



HZJZ

HRVATSKI ZAVOD
ZA JAVNO ZDRAVSTVO
Rockefellerova 7
HR-10000 Zagreb
T: +385 1 4863 222
F: +385 1 4863 366
p.p. 161
www.hzjz.hr

Zagreb, 13. listopada 2023. godine
Klasa: 406-09/23-03/65
Ur.broj: 117-13-132-23-1
Broj poziva: R 01/23

POZIV NA DOSTAVU PONUDE

Poštovani,
Hrvatski zavod za javno zdravstvo upućuje Vam Poziv na dostavu ponude za predmet nabave:

Izgradnja nadstrešnice za potrebe dopreme robe i prijem pacijenata

CPV: 45223110-0 Postavljanje metalnih konstrukcija

Sukladno članku 12. Stavak 1. Zakona o javnoj nabavi (NN 120/16) za procijenjenu vrijednost nabave iz Plana nabave manju od 66.360 Eur bez PDV-a za nabavu radova tzv. jednostavnu nabavu) Hrvatski zavod za javno zdravstvo nije obvezan provoditi postupke javne nabave propisane Zakonom o javnoj nabavi.

Poziv na dostavu ponude provodi se temeljem članka 8. Pravilnika o postupku provođenja jednostavne nabave, KLASA: 007-03/23-15/5, URBROJ: 117-15-23-13/1 od 30. lipnja 2023. godine.

1. OPIS PREDMETA NABAVE

Predmet nabave je izgradnja nadstrešnice za potrebe dopreme robe i prijem pacijenata uz istočno pročelje postojeće Upravne zgrade Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo na lokaciji Rockefellerova 7.

Nadstrešnica je u funkciji glavne zgrade kao natkriveni prostor za prijem robe i pacijenata i planira se na mjestu asfaltiranog vanjskog prostora.

Predviđena je izgradnja nadstrešnice tlocrtnne dimenzije 5,71mx 39,34m. Duža strana nadstrešnice postaviti će se uz istočno pročelje postojeće građevine. Nadstrešnica je

pravokutnog tlocrtnog oblika površine P=224,70m. Na najvišem dijelu nadstrešnice visina je 4,10m. Konstruktivno je dilatirana od postojeće građevine. Spoj nadstrešnice i glavne zgrade pokriva se opšavnim limom usidrenim pod žbuku postojeće zgrade i sa prepustom u horizontalni žlijeb nadstrešnice.

Nadstrešnica je čelična okvirna konstrukcija s pokrovom od profiliranog pocinčanog čeličnog trapeznog lima, a postavljenih na sekundarnoj čeličnoj konstrukciji. Čelična konstrukcija je upeta u temeljnu armiranobetonsku konstrukciju, temeljni samci povezani temeljnom gredom.

Krovna konstrukcija sastoji se od glavnih krovnih čeličnih greda od valjanih HEA profila duljine 5.56m, na koje se postavljaju sekundarni krovni čelični nosači od valjanih HEA profila.

Sekundarni nosači služe kao nosači pokrova – čeličnog trapeznog lima. Nagib krovne konstrukcije je 5°. Glavni nosači se oslanjaju na cijevne-kružne čelične stupove. Razmak glavnih nosača je od 7.50m. U krovnoj plohi se izvodi krovni spreg statičkog sustava rešetke sa vlačno-tlačnim dijagonalama. Dijagonale se izvode iz okruglih cijevi.

Temeljenje građevine izvesti će se armirano betonskim temeljnim samcima u koje su upeti kosi čelični stupovi. Prostorna stabilnost objekta osigurana je sa prostornom čeličnom konstrukcijom. Na podnu površinu će se nakon iskopa i izvedbe temelja nasuti nosivi sloj bitumeniziranog kamenog materijala u debljini 6cm i zatim na njega izliti habajući sloj od lijevanog asfalta debljine 4 cm.

Pokrov nadstrešnice čine krovni paneli sa toplinskom izolacijskom jezgrom od PIR pjene debljine 50mm. Panel sa jedne strane ima duboko trapezno profilirani čelični lim debljine 0,55mm, s druge strane plitko profilirani čelični lim debljine 0,4mm.

Završno bojanje svih vidljivih metalnih dijelova poliuretanskim u boji antracit RAL 7016.

Priključak električne energije se spaja na postojeće izvode, odnosno na priključak električne energije Upravne zgrade za potrebe rasvjete ispod nadstrešnice.

Detaljni opisi kao i smještaj nadstrešnice u prostoru te način izvođenja radova kao i elektro radovi je definiran projektnom dokumentacijom koju je moguće dobiti na uvid i to:

MAPA 1 – arhitektonski projekt

Mapa 2 – Građevinski projekt – Projekt konstrukcije

MAPA 3 – Elektrotehnički projekt - projekt električnih instalacija

Elaborat – Prikaz mjera zaštite od požara.

Za traženje dokumentacije molimo Vas da pošaljete mail na: goran.havidic@hziz.hr.

U procesu je dobivanje građevinske dozvole od strane Gradskog ureda za obnovu, izgradnju, prostorno uređenje, graditeljstvo i komunalne poslove te se početak radova planira nakon dobivanja navedene dozvole.

Procijenjena vrijednost nabave (bez PDV-a): 56.800,00 Eur bez PDV-a.

2. UVJETI NABAVE:

- Način izvršenja: Ugovor
- Rok izvršenja: 10.12.2023. godine
- Rok valjanosti ponude: 15 dana od dana otvaranja ponude
- Mjesto izvršenja: Hrvatski zavod za javno zdravstvo, Rockefellerova 7, Zagreb
- Rok, način i uvjeti plaćanja: 30 dana od dana primitka valjanog e-računa. Prilog e-računu je potpisani primopredajni zapisnik o izvršenim radovima.
- Količina predmeta nabave razvidna je iz troškovnika.

2.1. Cijena ponude:

U cijenu ponude bez PDV-a uračunavaju se svi troškovi i popusti Ponuditelja.

U cijenu se uračunava sav rad kao i sva potrošna sredstva i pribor za rad. Materijal i sve ostalo što je potrebno za izvođenje radova mora biti u vrijednosti obuhvaćenoj u cijeni navedenoj u troškovniku.

Cijenu je potrebno prikazati na način da se iskaže cijena ponude bez PDV-a, iznos PDV-a te cijena ponude s PDV-om.

Ponude kod kojih nisu popunjene sve stavke troškovnika smatrat će se neprihvatljivima.

Jedinične cijene u Troškovniku su nepromjenjive za sve vrijeme trajanja ugovora.

Sve cijene u ponudi obavezno se izražavaju na dvije decimale.

Ako cijena ponude bez poreza na dodanu vrijednost iskazana u troškovniku ne odgovara cijeni ponude bez poreza na dodanu vrijednost iskazanoj u ponudbenom listu, vrijedi cijena ponude bez poreza na dodanu vrijednost iskazana u troškovniku, a sve sukladno članku 21. Pravilnika o dokumentaciji o nabavi te ponudi u postupcima javne nabave.

2.2. Kriterij odabira ponude: : Ekonomski najpovoljnija ponuda

Kriterij za odabir ponude je ekonomski najpovoljnija ponuda (ENP).

1. Cijena- 90 % (C)

2. Jamstveni rok – 10 % (JR)

Radi lakšeg računanja svakom kriteriju prema njegovom relativnom značaju dodijeliti će se maksimalni broj bodova (zaokruženo na dvije decimale):

Redni broj	Kriterij	Broj bodova
1.	Cijena	90
2.	Jamstveni rok	10
UKUPAN BROJ BODOVA		100

Formula po kojoj se izračunava ekonomski najpovoljnija ponuda je:

$$T = C + RI + JR$$

T = ukupan broj bodova

C = broj bodova ostvaren za ponuđenu cijenu

RI = Rok izvršenja

JR = Jamstveni rok

1.) CIJENA 90%

Maksimalni broj bodova dodijelit će se ponudi s najnižom cijenom. Ovisno o najnižoj cijeni ponude ostale ponude će dobiti manji broj bodova, sukladno slijedećoj formuli:

$$C = NC/CP * 90$$

C – broj bodova koji je ponuda dobila za ponuđenu cijenu

NC – najniža cijena ponuđena u postupku nabave

CP – cijena ponude koja je predmet ocjene

90 – maksimalni broj bodova

2.) NECIJENOVNI KRITERIJ – Jamstveni rok – 10 %

Maksimalan broj bodova koji ponuditelj može ostvariti u okviru ovog kriterija je 10 bodova.

Vrijednosni kriterij: Ponudama će se dodijeliti bodovi prema slijedećoj tablici:

Jamstveni rok	
12 mjeseci i manje	0 bodova
24 mjeseci	5 bodova
36 mjeseci i više	10 bodova

Jamstveni rok određuje se i nudi u obliku Izjave ponuditelja koju ponuditelj obavezno dostavlja zajedno s ponudom.

Ukoliko izjava o jamstvenom roku nije dostavljena uz ponudu ili ponuda ne sadrži navod o jamstvenom roku sukladno dokumentaciji smatrat će se da ponuditelj nudi minimalni mogući rok izvršenja od 12 mjeseci i manje i za to mu se dodjeljuje 0 bodova.

2.3. Izrada ponude:

Ponuda se obavezno predaje u papirnatom obliku u izvorniku, na način da se sva prazna mjesta u ponudbenoj dokumentaciji popune jasno tiskanim slovima i pišu neizbrisivom tintom.

Tekst koji se unosi u ponudbenu dokumentaciju može se ispravljati na način da su ispravci vidljivi i dokazivi, s datumom i potvrdom ispravka pravovaljanim potpisom i pečatom ovlaštene osobe ponuditelja.

Ponuda sa svim traženim priložima, osim kataloga ili prospekata te certifikata podnosi se na hrvatskom jeziku i latiničnom pismu.

Katalozi, prospekti ili certifikati mogu biti na stranom jeziku.

Ponudu je potrebno uvezati u cjelinu na način da se onemogućí naknadno vađenje ili umetanje listova ili dijelova ponuda.

Ponude se moraju označiti rednim brojem stranice kroz ukupni broj stranice ili obrnuto.

3. KRITERIJI ZA KVALITATIVAN ODABIR GOSPODARSKOG SUBJEKTA

3.1. Osnove za isključenja ponuditelja

3.1.1. Nekažnjavanje

Izjava o nekažnjavanju za kaznena djela članka 251. stavka 1. točke 1. podtočke a)-f) Zakona o javnoj nabavi (NN 120/16) za **gospodarski subjekt i sve članove** upravnog, upravljačkog ili nadzornog tijela koji imaju ovlasti zastupanja, donošenja odluka ili nadzora gospodarskog

subjekta. Sadržani podaci u Izjavi moraju odgovarati stvarnom činjeničnom stanju u trenutku dostave ponude.

Izjavu o nekažnjavanju može dati osoba po zakonu ovlaštena za zastupanje gospodarskog subjekta za gospodarski subjekt i za sve osobe koje su članovi upravnog, upravljačkog ili nadzornog tijela ili imaju ovlasti zastupanja, donošenja odluka ili nadzora gospodarskog subjekta (potpisana izjava o nekažnjavanju iz Priloga 1. ovog Poziva).

Izjava o nekažnjavanju nemože biti starija 30 dana od dana početka postupka jednostavne nabave

3.1.2. Plaćene dospjele porezne obveze i obveze za mirovinsko i zdravstveno osiguranje (potvrdu porezne uprave o stanju duga)

Naručitelj će isključiti gospodarskog subjekta jednostavne nabave ukoliko utvrdi da gospodarski subjekt nije ispunio obveze plaćanja dospelih poreznih obveza i obveza za mirovinsko i zdravstveno osiguranje:

- *u Republici Hrvatskoj ukoliko gospodarski subjekt ima poslovni nastan u RH*
- *u Republici Hrvatskoj ili u državi poslovnog nastana gospodarskog subjekta, ukoliko gospodarski subjekt nema poslovni nastan u RH*

Za potrebe utvrđivanja postojanja razloga za isključenje iz točke 3.1.2. ponuditelj u ponudi dostavlja:

- **potvrdu Porezne uprave ili drugog nadležnog tijela u državi poslovnog nastana gospodarskog subjekta kojom se dokazuje da ne postoje navedene osnove za isključenje.**

Ako se u državi poslovnog nastana gospodarskog subjekta, odnosno državi čija je osoba državljanin, ne izdaju dokumenti kojima se dokazuju nepostojanje razloga za isključenje, ili ako ne obuhvaćaju sve okolnosti iz članka 252. stavka 1. ZJN, oni mogu biti zamijenjeni izjavom pod prisegom ili, ako izjava pod prisegom prema pravu dotične države ne postoji, izjavom davatelja s ovjerenim potpisom kod nadležne sudske ili upravne vlasti, javnog bilježnika, ili strukovnog ili trgovinskog tijela u državi poslovnog nastana gospodarskog subjekta, odnosno državi čija je osoba državljanin sukladno članku 265. stavak 2. Zakona o javnoj nabavi (NN 120/16).

Potvrda nemože biti starija 30 dana od dana početka postupka jednostavne nabave.

Potvrda je sastavni dio ponude i može se dostaviti u preslici.

4. KRITERIJ ZA ODABIR GOSPODARSKOG SUBJEKTA (UVJETI SPOSOBNOSTI)

4.1. Sposobnost za obavljanje profesionalne djelatnosti

4.1.1. Upis u sudski registar

Naručitelj dostavlja Izvod iz sudskog, obrtnog, strukovnog ili drugog odgovarajućeg registra države sjedišta gospodarskog subjekta. Ako se on ne izdaje u državi sjedišta gospodarskog subjekta, gospodarski subjekt može dostaviti izjavu s ovjerom potpisa kod nadležnog tijela.

Dokaz može biti u preslici ili u elektroničkom obliku ne stariji 30 dana od dana početka postupka jednostavne nabave.

4.1.2. Tehnička I stručna sposobnost gospodarskog subjekta:

Naručitelj propisuje posjedovanje sljedećih certifikata:

- 1. Certifikat o sukladnosti kontrole tvorničke proizvodnje za strukturne komponente čeličnih konstrukcija klase izvedbe EXC3 prema EN 1090-2**
- 2. Certifikat za zavarivanje za klase izvedbe EXC3 sukladno normi HRN EN ISO 4063:2012 135 (MAG)**
- 3. Certifikat o sposobnosti za izvođenje zavarivačkih radova prema HRN EN ISO 3834-2:2021**

Ponuditelj u ponudi prilaže presliku certifikata o sukladnosti s pojedinom normom navedenim u točki 1-3.

Naručitelj će priznati kao jednakovrijedne i potvrde tijela osnovanih u drugim državama članicama kao i dokaze o jednakovrijednim mjerama osiguranja kvalitete pod uvjetom da gospodarski subjekt dokaže da su te mjere usklađene s traženim normama osiguranja kvalitete.

5. OSLANJANJE NA SPOSOBNOST DRUGIH SUBJEKATA

Gospodarski subjekt može se u postupku nabave radi dokazivanja kriterija za odabir gospodarskog subjekta ekonomske i financijske, odnosno tehničke i stručne sposobnosti osloniti i na sposobnost drugih subjekata, bez obzira na pravnu prirodu njihova međusobna odnosa.

U tom slučaju gospodarski subjekt mora dokazati javnom naručitelju da će imati na raspolaganju potrebne resurse za izvršenje ugovora, primjerice prihvaćanjem obveze drugih subjekata da će te resurse staviti na raspolaganje gospodarskom subjektu.

Naručitelj je obvezan provjeriti ispunjavaju li drugi subjekti na čiju se sposobnost gospodarski subjekt oslanja, relevantne kriterije za odabir gospodarskog subjekta te postoje li razlozi za njegovo isključenje.

U slučaju zajednice ponuditelja svi članovi zajednice obvezni su pojedinačno dokazati svoju profesionalnu sposobnost, a svi zajedno dužni su dokazati (kumulativno) zajedničku ekonomsku i financijsku te tehničku i stručnu sposobnost. U zajedničkoj ponudi mora biti navedeno koji će dio ugovora o nabavi (predmet, količina, vrijednost i postotni dio) izvršavati pojedini član zajednice ponuditelja. Naručitelj neposredno plaća svakom članu zajednice ponuditelja za onaj dio ugovora o nabavi koji je on izvršio, ako zajednica ponuditelja ne odredi drugačije. Odgovornost ponuditelja iz zajednice ponuditelja je solidarna.

6. OSTALE ODREDBE

6.1. Odredbe koje se odnose na zajednicu ponuditelja

Više gospodarskih subjekata može dostaviti zajedničku ponudu, neovisno o uređenju njihova međusobnog odnosa. Ponuda zajednice ponuditelja mora sadržavati podatke o svakom članu

zajednice ponuditelja, kako je određeno u ponudbenom listu, uz obveznu naznaku člana zajednice ponuditelja koji je ovlašten za komunikaciju s naručiteljem. U zajedničkoj ponudi mora biti navedeno koji će dio ugovora o javnoj nabavi (predmet, količina, vrijednost i postotni dio) izvršavati pojedini član zajednice ponuditelja. Naručitelj neposredno plaća svakom članu zajednice ponuditelja za onaj dio ugovora koji je on izvršio, ako zajednica ponuditelja ne odredi drugačije.

Razlozi isključenja i dokazi sposobnosti kod zajednice ponuditelja utvrđeni su u točkama 3. i 4. ovog Poziva.

Odgovornost ponuditelja iz zajedničke ponude je solidarna.

Ako zajednička ponuda bude odabrana, naručitelj može nakon odabira od zajednice ponuditelja zahtijevati određeni pravni oblik u mjeri u kojoj je to potrebno za zadovoljavajuće izvršenje ugovora. Ponuditelj koji je samostalno podnio ponudu ne smije istodobno sudjelovati u zajedničkoj ponudi.

6.2. Odredbe koje se odnose na podugovaratelje

Javni naručitelj ne smije zahtijevati od gospodarskih subjekata da dio ugovora o javnoj nabavi daju u podugovor ili da angažiraju određene podugovaratelje niti ih u tome ograničavati, osim ako posebnim propisom ili međunarodnim sporazumom nije drugačije određeno. Osnove za isključenje iz točke 3. ovog Poziva primjenjuje se na sve podugovaratelje, podugovaratelje podugovaratelja i na subjekte koji se nalaze niže u podugovarateljskom lancu.

6.2.1. Ukoliko gospodarski subjekt namjerava dio ugovora o nabavi dati u podugovor jednom ili više podugovaratelja, tada u ponudi mora navesti sljedeće podatke:

1. podatke o podugovarateljima (naziv ili tvrtku, sjedište, OIB ili nacionalni identifikacijski broj, broj računa (IBAN) i zakonski zastupnici podugovaratelja
2. predmet, količinu, vrijednost podugovora i postotni dio ugovora o nabavi koji se daje u podugovor

6.2.2. Kada se dio ugovora o javnoj nabavi daje u podugovor, obvezni sastojci ugovora o nabavi su podaci iz točke 6.2.1. ove dokumentacije.

6.2.3. Ako se dio ugovora o javnoj nabavi daje u podugovor, tada javni naručitelj neposredno plaća podugovaratelju za isporučenu uslugu.

6.2.4. Ponuditelj mora svom računu, odnosno situaciji priložiti račune, odnosno situacije svojih podugovaratelja koje je prethodno potvrdio.

6.2.5. Odabrani ponuditelj može tijekom izvršenja ugovora o nabavi od javnog naručitelja zahtijevati:

1. promjenu podugovaratelja za onaj dio ugovora o nabavi koji je prethodno dao u podugovor,
2. preuzimanje izvršenja dijela ugovora o nabavi koji je prethodno dao u podugovor,
3. uvođenje jednog ili više novih podugovaratelja čiji ukupni udio ne smije prijeći 30% vrijednosti ugovora o nabavi neovisno o tome je li prethodno dao dio ugovora o nabavi u podugovor ili ne.
4. Uz zahtjev za promjenu podugovaratelja ponuditelj mora naručitelju dostaviti podatke iz točke 6.2.1. ovog Poziva za novog podugovaratelja.

6.2.6. Naručitelj može, prije odobravanja zahtjeva iz točke 6.2.5. ove dokumentacije, od ponuditelja zatražiti važeće dokumente kojima se dokazuje da novi podugovaratelja ispunjava uvjete iz točke 3. i 4. ove dokumentacije.

7. Potpisane Izjave iz Priloga 2

8. PONUDBENI LIST (ispunjen, potpisan i ovjeren pečatom od strane ponuditelja)

9. TROŠKOVNIK (popunjen i potpisan od strane ponuditelja)

10. TEHNIČKA SPECIFIKACIJA (ispunjena i potpisana od strane ponuditelja).

11. JAMSTVO ZA OZBILJNOST PONUDE

Gospodarski subjekt obvezan je u ponudi dostaviti jamstvo za ozbiljnost ponude koje može biti u obliku bjanko zadužnice ili u obliku novčanog pologa, u iznosu od 1.500,00 Eura.

U slučaju dostave bjanko zadužnice ista mora biti dostavljena u odgovarajućem broju primjeraka, ispunjenja, potpisana i ovjerena prema Pravilniku o obliku i sadržaju bjanko zadužnice.

U slučaju da kao sredstvo jamstva za ozbiljnost ponude ponuditelj uplaćuje novčani polog u traženom iznosu, ponuditelj ga uplaćuje na IBAN naručitelja broj: HR1923600001101244229, Model: 00, Poziv na broj odobrenja: R-0123, OIB ponuditelja, Opis: „polog na ime jamstva za ozbiljnost ponude za predmet nabave: „**Izgradnja nadstrešnice za potrebe dopreme robe i prijem pacijenata**”

Ukoliko se radi o uplati stranog ponuditelja iz drugih država, polog se može uplatiti na SWIFT: ZABHR2X.

Ako ponuditelj na ime jamstva za ozbiljnost ponude uplati novčani polog, obvezan je u ponudi dostaviti dokaz o uplati.

Naručitelj će zadržati jamstvo za ozbiljnost ponude u sljedećim slučajevima:

- odustajanja ponuditelja od svoje ponude u roku njezine valjanosti,
- neprihvatanja računске ispravnosti ponude
- odbijanja potpisivanja okvirnog ugovora
- nedostavljanja jamstva za uredno ispunjenje ugovora

Naručitelj će vratiti ponuditeljima jamstvo za ozbiljnost ponude nakon dostave jamstva za uredno ispunjenje ugovora.

11. JAMSTVO ZA UREDNO ISPUNJENJE UGOVORA

Ponuditelj je dužan dostaviti u roku od osam dana od dana sklapanja ugovora, jamstvo za dobro izvršenje ugovora u visini 10% (deset posto) vrijednosti ugovora bez PDV-a.

Jamstvo se dostavlja u obliku bankarske garancije ili bjanko zadužnice. U slučaju dostave bjanko zadužnice ista mora biti dostavljena u odgovarajućem broju primjeraka, ispunjenja, potpisana i ovjerena prema Pravilniku o obliku i sadržaju bjanko zadužnice.

Naručitelj će ponuditelju vratiti jamstvo za uredno ispunjenje ugovora nakon njegovog isteka.

13. NAČIN DOSTAVE PONUDE:

Ponuda se dostavlja na ponudbenom listu i troškovniku iz ovog *Poziva* na dostavu ponude, a koje je potrebno ispuniti i potpisati od strane ovlaštene osobe ponuditelja, zajedno sa traženim dokazima sposobnosti i izjavama kako je navedeno u Pozivu. Ponuda se dostavlja u zatvorenoj omotnici u Urudžbeni zapisnik na adresi naručitelja, osobno ili poštom s naznakom na omotnici „Poziv na dostavu ponude“ predmet nabave: „Izgradnja nadstrešnice za potrebe dopreme robe i prijem pacijenata“

Rok za dostavu ponude: 19. 10 2023. godine do 10:00 sati

Mjesto otvaranja ponuda: Otvaranje ponuda održat će se: **19. listopada 2023. godine u 10:00 sati** u prostorijama Naručitelja. Otvaranje ponuda nije javno.

Kontakt osoba u vezi dokumentacije za predmet nabave:
Vesna Ožanić Šinkovec: 01/4863246 mail: vesna.sinkovec@hzjz.hr

Obavijest o rezultatima predmetne nabave: Naručitelj će ponuditelju dostaviti pisanu Obavijest o rezultatima nabave.

S poštovanjem,

Ravnatelj Zavoda

Izv.prof.dr.sc.Krunoslav Capak,prim.dr.med.spec



Handwritten signature in blue ink, likely of the official mentioned in the text.

Prilog 1.

Temeljem članka 251. Zakona o javnoj nabavi (Narodne novine, broj 120/16), u vezi sa stavkom 1. i 2. istog članka dajem

IZJAVU

kojom ja _____ iz _____
(ime i prezime) (adresa stanovanja)

broj osobne iskaznice _____ izdane od _____

kao po zakonu ovlaštena osoba za zastupanje pravne osobe gospodarskog subjekta

(naziv i adresa gospodarskog subjekta, OIB)

pod materijalnom i kaznenom odgovornošću, izjavljujem

-da niti ja osobno

-niti gospodarski subjekt koga sam po zakonu ovlašten zastupati

-niti osobe koje su članovi upravnog, upravljačkog ili nadzornog tijela ili imaju ovlasti zastupanja, donošenja odluka ili nadzora tog gospodarskog subjekta

nisu pravomoćnom presudom osuđena za slijedeća kaznena djela:

a) sudjelovanje u zločinačkoj organizaciji, na temelju

– članka 328. (zločinačko udruženje) i članka 329. (počinjenje kaznenog djela u sastavu zločinačkog udruženja) Kaznenog zakona

– članka 333. (udruživanje za počinjenje kaznenih djela), iz Kaznenog zakona (»Narodne novine«, br. 110/97., 27/98., 50/00., 129/00., 51/01., 111/03., 190/03., 105/04., 84/05., 71/06., 110/07., 152/08., 57/11., 77/11. i 143/12.)

b) korupciju, na temelju

– članka 252. (primanje mita u gospodarskom poslovanju), članka 253. (davanje mita u gospodarskom poslovanju), članka 254. (zlouporaba u postupku javne nabave), članka 291. (zlouporaba položaja i ovlasti), članka 292. (nezakonito pogodovanje), članka 293. (primanje mita), članka 294. (davanje mita), članka 295. (trgovanje utjecajem) i članka 296. (davanje mita za trgovanje utjecajem) Kaznenog zakona

– članka 294.a (primanje mita u gospodarskom poslovanju), članka 294.b (davanje mita u gospodarskom poslovanju), članka 337. (zlouporaba položaja i ovlasti), članka 338. (zlouporaba obavljanja dužnosti državne vlasti), članka 343. (protuzakonito posredovanje), članka 347. (primanje mita) i članka 348. (davanje mita) iz Kaznenog zakona (»Narodne novine«, br. 110/97., 27/98., 50/00., 129/00., 51/01., 111/03., 190/03., 105/04., 84/05., 71/06., 110/07., 152/08., 57/11., 77/11. i 143/12.)

c) prijevaru, na temelju

– članka 236. (prijevarena), članka 247. (prijevarena u gospodarskom poslovanju), članka 256. (utaja poreza ili carine) i članka 258. (subvencijska prijevarena) Kaznenog zakona
– članka 224. (prijevarena), članka 293. (prijevarena u gospodarskom poslovanju) i članka 286. (utaja poreza i drugih davanja) iz Kaznenog zakona (»Narodne novine«, br. 110/97., 27/98., 50/00., 129/00., 51/01., 111/03., 190/03., 105/04., 84/05., 71/06., 110/07., 152/08., 57/11., 77/11. i 143/12.)

d) terorizam ili kaznena djela povezana s terorističkim aktivnostima, na temelju
– članka 97. (terorizam), članka 99. (javno poticanje na terorizam), članka 100. (novačenje za terorizam), članka 101. (obuka za terorizam) i članka 102. (terorističko udruženje) Kaznenog zakona
– članka 169. (terorizam), članka 169.a (javno poticanje na terorizam) i članka 169.b (novačenje i obuka za terorizam) iz Kaznenog zakona (»Narodne novine«, br. 110/97., 27/98., 50/00., 129/00., 51/01., 111/03., 190/03., 105/04., 84/05., 71/06., 110/07., 152/08., 57/11., 77/11. i 143/12.)

e) pranje novca ili financiranje terorizma, na temelju
– članka 98. (financiranje terorizma) i članka 265. (pranje novca) Kaznenog zakona
– članka 279. (pranje novca) iz Kaznenog zakona (»Narodne novine«, br. 110/97., 27/98., 50/00., 129/00., 51/01., 111/03., 190/03., 105/04., 84/05., 71/06., 110/07., 152/08., 57/11., 77/11. i 143/12.)

f) dječji rad ili druge oblike trgovanja ljudima, na temelju
– članka 106. (trgovanje ljudima) Kaznenog zakona
– članka 175. (trgovanje ljudima i ropstvo) iz Kaznenog zakona (»Narodne novine«, br. 110/97., 27/98., 50/00., 129/00., 51/01., 111/03., 190/03., 105/04., 84/05., 71/06., 110/07., 152/08., 57/11., 77/11. i 143/12.) odnosno
da gospodarski subjekt koji nema poslovni nastan u Republici Hrvatskoj ili osoba koja je član upravnog, upravljačkog ili nadzornog tijela ili ima ovlasti zastupanja, donošenja odluka ili nadzora toga gospodarskog subjekta i koja nije državljanin Republike Hrvatske nisu pravomoćnom presudom osuđena za kaznena djela navedena od podtočaka a) do f) u ovoj izjavi i za odgovarajuća kaznena djela koja, prema nacionalnim propisima države poslovnog nastana gospodarskog subjekta, odnosno države čiji je osoba državljanin, obuhvaćaju razloge za isključenje iz članka 57. stavka 1. točaka od (a) do (f) Direktive 2014/24/EU.

U _____, _____ godine.

Potpis i pečat ponuditelja

Prilog 2.

IZJAVE

- 1.1.** Svojim potpisom i štambiljem potvrđujem da su nam poznate odredbe iz zahtjeva za dostavu ponude, da ih prihvaćamo i da ćemo izvršiti predmet nabave u skladu s tim odredbama i za cijenu koju smo naveli u ovoj ponudi.
 - 1.2.** Preuzimamo obvezu, ukoliko naša ponuda bude odabrana, izvršiti traženu isporuku *roba/opreme/usluga/radova* u roku od isporuke navedene u ponudi.
 - 1.3.** Plaćanje izvršene usluge obavljat će se temeljem e-računa u roku 30 dana od izvršene isporuke *roba/opreme/usluga/radova*, prema narudžbenici Naručitelja, na naš IBAN kod poslovne banke:
-

U _____

Potpis i pečat ponuditelja

Prilog 3.

PONUDBENI LIST

PREDMET NABAVE: Izgradnja nadstrešnice za potrebe dopreme robe i prijem pacijenata

**NARUČITELJ: HRVATSKI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO, ZAGREB, ROCKEFELLEROVA 7, OIB
75297532041**

PONUĐU PREDAJE ZAJEDNICA PONUĐITELJA (zaokružiti): DA / NE

DIO UGOVORA SE USTUPA PODIZVODITELJU (zaokružiti): DA / NE

PONUĐITELJ: _____

ADRESA: _____

KONTAKT: _____

BROJ MOBITELA/TELEFONA: _____

E-MAIL: _____

OIB: _____

BROJ RAČUNA (IBAN): _____

PONUĐITELJ U SUSTAVU PDV-A (zaokružiti) DA NE

CIJENA PONUDE (bez PDV-a) _____

PDV: _____

CIJENA PONUDE (s PDV-om) _____

Broj ponude: _____

Datum ponude: _____

Valjanost ponude: _____

(potpis osobe ovlaštene
za zastupanje ponuditelja)

Prilog 3a.

PONUDBENI LIST -PODACI O ČLANOVIA ZAJEDNICE PONUDITELJA (priložiti/popuniti samo u slučaju zajedničke ponude) – ponoviti tablicu za svakog člana zajednice zasebno

Napomena: Odgovornost članova zajednice ponuditelja je solidarna. Naručitelj neposredno plaća svakom članu zajednice ponuditelja za onaj dio ugovora o javnoj nabavi koji je on izvršio, ako zajednica ponuditelja ne odredi drugačije.

Naziv član zajednice ponuditelja: _____

Adresa: _____

OIB: _____

IBAN: _____

PONUDBITELJ U SUSTAVU PDV-A (zaokružiti) DA NE

ADRESA ZA DOSTAVU POŠTE: _____

KONTAKT OSOBA PONUDITELJA:

DIO UGOVORA KOJI ĆE IZVRŠAVATI ČLANOVI ZAJEDNICE PONUDITELJA: _____

POSTOTNI DIO (%): _____

Za člana zajednice ponuditelja

(potpis ovlaštene osobe)

Prilog 3b.

PONUDBENI LIST – PODACI O PODIZVODITELJIMA (priložiti/popuniti samo u slučaju da se dio ugovora ustupa podizvoditeljima) – ponoviti tablicu za svakog podizvoditelja zasebno

Napomena: Ako se dio ugovora o nabavi daje u podugovor tada Naručitelj neposredno plaća podizvoditelju za onaj dio ugovora o nabavi koji je on izvršio. Ponuditelj mora na svom računu odnosno situaciji priložiti račune odnosno situacije svojih podugovaratelja koje je prethodno potvrdio.

NAZIV PODIZVODITELJA: _____

ADRESA: _____

OIB: _____

BROJ RAČUNA (IBAN): _____

PONUĐITELJ U SUSTAVU PDV-A (zaokružiti) DA NE

ADRESA ZA DOSTAVU POŠTE: _____

KONTAKT OSOBA PODIZVODITELJA:

DIO UGOVORA KOJI ĆE IZVRŠAVATI PODIZVODITELJ: _____

POSTOTNI DIO (%): _____

ZA PODIZVODITELJA

(potpis ovlaštene osobe)

Prilog 4. Tehnička specifikacija

Tehničkim specifikacijama utvrđuju se tražene minimalne karakteristike radova koji se nabavljaju. Tehničke specifikacije nalaze se u prilogu dokumentacije o nabavi u troškovniku. Predmet nabave je izgradnja nadstrešnice za potrebe dopreme robe i prijem pacijenata uz istočno pročelje postojeće Upravne zgrade Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo na lokaciji Rockefellerova 7.

Nadstrešnica je u funkciji glavne zgrade kao natkriveni prostor za prijem robe i pacijenata i planira se na mjestu asfaltiranog vanjskog prostora.

Predviđena je izgradnja nadstrešnice tlocrtne dimenzije 5,71mx 39,34m. Duža strana nadstrešnice postaviti će se uz istočno pročelje postojeće građevine. Nadstrešnica je pravokutnog tlocrtnog oblika površine $P=224,70\text{m}$. Na najvišem dijelu nadstrešnice visina je 4,10m. Konstruktivno je dilatirana od postojeće građevine. Spoj nadstrešnice i glavne zgrade pokriva se opšavnim limom usidrenim pod žbuku postojeće zgrade i sa prepustom u horizontalni žlijeb nadstrešnice.

Nadstrešnica je čelična okvirna konstrukcija s pokrovom od profiliranog pocinčanog čeličnog trapeznog lima, a postavljenih na sekundarnoj čeličnoj konstrukciji. Čelična konstrukcija je upeta u temeljnu armiranobetonsku konstrukciju, temeljni samci povezani temeljnom gredom.

Krovna konstrukcija sastoji se od glavnih krovnih čeličnih greda od valjanih HEA profila duljine 5.56m, na koje se postavljaju sekundarni krovni čelični nosači od valjanih HEA profila.

Sekundarni nosači služe kao nosači pokrova – čeličnog trapeznog lima. Nagib krovne konstrukcije je 5°. Glavni nosači se oslanjaju na cijevne-kružne čelične stupove. Razmak glavnih nosača je od 7.50m. U krovnoj plohi se izvodi krovni spreg statičkog sustava rešetke sa vlačno-tlačnim dijagonalama. Dijagonale se izvode iz okruglih cijevi.

Temeljenje građevine izvesti će se armirano betonskim temeljnim samcima u koje su upeti kosi čelični stupovi. Prostorna stabilnost objekta osigurana je sa prostornom čeličnom konstrukcijom. Na podnu površinu će se nakon iskopa i izvedbe temelja nasuti nosivi sloj bitumeniziranog kamenog materijala u debljini 6cm i zatim na njega izliti habajući sloj od lijevanog asfalta debljine 4 cm.

Pokrov nadstrešnice čine krovni paneli sa toplinskom izolacijskom jezgrom od PIR pjene debljine 50mm. Panel sa jedne strane ima duboko trapezno profilirani čelični lim debljine 0,55mm, s druge strane plitko profilirani čelični lim debljine 0,4mm.

Završno bojanje svih vidljivih metalnih dijelova poliuretanskim u boji antracit RAL 7016.

Priključak električne energije se spaja na postojeće izvode, odnosno na priključak električne energije Upravne zgrade za potrebe rasvjete ispod nadstrešnice.

Detaljni opisi kao i smještaj nadstrešnice u prostoru te način izvođenja radova kao i elektro radovi je definiran projektnom dokumentacijom koju je moguće dobiti na uvid i to:

MAPA 1 – arhitektonski projekt

Mapa 2 – Građevinski projekt – Projekt konstrukcije

MAPA 3 – Elektrotehnički projekt - projekt električnih instalacija

Elaborat – Prikaz mjera zaštite od požara.

Opći uvjeti:

Odabrani ponuditelj mora održavati čistoću gradilišta i privremenih puteva gradilišta tijekom izvođenja svih ugovorenih radova, sve u smislu Zakona o zaštiti na radu, Zakona o zaštiti od požara i Planu uređenja gradilišta:

"Sukladno članku 54. Zakona o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19, 125/19) Izvođač radova je u cijelosti odgovoran za:

- gospodarenje građevnim otpadom nastalim tijekom izvođenja radova na gradilištu sukladno propisima i zakonu koji uređuju gospodarenje otpadom
- uporabu i/ili zbrinjavanje građevnog otpada nastalim tijekom radova na gradilištu sukladno propisima i zakonu koji uređuju gospodarenje otpadom i sukladno tome mora uračunati u sve stavke troškovnika u kojima se javlja građevinski otpad sve troškove koji proizlaze iz gore navedene obaveze izvođača. U svim stavkama koje uključuju odvoz viška materijala na odlagalište, jedinične cijene moraju uključivati sve troškove utovara, prijevoza, istovara, odlaganja, planiranja odlagališta, uključujući obavezu izvođača da pronađe odlagalište."

Za otpadni materijal odabrani ponuditelj mora osigurati privremenu gradilišnu deponiju. Ista se poslije odvozi na prikladni deponij. Za odvezeni materijal izvođač mora imati potvrdu - dostavnicu o njegovom zbrinjavanju.

Odabrani ponuditelj je dužan održavati i ograditi gradilište za vrijeme izvođenja radova (vertikalne i horizontalne signalizacije i sve ostalo potrebno za siguran rad i odvijanje prometa).

Po završetku izvedenih radova ali i u tijeku radova ukoliko je nužno, odabrani ponuditelj je dužan čistiti radni prostor, plohe i prethodno izvedene radove koje je svojim radom eventualno zaprljao ili je dužan ukloniti sve zaštitne i pomoćne konstrukcije u roku koji je predviđen za izvođenje radova i na svoje trošak

Sve nastale eventualne štete, a koje prouzroči odabrani ponuditelj, sam ih je obvezan ukloniti o svom trošku. Odabrani ponuditelj nema pravo na nikakve naknadne zahtjeve za povećanjem cijena pojedinih radova, a koji bi bili posljedica nejasnoća u troškovniku ili nepotpunog sagledavanja obima rada u stavkama troškovnika.

Odabrani ponuditelj je dužan predmet nabave izvršiti uredno, savjesno i odgovorno, pažnjom dobrog stručnjaka, po najvišim profesionalnim standardima, u skladu s pozitivnim propisima koji se odnose na predmet nabave, nalogima i uputama Naručitelja i od njega ovlaštenih osoba, uvjetima i zahtjevima iz Dokumentacije o nabavi.

Materijal i opremu potrebnu za izvođenje radova koji su predmet nabave dužan je dati odabrani ponuditelj. Ugrađeni materijal i oprema moraju odgovarati standardima, odnosno biti odgovarajuće kakvoće što se dokazuje normama i zakonom propisanim potvrdama o sukladnosti i dokazima kvalitete.

Odabrani ponuditelj jamči za kvalitetu izvedenih radova prema uvjetima iz ove dokumentacije, propisa i pravila struke, kao i da će tijekom gradnje poduzeti sve mjere da osigura radove tako da isti nemaju nedostatke koji onemogućuju i smanjuju njihovu vrijednost ili prikladnost za namijenjenu upotrebu.

Odabrani ponuditelj je dužan uz konačni obračun predati Naručitelju sve potrebne dokaze o sukladnosti ugrađenog materijala i opreme, kao i sve ovjerene jamstvene listove ugrađene opreme i upute za upotrebu ugrađene opreme.

Odgovornost je Isporučitelja da tijekom izvršavanja ugovora i tijekom jamstvenog roka za otklanjanje nedostataka kontinuirano osigura pravne pretpostavke za izvršenje ugovora. Za sve što ovim ugovorom nije posebno predviđeno važit će odredbe Zakona o gradnji, Zakona o građevnim proizvodima, Zakona o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje, Zakona o obveznim odnosima i Zakona o zaštiti na radu te ostalih pozitivnih propisa koji reguliraju materiju građenja.

Sve radove izvesti do pune funkcionalnosti prema opisu pojedinih stavaka troškovnika. Sve eventualne nejasnoće treba ponuditelj riješiti prije davanja ponude. Prilikom izvođenja radova odabrani ponuditelj treba zaštititi sve susjedne plohe, dijelove konstrukcije i prethodno izvedene radove na prikladan način a u skladu sa pravilima zaštite na radu, tako da ne dođe do oštećenja gore navedenog. Ukoliko dođe do oštećenja, za koje je odgovoran izvoditelj, dužan je iste o svom trošku dovesti u stanje prije oštećenja ili naručiti iste radove kod drugog izvoditelja na svoj teret.

Potvrđujemo da je naša ponuda za predmet nabave: **Izgradnja nadstrešnice za potrebe dopreme robe i prijem pacijenata**, izrađena u skladu sa svim uvjetima i zahtjevima iz ove tehničke specifikacije i ostalim uvjetima iz Poziva na dostavu ponuda.

(potpis i pečat ponuditelja)

Prilog 5. TROŠKOVNIK

GRAĐEVINA: NADSTREŠNICA UPRAVNE ZGRADE HRVATSKOG ZAVODA ZA JAVNO ZDRAVSTVO
 INVESTITOR: HRVATSKI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO, Rockefellerova ul. 7, 10000 Zagreb
 LOKACIJA: Rockefellerova ul. 7, 10000 Zagreb, k.č.br. 3235, k.o. Centar

REDNI BROJ	OPIS RADA	JEDINICA MJERE	KOLIČINA	JEDINIČNA CIJENA BEZ PDV-a (EUR)	UKUPNA CIJENA BEZ PDV-a (EUR)
1.	2.	3.	4.	5.	6 = 4 * 5
1.	PRIPREMNI RADOVI				
1.1.	Izrada, doprema i postavljanje metalne konstr. s natpisnom pločom koja sadržava sve podatke koji su zakonom propisani. Veličina natpisne ploče minimalnih dimenzija 0,420 x 0,594 m. Sadržaj ploče mora biti usklađen s Pravilnikom o sadržaju i izgledu ploče kojom se označava gradilište (NN br. 42/2014). Ploča se koristi za sve zahvate obuhvaćene ovim troškovnikom	kompl	1,00		
1.2.	Pripremni radovi organizacije gradilišta i zaštita ostalih dijelova i elemenata zgrade koja je u funkciji tijekom radova izgradnje. Zaštita svih dijelova odnosi se na sve građevine u kontaktu s obuhvatom zahvata obuhvaćenim ovim troškovnikom i projektom	kompl	1,00		
1.3.	Iskolčenje objekata te sva geodetska mjerenja, kojima se podaci iz projekta prenose na teren ili s terena u projekte, osiguranje osi iskolčene trase, profiliranje, obnavljanje i održavanje iskolčenih oznaka na terenu za sve vrijeme građenja, odnosno do predaje radova investitoru. Cijena obuhvaća i izradu elaborata iskolčenja. Stavkom obuhvaćen cijeli obuhvat radova.	kompl	1,00		
1.1.	PRIPREMNI RADOVI UKUPNO €:				

2.	RADOVI RUŠENJA I DEMONTAŽE				
2.1.	Strojno skidanje asfalta debljine do 10 cm za potrebe uklanjanja kolničke konstrukcije s prethodnim izrezivanjem asfalta po obodu površine koja se uklanja. Zarezivanje asfalta izvesti u nagibu 1:3. U cijenu uključen utovar u vozilo i odvoz uklonjenog materijala na gradsku deponiju. Obračun po m ²	m ²	110,00		
2.2.	Probijanje otvora za prodor vertikale oluka dim. 11x11 cm u armiranobetonskom razdjelnom vijencu debljine cca 20 cm. Po probijanju otvora potrebno je rubove oko otvora vratiti u postojeće stanje (žbukanje, bojanje i dr.) Obračun po kom	kom	2,00		
2.	RADOVI RUŠENJA I DEMONTAŽE UKUPNO €:				
3.	ZEMLJANI RADOVI				
3.1.	Strojni iskop u miješanom tlu (djelomičan nasip tucanika i zemlje) za temelje samce nadstrešnice dimenzija 220x180x100 (dubina iskopa 110cm), odnosno uputama nadzornog inženjera s poravnanjem dna. U cijenu je uključeno razupiranje, eventualno crpljenje oborinske i podzemne vode, vertikalni prijenos s odlaganjem iskopanog materijala, utovar viška iskopa nakon zatrpavanja u prijevozno sredstvo i prijevoz na trajno odlagalište, dodatni ručni iskop stranica, te planiranje dna temelja s odstupanjem +/- 2 cm. Obračun je po m ³ iskopanog materijala prema projektu. Eventualni dodatni iskop zbog nedovoljne nosivosti tla obračunava se kao i projektirani. Iskopani materijal zbrinuti na mjesno odlagalište udaljeno do 10 km. Obračun u m ³ u nabijenom stanju. Pretpostavlja se da će se 85% iskopa obaviti strojno, a 15% ručno.	m ³	30,00		

3.2.	<p>Strojni iskop u miješanom tlu (djelomičan nasip tucanika i zemlje) za temeljne grede nadstrešnice širine iskopa 50cm i dubine iskopa 90 cm, odnosno uputama nadzornog inženjera s poravnanjem dna. U cijenu je uključeno razupiranje, eventualno crpljenje oborinske i podzemne vode, vertikalni prijenos s odlaganjem iskopanog materijala, utovar viška iskopa nakon zatrpavanja u prijevozno sredstvo i prijevoz na trajno odlagalište, dodatni ručni iskop stranica, te planiranje dna temelja s odstupanjem +/- 2 cm.</p> <p>Obračun je po m3 iskopanog materijala prema projektu. Eventualni dodatni iskop zbog nedovoljne nosivosti tla obračunava se kao i projektirani. Iskopani materijal zbrinuti na mjesno odlagalište udaljeno do 10 km. Obračun u m3 u nabijenom stanju. Pretpostavlja se da će se 85% iskopa obaviti strojno, a 15% ručno.</p>	m3	14,00		
3.3.	<p>Široki iskop u miješanom tlu (djelomičan nasip tucanika i zemlje) dubine 30 cm za tucaničku podlogu s poravnanjem dna. U cijenu je uključen utovar viška iskopa nakon zatrpavanja u prijevozno sredstvo i prijevoz na trajno odlagalište, dodatni ručni iskop stranica, te planiranje dna s odstupanjem +/- 2 cm. Obračun je po m3 iskopanog materijala prema projektu. Eventualni dodatni iskop zbog nedovoljne nosivosti tla obračunava se kao i projektirani. Iskopani materijal zbrinuti na mjesno odlagalište udaljeno do 10 km. Obračun u m3 u nabijenom stanju. Pretpostavlja se da će se 85% iskopa obaviti strojno, a 15% ručno.</p>	m3	20,00		
3.4.	<p>Zbijanje temeljnog tla u zemljanim materijalima odgovarajućim sredstvima za zbijanje s traženim stupnjem zbijenosti u odnosu na standardni Proctor-ov postupak $S_z \geq 97\%$, odnosno modul stišljivosti $M_s \geq 20MN/m^2$.</p>	m2	90,00		

3.5.	Uređenje slabo nosivog temeljnog tla i posteljice polaganjem geotekstila. Zahtjevi za geotekstil: masa: veća od 250 g/m ² , vlažna čvrstoća: min. 18,5 kN/m, otpornost na proboj (CBR): 3,000 N. Dozvoljena je i manja nosivost ukoliko se dokaže prema stvarnom stanju tla u trenutku izvedbe. Geotekstil polagati s preklopima min. 30 cm. Nakon odstranjivanja slabog temeljnog tla i poravnanja površine, položiti geotekstil. Rad se obračunava i mjeri prema stvarnoj površini tla na koji je položen geotekstil (preklopi se ne uračunavaju) u kvadratnim metrima. U cijenu je uključena nabava, transport i polaganje geotekstila, sav rad i materijal, prijevozi i prijenosi te materijal za učvršćivanje i povezivanje, kao i ispitivanja i kontrola kakvoće. Procjena 10% površine obuhvata zahvata. Obračun prema m ² ugrađenog geotekstila	m ²	5,00		
3.6.	Zasipavanje temelja nakon betoniranja temelja zemljanim materijalom iz iskopa uz nabijanje zemlje u slojevima od 30cm. Obračun prema m ³ ugrađenog materijala	m ³	5,00		
3.7.	Izvedba tucaničke podloge (uključuje nabavu materijala) od kamenitih materijala, Ms≥80 MN/m ² , ukupne debljine slojeva 30 cm. Ovaj rad obuhvaća strojno nasipanje i razastiranje, prema potrebi vlaženje ili sušenje, planiranje nasipnih slojeva debljine prema projektu, te zbijanje s odgovarajućim sredstvima. Obračun se mjeri u kubičnim metrima stvarno ugrađenog i zbijenog zamjenskog materijala, a u cijenu je uključen sav rad na izradi i nabava materijala te planiranje i čišćenje okoline, sav ostali rad, transporti i oprema, kao i ispitivanja i kontrola kakvoće.	m ³	20,00		
3.	ZEMLJANI RADOVI UKUPNO €:				
4.	BETONSKI RADOVI				
4.1.	Izrada betonske podloge betonom klase C16/20 ispod temelja u debljini od 10cm. Rad se mjeri i obračunava po kubičnom metru (m ³) stvarno ugrađenog betona.	m ³	4,25		

4.2.	Izrada temelja od armiranog betona, klase betona C 25/30, klase izloženosti XC2. Prema nacrtima, detaljima i uvjetima iz projekta. Rad se mjeri i obračunava po kubičnom metru (m3) stvarno ugrađenog betona, a u jediničnu cijenu su uključeni nabava betona, svi prijevozi i prijenosi, rad na ugradnji i njezi betona, te sav drugi potrebni rad i materijal.	m3	40,00		
4.	BETONSKI RADOVI UKUPNO €:				
5.	TESARSKI RADOVI				
5.1.	Izrada dvostrane oplata armiranobetonskog temelja. Rad se mjeri i obračunava po kvadratnom metru (m2) stvarno postavljene oplata, a u jediničnu cijenu su uključeni doprema, svi prijevozi i prijenosi, rad na montaži, te sav drugi potrebni rad i materijal.	m2	20,00		
5.	TESARSKI RADOVI UKUPNO €:				
6.	ARMIRAČKI RADOVI				
6.1.	Stavka obuhvaća nabavu dopremu i montažu rebraste armature, izrezane i savijene prema priloženom planu. Klasa armaturnih šipki B500B. Posebnu pažnju posvetiti pravilnom položaju armature u odnosu na oplatu, radi osiguranja zaštitnog sloja betona, koji ne smije biti manji od 4.0 cm. Traženi uvjet osigurati uz pomoć distancera koji su u cijeni stavke. Obračun po kg pravilno ugrađene armature.	kg	2.550,00		
6.	ARMIRAČKI RADOVI UKUPNO €:				
7.	BRAVARSKI RADOVI				
7.1.	Dobava materijala, izrada, transport i montaža nosive čelične konstrukcije nadstrešnice prema radioničkoj projektnoj dokumentaciji (materijal u klasi S235JR.				

	U cijenu ove stavke uključeno: dobava i doprema čelika (toplovaljanih profila, cijevnih profila, spojnih sredstava i dr.).				
	Izrada čelične konstrukcije prema radioničkim nacrtima. Konstrukcija se sastoji od V - stupova od okruglih cijevi \varnothing 159x5.6 u vrhu povezanih glavnim nosačima - gredama od toplovaljanih HEA 180 profila. Preko glavnih nosača postavljaju se sekundarni nosači od toplovaljanih HEA 140 profila. Razmak glavnih nosača iznosi 7.5 m. U vrhu su glavni nosači povezani tlačno-vlačnim krovnim spregom od okruglih cijevi \varnothing 51x7.1.				
	Priprema konstrukcije za AKZ čišćenjem do stupnja Sa 2½ i izvedba AKZ za kategoriju korozivnosti C3 i vanjske površine nanošenjem temeljnog sloja u dva premaza od dvokomponentnog epoksida, na vodenoj bazi, minimalno debljine 160 μ m te završno bojanje poliuretanskim premazom, na vodenoj bazi, u jednom sloju debljine min. 40 μ m u boji premaza prema izboru projektanta. Ukupne debljine zaštite 200 μ m.				
	U cijenu je uračunat rad i sav potreban materijal s utovarom, istovarom, prijevozom i prijenosom materijala i konstrukcije, kao i potrebna mehanizacija, radna skela, te troškovi ispitivanja materijala.				
	Obračunava se po kg čelika, stvarno ugrađenog u konstrukciju, provjerene kvalitete, dimenzija te položaja točno prema projektu.	kg	9.400,00		
7.	BRAVARSKI RADOVI UKUPNO €:				
8.	LIMARSKI RADOVI				

8.1.	Dobava i ugradnja pokrova od profiliranog pocinčanog čeličnog trapeznog lima T35, sa antikondenzacijskim filcom, na prethodno pripremljenu podkonstrukciju. Pokrov se sastoji od trapeznog lima visine vala 35 mm obostrano toplo pocinčanog, debljine 0,55 mm. Bojanog s gornje strane završnim slojem boje - RAL 7016. Ugradnja prema uputama i detaljima proizvođača pokrova sa svim potrebnim nehrđajućim vijcima, brtvljenjima i dodacima te radna skela. Obavezno brtvljenje svih uzdužnih preklopa trapeznog lima, te brtvljenje stojećeg vala na strehi i sljemenu.	m2	230,00		
8.2.	Izrada i montaža visećeg žlijeba pravokutnog presjeka 12x10 cm na okapnom rubu krova. Žlijeb je iz bojanog lima debljine 0,55 mm, s nagibom prema vertikalama, a pričvršćen je bojanim željeznim kukama za krovne nosače. U cijenu su uključene vrijednosti svih radova i materijala. Boja lima RAL 7016. Obračun po m' postavljenog žlijeba.	m1	42,50		
8.3.	Izrada i montaža vertikalnih odvodnih cijevi pravokutnog presjeka (10x10) razvijene širine 41,6 cm iz bojanog lima debljine 0,55 mm. Odvodne cijevi učvršćene su o zid bojanim ogrlicama iz plosnog željeza. Ogrlice dolaze na razmaku od cca 2,00 m. U cijenu su uključene vrijednosti svih radova i materijala (ravne cijevi, koljena, pričvrсни materijal). Boja lima RAL 7016. Obračun po m' postavljenih cijevi.	m1	7,00		
8.4.	Dobava i izrada bočnih opšavnih limova razvijene širine do 66cm iz bojanog lima debljine 0,55 mm. Boja lima RAL 7016. U cijenu je uračunati i sav potreban rad i materijal.	m1	55,00		
8.5.	Dobava i izrada opšavnog lima sa sidrenjem pod žbukom postojeće zgrade i prepustom u horizontalnu žlijebu, razvijene širine do 66cm iz bojanog lima debljine 0,55 mm. Boja lima RAL 7016. U cijenu je uračunati i sav potreban rad i materijal.	m1	42,50		
8.	LIMARSKI RADOVI UKUPNO €:				

9.	RADOVI NA UREĐENJU OKOLIŠA				
9.1.	Izrada nosivog sloja AC-22 base 50/70 AG6 M2 debljine 6.00cm kolnika proizvedenog i ugrađenog po vrućem postupku, vrste bitumena i agregata prema sastavu. U cijenu je uključena nabava i prijevoz prethodno strojno proizvedene mješavine od agregata i bitumena kao veziva, nazivne veličine najvećeg zrna, vrste kamenog materijala i granulometrijskog sastava prema odredbama u projektu i u skladu prema: HRN EN 13043:2003 (agregati); HRN EN 12591:2009 (cestograđevni bitumen) i HRN EN 13108-1:2007 (asfaltbeton), te utovar, prijevoz, i strojna ugradba (razastiranje i zbijanje) sa spojem na postojeću asfaltnu površinu. Izvedba, kontrola kakvoće i obračun prema HRN EN 13108-1 za srednje prometno opterećenje. Obračun po m2 ugrađenog nosivog asfaltnog sloja	m2	100,00		
9.2.	Izrada habajućeg sloja AC-11 surf 50/70 AG4 M3 debljine 4.00 cm kolnika proizvedenog i ugrađenog po vrućem postupku, vrste bitumena i agregata prema sastavu sa spojem na postojeću asfaltnu površinu. U cijenu je uključena nabava i prijevoz prethodno strojno proizvedene mješavine od agregata i bitumena kao veziva, nazivne veličine najvećeg zrna, vrste kamenog materijala i granulometrijskog sastava prema odredbama u projektu i u skladu prema normama iz prethodne stavke. U cijenu izvedbe habajućeg sloja uključeno je čišćenje podloge te nabava, prijevoz i prskanje bitumenskom emulzijom prije izvedbe samog sloja u količini od 0.30 kg/m2.	m2	100,00		
9	RADOVI NA UREĐENJU OKOLIŠA UKUPNO €:				
10	ELEKTROINSTALATERSKI RADOVI				

10.1.	Dobava i polaganje kableske instalacije duž postojećih i novoprojektiranih kableskih trasa				
	NYY-J 3x1,5mm ²	m	110,0		
	NYY-J 5x1,5mm ²	m	150,0		
	NYY-J 5x6,0mm ²	m	25,0		
	Kabelska polica od toplopocinčanog lima 100x60mm sa poklopcem i nosačima za zid (uključivo pričvrtni probor)	m	65,0		
	PNT cijev promjera 13,0mm komplet sa pričvrtnim priborom i elementima za promjenu smjera	m	55,0		
	Izrada prodora kroz AB zid i/ili zid od opeke dimenzije 120x100mm	kom	2,0		
	Brtvljenje vatrootpornim materijalom vatrootpornosti 90 minuta, prodora kroz AB zid i/ili zid od opeke dimenzije 120x100mm	kom	2,0		
10.2.	Dobava, ugradnja i spajanje rasvjetnih armatura:				
	Dobava, montaža i spajanje nadgradne LED svjetiljke, polikarbonatno kućište i difuzor, dimenzija 686x96x68mm (±5%), snage maksimalno 16W, svjetlosni tok svjetiljke minimalno 2300lm, širina snopa svjetlosti 123° (±5%), korelirana temperatura nijanse bijelog svjetla 3000K, indeks uzvrata boje minimalno 80, zaštita IP66, IK08, električna klasa I, životni vijek svjetiljke minimalno 100.000 sati pri 90% svjetlosnog toka, standardna devijacija boje svjetla (SDCM) maksimalno 3, svjetiljka treba imati ENEC plus certifikat i izjavu za potvrđivanje CE znaka, rad u temperaturnom području od -25°C do +45°C, ponuđeno TIP: _____ PROIZVOĐAČ: _____	kom	3,0		

	<p>Dobava, montaža i spajanje nadgradne LED svjetiljke, polikarbonatno kućište i difuzor, dimenzija 686x96x68mm ($\pm 5\%$), snage maksimalno 16W, svjetlosni tok svjetiljke minimalno 2300lm, širina snopa svjetlosti 123° ($\pm 5\%$), korelirana temperatura nijanse bijelog svjetla 3000K, indeks uzvrata boje minimalno 80, zaštita IP66, IK08, električna klasa I, životni vijek svjetiljke minimalno 100.000 sati pri 90% svjetlosnog toka, standardna devijacija boje svjetla (SDCM) maksimalno 3, svjetiljka treba imati ENEC plus certifikat i izjavu za potvrđivanje CE znaka, rad u temperaturnom području od -25°C do +45°C, s panik modulom autonomije minimalno 3h</p> <p>TIP:</p> <p>PROIZVOĐAČ:</p>	kom	3,0		
10.3.	Dobava, ugradnja i spajanje opreme unutar postojećeg razdjelnika:				
	automatski prekidač 3p, 32A, C kar.	kom	1,0		
	unutarnje ožičenje 6mm ²	kpl	1,0		
	redna stezaljka 6mm ²	kpl	1,0		
	spajanje napojnog kabela razdjelnika nadstrešnice	kpl	1,0		
	sitni potrošnji materijal i pribor	kpl	1,0		
10.4.	Dobava, ugradnja i spajanje nadgradnog razdjelnika za potrebe napajanja el. instalcija na nadstrešnici, oznake +R1. Razdjelnik izrađen od 2x dekapiranog lima sa vratima i bravicom dimenzija za smještaj sljedeće opreme:	kpl	1,0		
	grebenasta sklopka za ugradnju u razdjelnik 0-1, 3p, 35A	kom	1,0		
	osigurač D035 sa patronom 32A	kom	3,0		
	automatski prekidač 3p, 32A, C kar	kom	1,0		
	zaštitini uređaj diferencijalne struje 4p, 40/0,3A	kom	1,0		
	automatski prekidač 1p, 6A, B kar	kom	2,0		

	automatski prekidač 1p, 10A, B kar	kom	2,0		
	automatski prekidač 1p, 16A, C kar	kom	1,0		
	grebenasta sklopka za ugradnju u razdjelnik 1-0-2, 1p, 20A	kom	1,0		
	CN sklopnik 25A, 230V, 3NO+NO	kom	1,0		
	vremenski programibilni rele 365 dana 230V, 16A, 2NO, programiranje uklop/isklop rasvjete	kom	1,0		
	luksomat 0 - 1000lx sa relejnom jedinicom 230V, 16A, NO i sa vanjskom sondom	kpl	1,0		
	sitni potrošnji materijal i pribor	kpl	1,0		
10.5.	Polaganje u temelje trake za uzemljenje inox Rf 30x3,5mm	m	85,0		
10.6.	Izrada spojnice trake uzemljivača i zemljospoja tipskom spojnicom sa zaštitom od vlage	kom	8,0		
10.7.	Izrada mjernog spoja metalne konstrukcije nadstrešnice za potrebe spajanja temeljnog uzemljivača:	kpl	12,0		
	Rf 30x3,5mm	m	0,3		
	izrada spoja metalne konstrukcije nadstrešnice i inox trake varenjem u dužini 10cm sa zaštitom od vlage	kom	1,0		
	rastavna mjerna spojnica inox	kom	1,0		
	sitni potrošnji materijal i pribor	kpl	1,0		
10.8.	Ostalo:				
	Ispitivanje električne instalacije, zaštitnog uzemljenja i dr. sukladno važećim normama, pravilnicima i zakonima	kpl	1,0		
	Projekt izvedenog stanja	kpl	1,0		
10	ELEKTROINSTALATERSKI RADOVI UKUPNO €:				
	REKAPITULACIJA				
1.	PRIPREMNI RADOVI				
2.	RADOVI RUŠENJA I DEMONTAŽE				
3.	ZEMLIJANI RADOVI				
4.	BETONSKI RADOVI				
5.	TESARSKI RADOVI				
6.	ARMIRAČKI RADOVI				

7.	LIMARSKI RADOVI	
8.	BRAVARSKI RADOVI	
9.	RADOVI NA UREĐENJU OKOLIŠA	
10.	ELEKTROINSTALATERSKI RADOVI	
		UKUPNA VRIJEDNOST BEZ PDV -a:
		IZNOS PDV (25%):
		UKUPNA VRIJEDNOST S PDV - om:

Potpis i pečat ponuditelja: