



Operativni program  
**KONKURENTNOST  
I KOHEZIJA**



Europska unija  
Zajedno do fondova EU



**EUROPSKI STRUKTURNI  
I INVESTICIJSKI FONDOVI**

**Projekt je financirala Europska Unija iz Europskog fonda za Regionalni razvoj**

Udruga za autizam - Zagreb  
Ulica Ljudevita Posavskog 37  
10 000 Zagreb

Zagreb, 11.03.2021.

Predmet nabave: Rekonstrukcija, dogradnja i prenamjena školske ustanove u stambenu zgradu – životna zajednica za odrasle osobe sa autizmom na lokaciji Gornji Vukšinci 9, 10342 Dubrava

**gospodarskim subjektima**

**- svima -**

**Predmet:**

**- Pojašnjenje 2**

**- objašnjenje izmjene dokumentacije, dostavlja se**

U skladu sa točkom 1.6. Poziva na dostavu ponuda, naručitelj je zaprimio zahtjev za dodatnim informacijama i objašnjenjem u vezi s Pozivom na dostavu ponuda te navedenu izmjenu i pojašnjenje dostavlja na isti način i na istim mjestima kao i Poziv na dostavu ponuda .

Naručitelj mijenja Poziv na dostavu ponuda. II Izmjene Poziva na dostavu ponuda označene su plavom bojom radi lakše preglednosti.

Mijenja se točka 7. Poziva na dostavu ponuda, te je **novi datum zaprimanja ponuda: 22. ožujka 2021. godine** do 12:00 sati.

Naručitelj mijenja Troškovnik. Izmjene su u sljedećim redovima:

23., 46., 526., 528., 530., 554., 803., 805., 807., 809., 812., 814., 817., 859., 863., 876., 883., 886., 889., 892., 895., 898., 899., 901., 902., 940., 951., 969., 1018., 1061., 1099., 1107., 1116., 1123., 1141., 1266., 1268., 1276., 1299., 1359., 1360., 1361., 1365., 1367., 1374.

Radi lakše preglednosti izmjene su označene plavom bojom.

Upiti potencijalnih ponuditelja niže su navedeni:

**UPIT od 4.3.2021:**



Operativni program  
**KONKURENTNOST  
I KOHEZIJA**



Europska unija  
Zajedno do fondova EU



**EUROPSKI STRUKTURNI  
I INVESTICIJSKI FONDOVI**

Poštovani molimo pojašnjenje troškovnika:

### **Građevinski radovi**

Stavka I. 1.8. u količini nije predviđeno skidanje crijepa sa pomoćne zgrade

Stavka VII.7.3. Izrada i montaža vrtne sjenice oko bunara –

Da li treba predvidjeti iskope, temelje i armirano-betonsku ploču ispod sjenice?

Od čega je pokrov sjenice?

### **Obrtnički radovi**

Grupa II limarski radovi – stavke 2.1. do stavke 2.4. nema razvijenih širina.

Također molimo da se specificiraju oluci, žljebovi, snjegobrani.

Stavke III.3.4. i 3.6. nije predviđeno lakiranje ili bojanje.

Stavka IV.4.5. Ulazna vrata predviđeno oblaganje MDF-om koji nije otporan na vanjske utjecaje – vjerojatno je obloga trespa?

### **VI.I. Protupožarna bravarija**

Stavke 4.1.3. i 4.1.4. Troškovničkom stavkom predviđena su samo dvojna vrata, odnosno fikser oko kojih je predviđena obloga MDF-om, a u shemama su ucrтана dvojna vrata i fikser bez obloge te okvir koji nije opisan stavkom, a značajnih je dimenzija i obložen MDF-om. Interesira nas od čega je taj okvir, tj. kakva je potkonstrukcija. Također da li se oblaže jednostrano ili obostrano? Da li taj okvir oko stijena ponuditi unutar navedene troškovničke stavke?

Stavka 4.1.5. nije objavljena shema

Grupa V Bravarija – u stavkama nije predviđeno ličenje čeličnih profila

Stavka IX.9.1. molimo predvidjeti količinu sokla ili da li je isti uključen u m2.

Stavka IX.9.2. molimo predvidjeti količinu sokla ili da li je isti uključen u m2.

Stavka IX.9.5. molimo predvidjeti količinu sokla ili da li je isti uključen u m2

Stavka XII.12.1. Molimo da se navede da je obračun po građevinskim normama, time bi se predvidjele i špalete koje nisu nigdje iskazane. U stavci nije predviđen završni sloj.

Stavka XII.12.5. U stavci nije predviđen završni sloj.

### **Odgovor naručitelja:**

Objavljuje se tražena shema te se u Troškovniku dodatno pojašnjavaju i mijenjaju tražene stavke.



#### UPIT od 3.3.2021:

U troškovniku se nigdje ne spominje ni nema zasebne stavke za iskop oko objekta gdje se postavljaju opločnjaci i rubnjaci, te nasip šljunka na koji se isti postavlja. Molimo Vas dodatno pojašnjenje.

VII

RADOVI UREĐENJA PRISTUPA I SJENICA

Pristupne puteve i okućnicu riješiti po sustavu opločenja proizvođača - **uključeni svi slojevi.** Kombinacijom vrtnih rubnjaka i opločnika a sve prema uputstvu proizvođača vrtne galanterije a na bazi situacionog nacrtu riješit će se uređenje prostora oko stambene zgrade i pomoćnih objekata. Obračun po m² uređene površine. **U cijenu uključiti i izradu projekta krajobraznog uređenja prema prijedlogu situacije u glavom projektu.**

Izrada drvene sjenice oko bunara prema nacrtima iz glavnog projekta. Konstrukcija se izvodi od građevinskog drveta crnogorice klase S 10 ili jednakovrijedne, u svemu prema propisima za drvo EC 5 ili jednakovrijedno. U cijenu uračunat pokrov od šindre, limarija (žljebovi, cijeva, koljena), zaštita drvcidom i montaža oko bunara.

7.1.

**ukupna površina okućnice za izradu projekta uređenja okoliša (travnata površina i opločnici)**

m²

1829

0,00

opločnici

m²

1170

0,00

7.2.

Dobava i postava vrtnih rubnjaka po rubovima koji odvajaju zatravnjeni dio od opločnika.

m¹

297,00

0,00

7.3.

Izrada i montaža vrtne sjenica oko bunara

komplet

1,00

0,00

#### **Odgovor naručitelja:**

U Troškovniku se dodatno pojašnjavaju i mijenjaju tražene stavke.



Operativni program  
**KONKURENTNOST  
I KOHEZIJA**



Europska unija  
Zajedno do fondova EU



**EUROPSKI STRUKTURNI  
I INVESTICIJSKI FONDOVI**

**UPIT od 3.3.2021:**

Dosta je štura ova stavka pa nam je teško dati ponudu prema tome.

- 1.16. Sanacija i rekonstrukcija postojećeg bunara. Potrebno je od strane ovlaštene osobe izvesti ispitivanje izdašnosti postojećeg bunara kako bi se ustanovila uporabljivost i privođenje funkciji. Dobava, obrada i ugradnja svog potrebnog materijala.

komplet 1,00

Ako nam možete poslati konstrukciju bunara (ako je imate) bilo bi vrlo korisno. Ako ne, važno na je da se opiše konstrukcija (betonske cijevi, cigle ili nešto drugo), dubina bunara, namjena, potrebna količina vode.

Važno je i definirati što smatrate pod sanacija i rekonstrukcija.

Također, ako želite bunar legalizirati (ako već nije), potrebno je napraviti cijeli elaborat s važnim podacima i parametrima kako bi se bunar legalizirao kod Hrvatskih Voda.

**Odgovor naručitelja:**

Naručitelj objavljuje 2 fotografije postojećeg bunara.

Rekonstrukcija postojećeg bunara odnosi se na vanjski izgled, te nije potrebno davati ponudu za sanacijom unutrašnjosti bunara.

Potrebno je predvidjeti zatvaranje bunara (radi sigurnosti sa poklopcem), novu daščanu konstrukciju gornjeg dijela (vrsta drveta kao kod sjenice) i limeni pokrov.

Promjer bunara je cca 1m', visina zidanog dijela 1 m', visina drvenog dijela 1,2 m'.





Operativni program  
**KONKURENTNOST  
I KOHEZIJA**



Europska unija  
Zajedno do fondova EU



**EUROPSKI STRUKTURNI  
I INVESTICIJSKI FONDOVI**





**UPIT od 4.3.2021:**

Molimo Vas dodatno pojašnjenje za stavke fasaderskih radova:

1. Koja debljina mineralne vune se stavlja za 455,00 m<sup>2</sup> površine?
2. Završna obloga ventilirane fasade-kontaktirali smo dobavljača i kaže da se ploče debljine 13 mm koriste za sanitarne kabine a za oblogu je dovoljna debljina 6 ili 8 mm, dali bez obzira na to nudimo 13 mm, ako da to značajno poskupljuje.

12.1. Dobava i izvedba ETICS (ili jednako vrijednog) sustava toplinske izolacije, na bazi mineralne vune debljine 15 cm, na zidove. Postavljanje na polimercementno ljepilo.

Sustav zida se sastoji od:

- toplinska izolacija mineralnom vunom (MW), prema opisu.

- prvi sloj građevinskog ljepila (polimercementno ljepilo)

- tekstilna staklena mrežica koja se utiskuje u prethodni sloj

- drugi sloj građevinskog ljepila (polimercementno ljepilo)

Mineralna vuna se lijepi mineralnim građevinskim ljepilom na postojeće zidove od opeke ili armiranog betona i dodatno pričvršćuju mehaničkim pričvršćivačima (6-8kom/m<sup>2</sup>) prema uputama proizvođača. Potrošnja cca 4kg/m<sup>2</sup>. Stavka uključuje izvedbu podložne polimercementne žbuke armirane staklenom alkalno otpornom mrežicom preko položene toplinske izolacije, obradu špaleta svih otvora toplinskom izolacijom od minimalno 2 cm, te sve rubne PVC lajsne uz postojeću stolariju. Radove izvoditi u svemu prema uputama proizvođača, obzirom da se radi o atestiranom sustavu, koristeći materijale, alate i način izvođenja po tehnologiji proizvođača slojeva fasade i prema projektu i detaljima. Prije izvođenja radova zaštititi stolariju, staklo, podove i dr.

Obračun po m<sup>2</sup> ovisno o podlozi.

	m <sup>2</sup>	455,00
MW debljine 15 cm	m <sup>2</sup>	310,00
MW debljine 10 cm (pomoćni objekt)	m <sup>2</sup>	105,00

**Odgovor naručitelja:**

U Troškovniku se dodatno pojašnjavaju i mijenjaju tražene stavke.

Povjerenstvo za provedbu i odabir ponuda