

Projekt je sufinancirala  
Europska unija iz  
Europskog fonda za  
regionalni razvoj



Operativni program  
**KONKURENTNOST  
I KOHEZIJA**



Europska Unija  
Zajedno do  
fondova EU



**EUROPSKI STRUKTURNI  
I INVESTICIJSKI FONDOVI**

STUDIO SONDA d.o.o.  
Vižinada 62, 52447 Vižinada  
OIB: 40137584144  
Telefon/Faks: +385 52 446 376

## OBAVIJEST O PRVOJ IZMJENI

**Evidencijski broj nabave:** IIO-03/2019

**Vrsta postupka nabave:** Postupak nabave s obveznom objavom

**Naziv nabave:** Izgradnja fotografskog studija za izdavanje digitalnih fotografija

**Broj ugovora:** KK.03.2.1.15.0091

Sukladno uočenim nedostacima u izvedbenom troškovniku naručitelj objavljuje izmjenu troškovnika kao Priloga I. Poziva na dostavu ponuda te objavljuje novi ispravljeni troškovnik sa izmjenama u sljedećim stavkama:

### 1. U okviru zemljanih radova u stavci A.02.05. Tamponski sloj tekst

Stavka uključuje dobavu materijala i ugradnju kamene posteljice -tampona čiste frakcije 0-64 mm. Tampon debljine sloja 20 cm postavlja se ispod svih nultih armiranobetonskih ploča koje se betoniraju, trotoara uz zgradu, ispod tribina na tlu te parkinga. Stavka uključuje nasipavanje uz potrebno nabijanje i valjanje u slojevima. U cijeni sve komplet izvedeno.

Obračun po m<sup>2</sup>

mijenja se i glasi:

Stavka uključuje dobavu materijala i ugradnju kamene posteljice -tampona čiste frakcije 0-64 mm. Tampon debljine sloja 20 cm postavlja se ispod svih nultih armiranobetonskih ploča koje se betoniraju, trotoara uz zgradu, ispod parkinga, te ispod staze oko objekta. Stavka uključuje nasipavanje uz potrebno nabijanje i valjanje u slojevima. U cijeni sve komplet izvedeno.

Obračun po m<sup>2</sup>

### 2. U okviru zemljanih radova u stavci A.02.05. Tamponski sloj količina

1200 m<sup>2</sup>

mijenja se i glasi:

1000 m<sup>2</sup>

### 3. U okviru zemljanih radova dodaju se stavke:

**A.02.09** Dobava i postava razdjelnog geotekstila s preklapom od 10 cm u svrhu razdvajanja zemlje od tamponskog sloja, ispod oblutaka.

Obračun po m<sup>2</sup> ugrađenog materijala  
(jedinica mjere: m<sup>2</sup>, količina: 130,00)

**A.02.10.** Nabava i ugradnja oblutaka

Stavka uključuje dobavu i ugradnju oblutaka na stazu oko objekta. Ugradnja na prethodno postavljen sloj tampona. Oblutci u deb. sloja 10cm. Oblutak za ugradnju: prani separirani kameni oblutak 6-20 mm. jedinična cijena uključuje dobavu, transport i ugradnju

Obračun po m<sup>3</sup>

(jedinica mjere: m<sup>3</sup>, količina: 13,00)

**4. U okviru betonskih i armirano betonskih radova u stavci A.03.13. Betoniranje stazica oko objekta količina**

- Beton: 33,00 m<sup>3</sup>
- Armatura: 2100,00 kg

mijenja se i glasi

- Beton: 11,00 m<sup>3</sup>
- Armatura: 660,00 kg

**5. U okviru betonskih i armirano betonskih radova u stavci A.03.14. Impregnacija AB stropa podstavka**

- Unutarnji AB STROP: 625,00 m<sup>2</sup>

briše se kao nepotrebna.

**6. U okviru betonskih i armirano betonskih radova kompletne stavke A.03.15 Betoniranje temeljnih ploča tribina i A.03.16. Betoniranje zidova**

brišu se kao nepotrebne.

**7. U okviru krovopokrivačkih radova stavka B.01.03. Hidroizolacija atike numeracija**

B.01.03. Hidroizolacija atike

mijenja se i glasi

B.01.05. Hidroizolacija atike

**8. U okviru krovopokrivačkih radova stavka B.01.04. Kutne lajsne i specijalni profili numeracija**

B.01.04. Kutne lajsne i specijalni profili

mijenja se i glasi

B.01.06. Kutne lajsne i specijalni profili

**9. U okviru krovopokrivačkih radova stavka B.01.05. Dobava i montaža slivnika na bazi tvrdog FPO-a s pripadajućom zaštitno/kišnom rešetkom numeracija**

B.01.05. Dobava i montaža slivnika na bazi tvrdog FPO-a s pripadajućom zaštitno/kišnom rešetkom

mijenja se i glasi

B.01.07. Dobava i montaža slivnika na bazi tvrdog FPO-a s pripadajućom zaštitno/kišnom rešetkom

**I briše se greškom upisana podstavka:**

- Obračun po m2 ugrađenog materijala: 880,00 m2

**10. U okviru krovopokrivačkih radova stavka B.01.06. Izrada humaka na ravnom krovu numeracija**

B.01.06. Izrada humaka na ravnom krovu

mijenja se i glasi

B.01.08. Izrada humaka na ravnom krovu

**11. U okviru keramičarskih radova i završne obrade poda u stavci B.04.01. Zidna keramika tekst**

Doprema te ugradnja na ljepilo zidnih keram. pločica ljepilom razreda C2T. Pločice se postavljaju na prethodno pripremljenu i odprašenu podlogu. U stavku uključiti i fugiranje antifungicidnom masom, boje prema boji pločice, osim ako drugačije ne piše na nacrtima shema opločenja, te kutne i završne lajsne. Pločice 1. klase, dimenzije 30/60 cm. U cijeni nabava, postava, vezni materijal. U količinu nije uračunat kalo, izvođač sam uračunava kalo u jediničnu cijenu stavke.

Prilikom ugradnje voditi računa o padovima podova. Obračun po m2.

mijenja se i glasi:

Doprema te ugradnja na ljepilo zidnih keram. pločica ljepilom razreda C2T. Pločice se postavljaju na prethodno pripremljenu i odprašenu podlogu. U stavku uključiti i fugiranje antifungicidnom masom, boje prema boji pločice, osim ako drugačije ne piše na nacrtima shema opločenja, te kutne i završne lajsne. Pločice 1. klase. U cijeni nabava, postava, vezni materijal. U količinu nije uračunat kalo, izvođač sam uračunava kalo u jediničnu cijenu stavke.

Prilikom ugradnje voditi računa o padovima podova. Obračun po m2.

**12. U okviru keramičarskih radova i završne obrade poda stavke B.04.02. Izrada završne obrade unutarnjih podova i B.04.03. Izrada završne obrade unutarnjih podova sanitarija i kuhinje brišu se i umjesto njih se uvodi nova stavka koja objedinjuje prethodno navede stavke:**

B.04.02. Izrada završne obrade unutarnjih podova

Dobava i ugradnje sustava lijevanog poda na bazi epoksida, dobre kemijske i mehaničke otpornosti, protuklizan, vodonepropustan, izgled "sjaj", debljine min. 1.5 mm. protukliznosti R11 (DIN 51130 ili jednakovrijedan), otpornost na abraziju (Taber): maks. 76mg (DIN 53 109 ili jednakovrijedan: ), ponašanje u požaru: Bfl-s1 (EN 13501-1ili jednakovrijedan), mogućnost kratkotrajnog opterećenja čišćenja parom pri +80°C. Boja / efekt po odabiru projektanta. Strojno rezanje dilatacionih reški u predviđenom rasteru u debljini 1/3 debljine betonske ploče. Umetanje PE ispune u napravljenu

dilataciju. Premazivanje bočnih stjenki s temeljnim premazom. Zapunjavanje dilatacionih reški u podu s jednokomponentnim poliuretanskim trajnoelastičnim brtvilom. Brtvilo mora biti kompatibilno sa sustavom poda. Uključena izrada holкера sa tiksotropnim epoksidnim mortom, kompatibilnim sa sstavom poda. Radove pripreme podloge i ugradnje poda izvesti prema uputama proizvođača materijala. Obračun po m2 površinu.

Obračun po m2

(jedinica mjere: m2, količina: 609,00)

### **13. U okviru bravarskih radova u stavci B.07.01. Izrada, doprema i ugradnja ograde tekst**

Izrada, doprema i ugradnja ograde.

Bravarska pozicija ograde se sastoji od vertikalnih inox stupova od pravokutnih profila 40\*40\*3 mm te ispune od inox pletiva. Visina ograde od gotovog poda 115cm. Stupove postavljati svakih cca 33 cm. Fiksirana vijcima u betonsku podlogu. Predvidjeti sve komplet ugrađeno, nosive i spojne elemente.

mijenja se i glasi:

Izrada, doprema i ugradnja ograde. Ograda se ugrađuje na poziciji gdje se krov spaja sa okolnim nasutim terenom, zbog promjene krova iz prohodnog u neprohodni.

Bravarska pozicija ograde se sastoji od vertikalnih inox stupova od pravokutnih profila 40\*40\*3 mm te ispune od inox pletiva. Visina ograde od gotovog poda 115cm. Stupove postavljati svakih cca 100cm, fiksirane u betnoski temelj 40/40/40. u sklopu stavke predvidjeti i temeljnu stopu. Predvidjeti sve komplet ugrađeno, nosive i spojne elemente.

### **14. U okviru bravarskih radova u stavci B.07.01. Izrada, doprema i ugradnja ograde količina**

130,00 m'

mijenja se i glasi:

21 m'

### **15. U okviru obrade površina u okolišu dodaje se stavka B.11.03. Parkovni rubnjaci**

Rad obuhvaća dobavu i ugradbu tipskih betonskih parkovnih rubnjaka dimenzija 75/20/6 sa ravnim rubom. Rubnjaci se postavljaju u sloju betona debljine do 10 cm. Ugrađuju se na rubovima staze s oblucima te travnate površine oko objekta. Razmake između rubnjaka od cca 1,5 cm potrebno je zafugirati. Za ugrađene tipske betonske elemente izvođač je dužan podnijeti dokaz o kvaliteti (atest). U cijenu je uključen sav potreban rad oko postavljanja tipskih betonskih rubnjaka. Obračun po m` postavljenih rubnjaka.

Obračun po m`

(jedinica mjere: m', količina: 77,00)

### **16. U okviru zemljanih radova kod radova instalacija vode i kanalizacije u stavci 8. Izrada upojnog bunara naslov stavke i tekst**

Izrada upojnog bunara

Dobava potrebnog materijala i izrada upojnog bunara modularnim sustavom od polipropilenskih kocki položenih na pripremljenu podlogu i obloženih geotekstilom. Gornja kota bunara cca. 3,20 m ispod terena.

Stavka uključuje dobavu i ugradnju potrebnih: blokova, čeonih stijenki, pokrovnih elementa, cijevnih priključaka, inspekcijskih elementa s njihovim povišenjima i poklopcima, a sve prema detaljima iz projekta.

Projektom predviđena upotreba 2 uljevna okna integrirana u sustav (minimalni svjetli promjer okna 30cm), te detaljom definirana količina inspekcijskih priključaka za pristup u sustav njegovu kontrolu i održavanje (minimalni svjetli promjer 15cm).

U cijenu stavke uključiti i ispitivanje upojnosti podloge koje je potrebno provesti tokom izvođenja zemljanih radova (prije ugradnje) kako bi se utvrdilo dali proračunati volumen upojnog polja odgovara stvarnoj upojnosti tla (uzeto  $k_f = 8 \times 10^{-4}$  m/s). O dobivenim rezultatima treba odmah izvjestiti projektanta i nadzornog inženjera, kako bi se napravila kontrola izvršenog proračuna i po potrebi napravila izmjena upojne građevine ili odredile mjere za sanaciju podloge.

Rad se mjeri po m<sup>3</sup> izvedenog upojnog bunara.

mijenjaju se i glase

Upojni bunar od kamenog nabačaja

Dobava potrebnog materijala i Izrada filtera upojnog bunara. Filter formirati od kamenog materijala granulacije o 30 -50 mm s materijalom iz iskopa ili po nabavci izvođača. Filter formirati do nivoa dna ab zidova kontrolnog okna. Površina iznad bunara mora biti ista kao i okolni teren. Gornja kota bunara cca. 3,20 m ispod terena.

U cijenu stavke uključiti i ispitivanje upojnosti podloge koje je potrebno provesti tokom izvođenja zemljanih radova (prije ugradnje) kako bi se utvrdilo dali proračunati volumen upojnog polja odgovara stvarnoj upojnosti tla (uzeto  $k_f = 8 \times 10^{-4}$  m/s). O dobivenim rezultatima treba odmah izvjestiti projektanta i nadzornog inženjera, kako bi se napravila kontrola izvršenog proračuna i po potrebi napravila izmjena upojne građevine ili odredile mjere za sanaciju podloge.

Rad se mjeri po m<sup>3</sup> izvedenog upojnog bunara.

**17. U okviru sanitarnih uređaja kod radova instalacija vode i kanalizacije stavka 7. Dobava i montaža skrivenog vodokotlića - samonosivi podžbukni vodokotlić za zidnu školjku. U stavci uključen i set za zidnu montažu (6 kom)**

briše se kao nepotrebna.

**18. U okviru elektroinstalacija kod snage u stavci 2 KPMO - SSRO ormarić sa temeljima dim 600x1000x250 mm mijenja se način obračuna stavke i sukladno tome prilagođava opis stavke koji je prije glasio**

obračun po komponenti definiranoj u komadima, te obračun po komadu kompletnog ormarića (kpl) sa automatskom sumom upisanih cijena svih komponenti

a sada se mijenja i glasi:

obračun po kompletu

- 19. U okviru elektroinstalacija kod snage u stavci 3 Dobava i montaža limenog obojanog razdjelnika GRP dimenzija 800x1300x300 mm, opremljen sa svim nosačima, vratima, izrezima, ključaonicom mijenja se način obračuna stavke i sukladno tome prilagođava opis stavke koji je prije glasilo**

obračun po komponenti definiranoj u komadima, te obračun po komadu kompletnog razdjelnika (kpl) sa automatskom sumom upisanih cijena svih komponenti

a sada se mijenja i glasi:

obračun po kompletu

- 20. U okviru elektroinstalacija kod snage u stavci 4 Dobava i montaža razdjelnika RP-K sa 90 mjesta, opremljen sa svim nosačima, vratima, izrezima, ključaonicom mijenja se način obračuna stavke i sukladno tome prilagođava opis stavke koji je prije glasilo**

obračun po komponenti definiranoj u komadima, te obračun po komadu kompletnog razdjelnika (kpl) sa automatskom sumom upisanih cijena svih komponenti

a sada se mijenja i glasi:

obračun po kompletu

- 21. U okviru elektroinstalacija kod snage u stavci 5 Razdjelnik RP-PR mijenja se način obračuna stavke i sukladno tome prilagođava opis stavke koji je prije glasilo**

obračun po komponenti definiranoj u komadima, te obračun po komadu kompletnog razdjelnika (kpl) sa automatskom sumom upisanih cijena svih komponenti

a sada se mijenja i glasi:

obračun po kompletu

- 22. U okviru elektroinstalacija kod telefonskih instalacija u stavci 3 GKO metalni samostojeći komunikacijski ormar, 42U, 800x1000x1600, prednje 19" šine, sa staklenim prednjim vratima, s filtriranim otvorima za ventilaciju na oba boka, s ventilatorom na gornjem otvoru za ventilaciju, s mogućim uvodom kabela odozgora i odozdo, s cilindar bravicom i ručkom, sa šinom za uzemljenje i uzemljenim svim metalnim dijelovima - mijenja se način obračuna stavke i sukladno tome prilagođava opis stavke koji je prije glasilo**

obračun po komponenti definiranoj u komadima, te obračun po komadu kompletnog razdjelnika (kpl) sa automatskom sumom upisanih cijena svih komponenti

a sada se mijenja i glasi:

obračun po kompletu

Temeljem izvršenih izmjena u troškovniku **primjereno produljuje se rok za dostavu ponuda i mijenja se Poziv na dostavu ponuda i Obavijest o nabavi kako slijedi:**

**Izmjene poziva na dostavu ponuda:**

1. U poglavlju 5.7. Rok i način dostave ponude tekst:

**Rok za dostavu ponuda je do 21.11.2019. godine do 12:00 sati po lokalnom vremenu.  
Ponude se dostavljaju elektronički, na e-mail adresu Naručitelja : [albert.jedrejic@sonda.hr](mailto:albert.jedrejic@sonda.hr)**

*Jamstvo za ozbiljnost ponude mora biti zaprimljeno od strane Naručitelja, u zatvorenoj omotnici, na adresi Naručitelja iz točke 5.6. ovog Poziva na dostavu ponuda, najkasnije do 21.11.2019. godine u 12:00 sati po lokalnom vremenu.*

*Ponuditelj samostalno određuje način dostave dijela/dijelova ponude koji se dostavljaju u papirnatom obliku i sam snosi rizik eventualnog gubitka odnosno nepravovremene dostave ponude.*

*Ponude koje pristignu nakon isteka roka za dostavu ponuda neće biti predmetom ocjene ponuda.*

*Otvaranje ponuda nije javno.*

mijenja se i glasi:

**Rok za dostavu ponuda je do 02.12.2019. godine do 12:00 sati po lokalnom vremenu.  
Ponude se dostavljaju elektronički, na e-mail adresu Naručitelja : [albert.jedrejic@sonda.hr](mailto:albert.jedrejic@sonda.hr)**

Jamstvo za ozbiljnost ponude mora biti zaprimljeno od strane Naručitelja, u zatvorenoj omotnici, na adresi Naručitelja iz točke 5.6. ovog Poziva na dostavu ponuda, najkasnije do 02.12.2019. godine u 12:00 sati po lokalnom vremenu.

Ponuditelj samostalno određuje način dostave dijela/dijelova ponude koji se dostavljaju u papirnatom obliku i sam snosi rizik eventualnog gubitka odnosno nepravovremene dostave ponude.

Ponude koje pristignu nakon isteka roka za dostavu ponuda neće biti predmetom ocjene ponuda.

Otvaranje ponuda nije javno.

**Izmjene Obavijesti o nabavi:**

1. U poglavlju 6. Rok i način podnošenja ponude tekst:

**Rok za dostavu ponuda je do 21.11.2019. godine do 12 :00 sati po lokalnom vremenu.**

**Ponude se dostavljaju elektronički, na e-mail adresu Naručitelja : [albert.jedrejic@sonda.hr](mailto:albert.jedrejic@sonda.hr).**

Ponuditelji u papirnatom obliku, u roku za dostavu ponuda, dostavljaju dokumente koji su važeći samo u izvorniku, ako ih nije moguće dostaviti u izvorniku (osobnom dostavom ili putem pošte), poput traženog jamstva za ozbiljnost ponude

U slučaju kada ponuditelj uz elektroničku dostavu ponuda u papirnatom obliku dostavlja određene dokumente, ponuditelj ih dostavlja u zatvorenoj omotnici, na kojoj mora biti naznačeno:

**Na prednjoj strani:**

**STUDIO SONDA d.o.o.**

Vižinada 62, 52447 Vižinada

Ev. Br. Nabave: IIO-03/2019

**Predmet nabave: Izgradnja fotografskog studija za izdavanje digitalnih fotografija**

DIO/DIJELOVI PONUDE KOJI SE DOSTAVALJAJU ODVOJENO

**Na poleđini zatvorene omotnice:**

Naziv i adresa Ponuditelja/članova zajednice ponuditelja

OIB Ponuditelja/ članova zajednice ponuditelja

Mijenja se i glasi:

**Rok za dostavu ponuda je do 02.12.2019. godine do 12 :00 sati po lokalnom vremenu.**

**Ponude se dostavljaju elektronički, na e-mail adresu Naručitelja : [albert.jedrejic@sonda.hr](mailto:albert.jedrejic@sonda.hr).**

Ponuditelji u papirnatom obliku, u roku za dostavu ponuda, dostavljaju dokumente koji su važeći samo u izvorniku, ako ih nije moguće dostaviti u izvorniku (osobnom dostavom ili putem pošte), poput traženog jamstva za ozbiljnost ponude

U slučaju kada ponuditelj uz elektroničku dostavu ponuda u papirnatom obliku dostavlja određene dokumente, ponuditelj ih dostavlja u zatvorenoj omotnici, na kojoj mora biti naznačeno:

**Na prednjoj strani:**

**STUDIO SONDA d.o.o.**

Vižinada 62, 52447 Vižinada

Ev. Br. Nabave: IIO-03/2019

**Predmet nabave: Izgradnja fotografskog studija za izdavanje digitalnih fotografija**

DIO/DIJELOVI PONUDE KOJI SE DOSTAVALJAJU ODVOJENO

**Na poleđini zatvorene omotnice:**

Naziv i adresa Ponuditelja/članova zajednice ponuditelja

OIB Ponuditelja/ članova zajednice ponuditelja

U Vižinadi, 21.11.2019.

STUDIO SONDA d.o.o.