

opći, prvoga stupnja složenosti za realizaciju u jednom stupnju

J A V N I N A T J E Č A J

**ZGRADE DRŽAVNOG HIDROMETEOROLOŠKOG ZAVODA
STUDENTSKI KAMPUS BORONGAJ U ZAGREBU
Kazeta oznake 45, k.č. 1322/48, k.o. Peščenica u obuhvatu
UPU-a Studentski Kampus Borongaj u Zagrebu**

**PROTOKOL O NATJEČAJU
KONAČNO IZVJEŠĆE OCJENJIVAČKOG SUDA**

**REGISTARSKI BROJ NATJEČAJA 40-17/ZG-UA/NJN
EV. BROJ NABAVE 07-2017-14**

**PRIPREMIO :
Miroslav Dragomanović, dipl.ing.arh.**

Zagreb, 24. rujna 2017.

I RASPISIVAČ natječaja je:**1.1. DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD**, Grič 3, 10000 Zagreb,

OIB: 74660437164

tel: 01 45 65 666

adresa elektroničke pošte: dhmz@cirus.dhz.hrinternetske adresa : www.meteo.hr

odgovorna osoba Raspisivača : ravnateljica dr.sc. Nataša Strelec Mahović,

II PROVODITELJ natječaja je:**MATRIX-D-inženjering d.o.o.**, Voćarsko naselje 118, Zagreb

OIB: 90418223094

Tel: 098 982 9390

adresa elektroničke pošte: natjecajtdhmz@gmail.com

odgovorna osoba Provoditelja: Miroslav Dragomanović, dipl.ing.arh., ovl. arh.

III VRSTA NATJEČAJA

Natječaj je opći (javni), prvoga stupnja složenosti, za realizaciju u jednom stupnju

Registarski broj natječaja Hrvatske komore arhitekata 40-17/ZG-UA/NJN

Broj objave u Elektroničkom oglasniku javne nabave u Narodnim novinama 2017/S F12-0008427

IV ROKOVI

Početak natječaja: 02.05.2017.

Rok za postavljanje pitanja: 22.05.2017. do 13 sati

Rok za odgovore na pitanja: 30.05.2017.

Predaja natječajnih radova: 28.07.2017. do 13 sati

V IZRAĐIVAČ NATJEČAJNOG ZADATKA, ODNOSNO PROGRAMA ZA PROVEDBU NATJEČAJA**MATRIX-D-inženjering d.o.o.**, Voćarsko naselje 118, Zagreb

OIB: 90418223094

VI OCJENJIVAČKI SUD**Članovi Ocjenjivačkog suda**

Predsjednica OS-a:

prof. dr. sc. Vesna Mikić, dia., ovl. arh., (br. 1700) - *predstavnica provoditelja*

Dopredsjednica OS-a:

dr. sc. Nataša Strelec Mahović - *predstavnica raspisivača*

Članovi OS-a:

prof. dr. sc. Sanja Filep, dia., ovl.arh. (br. 2256) - *predstavnica provoditelja*Zlatko Hanžek, dia., ovl. arh., (br. 1352) - *predstavnik provoditelja*dr. sc. Branka Ivančan-Picek - *predstavnica raspisivača*

Zamjenik člana Ocjenjivačkog suda

Danijel Marasović, dia., ovl. arh., (br. 46) – *predstavnik provoditelja*

Tehnička komisija:

Lea Lončarević Žibret, dia. ovl. arh. (br. 3503)

Tajnik natječaja:

Miroslav Dragomanović, dia., ovl. arh. (br. 1027)

VII PODACI O KONTAKTIMA SA SUDIONICIMA NATJEČAJA OD RASPISA NATJEČAJA DO PREDAJE RADOVA

Tijekom trajanja roka za preuzimanje natječajne dokumentacije, do 28.07.2017. godine do 13 sati, preuzeta je 71 podloga za natječaj.

VIII ZAPRIMANJE I OZNAČAVANJE (ŠIFRIRANJE) RADOVA

Do roka za predaju natječajnih radova 28.07.2017. do 13 sati, u prostorijama Raspisivača natječaja, DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD, ZAGREB, GRIČ 3, zaprimljeno je 15 radova. Svi radovi su dostavljeni osobnom dostavom.

Prispjele natječajne radove, u prostorijama Raspisivača natječaja, DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD, ZAGREB, GRIČ 3, otvorili su i šifrirali : članovi Ocjenjivačkog suda dr.sc. Nataša Strelec Mahović, dr. sc. Branka Ivančan-Picek, prof. dr. sc. Vesna Mikić, ovl. arh., prof. dr.sc. Sanja Filep, ovl. arh., Zlatko Hanžek ovl.arh. članica tehničke komisije Lea Lončarević Žibret,. ovl. arh. i tajnik natječaja Miroslav Dragomanović, ovl. arh.,dana 28.07.2017. u periodu od 14 -17.30 sati.

Svi prispjeli radovi otvoreni su, pregledani, popisani i numerirani. Radovi su označeni šiframa od „01“-„15“.

Omotnice s imenima autora, adresom za obavijesti i osobom ovlaštenom za projektiranje deponirane su u službenim prostorijama Raspisivača natječaja.

IX IZVJEŠTAJ TEHNIČKE KOMISIJE (u prilogu)

Pregled radova od strane Tehničke komisije izvršen je od 29.08.2017. do 03.09.2017. u prostorijama Raspisivača natječaja, DRŽAVNOG HIDROMETEOROLOŠKOG ZAVODA, ZAGREB, GRIČ 3, osiguranima za rad Tehničke komisije.

Izvešće Tehničke komisije Ocjenjivačkom sudu izloženo je na 6. sjednici Ocjenjivačkog suda održanoj 04.09.2017. u prostorijama DRŽAVNOG HIDROMETEOROLOŠKOG ZAVODA, ZAGREB, GRIČ 3, gdje su i održane sve daljnje sjednice Ocjenjivačkog suda.

Pregled radova od strane tehničke komisije obuhvatio je sukladno čl. 40. Pravilnika o natječajima:

- kontrolu regularnosti,
- kontrolu sadržaja i potpunost obaveznih priloga,
- analizu projektnog rješenja s posebnim osvrtom na kvantifikacijske pokazatelje.

Tehnička komisija utvrđuje:

Svi zaprimljeni radovi su ispunili Opće uvjete natječaja prema odredbi točke VI. Sadržaj natječajnog rada u smislu sadržaja, strukture i opreme grafičkih, tekstualnih, digitalnih i ostalih priloga, uz napomene prema Izvještaju Tehničke komisije.

Tehnička komisija o tome izvještava Ocjenjivački sud.

X KRITERIJ OCJENJIVANJA I METODA DONOŠENJA ODLUKA

Pored usklađenosti rada s Uvjetima natječaja (u pogledu rokova, sadržaja i obaveznih priloga), Ocjenjivački sud je pri ocjenjivanju valorizirao sljedeće elemente natječajnih radova:

- usklađenost s Programom, zakonima i propisima
- prostorni koncept u odnosu na širi i užu obuhvat
- multifunkcionalnost korištenja prostora
- funkcionalne, estetske, oblikovne i prostorne kvalitete rješenja
- racionalnost i ekonomičnost rješenja
- primjena rješenja energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije

XI TIJEK RADA OCJENJIVAČKOG SUDA SA SAŽETIM ZAPISNICIMA SA SJEDNICA OCJENJIVAČKOG SUDA

1. PRIPREMNA (OSNIVAČKA) SJEDNICA OCJENJIVAČKOG SUDA

05.04.2017. (10.00 - 14.00 sati) u prostorijama DRŽAVNOG HIDROMETEOROLOŠKOG ZAVODA, ZAGREB, GRIČ 3

Tema sjednice : Osnivačka sjednica ocjenjivačkog suda

Prisutni: Članovi ocjenjivačkog suda: prof. dr. sc. Vesna Mikić, dia., ovl. arh., (br. 1700); dr. sc. Nataša Strelec Mahović; prof. dr. sc. Sanja Filep, dia., ovl.arh. (br. 2256); Zlatko Hanžek, dia., ovl. arh., (br. 1352) i dr. sc. Branka Ivančan-Picek

Zamjenik člana o.s.: Danijel Marasović, dia., ovl. arh., (br. 46)

Tajnik natječaja: Miroslav Dragomanović, dipl.ing.arh., ovl. arh.

Tijek sjednice:

1. Utvrđivanje prisutnosti članova Ocjenjivačkog suda i tajnika natječaja.
2. Za predsjednika ocjenjivačkog suda jednoglasno je izabrana prof. dr. sc. Vesna Mikić, dia., ovl. arh.,
3. Svi prisutni daju izjavu da:
 - za vrijeme ocjenjivanja radova neće izmjenjivati mišljenja s natjecateljima o natjecajnom zadatku i njegovom rješenju,
 - do ovoga trenutka nisu imali saznanja o natjecajnim radovima,
 - povjerljivo će postupati sa zaključcima ocjenjivanja,
 - čuvat će anonimnost svih radova,
 - neće iznositi pretpostavke o identitetu autora natjecajnih radova.
4. Obrazložen je natjecajni zadatak i natjecajni postupak te kriteriji ocjenjivanja i drugi obvezujući uvjeti iz Uvjeta natječaja, te je potvrđeno:
 - da je Program u tijeku potvrde od strane nadležnih tijela Grada Zagreba,
 - da su nakon temeljite analize prihvaćeni Uvjeti natječaja.
5. Definirani su datumi početka natječaja, postavljanja pitanja i odgovora na ista, roka predaje i završetka rada Ocjenjivačkog suda.
6. Ispunjeni su i potpisani Obrasci 1 – Izjave iz priloga Pravilnika o natjecajima s područja arhitekture, urbanizma, unutarnjeg uređenja i uređenja krajobraza – za sve članove Ocjenjivačkog suda, Tehničke komisije i Tajnika natječaja.

E-poštom su prikupljene referentne liste i životopisi svakog arhitekta člana ocjenjivačkog suda.
7. Članovima ocjenjivačkog suda i tehničke komisije bit će od strane provoditelja natječaja dostavljeni ugovori / narudžbenice.
8. Članovi ocjenjivačkog suda bit će tijekom natječaja obaviješteni o pitanjima i odgovorima prispjelih na e-poštu provoditelja.
9. Sljedeća sjednica ocjenjivačkog suda održat će se 29.05.2017., po pristiglim pitanjima natjecatelja, u službenim prostorijama raspisivača DRŽAVNOG HIDROMETEOROLOŠKOG ZAVODA, ZAGREB, GRIČ 3

2. SJEDNICA OCJENJIVAČKOG SUDA

29.05.2017. (15.00-20.00 sati) u prostorijama DRŽAVNOG HIDROMETEOROLOŠKOG ZAVODA, ZAGREB, GRIČ 3

Tema sjednice : Odgovori na pitanja natjecatelja.

Prisutni: Članovi ocjenjivačkog suda: prof. dr. sc. Vesna Mikić, dia., ovl. arh., (br. 1700); dr. sc. Nataša Strelec Mahović; prof. dr. sc. Sanja Filep, dia., ovl.arh. (br. 2256); Zlatko Hanžek, dia., ovl. arh., (br. 1352) i dr. sc. Branka Ivančan-Picek

Zamjenik člana o.s.: Danijel Marasović, dia., ovl. arh., (br. 46)

Tajnik natječaja: Miroslav Dragomanović, dipl.ing.arh., ovl. arh.

Tijek sjednice :

1. Utvrđivanje prisutnosti članova ocjenjivačkog suda i tajnika natječaja.
2. Zaprimanje pitanja natjecatelja.
3. Odgovaranje na pitanja.
4. Sljedeća sjednica ocjenjivačkog suda održat će se nakon roka za predaju radova natjecatelja iz Uvjeta natječaja u službenim prostorijama raspisivača DRŽAVNOG HIDROMETEOROLOŠKOG GRIČ 3.

3. SJEDNICA OCJENJIVAČKOG SUDA

12.06.2017. (16.15–18.30 sati) u prostorijama DRŽAVNOG HIDROMETEOROLOŠKOG ZAVODA, ZAGREB, GRIČ 3

Tema sjednice: Produženje rokova za predaju natjecajnih radova i završetak rada O.s.-a

Prisutni: Članovi ocjenjivačkog suda: prof. dr. sc. Vesna Mikić, dia., ovl. arh., (br. 1700); dr. sc. Nataša Strelec Mahović; prof. dr. sc. Sanja Filep, dia., ovl.arh. (br. 2256); Zlatko Hanžek, dia., ovl. arh., (br. 1352) i dr. sc. Branka Ivančan-Picek, Zamjenik člana o.s.: Danijel Marasović, dia., ovl. arh., (br. 46)

Tajnik natječaja: Miroslav Dragomanović, dipl.ing.arh., ovl. arh.

Tijek sjednice:

1. Utvrđivanje prisutnosti članova Ocjenjivačkog suda i tajnika natječaja.
2. U skladu sa Čl. 37.st. 6. Pravilnika o natjecajima s područja arhitekture, urbanizma, unutarnjeg uređenja i uređenja krajobraza (Narodne novine broj 85/14) produžuje se rok za predaju natjecajnih radova. Novi rok za predaju natjecajnih radova je 17.07.2017.godine do 13 sati, bez obzira na način dostave, na adresi Državni hidrometeorološki zavod, 10000 Zagreb, Grič 3, s napomenom ZA ARHITEKTONSKI NATJEČAJ.
3. Ocjenjivački sud završit će sa radom najkasnije do 07.08.2017. Oglas o produženju roka bit će objavljen u dnevnom tisku, na isti način kao i objava raspisa natječaja u Večernjem listu dana 14.06.2017.godine.
4. Sljedeća sjednica Ocjenjivačkog suda održat će se nakon roka za predaju radova natjecatelja 17.07.2017. u 14 sati u prostorijama raspisivača DRŽAVNOG HIDROMETEOROLOŠKOG ZAVODA, ZAGREB, GRIČ 3.

4. SJEDNICA OCJENJIVAČKOG SUDA

21.07.2017. (10–10.30 sati) u prostorijama DRŽAVNOG HIDROMETEOROLOŠKOG ZAVODA, ZAGREB, GRIČ 3

Tema sjednice: Odgovori na pitanja natjecatelja nakon produženja roka za predaju natjecajnih radova i produženja roka za postavljanje pitanja

Prisutni: Članovi ocjenjivačkog suda: prof. dr. sc. Vesna Mikić, dia., ovl. arh., (br. 1700); dr. sc. Nataša Strelec Mahović; prof. dr. sc. Sanja Filep, dia., ovl.arh. (br. 2256); Zlatko Hanžek, dia., ovl. arh., (br. 1352) i dr. sc. Branka Ivančan-Picek

Tajnik natječaja: Miroslav Dragomanović, dipl.ing.arh., ovl. arh.

Odsutan: Zamjenik člana O.S.: Danijel Marasović, dia., ovl. arh., (br. 46)

Tijek sjednice:

1. Utvrđivanje prisutnosti članova ocjenjivačkog suda i tajnika natječaja.
2. Pojašnjenje Povjerenstava za javnu nabavu zbog čega je došlo do produženja roka za predaju natječajnih radova:
U ponedjeljak 10.7.2017. kolega Ivan Bujger, zadužen za poslove javne nabave na DHMZ-u, primio je telefonski poziv od gospođe Vesne Bilandžije iz Ministarstva Gospodarstva, Poduzetništva i Obrta, Uprave za javnu nabavu koja je slijedom upita pregledala našu dokumentaciju vezanu za projektni natječaj za novu zgradu DHMZ-a na Borongaju.

Njezina glavna primjedba je bila da su u Uvjete projektnog natječaja (koji moraju biti sukladni s Prilogom V. dijelom E ZOJN 2016) stavljene Osnove za isključenje i Odredbe sposobnosti koje se po novom zakonu o javnoj nabavi traže tek u drugoj fazi, u pregovaračkom postupku javne nabave bez prethodne objave koji će se provoditi s odabranim Ponuditeljem a koji bi u ovoj fazi natječaja mogli biti diskriminirajući prema određenim potencijalnim ponuditeljima.

Po sugestijama gđe. Bilandžije napravljene su izmjene Uvjeta natječaja. Pošto je riječ o značajnim izmjenama dokumentacije, novi zakon o javnoj nabavi propisuje produljenje roka za dostavu ponuda od najmanje deset dana (čl. 240. ZOJN 2016), što je i učinjeno.

3. Zaprimanje pitanja natjecatelja
4. Odgovori na pitanja natjecatelja
5. Slijedeća sjednica ocjenjivačkog suda održat će se nakon ponovljenog roka za predaju natječajnih radova 28.07.2017. u 14 sati u službenim prostorijama raspisivača DRŽAVNOG HIDROMETEOROLOŠKOG ZAVODA, ZAGREB, GRIČ 3.

5. SJEDNICA OCJENJIVAČKOG SUDA

28.07.2017. (14.00–17.30 sati) u prostorijama DRŽAVNOG HIDROMETEOROLOŠKOG ZAVODA, ZAGREB, GRIČ 3

Tema sjednice: otvaranje i šifriranje pristiglih natječajnih radova

Prisutni: Članovi ocjenjivačkog suda: prof. dr. sc. Vesna Mikić, dia., ovl. arh., (br. 1700); dr. sc. Nataša Strelec Mahović; prof. dr. sc. Sanja Filep, dia., ovl. arh. (br. 2256); Zlatko Hanžek, dia., ovl. arh., (br. 1352) i dr. sc. Branka Ivančan-Picek

Tehnička komisija: Lea Lončarević Žibret, dia., ovl. arh (br. 3503)

Tajnik natječaja: Miroslav Dragomanović, dipl.ing.arh., ovl. arh. (br 1027).

Odsutan: Zamjenik člana O.S.: Danijel Marasović, dia., ovl. arh., (br. 46)

1. Utvrđivanje prisutnosti članova ocjenjivačkog suda i tajnika natječaja.
2. Utvrđeni broj podignutih natječajnih podloga koje su elektronskom poštom dostavljene natjecateljima iznosi 71.
3. Na javni natječaj, dana 28.07.2017. do 13 sati na adresu DHMZ-a, Grič 3, pristiglo je 15 natječajnih radova. Svi radovi su dostavljeni osobnom dostavom.
U skladu sa Čl. 40. st.1 prispjele natječajne radove otvorili su i šifrirali: prisutni članovi ocjenjivačkog suda, tajnik i član tehničke komisije. Prilikom otvaranja svi prilozi svakog natječajnog rada označeni su istom oznakom - šifrom natječajnog rada, počevši od rada pod šifrom «01», do rada sa šifrom «15», te se prisutni potpisuju ispod šifre na poleđini svakog natječajnog rada. Omotnice označene s «AUTOR», «ADRESA ZA OBAVIJEST» i «OSOBA OVLAŠTENA ZA PROJEKTIRANJE» pohranjene su u službenim prostorijama Raspisivača.
3. Slijedeća 6. sjednica ocjenjivačkog suda održat će se dana 04.09.2017. u 14 sati u službenim

prostorijama raspisivača DRŽAVNOG HIDROMETEOROLOŠKOG ZAVODA, ZAGREB, GRIČ 3.

6. SJEDNICA OCJENJIVAČKOG SUDA

04.09.2017. (14.00 – 18.30 sati) u prostorijama DRŽAVNOG HIDROMETEOROLOŠKOG ZAVODA, ZAGREB, GRIČ 3

Tema sjednice: usmeno pojašnjenje tehničke komisije i predaja pisanih izvješća tehničke komisije Ocjenjivačkom sudu početak zajedničkog rada članova O.S., prvi eliminacijski krug

Prisutni: Članovi ocjenjivačkog suda: prof. dr. sc. Vesna Mikić, dia., ovl. arh., (br. 1700); dr. sc. Nataša Strelec Mahović; prof. dr. sc. Sanja Filep, dia., ovl.arh. (br. 2256); Zlatko Hanžek, dia., ovl. arh., (br. 1352) i dr. sc. Branka Ivančan-Picek, zamjenik člana o.s.: Danijel Marasović, dia., ovl. arh., (br. 46)

Tehnička komisija: Lea Lončarević Žibret, dia , ovl. arh (br. 3503)

Tajnik natječaja: Miroslav Dragomanović, dipl.ing.arh., ovl. arh. (br 1027).

1. Utvrđivanje prisutnosti članova ocjenjivačkog suda, zamjenika člana o.s. , tehničke komisije i tajnika natječaja.
2. Članica tehničke komisije Lea Lončarević Žibret, ovl. arh, u ime tehničke komisije upoznaje usmeno prisutne o zaprimljenim radovima i pisanim izvješćem tehničke komisije sa generalnim napomenama za sve radove, a nadalje za svaki rad zasebno, s tablicama urbanističko-prostornih pokazatelja, tablicom iskaza površina, te zbirnom tablicom natječajnih radova koji su sastavni dio Izvještaja – prema točki VI Sadržaj natječajnog rada iz Uvjeta natječaja. Članovi ocjenjivačkog suda prihvatili su jednoglasno izvještaj tehničke komisije.
3. Slijedi detaljni pregled svih prispjelih natječajnih radova od strane Ocjenjivačkog suda. Pojedinačne ocjene natječajnih radova sastavni su dio Konačnog izvješća ocjenjivačkog suda.
4. Nakon detaljnog pregleda svih natječajnih radova ocjenjivački sud jednoglasno odlučuje o 1. eliminacijskom krugu . Eliminirani su radovi slijedećih natječajnih šifri:

02, 08, 09, 13 – jednoglasnom odlukom Ocjenjivačkog suda

5. Slijedeća 7. sjednica ocjenjivačkog suda održat će se 11.09.2017., u 14 sati u službenim prostorijama raspisivača DRŽAVNOG HIDROMETEOROLOŠKOG ZAVODA, ZAGREB, GRIČ 3.

7. SJEDNICA OCJENJIVAČKOG SUDA

11.09.2017. (14.00 – 17.45 sati) u prostorijama DRŽAVNOG HIDROMETEOROLOŠKOG ZAVODA, ZAGREB, GRIČ 3

Tema sjednice: usmeno pojašnjenje tehničke komisije ocjenjivačkom sudu, detaljan pregled natječajnih radova, drugi eliminacijski krug

Prisutni: Članovi ocjenjivačkog suda: prof. dr. sc. Vesna Mikić, dia., ovl. arh., (br. 1700); dr. sc. Nataša Strelec Mahović; prof. dr. sc. Sanja Filep, dia., ovl.arh. (br. 2256); Zlatko Hanžek, dia., ovl. arh., (br. 1352) i dr. sc. Branka Ivančan-Picek, zamjenik člana o.s.: Danijel Marasović, dia., ovl. arh., (br. 46)

Tehnička komisija: Lea Lončarević Žibret, dia , ovl. arh (br. 3503)

Tajnik natječaja: Miroslav Dragomanović, dipl.ing.arh., ovl. arh. (br 1027).

1. Utvrđivanje prisutnosti članova ocjenjivačkog suda, zamjenika člana o.s., tehničke komisije i tajnika natječaja.
2. Prije rada na 2. eliminacijskom krugu članovi ocjenjivačkog suda još jednom razmatraju radove koji su jednoglasno eliminirani u 1. eliminacijskom krugu. Članica tehničke komisije Lea Lončarević Žibret, ovl. arh, u ime tehničke komisije upoznaje usmeno prisutne o radovima koji su ušli u drugi eliminacijski krug, a nadalje za svaki rad zasebno, s tablicama urbanističko-prostornih pokazatelja, tablicom iskaza površina , te zbirnom tablicom natječajnih radova koji su sastavni dio Izvještaja –

prema točki VI Sadržaj natječajnog rada iz Uvjeta natječaja.

3. Slijedi detaljni pregled svih prispjelih natječajnih radova od strane ocjenjivačkog suda. Pojedinačne ocjene natječajnih radova sastavni su dio Konačnog izvješća ocjenjivačkog suda.
4. Nakon detaljnog pregleda svih natječajnih radova ocjenjivački sud jednoglasno odlučuje o 2. eliminacijskom krugu. Eliminirani su radovi slijedećih natječajnih šifri:

01, 05, 11, 15 – jednoglasnom odlukom Ocjenjivačkog suda

5. Slijedeća 8. sjednica ocjenjivačkog suda održat će se 21.09.2017., u 14 sati u službenim prostorijama raspisivača DRŽAVNOG HIDROMETEOROLOŠKOG ZAVODA, ZAGREB, GRIČ 3.

8. SJEDNICA OCJENJIVAČKOG SUDA

21.09.2017. (14.00 – 17.00 sati) u prostorijama DRŽAVNOG HIDROMETEOROLOŠKOG ZAVODA, ZAGREB, GRIČ 3

Tema sjednice: čitanje ocjena svih radova članova O.S.

Prisutni: Članovi ocjenjivačkog suda: prof. dr. sc. Vesna Mikić, dia., ovl. arh., (br. 1700); dr. sc. Nataša Strelec Mahović; prof. dr. sc. Sanja Filep, dia., ovl.arh. (br. 2256); Zlatko Hanžek, dia., ovl. arh., (br. 1352) i dr. sc. Branka Ivančan-Picek, zamjenik člana o.s.: Danijel Marasović, dia., ovl. arh., (br. 46)

Tehnička komisija: Lea Lončarević Žibret, dia, ovl. arh (br. 3503)

Tajnik natječaja: Miroslav Dragomanović, dipl.ing.arh., ovl. arh. (br 1027).

Tema sjednice:

1. čitanje ocjena svih radova članova O.S.
2. ponovni pregled svih radova.
3. Rangiranje radova:
 7. plasman rad br. 10. jednoglasno
 6. plasman rad br. 3. jednoglasno
 5. nagrada rad br. 14. jednoglasno
 4. nagrada rad br. 6. jednoglasno
 3. nagrada rad br. 4. jednoglasno
 2. nagrada rad br. 7. većinom glasova
 1. nagrada rad br. 12. većinom glasova
4. Svi članovi O.S. potpisuju zaključke O.S. prije otvaranja koverti s imenom autora.
 1. nagrada rad br. 12
 2. nagrada rad br. 7
 3. nagrada rad br. 4
 4. nagrada rad br. 6
 5. nagrada rad br. 14

Otvaranje koverata s imenom autora. Dokumenti nagrađenih radova proslijeđeni javnoj nabavi na kontrolu. Sjednica završila u 17.00

Slijedeća sjednica O.S. održat će se 22.09.2017. u 14.30 sati kada će se obavijestiti nagrađeni autori, nakon kontrole javne nabave.

9. SJEDNICA OCJENJIVAČKOG SUDA

22.09.2017. (14.30 – 16.00 sati) u prostorijama DRŽAVNOG HIDROMETEOROLOŠKOG ZAVODA, ZAGREB, GRIČ 3

Tema sjednice: izvještaj javne nabave, obavještavanje nagrađenih autora

Prisutni: Članovi ocjenjivačkog suda: prof. dr. sc. Vesna Mikić, dia., ovl. arh., (br. 1700); dr. sc. Nataša Strelec Mahović; prof. dr. sc. Sanja Filep, dia., ovl.arh. (br. 2256); Zlatko Hanžek, dia., ovl. arh., (br. 1352) i dr. sc. Branka Ivančan-Picek, zamjenik člana o.s.: Danijel Marasović, dia., ovl. arh., (br. 46)

Tehnička komisija: Lea Lončarević Žibret, dia , ovl. arh (br. 3503)

Tajnik natječaja: Miroslav Dragomanović, dipl.ing.arh., ovl. arh. (br 1027).

XII OCJENE SVIH RADOVA

Rad 01

Autori: Zdenka Šarolić, Studio Nexar d.o.o.
Adrese autora: Knapić 47, 42240 Ivanec, 091 385 4432
Akademika Mirka Maleza 30, 42240 Ivanec, 042 493 614
Kontakt: e-mail: zdenka.sarolic@nexar.hr

Ovaj koncept ne omogućava etapnost izgradnje, jer je razgraničenje volumena neizvedivo – konstruktivni raster i skeletna konstrukcija su uobičajeni za poslovne zgrade, ali prostorna koncepcija onemogućava fleksibilnost sadržaja. Oblikovanje bi bilo uspješnije da je umjereniji skok sjevernog volumena od ostale usklađene cjeline. Nije jasno inzistiranje na jednakom tretmanu pročelja. Pozitivna je usmjerenost prema korištenju energetske učinkovitosti i obnovljivih izvora energije.

Rad 02

Autor: Ivan Žic
Adresa: Kulmerska 23, Zagreb, 091 5665 610
Kontakt: studiozic.ivan@gmail.com

Predloženo rješenje razbijanjem objekta na niz nižih, neujednačenih volumena i osnovni najviši trakt, koji se smješta uz istočni rub parcele, stvara izrazito neuravnoteženu arhitektonsku kompoziciju. Osnovna ideja smještanja većine uredskih sadržaja «što bliže atmosferi» u visoko uredsko krilo, je nedovoljno jasno opravdanje koncepta. Na višim etažama su sjeverna krila organizirani bez evakuacijskog stubišta, pa ne zadovoljavaju kriterije zaštite od požara, a jednotrakt ureda s izrazito dugim, ostakljenim hodnicima je izrazito neracionalno rješenje. Osnovni ab skelet 8x8m osigurava fleksibilnost i buduću reorganizaciju prostora, posebice na višim etažama.

VI PLASMAN RAD 03

Autori: Damir Vitković, Marulićev trg 8, 10000 Zagreb, 098 9142076
Projektni tim: Domagoj Ciglar, Katarina Malić, Damir Vitković
Vizualizacije: GYF architecture&media
e-mail: damir.vitkovic@gmail.com

Projekt koristi afirmirani i poznati tipološki predložak poslovnih zgrada, konceptualno koncentriran oko dijelom artificijelnog atrija. Zgrada niske siluete uklapa se u okoliš dok su funkcionalni autoriteti smjera kontroverzno arbitrarni. Popratne namjene umanjuju potencijale arhitektonskog ambijenta i zgrade u cjelini.

III NAGRADA RAD BR. 04

Autor: ARHITEKTONSKI ATELIER HRŽIĆ d.o.o.
Projektni tim: Marijan Hržić, Andrea Hržić Šesnić, Ana-Marija Rem, Danira Rubeša
Stručni suradnik: Goran Janjuš
Vizualizacije: Manuel Šumberac
Kuševićeva 6, 10000 Zagreb
atelier.hrzic@aah.hr
tel. 091 4851 918

Izrazito niska građevina organizirana oko tri atrija nejednake veličine afirmira ideju nenametljivosti arhitektonskog koncepta podređenog okolišu. Staklena amorfnu strukturu ističe se kao fokus čitavog projekta, iako je očigledna asocijacija na oblak nerafiniran

arhitektonski izričaj. Niski volumeni okrenuti prema vani ili unutarnjim atrijima, osiguravaju kvalitetno i jednakopravno osvjetljenje gotovo svih sadržaja, dobru organizaciju prostora koja je naglašena racionalnom konstruktivnom shemom. Negativni aspekt ovako razvedenog tlocrta su izrazito duge komunikacije, iako ujedno širina traktova i shema konstrukcije osiguravaju fleksibilnost korištenja prostora. Kvalitetno pozicionirani ulaz, natkriven masom čitavog kata, smješten je na odgovarajućem mjestu u odnosu na parcelu, osiguravajući jednostavan pristup do svih sadržaja. Jasno oblikovanje pročelja odgovara osnovnoj ideji nenametljivosti čitavog kompleksa, iako ekspresivni oblak ekonomski, energetska i simbolično odudara od osnovne ideje održive arhitekture.

Rad 05

Autori: Tamara Hladki, Tin Hršak, Mirna Ivić
Adrese: Modruška ulica 7, Sesvete, 099 3467 870
Radićeva 32, Zagreb, 091 3800 109
Bobovačka 3, Zagreb, 091 250 4000
Kontakt: t.hrsak@hrsak.hr

Kaskadni koncept nije urbanistički, a pogotovo uzimajući u obzir ravan teren, jasan. U tlocrtnom rješenju nisu vidljive hijerarhije prostora. Upitne su pozicije stubišta zbog evakuacije. Oblikovanje je prihvatljivo, ako izuzmemo problem sadnje stabala i održavanje zelenila na krovovima. Energetska učinkovitost je korektno riješena.

IV NAGRADA RAD BR. 06

Autori: Davor Bušnja, Marija Beg, Ariana Kun, Boris Goreta
Adrese i tel. Palmotićeve 35, Dubrovnik, 099 213 9888
Drobinina 2. Odvojak 10, Gornji Stupnik, 098 9485 474
Ulica kralja Zvonimira 97, Split, 098 1816, 163
Trsje 24B, Zagreb, 098 1647 731
e-mail: contact@davorbusnja.com

Prostorni koncept koji se zasniva na korištenju različitih tipoloških obrazaca po vertikalnoj strukturi zgrade omogućio je dobar odnos i uklapanje u užu i širi kontekst. U prizemlju se izmjenjuju puni elementi zgrade i otvoreni dijelovi koji povezuju okolno zelenilo i unutrašnje otvorene prostore između elemenata prizemlja. Prva etaža povezuje cijeli perimetar, a iznad nje se formira šest tzv. tornjeva u kojima su po funkciji smještene pojedine službe. U prizemlju i djelomično na katu su smješteni javni sadržaji u zvijezdi koja povezuje sve četiri strane zgrade te na taj način stvara bolje uvjete za ostale radne prostore. Vertikalne komunikacije nisu ispravno raspoređene pa su putevi evakuacije predugi. Upitna je organizacija tzv. tornjeva sa samo jednim stubištem za evakuaciju. Odabirom konstruktivnog sustava s nosivim stupovima te rasterom fasadnih elemenata omogućeno je fleksibilno formiranje različitih veličina radnih prostora. Za razvod instalacija predviđeni su vertikalni šahtovi uz komunikacije, a horizontalni razvod je u spuštenu stropu i uzdignutom podu. Energetska koncept je korektno predložen.

II NAGRADA RAD BR. 07

Imena autora:
Vedran Pedišić, Erick Velasco Farrera, Martina Petrač, Ines Mravunac
Suradnici: Tomislav Ljubek, Boris Baljkas, Ida Katić, Antonija Milovac, Gordana Gregurić Miočić
Adresa: Babonićeve 21, Zagreb, tel. 098 229 717
II Maksimirsko naselje 11, Zagreb, tel. 098 183 9832
Mihovljan 76, 49252 Mihovljan, tel. 097 702 3934

I.G. Kovačića 26, 44320 Kutina, tel. 091 725 6500

Urbanistički koncept četiri lamele, koje visinski vibriraju i na taj način unose dinamiku kao i poboljšanje osvjjetljenja, uz prostorne efekte prolaznog prizemlja, izuzetno dobro. Ovim konceptom omogućena je fazna gradnja, a i fleksibilnost programa. Oblikovanje je adekvatno suvremenom izričaju i trenutno nedefiniranom kontekstu. Primjedba je na ulaznom dijelu, na vertikalno položenu lamelu, što je onemogućilo preglednost i uzrokovalo dugačku komunikaciju. Također i dimenzioniranje najjužnije lamele, jednotrakta, što je neracionalno. Povezivanje lamela moglo se bolje riješiti, ali to se ne smatra velikim propustom. Ukupna ocjena je visoka.

Rad 08

Autori: Damir Ljutić, Judita Ljutić, Marina Tolj, Marko Galić, Marko Ambroš
Adrese: Preradovićeve 4, Zagreb
Ratkajev prolaz 3, Zagreb,
Ulica 9. Svibnja, Samobor
Andrije Žaje 60, Zagreb
Podolje 26, Zagreb
Kontakt: damir@dvaplus.hr
judita@dvaplus.hr
marinatolj@yahoo.com
m.galic12@gmail.com

Projekt je izrazite izražajnosti sa spiralnim konceptom oko unutarnjeg dvorišta. Zadani program ostvaruje se putem sedam etaža po konceptu „samonosivih prstenastih elemenata“. Svaka etaža zarotirana je za 15° s pripadajućim zelenim terasama. Arhitektonska ekspresivnost stvara tehničku nespripremanost. Problematične su velike površine zelenih terasa u kontaktu s radnim prostorom.

Rad 09

ARHITEKTURA LOZICA d.o.o. (01 3099 095)
Autor: Ante Lozica
Suradnica: Patricia Suša
Adrese: Tratinska 11, 10000 Zagreb, 098 161 5979
Savezne republike Njemačke 4, 10000 Zagreb, 091 7611 976
Kontakt: ante@arh-lozica.hr

Nejasna shema i međudodnosi volumena za posljedicu imaju nejednaku kvalitetu organizacije i insolacije dijela prostora, iako veliki dio građevne čestice ostaje nedovoljno artikuliran, potpuno nedefiniran. Viši dijelovi objekta samo s jednim stubištem predstavljaju problem evakuacija i sigurnosnih zahtjeva u slučaju požara, dugi slijepi hodnici, sanitarije nelogično odmaknute od jezgre. Niži dio objekta opterećen dugim komunikacijama koje su posljedica razvedenosti tlocrta, razmaknutih masa objekta, te vertikalnih komunikacija smještenih na velikim udaljenostima. Organizacija garaže jednostavna, dispozicija konstrukcija, jezgri i komunikacija osiguravaju ispunjavanje traženog programa. Oblikovanje kompleksa nedovoljno jasno, nekad nedosljedno artikulira unutarnju organizaciju prostora, a kosine, detalji i ritam pročelja odaju dojam neuravnotežene kompozicije.

VII PLASMAN Rad 10

Autori: ARTMAŠINA d.o.o., Luka Kincl, Tamara Tumpa
Adresa: Vodnikova 4/1,
artmasina43@gmail.com

Koncept bloka i njegova visina urbanistički nije sretno izabrana matrica za postojeću lokaciju. Tlocrtno rješenje je korektno, jasno su naglašene funkcionalne zone dvorana, koje se reflektiraju i u oblikovanju, ali isto ograničava programsku fleksibilnost. Samo oblikovanje bi bilo uspješnije bez nepotrebnog toniranja lamela za osunčanje, uz dodatnu prethodnu primjedu neadekvatne primjene modela bloka.

Rad 11

Autori: Tin Sven Franić, Vanja Rister, Mateja Markešić, Ana Martinčić Vareško

Adrese: Gotovčeva 15, Zagreb, 091 505 9652

Gajeva 24, Zagreb, 091 5303 088

Vinkovačka 15, Bjelovar, 091 7995 704

Laurenčićeva 15, Zagreb, 098 669 707

Kontakt: vrister@atar.arhitektura.com

Ideja tri različita volumena, koja se razlikuju unutarjom organizacijom i namjenom, razlikuju se naglašenim masama različite forme, te različitim tretmanom, oblikovanjem i koloritom pročelja, iako je ritam otvora na čitavom kompleksu ujednačen, ostavlja dojam težine, te nedovoljne povezanosti s okolišem. Naglašena crvena lamela koja se izdiže iznad ostatka građevine, dodatno opterećuje cjelokupni koncept. Središnji veliki atrij osigurava dobro provjetravanje i osunčanje svih prostorija, iako su uska uredska krila posljedično neracionalna s aspekta odnosa dubine i širine prostorija. Istaknuti volumen s dva nesimetrična stubišta predstavlja ozbiljan problem dugog, slijepog hodnika prema jugu, tim više što se u dnu tlocrta nalazi sala za sastanke, pa se postavlja pitanje sigurnosti u slučaju požara. Jednostavno oblikovanje, dubokih niša prozora, naglašenih sjena povezuju čitav kompleks u jedinstvenu cjelinu, iako opetovani ritam naglašava osnovnu manu jednoličnosti i težine kompleksa. Osnovnom dispozicijom, rasporedom volumena, atrijsima, zelenilom, te odabranim tehničkim rješenjima objekt zadovoljava tražene energetske zahtjeve.

I NAGRADA RAD BR. 12

Autor: Radionica arhitekture

Projektni tim: Fani Frković, Tena Knežević, Klara Nikšić, Jelena Prokop, Ana Ranogajec, Goran Rako, Josip Sabolić

Konzultanti: Atellier Ten, London

Ime tvrtke: Radionica arhitekture d.o.o.

Adresa: Čnomerec 135, 10000 Zagreb

e-mail: info@radionica-arhitekture.hr

kontakt: 091 5421 095 / Goran Rako

Racionalno i odmjereno rješenje s lakoćom razrješava osnovna pitanja kompleksnog zadatka artikulacije DHMZ-a unutar kampusa Borongaj. Autori udomljuju složen program u tri lamele u smjeru sjever-jug s jednostavnom uredskom tipologijom dvotrakta. Tri lamele prožimaju dva vrta kao jedinstveno iskustvo atraktora mjesta urbane šume. Rafiniran prostorni odnos vertikalno gradiranih lamela postignut je u smjeru istok-zapad na glavnoj pješačkoj osovini s rafiniranim prilazom objektu i usmjerenom prema ostakljenom halu s javim sadržajima. Nenametljivo, rad u prirodnom pejzažu prezentira veliku zgradu spretno formuliranom masom, niskom jednostavnom konturom i senzibilnom fakturom pročelja. Osobita vrijednost ovog djela je razumijevanje prostornih i organizacijskih specifičnosti institucije. Ostvaruje kontinuitet prostora prema okolini novog i poticajnog intenziteta, otvorenim pristupnim trijemom sa zapada koji daje značaj planiranoj instituciji i stvara vrijedni ambijent usmjeren na srednju lamelu glavnog ulaza u kompleks. Treća, istočna lamela minimalno je odignuta radi provjetravanja i osvjjetljenja suterenske etaže. Tri lamele spretno su povezane mostovima usmjerenim na komunikacijske čvorove koji dodatno intenziviraju prostorne odnose zgrade. Unutarnji prostori senzibilno su oblikovani s nužnim

elementima intimizacije i stvaranja poticajnog radnog ambijenta. Optimizirani prostorni koncept omogućuje kvalitetno prirodno prozračivanje i osvjetljenje.

Rad 13

Autor: Igor Franić dia

Autorski tim: Zorana Debeljuh dia, Tatjana Derenčinović Jelčić dia, Sonja Franić dia, Petar Reić dia, Josipa Sarić dia, Simona Sović Štos dia, Ivan Franić stud. arh.

Adresa: Prilaz Gjure Deželića 52, 10000 Zagreb, 098 288 931

Igor.franic@sza.hr

Odabir osnovne tlocrtne jedinice – kvadrata, koja formira skup-klastar oko centralnog prostora atrija, prouzročio je neodgovarajuće komunikacijske veze na etažama prema stubištima i dizalima. Duljina puteva evakuacije i broj stubišta ne zadovoljavaju propise. Broj i raspored stubišta u garaži ne zadovoljava propise. Glavni pristup zgradi je s južne strane preko širokog prostora pristupnog trga kojim se preko previše naglašenih stuba pristupa glavnom ulaznom halu koji se nalazi na prvoj etaži. Na razini terena nije zadovoljavajuće osigurana pristupačnost osobama smanjene pokretljivosti. Konstruktivnim sustavom obodnih nosivih zidova i jezgri vertikalna oslobađa se prostor za višefunkcijsko korištenje u jednom tlocrtnom elementu. Takav koncept omogućio je unutarnje kratke komunikacije i formiranje rafiniranih mikroambijenata. Međutim međusobne veze četiri elementa preko jedne zajedničke točke u uglu predstavljaju veliki nedostatak u boljem funkcijskom povezivanju različitih tlocrtnih elemenata. Sistem stubišnih vertikalna s udvojenim trokrakim stubama ne doprinosi preglednosti i jasnoći korištenja vertikalnih komunikacija.

V NAGRADA RAD BR. 14

Autori: njiric+arhitekti, Hrvoje Njirić, Irma Šmuc, Marko Gusić, Iskra Filipović

Suradnici: Mirna Udovčić, Ljiljana Besednik

Suradnici za održivost: Ranko Božović, Branka Živković, Nenad Altman, Dejan Stevanović, Valentina Vuković (svi iz EnPlus d.o.o. Beograd)

Adrese autora: Petrova 140, 10000 Zagreb, 098 356 449

Kvintićka 47, 10000 Zagreb, 098 789 777

Švearova 9, 10000 Zagreb, 098 9537193

Vukovićeve 11, 10000 Zagreb, 098 313 813

U perimetru parcele projekt smjelo rješava program, komponirajući izbalansiranu kompoziciju lamela i tornjeva; u tehnički optimalnom stakleniku s tri uzdignuta tornja. Autori nisku bazu staklenika pokrivaju linijskim šedovima. U parteru je uočena manjkavost reprezentativnog ulaza sa zajedničkim sadržajima, iako rad obiluje rafiniranim ambijentima raznolikog sadržaja između lamela. Komunikacija na parteru se svodi na komunikaciju po perimetru tlocrta koji je na žalost prekinut sa sjeverne strane zgrade. Raspored vertikalnih komunikacija ne zadovoljava duljine puteva evakuacije na nekim dijelovima zgrade. Upitna je organizacija tlocrta tzv. tornjeva sa samo jednom vertikalnom komunikacijom kao jedinim putem evakuacije. Projekt na originalni način odgovara na zadani program i urbanističke uvjete, ali imperativ korisnika bila je želja o prirodnom radnom okolišu, iz čega proizlazi da im nije prihvatljiv radni prostor preko nekoliko ovojnica što se kristaliziralo kao glavna zamjerka projektu. Projekt detaljno obrazlaže energetske koncept u osnovi zasnovan na aktiviranju termičke mase objekta i mase konstrukcije te primjenu toplinskih pumpi iskorištenjem podzemnih voda. Unatoč tome rad nije uvjerljiv u dokazivanju svrsishodnosti cijelog sustava za naše podneblje, a naročito učinkovitosti sustava u ljetnom razdoblju.

Rad 15

Autori: Sigrid Fathulla, Ivan Dolovčak, Nikola Znaor, Lukas Wulz

Adrese: Distelweg 4, A-9500 Villach, Austrija

Rendićwva 28b, 10000 Zagreb

Tuškanac 6b, 10000 Zagreb

Rosengerstrasse 11/4, Vally-Weigl Gasse 1/616

Kontakt. nikola-znaor@hotmail.com, 092 200 8180

Objekt je komponiran niskim dvoetažnim atrijskim krilom i sa zapadne strane kompozicije naglašenom lamelom, „tornjem“, orijentiranim prema centru kampusa. Kompaktnim volumenom rad reinterpretira izduženost lamela i tipologije „tornja“ određenog za zadanu kazetu. Strukturna ovojnica poklapa se sa rasterom radne jedinice ali ne pridonosi željenoj fleksibilnosti. Unutar koncepta atrija s djelomičnim uspjehom svladan je radni prostor dok su neke cjeline disfunkcionalno projektirane (spremište u prizemlju orijentirano na unutrašnje dvorište, dvorana s jednim ulazom bez ulaznog prostora). Fleksibilnost prostora negirana je neadekvatnim konstruktivnim sustavom.

XVII OVJERA KONAČNOG IZVJEŠĆA OCJENJIVAČKOG SUDA

Potpisujući ovo Konačno izvješće, članovi Ocjenjivačkog suda potvrđuju prethodne točke I. - XVI. i dokumentaciju koja je u prilogu, a sastavni je dio zapisnika o radu Ocjenjivačkog suda.

Članovi Ocjenjivačkog suda :

Predsjednica OS-a:

prof. dr. sc. Vesna Mikić, dia., ovl. arh., (br. 1700) - *predstavnica provoditelja*

Dopredsjednica OS-a:

dr. sc. Nataša Strelec Mahović - *predstavnica raspisivača*

Članovi OS-a:

prof. dr. sc. Sanja Filep, dia., ovl.arh. (br. 2256) - *predstavnica provoditelja*

Zlatko Hanžek, dia., ovl. arh., (br. 1352) - *predstavnik provoditelja*

dr. sc. Branka Ivančan-Picek - *predstavnica raspisivača*

Zamjenik člana Ocjenjivačkog suda

Danijel Marasović, dia., ovl. arh., (br. 46) – *predstavnik provoditelja*

Tehnička komisija:

Lea Lončarević Žibret, dia. ovl. arh. (br. 3503)

Tajnik natječaja:

Miroslav Dragomanović, dipl.ing.arh., ovlaštteni arhitekt (br. 1027)

OVJERA

1. prof. dr. sc. Vesna Mikić, dia., ovl. arh., Predsjednica O.S.

2. dr. sc. Nataša Strelec Mahović, Dopredsjednica O.S.

3. prof. dr. sc. Sanja Filep, dia., ovl.arh.

4. Zlatko Hanžek, dia., ovl. arh.

5. dr. sc. Branka Ivančan-Picek

Zamjenik člana OS:

Danijel Marasović, dia., ovl. arh.

Tajnik natječaja:

Miroslav Dragomanović, dipl.ing.arh., ovl. arh.

Konačno izvješće Ocjenjivačkog suda sastavio:

Miroslav Dragomanović, dipl.ing.arh., ovl. arh.

Lea Lončarević Žibret

V. Mikić

Nataša Strelec Mahović

Sanja Filep

Zlatko Hanžek

Branka Ivančan-Picek

Danijel Marasović

Miroslav Dragomanović

Miroslav Dragomanović