulice Teodora Dražera. Širina pristupne saobraćajnice sa osovinom 1 iznosi oko 8.50m. Dužina saobraćajnice je oko 80m. Pristupna saobraćajnica završava se okretnicom za komunalna i vatrogasna vozila. Od km 0+049.73 do km 0+59.31 na levoj polovini saobraćajnice uz glavnu zgradu postoji objekat za hitne slučajevе prolaznog tipa sa rampama za ulaz i izlaz.

Saobraćajnica sa osovinom 2 odvaja se upravno od pristupne saobraćajnice ide paralelno zgradi bolnice i završava se slepo, a služi između ostalog za pristup i okretanje komunalnog i vatrogasnog vozila. Dužina ove saobraćajnice iznosi oko 16.70m, a ima širinu oko 3.45m.

Saobraćajnica sa osovinom 3 odvaja se od pristupne saobraćajnice sa osovinom 1 pod uglom od 90° ide paralelno objektu zgrade bolnice, dugačka je oko 31.6m, a široka ~4.90m. Uz nju se nalazi parking za putnička vozila za sedam parking mesta i uz objekat bolnice 6 (šest) parking mesta.

Kolovozna konstrukcija na saobraćajnim površinama je sa zastorom od asfalt betona. Na pojedinim mestima asfalt beton je oštećen i ispod njega se vidi drugi asfaltни sloj od bitumeniziranog šljunka sa dodatkom drobljenog agregata. Asfaltni slojevi su u lošem stanju. Uočavaju se i mesta gde su urađene popravke kolovoza cement betonom.

Oivičenje saobraćajnih površina urađeno je belim betonskim ivičnjakom 18/24. Na pojedinim delovima nedostaju ivičnjaci, a ima i delova gde je oivičinje u jako lošem stanju.

#### Situacioni plan – novoprojektovano

Situacionim rešenjem saobraćajnice sa osovinom 1 predviđeno je da se zadrži postojeća geometrija i da se u zoni okretnice dodaju dva nova parking mesta za putnička vozila pod uglom od 30°, širine 2.5m. Ispred novo projektovanih parking mesta dodaje je se prostor za kontejnere za smeće dimenzija 6.35m x 1.10m. Parking mesta i prostor za kontejnere dodaju se na relativno ravnom terenu. Od prostora za kontejnere do ulazne kapije slobodan prostor između saobraćajnice sa osovinom 1 i ograde kompleksa je u nagibu 1:1.6-1:1.7 tako da u ovoj zovi nije bilo uslova za dodavanje novih parking mesta ili pomeranje prostora za kontejnere. Na postojećem kolovozu sa osovinom 1 vrši se popravka oštećenja i nadogradnja ispunom od BNS22sA na delu od poprečnog profila 1 do 10. Prosečna debljina ispune iznosi 6cm. Posle izvedene popravke i ispune cela površina kolovoza presvlači se slojem asfalt beton AB11s u debljini od 4cm.

Geometrija saobraćajnice sa osovinom 2 zadržana je u potpunosti kao u postojećem stanju. Predviđena je samo popravka oštećenja u postojećem kolovozu i presvlačenje novim asfalt betonom d=4cm..

Na saobraćajnici sa osovinom 3 vrši se popravka oštećenja slojem BNS22sA prosečne debljine d=6cm, a posle izvedene popravke kolovoz se presvlači slojem asfalt betona debljine d=6cm. Uz ovu saobraćajnicu postoji sedam parking mesta koja su od kolovoza koji ima širinu oko 4.9m odvojena belim betonskim ivičnjakom 18/24 podignutim iznad

nivoa kolovoza 5-6cm i pet parking mesta do objekta bolnice koja su razdvojena od kolovoza ivičnjakom 18/24 sa olukom oko 16cm. Kolovoz na parkinzima zadržava se u postojećem stanju.

#### Podužni profil

Podužni profil urađen je po osovinu saobraćajnice sa osovinom 1. Na podužnom profilu od profila 1 km 0+043.29 do profila 10 km 0+072.06 uočava se ulegli deo kolovoza koji se predloženom rekonstrukcijom sanira. Maksimalno ulegnuće iznosi oko 20cm. Na ovom delu saobraćajnice povučena je nova niveleta i urađeni su poprečni profili. Na ostalim delovima trase saobraćajnice sa osovinom 1 zadržava se postojeća niveleta. Podužni profili za saobraćajnice sa osovinom 2 i 3 nisu rađeni jer se na ovim saobraćajnicama zadržava postojeća geometrija, a radi se samo popravka oštećenja na kolovozu i presvlačenje slojem asfalt betona AB11s, d=4cm.

#### Kolovozna konstrukcija

Na saobraćajnim površinama u kompleksu Specijalne bolnice zadržava se postojeća kolovozna konstrukcija, a vrši se popravka oštećenja i presvlačenje asfalt betonom AB11s, d=4cm. Na delu saobraćajnice sa osovinom 1 od km 0+043.29 do km 0+072.06 postojeći kolovoz je deformisan, slegao je od 0 do 20cm. Na tom potezu uradiće se ispuna od BNS22sA prosečne debljine, d=6cm prema novoj niveleti, a zatim će se izvršiti presvlačenje slojem asfalt betona, AB11s, debljine d=4cm.

Na proširenju postojećeg kolovoza gde se dodaju dva nova parking mesta i prostor za kontejnere za smeće predviđena je nova kolovozna konstrukcija koja ima sledeće slojeve:

AB11s	4cm
BNS22sA	6cm
Drobljeni kamen 0-31.5mm	10cm
Drobljeni kamen 0-63mm	30cm
<hr/> Ukupno:	50cm

#### Ovodnjavanje

Ovodnjavanje kolovoza u postojećem stanju obavlja se pomoću zatvorenog sistema kišne kanalizacije. Na saobraćajnim površinama u kompleksu Specijalne bolnice postoje 4 (četiri) slivnika koja kišnu vodu sa kolovoznih površina odvode u kišnu kanalizaciju.

Na saobraćajnici sa osovinom 1 postoje tri slivnika od kojih su dva odmaknuta od ivice kolovoza i ne primaju planiranu kololičinu vode. Da bi se poboljšao prijem vode u slivnicima i da bi se prihvatile kišna voda sa proširenja kolovoza predviđena su dva nova slivnika čija lokacija je prikazana u situacionom planu.

#### Oivičenje

Oivičenje postojećeg kolovoza izvedeno je belim betonskim ivičnjacima 18/24 na sloju cement betona. Ivica je podignuta u odnosu na nivo kolovoza oko 16cm. Postojeći parking za putnička vozila koji se nalazi uz saobraćajnicu sa osovinom 3 odvojen je od kolovoza belim betonskim ivičnjakom 18/24 podignutim u odnosu na nivo kolovoza za 5-6cm. Preko puta ovog parkinga, do objekta bolnice postoji betonirana trotoarska površina koja se u postojećem stanju koristi kao parking za putnička vozila, ali je između kolovoza i trotoara o kome je reč postavljen beli betonski ivičnjak 18/24 sa olukom od 16cm pa je parkiranje otežano. Prilikom presvlačenja kolovoza na saobraćajnici sa osovinom 3 slojem asfalt betona AB11s, d=4cm smanjiće se postojeći oluk sa 16 na 12cm, uradiće se trouglasta rampa uz ivičnjak da bi se omogućilo lakše parkiranje.

Na delu saobraćajnice sa osovinom 1 u zoni ulaza i izlaza za hitne slučajevе i na delu gde se radi proširenje kolovoza za dva parking mesta predviđeno je novo oivičenje belim betonskim ivičnjakom 18/24 sa olukom od 16cm. Položaj novog oivičenja prikazan je u

situacionom planu.

### III Predmer radova

No	Opis pozicije	Jed.mere	Količina
<b>A. PRIPREMNI RADOVI</b>			
<b>A.1.</b>	<b>Geodetsko obeležavanje</b> Pozicija obuhvata obeležavanje trase i praćenje izvođenja radova po svim slojevima kolovozne konstrukcije.  Po T.U. Pos. A.1. Planimetrisano iznosi: 847.09m <sup>2</sup> Plaća se po m <sup>2</sup> saobraćajnih površina.	m2	847.09
<b>A.2.</b>	<b>Rušenje postojećih belih betonskih ivičnjak 18/24 na sloju betona.</b> Pozicija obuhvata rušenje postojećih belih betonskih ivičnjaka na sloju betona i lokalni transport do 20m.  Po T.U. pos. A.4. Planimetrisano iznosi: 81.29m <sup>1</sup> Plaća se po m <sup>1</sup> porušenih ivičnjaka.	m1	81.29
<b>A.3.</b>	<b>Transport porušenih belih betonskih ivičnjaka pri ručnom utovari na daljinu 12-15km.</b>  Pozicija obuhvata rušni utovar i transport porušenih belih betonskih ivičnjaka na daljinu 12-15km..  Po T.U. pos. A.5. Planimetrisano: 81.29m <sup>1</sup> Plaća se po m <sup>1</sup> transportovanih porušenih ivičnjaka.	m1	81.29
<b>A.4.</b>	<b>Regulisanje postojećih šaht poklopaca po visini.</b>  Pozicija obuhvata regulisanje postojećih šaht poklopaca po visini.  Po T.U. pos. A.6. Planimetrisano iznosi: 19kom. Plaća se po komadu regulisanog šaht poklopca.	kom.	19

### **B. ZEMLJANI RADOVI**

<b>B.1.</b>	<b>Iskop zemlje III kategorije bagerom.</b>  Pozicija obuhvata iskop zemljanog materijala III kategorije bagerom, a prema profilima i kotama datim u projektu.  Po T.U. pos. B.1.  Prema pojedinačnom predmeru zemljanih radova iznosi: 47.86m <sup>3</sup> Plaća se po m <sup>3</sup> iskopanog zemljanog materijala III kategorije.	m <sup>3</sup>	47.86
-------------	--	----------------	-------

B.2.	<p><b>Transport zemljanog materijala III kategorije pri mašinskom utovaru na deponiju udaljenu 12-15km.</b></p> <p>Pozicija obuhvata mašinski utovar i transport viška iskopanog zemljanog materijala III kategorije na deponiju udaljenu 12-15km. Po T.U. Pos B.2. za transport: <math>47.86 - 16.42 = 31.44 \text{m}^3</math> Plaća se po <math>\text{m}^3</math> transportovanog materijala III kategorije.</p>	$\text{m}^3$	31.44
B.3.	<p><b>Obrada podtla</b></p> <p>Pozicija obuhvata zbijanje i eventualno prethodno razrivanje temeljnog tla radi sušenja ili kvašenja. Dubina do koje se uređuje temeljno tlo iznosi min 30cm. Po T.U. Poz B.3. Prema pojedinačnom predmeru zemljanih radova iznosi: <math>47.32 \text{m}^2</math> Plaća se po <math>\text{m}^2</math> obrađenog podtla.</p>	$\text{m}^2$	47.32
B.4.	<p><b>Obrada posteljice kolovoza.</b></p> <p>Pozicija obuhvata finalnu obradu i zbijanje kontaktnog sloja debljine 30cm, između donjeg stroja i kolovozne konstrukcije. U zvisnosti od fizičkih karakteristika materijala, pozicija obuhvata i eventualno kvašenje ili prosušivanje materijala pre zbijanja. Po T.U. Pos B.3. iz tabele: <math>71.81 \text{m}^2</math> Plaća se po <math>\text{m}^2</math> obrađene posteljice.</p>	$\text{m}^2$	71.81
B.5.	<p><b>Izrada nasipa od zemljanog materijala III kategorije.</b></p> <p>Pozicija obuhvata lokalni transport zemljanog materijala, razastiranje, odnosno fino planiranje, kvašenje i zbijanje materijala u nasipu prema dimenzijama datim u projektu. Po T.U. Pos B.5. Prema pojedinačnom predmeru zemljanih radova iznosi: <math>16.42 \text{m}^3</math> Plaća se po <math>\text{m}^3</math> izvedenog nasipa.</p>	$\text{m}^3$	16.42

### C. KOLOVOZNA KONSTRUKCIJA

C.1.	<p><b>Izrada tamponskog sloja od drobljenog kamena 0-63mm, d=30cm na proširenju postojećeg kolovoza.</b></p> <p>Pozicija obuhvata nabavku, dovoz, ugrađivanje, grubo i fino planiranje, eventualno kvašenje i zbijanje tamponskog sloja od drobljenog kamena 0/63mm, prema dimenzijama u projektu.</p>		
------	--	--	--

	Po T.U. Pos C.1. Planimetrisano iznosi: 29.28m <sup>3</sup> Plaća se po m <sup>3</sup> ugrađenog, zbijenog i od strane Nadzornog organa primljenog tamponskog sloja.	m <sup>3</sup>	29.28
C.2.	<b>Izrada donjeg nosećeg sloja od drobljenog kamenog agregata 0/31,5mm, d=10cm, na proširenju postojećeg kolovoza.</b>  Pozicija obuhvata nabavku, dovoz, ugrađivanje, grubo i fino razastiranje, eventualno kvašenje, te zbijanje donje podloge od drobljenog kamenog agregata 0/31,5mm prema dimenzijam datim u projektu. Po T.U. Pos C.2. Planimetrisano iznosi: 6.28m <sup>3</sup> Plaća se po m <sup>3</sup> ugrađenog, zbijenog i od strane Nadzornog organa primljenog donjeg nosećeg sloja.	m <sup>3</sup>	6.28
C.3.	<b>Izrada gornjeg nosećeg sloja od bitumeniziranog drobljenog agregata BNS 22sA, d=6cm na proširenju postojećeg kolovoza.</b> Pozicija obuhvata prskanje površine donjeg nosećeg sloja odgovarajućom bitumenskom emulzijom, nabavku komponentnih materijala, spravljanje asfaltne mešavine, transport, ugrađivanje i zbijanje mešavine, u jednom sloju debljine d=6cm u svemu prema projektu. Po T.U. Pos. C.3. Planimetrisano iznosi: 62.82m <sup>2</sup> Plaća se po m <sup>2</sup> izvedenog i od strane Nadzornog organa primljenog gornjeg nosećeg sloja.	m <sup>2</sup>	62.82
C.4.	<b>Izrada gornjeg nosećeg sloja od bitumeniziranog drobljenog agregata BNS 22sA, prosečne debljine d=6cm kao popravka postojeće asfaltne podloge i kao ispuna preko postojećeg kolovoza između profila 1 i 10.</b> Pozicija obuhvata nabavku materijala, popravku oštećenja na postojećem kolovozu i izradu ispune između profila 1 i 10 slojem BNS 22sA prosečne debljine d=6cm. Po T.U. Pos. C.3. Planimetrisano iznosi: 784.27m <sup>2</sup> x40% = 313.71m <sup>2</sup> Plaća se po m <sup>2</sup> popravljenog postojećeg kolovoza i izvedene ispune.	m <sup>2</sup>	313.71
C.5.	<b>Izrada zastora od asfalt betona AB11s, d=4cm u kolovozu</b> Pozicija obuhvata nabavku komponentnih materijala, spravljanje, transport, ugrađivanje i zbijane asfalt betona u debljini d=4cm u svemu prema projektu. Po T.U. Pos. C.4.		

	Planimetrisano iznosi: 847.09m <sup>2</sup> Plaća se po m <sup>2</sup> izvedenog i od strane Nadzornog organa primljenog zastora od asfalt betona.	m <sup>2</sup>	847.09
--	---	----------------	--------

#### D. OIVIČENJA

D.1.	<b>Oivičenje kolovoza belim betonskim ivičnjakom 18/24 na sloju betona C12/15 (MB15), d=15cm</b>  Pozicija obuhvata nabavku, transport i ugrađivanje belog betonskog kolovoznog ivičnjaka 18/24cm, na podlozi od betona MB15 (C 12/15), d=15cm. Po T.U. Pos. D.1. Planimetrisano iznosi: 69.55 Plaća se po m <sup>1</sup> izvedenog i od strane Nadzornog organa primljenog oivičenja.	m <sup>1</sup>	69.55
------	---	----------------	-------

#### E. ODVODNJAVANJE

E.1.	<b>Nabavka i ugradnja komplet sливника sa slivničkom vezom od plastičnih cevi Ø150mm</b>  Pozicija obuhvata nabavku transport i ugradnju kompletног sливника sa slivničkom vezom dužine do 2.0m. Po T.U. Pos. E.1. Planimetrisano iznosi: 2kom. Plaća se po ha snimljenog objekta sa uraђenim geodetskim elaboratom.	kom	2
------	---	-----	---

#### F. HORIZONTALNA SIGNAL.

F.1.	<b>Obeležavanje parking mesta</b>  Pozicija obuhvata nabavku farbe i obeležavanje parking mesta za putnička vozila. Po T.U. Pos. F.1. Planimetrisano iznosi: 15kom. Plaća se po komadu obeleženog parking mesta za putnička vozila	kom	15
------	---	-----	----

Broj partija, ukoliko se predmet nabavke oblikuje u više partija:  
Nabavka nije oblikovana po partijama.

#### Kriterijum za dodelu ugovora:

Kriterijum za dodelu ugovora je najniža ponuđena cena navedena u Obrascu ponude, bez PDV.

#### Uslovi za učešće u postupku:

U postupku nabavke mogu učestovati svi privredni subjekti koji ispunjavaju kriterijume za kvalitativni izbor, odnosno kod kojih ne postoji osnov za isključenje iz postupka nabavki, u skladu sa članom 111. Zakona, i uslove za izbor koji se odnose na ispunjenost uslova za obavljanje profesionalne delatnosti, finansijski i ekonomski kapacitet, i tehnički i stručni kapacitet, iz člana 114. Zakona, što se dokazuje dostavljanjem izjave kojom ponuđač potvrđuje da ispunjava uslove (Obrazac izjave u prilogu).

Naručilac može da zahteva od ponuđača da dostavi dokumentaciju kojom se dokazuje ispunjenost uslova iz ovog Poziva.

**Način preuzimanja Poziva za podnošenje ponuda sa prilozima:**

Poziv za podnošenje ponuda sa prilozima objavljen je dana 24.06.2021. godine na internet stranici Naručioca: [www.drajzerova.org.rs](http://www.drajzerova.org.rs). odakle se može i preuzeti.

Potrebna dokumentacija se može preuzeti i lično u sedištu Naručioca.

**Način podnošenja ponude i rok za podnošenje ponude:**

Privredni subjekti svoje ponude podnose u zatvorenim kovertama sa adresom privrednog subjekta, poštom ili neposredno na adresu: Specijalna bolnica za bolesti zavisnosti, Beograd, Teodora Drajzera broj 44., sa obaveznom naznakom – „PONUDA ZA NABAVKU“, sa napomenom broja i predmeta nabavke: N-12/21. - radovi rekonstrukcije parkinga.

Rok za podnošenje ponuda: 06.07.2021. godine do 13,00 časova (naveden je rok do koga ponuda mora biti dostavljena prijemnoj kancelariji Naručioca).

**Uz ponudu ponuđači dostavljaju:**

- Izjavu o ispunjenosti kriterijuma za kvalitativni izbor i uslova za izbor ponuđača u postupku nabavke,
- Obrazac ponude,
- Overen (pečatiran i potpisani) primerak Poziva za podnošenje ponuda,
- Overen (pečatiran i potpisani) primerak modela ugovora (ponuđač popunjava u modelu ugovora podatke o Izvođaču, vrednost radova-član 2., iznos avansa-član 5, rok za izvođenje radova-član 7., garantni rok-član 18.

**Lice za kontakt:**

Ljubomir Popadić, dipl. pravnik, E-mail: [popadiclij@drajzerova.org.rs](mailto:popadiclij@drajzerova.org.rs), tel: 011/3671486, 062/8828697.

V.d. direktora,

Prim. Mr. sc.med. Dr Mira Kovačević

