



OBČINA IVANČNA GORICA

Sokolska ulica 8
1295 Ivančna Gorica

Številka: 430-0017/2023-10

Datum: 30.10.2023

V skladu z 90. in 100. členom Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15, 14/18, 121/21, 10/22, 74/22 – odl. US, 100/22 – ZNUZSZS in 28/3, v nadaljevanju: ZJN-3), v povezavi s 65. členom Pravilnika o javnih natečajih za izbiro strokovno najprimernejših rešitev prostorskih ureditev in objektov (Uradni list RS, št. 108/04, 114/06 – ZUE, 33/07 – ZPNačrt, 57/12 – ZGO-1D, 61/17 – GZ, 61/17 – ZUreP-2 in 199/21 – ZUreP-3, v nadaljevanju: Pravilnik), zgoraj navedeni naročnik objavlja naslednje

OBVESTILO O IZIDU

javnega, projektnega, enostopenjskega natečaja za izbiro strokovno najprimernejše rešitve za projekt:
Razgledni stolp Bovljek

Z REZULTATI NATEČAJA:

I. Nagrade se podelijo naslednjim natečajnim elaboratom v naslednjem vrstnem redu:

1. NAGRADA

Natečajni elaborat z delovno številko 16 (šifra natečajnika 7L35K)

AVTORJI:

Mia Crnič, univ. dipl. inž. arh.

Zala Koleša, mag. inž. arh. urb.

Andraž Gorup, abs. arh.

Simon Balažič, dipl. inž. grad.

Ponudba ponudnika MONOMO ARHITEKTI, d.o.o., Rakuševa ulica 10, 1000 Ljubljana v sestavi tega natečajnika izpolnjuje vse zahteve in pogoje iz natečajnega gradiva in je v skladu z ZJN-3 dopustna.

2. NAGRADA

Natečajni elaborat z delovno številko 10 (šifra natečajnika SB695)

AVTORJI:

Javni, projektni enostopenjski natečaj za izbiro strokovno najprimernejše rešitve za projekt:

RAZGLEDNI STOLP BOVLJEK

Studio Sadar, d.o.o.

Jure Sadar, mag. inž. arh.

Danilo Silan, mag. inž. arh.

Elea iC, d.o.o.

Tomaž Strmole, univ. dipl. inž. grad.

Sodelavci, konzultanti, izvedenci:

Žan Pirman, štud. arh.

Ponudba ponudnika Studio Sadar, Zemeljemska 12, 1000 Ljubljana v sestavi tega natečajnika izpolnjuje vse zahteve in pogoje iz natečajnega gradiva in je v skladu z ZJN-3 dopustna.

II. Priznanja se podelijo naslednjim natečajnim elaboratom:

PRIZNANJE

Natečajni elaborat z delovno številko 4 (šifra natečajnika AA831)

AVTORJI:

Matej Gašperič, univ. dipl. inž. arh.

Petra Čoko, mag. inž. arh.

Lana Oblak, mag. inž. arh.

Ana Klofutar, mag. inž. arh.

Sodelavci, konzultanti, izvedenci:

Denis Bojanc, mag. inž. grad.

PRIZNANJE

Natečajni elaborat z delovno številko 8 (šifra natečajnika CL537)

AVTORJI:

Multiplan arhitekti d.o.o.

Aleš Žnidaršič, univ. dipl. inž. arh.

Katja Žlajpah, univ. dipl. inž. arh.

Martina Marčan, mag. inž. arh.

Jože Marinko, univ. dipl. inž. arh.

Viktorija Vitanova, abs. arh.

Sodelavci, konzultanti, izvedenci:

Vladimir Briški, univ. dipl. inž. grad. - gradbene konstrukcije

Aleks Ožbolt, mag. inž. grad. - gradbene konstrukcije

Vladimir Bavdaž, univ. dipl. inž. grad. - ocena investicije

III. Odškodnino prejmejo preostali nenagrajeni natečajni elaborati, in sicer:

Natečajni elaborat z delovno številko 1 (šifra natečajnika 28012)

AVTORJI:

Benjamin Koren, univ. dipl. inž. arh.

Branko Bakaršič, univ. dipl. inž. grad.

s sodelavci, konzultanti in izvedenci.

Javni, projektni enostopenjski natečaj za izbiro strokovno najprimernejše rešitve za projekt:

RAZGLEDNI STOLP BOVLJEK

Natečajni elaborat z delovno številko 2 (šifra natečajnika EN777)

AVTORJI:

Nuša Dalla Valle, mag. inž. arh.

Erik Zupančič, univ. dipl. inž. grad.

s sodelavci, konzultanti in izvedenci.

Natečajni elaborat z delovno številko 3 (šifra natečajnika AS357)

AVTORJI:

Matjaž Bolčina, univ. dipl. inž. arh.

Ernest Milčinovič, univ. dipl. inž. arh.

Jan Žonta, univ. dipl. inž. arh.

Matjaž Filić, univ. dipl. inž. grad.

s sodelavci, konzultanti in izvedenci.

Natečajni elaborat z delovno številko 5 (šifra natečajnika MA597)

AVTORJI:

Dejan Fortuna, univ. dipl. inž. arh.

Matic Ožbolt, univ. dipl. inž. grad.

Samo Mikec, mag. inž. arh.

Gašper Arh, univ. dipl. inž. arh.

s sodelavci, konzultanti in izvedenci.

Natečajni elaborat z delovno številko 6 (šifra natečajnika DS961)

AVTORJI:

Radivoj Mohorič, mag. inž. arh.

Mitja Kopušar, univ. dipl. inž. grad.

Nace Mohorič, mag. inž. arh.

s sodelavci, konzultanti in izvedenci.

Natečajni elaborat z delovno številko 7 (šifra natečajnika 812JA)

AVTORJI:

Damjan Bradač, univ. dipl. inž. arh.

Andrej Blatnik, univ. dipl. inž. grad.

s sodelavci, konzultanti in izvedenci.

Natečajni elaborat z delovno številko 9 (šifra natečajnika EV249)

AVTORJI:

a2o2 arhitekti

Žiga Ravnikar, univ. dipl. inž. arh.

Klara Bohinc, mag. inž. arh.

Andraž Keršič, mag. inž. arh.

Javni, projektni enostopenjski natečaj za izbiro strokovno najprimernejše rešitve za projekt:

RAZGLEDNI STOLP BOVLJEK

Eva Senekovič, mag. inž. arh.

Uršula Novak, mag. inž. arh.

Aljoša Potočnik, abs.arh.

Neža Brankovič, mag. inž. arh.

Avtor gradbenih konstrukcij:

Hiša

Robert Korenjak, univ. dipl. inž. grad.

s sodelavci, konzultanti in izvedenci.

Natečajni elaborat z delovno številko 11 (šifra natečajnika AF321)

AVTORJI:

Andrej Erjavec, univ. dipl. inž. arh.

Marko Hozjan, univ. dipl. inž. grad.

s sodelavci, konzultanti in izvedenci.

Natečajni elaborat z delovno številko 12 (šifra natečajnika AF285)

AVTORJI:

Helena Kovač, univ. dipl. inž. arh.

Stane Udovč, univ. dipl. inž. grad.

Peter Kovač, mag. inž. arh.

Gregor Udovč, mag. inž. grad.

Manca Šavs, mag. inž. arh.

s sodelavci, konzultanti in izvedenci.

Natečajni elaborat z delovno številko 13 (šifra natečajnika SP693)

AVTORJI:

Uroš Babnik, univ. dipl. inž. arh.

Rok Lovšin, mag. inž. arh.

dr. Bruno Dujič, univ. dipl. inž. grad.

Blaž Kocina, univ. dipl. inž. grad.

s sodelavci, konzultanti in izvedenci.

Natečajni elaborat z delovno številko 14 (šifra natečajnika 992TG)

AVTORJI:

STRIP LAB

asist. Vid de Gleria, univ. dipl. inž. arh.

asist. Jure Henigsman, mag. inž. arh.

Žan Ketiš, štud. arh.

Manca Starman, mag. inž. arh.

Saša Štuhec, mag. inž. arh.

CBD d.o.o.

dr. Jurij Jančar, univ. dipl. inž. grad.

Javni, projektni enostopenjski natečaj za izbiro strokovno najprimernejše rešitve za projekt:

RAZGLEJNI STOLP BOVLJEK

Aleksander Felc, mag. inž. grad.
s sodelavci, konzultanti in izvedenci.

Natečajni elaborat z delovno številko 15 (šifra natečajnika 06950)

AVTORJI:

ATELJE OSTAN PAVLIN d.o.o.

Aleksander Ostan, univ. dipl. inž. arh.

Nataša Pavlin, univ. dipl. inž. arh.

INŽENIRING BIRO ARMATURA d.o.o.

Uroš Žvan, univ. dipl. inž. grad.

s sodelavci, konzultanti in izvedenci.

Natečajni elaborat z delovno številko 17 (šifra natečajnika BO720)

AVTORJI:

Valentin Gorenčič, univ. dipl. inž. arh.

Marjan Čamernik, univ. dipl. inž. grad.

s sodelavci, konzultanti in izvedenci.

Natečajni elaborat z delovno številko 18 (šifra natečajnika 50VL7)

AVTORJI:

Medprostor

Rok Žnidaršič, univ. dipl. inž. arh.

Jerneja Fischer Knap, univ. dipl. inž. arh.

Samo Mlakar, univ. dipl. inž. arh.

Sanja Daljavec, mag. inž. arh.

Neža Pezdirc, mag. inž. arh.

Matija Nahtigal, mag. inž. arh.

Danijel Tejić, mag. inž. arh.

Hiša Niša

mag. Tomaž Habič, univ. dipl. inž. grad.

Miha Blatnik, mag. inž. grad.

s sodelavci, konzultanti in izvedenci.

Javni, projektni enostopenjski natečaj za izbiro strokovno najprimernejše rešitve za projekt:

RAZGLEJNI STOLP BOVLJEK

IV. Nagrade in enakovredni priznanji se podelijo v razpisanih vrednostih, odškodnine pa v prerazporejenih, vrednostih, in sicer:

nagrada / priznanje / odškodnina	Znesek (bruto bruto)
1. nagrada	8.000,00 EUR
2. nagrada	6.400,00 EUR
priznanje	2.400,00 EUR
priznanje	2.400,00 EUR
odškodnina	740,00 EUR

OBRAZLOŽITEV

1. Podatki o javnem natečaju

Naročnik je na podlagi sklepa o začetku postopka 430-0017/2023-2 z dne 16. 6. 2023, pričel postopek natečaja za: Javni, projektni, enostopenjski natečaj za izbiro strokovno najprimernejše rešitve za projekt RAZGLEJNI STOLP BOVLJEK (Zaporedna številka javnega naročila v tekočem letu: 004724/2023) v skladu s točko b) prvega odstavka 100. člena ZJN-3 kot projektni natečaj, z nagradami ali plačili udeležencem. Dne 18. 7. 2023 je bilo javno naročilo tudi objavljeno na Portalu javnih naročil - št. objave: JN004724/2023-I01

2. Podatki o številu udeležencev natečaja in predhodnem preizkusu prispelih elaboratov

Do roka za oddajo natečajno ponudbene dokumentacije, to je do dne 21. 9. 2023, do 16:00 ure, je bilo v okviru predhodnega preizkusa, ki ga je izvedla ocenjevalna komisija, pravočasno prejetih osemnajst (18) elaboratov (Tabela 1).

Tabela 1: Ustreznost prispelih elaboratov z vidika pravočasnosti, anonimnosti in vsebine

zap.št. prejetja/ DELOVNA ŠIFRA	šifra	rok oddaje				anonimnost	zahtevana vsebina	OPRAVIL
		datum	čas	št. sestavnih delov	pravočasnost			
1	28012	19.2.2023	7:50	1	DA	DA	DA	DA
2	EN777	19.2.2023	12:40	1	DA	DA	DA	DA
3	AS357	19.2.2023	15:40	1	DA	DA	DA	DA
4	AA831	19.2.2023	15:41	2	DA	DA	DA	DA
5	MA597	21.9.2023	11:34	1	DA	DA	DA	DA

Javni, projektni enostopenjski natečaj za izbiro strokovno najprimernejše rešitve za projekt:

RAZGLEDNI STOLP BOVLJEK

6	DS961	21.9.2023	12:15	1	DA	DA	DA	DA
7	812JA	21.9.2023	12:20	1	DA	DA	DA	DA
8	CL537	21.9.2023	12:21	1	DA	DA	DA	DA
9	EV249	21.9.2023	12:32	1	DA	DA	DA	DA
10	SB695	21.9.2023	12:46	1	DA	DA	DA	DA
11	AF321	21.9.2023	13:08	1	DA	DA	DA	DA
12	AF285	21.9.2023	13:10	1	DA	DA	DA	DA
13	SP693	21.9.2023	13:25	1	DA	DA	DA	DA
14	992TG	21.9.2023	13:39	1	DA	DA	DA	DA
15	06950	21.9.2023	14:41	1	DA	DA	DA	DA
16	7L35K	21.9.2023	14:44	1	DA	DA	DA	DA
17	BO720	21.9.2023	15:19	1	DA	DA	DA	DA
18	50VL7	21.9.2023	15:42	1	DA	DA	DA	DA

Pri odpiranju pravočasno prejetih natečajnih omotov in predhodnem preizkusu natečajnih elaboratov dne 22. 9. 2023, ob 9:00 uri, je bil narejen zapisnik. Vseh osemnajst (18) elaboratov prestane predhodni preizkus: prispeli so pravočasno, ne kršijo anonimnosti in imajo vse zahtevane sestavne dele, ki omogočajo izvedbo ocenjevanja. Vsi sestavni deli posameznih elaboratov so preštevilčeni z delovnimi števkami.

3. Ocenjevanje elaboratov in potrditev Zaključnega poročila

Naročnik je ocenjevanje prispelih elaboratov z vidika strokovno najprimernejših rešitev poveril imenovani ocenjevalni komisiji v sestavi, razvidni iz 2.5 točke Natečajnih pogojev in Zaključnega poročila z dne 18. 10. 2023 (prim. npr. 17. točko drugega člena ZJN-3, 103. in 104. člen ZJN-3 ter 8. in 41. člen Pravilnika).

Naročnik se je v Natečajnih pogojih zavezal k spoštovanju rezultatov razvrstitve strokovno najprimernejših rešitev po oceni ocenjevalne komisije skladno z merili iz 7. točke Natečajnih pogojev. V 4.23. točki Natečajnih pogojev je zato napovedal, da bo po pravnomočnosti obvestila o izidu z zaključnim poročilom predvidoma izvedel javno naročilo izbire izdelovalca projektne dokumentacije po postopku s pogajanji brez predhodne objave v skladu s točko b) četrtega odstavka 46. člena ZJN-3 z zmagovalcem projektne natečaja (oz. prejemniki nagrad) upoštevajoč vrstni red, kot bo določen z zaključnim poročilom natečaja in morebitnimi aneksi.

Ker je vseh osemnajst prejetih elaboratov prestalo predhodni (prvi) preizkus (3. in 4.14 točka Natečajnih pogojev), so bili vsi pripuščeni v ocenjevanje ocenjevalni komisiji.

Potek dela in potek ocenjevanja prispelih natečajnih elaboratov s strani ocenjevalne komisije je skupaj z rezultati razvrstitve ocenjenih natečajnih elaboratov, utemeljitvijo, usmeritvami in priporočili za nagrajene natečajne elaborate ter razporeditvijo nagradno odškodninskega sklada opisan v Zaključnem poročilu z dne 18. 10. 2023 (Priloga 1).

RAZGLEDNI STOLP BOVLJEK

4. Identifikacija avtorjev in naknadni preizkus po sprejemu Zaključnega poročila

Po sprejemu Zaključnega poročila z dne 18. 10. 2023 je ocenjevalna komisija istega dne (18. 10. 2023) z odpiranjem kuvert AVTOR in kuvert NAKNADNI PREIZKUS za nagrajene natečajnike izvedla identifikacijo vseh natečajnikov. Ob odpiranju kuvert je bil sestavljen zapisnik. Sledilo je naknadno ugotavljanje sposobnosti, ki sta ga izvedla ZAPS in naročnik.

ZAPS je v skladu z 89. členom ZJN-3, 62. členom Pravilnika in Natečajnimi pogoji pregledala, ali natečajni elaborati, predlagani za nagrade, izpolnjujejo vse zahteve in pogoje iz natečajnega gradiva in ugotovila, da ponudbe gospodarskih subjektov v sestavi prvo in drugo nagrajenega natečajnika oziroma nagrajeni natečajni elaborati avtorjev s spremljajočo ponudbeno dokumentacijo gospodarskih subjektov v sestavi posameznega natečajnika (3. točka Natečajnih pogojev) izpolnjujejo vse zahteve in pogoje iz natečajnega gradiva in so v skladu z ZJN-3 dopustne. Prav tako je ugotovila, da vsi ostali natečajni elaborati, ki so bili sprejeti v ocenjevanje, izpolnjujejo pogoja iz 3. in 4. točke 4.17 Natečajnih pogojev.

Naročnik bo po pravnomočnosti Obvestila o izidu z Zaključnim poročilom izvedel javno naročilo izbire izdelovalca projektne dokumentacije po postopku s pogajanji brez predhodne objave v skladu s točko b) četrtega odstavka 46. člena ZJN-3, z zmagovalcem projektne natečaja, upoštevajoč vrstni red, kot je določen z Zaključnim poročilom z dne 18. 10. 2023 in naveden v tem Obvestilu o izidu.

Glede na ugotovitve ocenjevalne komisije je odločitev naročnika utemeljena.



Odgovorna oseba naročnika:
Župan
Dušan Strnad

Priloge:

Priloga št. 1 ZAKLJUČNO POROČILO OCENJEVALNE KOMISIJE z dne 18. 10. 2023

Pravni pouk

Vpogled in zahtevki za revizijo potekata izključno po postopku kot ga predpisuje Zakon o pravnem varstvu v postopkih javnega naročanja (v nadaljevanju ZPVPJN) in ZJN-3. Zahtevek za revizijo lahko vložil v skladu z veljavnim ZPVPJN vsaka oseba, ki ji je priznana aktivna legitimacija iz 14. člena ZPVPJN.

Gospodarski subjekt lahko v skladu s 25. členom ZPVPJN v roku 8 delovnih dni od dneva prejema obvestila o izidu in zaključnega poročila javnega natečaja pri naročniku uveljavlja pravno varstvo zoper odločitev o izbiri.

Kot datum prejema odločitve naročnika se v skladu z desetim odstavkom 90. člena ZJN-3 šteje dan, ko je odločitev objavljena na portalu javnih naročil.

Vlagatelj zahtevka za revizijo mora v takem primeru zahtevku za revizijo, ki ga bo vložil, priložiti potrdilo o plačilu takse iz četrtega odstavka 71. člena ZPVPJN in sicer v višini 1.000 EUR.

Zahtevek za revizijo mora vsebovati vse sestavine, določene v 15. členu ZPVPJN.

Zahtevek za revizijo se vložil preko portala eRevizija.

Javni, projektni enostopenjski natečaj za izbiro strokovno najprimernejše rešitve za projekt:

RAZGLEDNI STOLP BOVLJEK

Plačilo takse se izvede na račun Ministrstva za finance, Zupančičeva 3, 1000 Ljubljana, odprtega pri Banki Slovenije, Slovenska 35, 1506 Ljubljana, Slovenija, koda SWIFT: BS LJ SI 2X, številka računa (IBAN): SI56 0110 0100 0358 802, Referenca: SI11 16110-7111290-00472423 (004724 - številka objave javnega naročila na PJN, 23 leto objave).

Priloga št.1.

OBČINA IVANČNA GORICA

Sokolska ulica 8

1295 Ivančna Gorica

v sodelovanju z

ZBORNICO ZA ARHITEKTURO IN PROSTOR SLOVENIJE (v nadaljevanju ZAPS)

Vegova 8

1000 Ljubljana

ZAKLJUČNO POROČILO OCENJEVALNE KOMISIJE

za javni, projektni, enostopenjski natečaj za izbiro strokovno najprimernejše rešitve za projekt:

Razgledni stolp Bovljek

V Ljubljani, oktober 2023

Javni, projektni enostopenjski natečaj za izbiro strokovno najprimernejše rešitve za projekt:

RAZGLEDNI STOLP BOVLJEK

1. NAMEN IN CILJI NATEČAJA

Občina Ivančna Gorica želi na območju Suhe krajine na vrhu hriba Bovoljek zgraditi razgledni stolp. S tem bodo programsko nadgradili pohodniške poti v južnem delu občine, izboljšali pohodniško infrastrukturo za domačine in za obiskovalce od drugod ter omogočili razvoj novih programov povezanih s pohodništvom in preživljanjem prostega časa v naravi. Razgledni stolp naj bi postal del turističnih znamenitosti občine in del pohodnih poti, ki potekajo po celotnem območju občine Ivančna Gorica.

Splošni cilji projekta so prispevek k razvoju turizma in promociji regije, spodbujanje turističnega in gospodarskega razvoja, povečanje prepoznavnosti območja in občine, nadgradnja obstoječe turistične ponudbe in spodbujanje novih turističnih storitev.

2. PREDMET NATEČAJA

Predmet natečaja je arhitekturna in konstrukcijska zasnova razglednega stolpa na vrhu hriba Bovoljek, ki bo obiskovalcem omogočil dvig nad drevesne krošnje in dolge poglede po pokrajini. Stolp bo predvidoma visok okoli 25 metrov in bo razvrščen med zahtevne objekte. Predmet natečaja je tudi zasnova manjšega prostora za shranjevanje in sonaravna ureditev neposredne okolice stolpa. Natečajna rešitev bo predstavljala strokovno podlago za pripravo PIPP v spremembah in dopolnitvah OPN. Po sprejetju SD OPN bo z avtorjem izbrane natečajne rešitve podpisala pogodba o projektiranju.

3. OCENJEVALNA KOMISIJA

Imenovana je bila ocenjevalna komisija v sestavi:

Predsednik ocenjevalne komisije (ZAPS):	prof. Jurij Kobe , univ. dipl. inž. arh.
Namestnik predsednika ocenjevalne komisije (naročnik):	Tomaž Smole , podžupan Občine Ivančna Gorica
Član (naročnik):	Simon Kastelic , vodja oddelka za investicije Občine Ivančna Gorica
Članica (naročnik):	Marjetka Špendal , univ. dipl. inž. arh.
Član (ZAPS):	dr. Peter Kante , univ. dipl. inž. grad.
Namestnica članov (naročnik)	Maja Lampret , direktorica ZKT Prijetno domače Ivančna Gorica.
Namestnik članov (ZAPS):	Urban Švegl , univ. dipl. inž. kraj. arh.
Poročevalka A:	Damjana Zaviršek Hudnik , univ. dipl. inž. arh.
Izvedenec za investicijo GOI:	Aljoša Klobučar , univ. dipl. inž. gradb.
Skrbnica natečaja:	Katja Ševerkar , univ. dipl. inž. arh.
Pomočnica skrbnice natečaja:	mag. Irena Andrejašič Troha , univ. dipl. inž. grad.

4. POVZETEK SEJ OCENJEVALNE KOMISIJE

Ocenjevalna komisija (OK) se je zbrala na osmih (8) sejah. Od tega na eni (1) seji pred razpisom natečaja, na eni (1) seji za ogled lokacije, na eni (1) dopisni seji za vprašanja in odgovore, na eni (1) seji za predhodni preizkus, na treh (3) sejah za poročanje/ocenjevanje in na eni (1) seji za naknadni preizkus z odpiranjem kuvert (AVTOR in NAKNADNI PREIZKUS). V času ocenjevanja je komisija izkoristila možnost individualnega ogleda natečajnih elaboratov.

1. SEJA, 10. 7. 2023

Ocenjevalna komisija pregleda natečajno nalogo in natečajne pogoje ter razpravlja o njunih dopolnitvah. Komisija določi dopolnitve natečajne naloge, meril za ocenjevanje in okvirni terminski plan poteka natečaja.

OBJAVA NATEČAJA NA PORTALU JAVNIH NAROČIL, 18. 7. 2023

Dne 18. 7. 2023 je bilo javno naročilo objavljeno na Portalu javnih naročil - št. objave: JN004724/2023-I01.

2. SEJA, OGLED LOKACIJE 22. 8. 2023

Vodenega ogleda se je udeležilo cca. 19 potencialnih natečajnikov in člani natečajne komisije. Po uvodni predstavitvi naloge, ki jo je v sodelovanju s predstavniki naročnika, predstavila izdelovalka NN, so se natečajniki odpravili po lokaciji natečaja. Natečajniki so postavljali vprašanja in člani so na njih odgovarjali. Vodeni ogled se je zaključil po cca. dveh urah.

3. DOPISNA SEJA, ODGOVORI NA VPRAŠANJA 18. 7. 2023 - 15. 9. 2023

Člani ocenjevalne komisije so v okviru dopisnih sej uskladili odgovore na prejeta vprašanja. Od razpisa natečaja do zadnjega roka za postavljanje vprašanj je ocenjevalna komisija skupaj z naročnikom odgovorila na 15 sklopov vsebinskih in formalnih vprašanj, postavljenih preko portala javnih naročil. Odgovori so bili na portalu objavljeni do predpisanega roka.

4. SEJA, PREDHODNI PREIZKUS, 22. 9. 2023

Komisija je od natečajne službe ZAPS prevzela zapisnik oddaje osemnajstih (18) elaboratov. Vsi elaborati so bili oddani pravočasno, izpolnjujejo zahtevano anonimnost in vsebujejo zahtevane sestavne dele, ki omogočajo pričetek ocenjevanja elaboratov in so zato pripuščeni v ocenjevanje.

5. SEJA, POROČANJE, 2. 10. 2023

Poročevalka za arhitekturo poroča o podrobnejšem pregledu elaboratov. Član OK - predstavnik IZS poda kratko strokovno mnenje o vseh prejetih elaboratih z vidika gradbenih konstrukcij.

Sledi dodaten pregled elaboratov in razprava, predvsem s stališča celovitosti natečajne rešitve in kakovosti programske-funkcionalne, arhitekturne in krajinskoarhitekturne zasnove. Pri tem ocenjevalna komisija naredi preliminaren razpored elaboratov v dve skupini (manj primerne in bolj primerne) glede na kvaliteto rešitve.

6. SEJA, OCENJEVANJE, 3. 10. 2023

Člani OK ponovno podrobno pregledajo elaborate po merilih in kriterijih za ocenjevanje. Po pregledu komisija sprejme naslednje sklepe:

- Elaborati z delovnimi števkami 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 17 in 18 so izločeni iz nadaljnega ocenjevanja, ker so manj uspešno reševali zahteve podane v natečajni nalogi, oziroma ne ustrezajo iz vidika enega ali več meril za ocenjevanje.

Javni, projektni enostopenjski natečaj za izbiro strokovno najprimernejše rešitve za projekt:

RAZGLEDNI STOLP BOVLJEK

Preostali elaborati, ki so bolj uspešno reševali zahteve podane v natečajni nalogi, so razvrščeni v dve skupini: elaborata z delovnimi številkami 4 in 8 sta uvrščena v širši izbor za nagrade, elaborata z delovnimi številkami 10 in 16 pa v ožji izbor za nagrade.

7. SEJA, OCENJEVANJE / DOLOČITEV NAGRAJENCEV, 5. 10. 2023

Izvedenec za investicijo poroča o podrobnejšem pregledu elaboratov in oceni investicije.

Člani ocenjevalne komisije ponovno debatirajo o elaboratih in primerjalno ocenjujejo elaborate po merilih za ocenjevanje oziroma po posameznih postavkah meril za ocenjevanje. Po razpravi ocenjevalna komisija soglasno sprejme naslednje sklepe:

- 1. nagrado prejme elaborat z delovno številko 16 (šifra natečajnika 7L35K). Nagrada se podeli v razpisani vrednosti 8.000 EUR
- 2 .nagrado prejme elaborat z delovno številko 10 (šifra natečajnika SB695). Nagrada se podeli v razpisani vrednosti 6.400 EUR.
- 3. nagrada se ne podeli
- podeli se dve priznanji, katero prejmeta elaborat z delovno številko 4 (šifra natečajnika AA831) in elaborat z delovno številko 8 (šifra natečajnika CL537). Priznanja se podeli v razpisani vrednosti 2.400 EUR.
- preostalih 14 elaboratov prejme odškodnino v prerazporejeni vrednosti 740,00 EUR.

Člani ocenjevalne komisije si razdelijo delo za pisanje delnih poročil in priporočil za nadaljnje projektiranje avtorjem nagrajenih elaboratov.

8. SEJA, NAKNADNI PREIZKUS, 18. 10. 2023

Člani ocenjevalne komisije so pred izvedbo naknadnega preizkusa potrdili zaključno poročilo.

Izvede se naknadni preizkus z identifikacijo vseh natečajnikov iz kuverte AVTOR, ter evidentiranjem dokumentov iz kuverte NAKNADNI PREIZKUS za nagrajene natečajnike. Po identifikaciji bo sledilo naknadno ugotavljanje sposobnosti, ki ga izvedeta ZAPS in naročnik.

5. MERILA ZA OCENJEVANJE

Ocenjevalna komisija je rešitve v posameznih natečajnih elaboratih vrednotila po naslednjih merilih:

1. CELOVITOST NATEČAJNE REŠITVE in prepričljiv odgovor na prostorski, naravni in kulturni kontekst lokacije
2. KAKOVOST PROGRAMSKO – FUNKCIONALNE, ARHITEKTURNE IN KRAJINSKOARHITEKTURNE ZASNOVE
 - sodobnost in izvirnost konstrukcijske zasnove: izbira ustreznega in terenu primernega konstrukcijskega sistema in tehnologije gradnje,
 - kakovost krajinskoarhitekturne in arhitekturne ureditve
 - skladnost s predvidenim programom, cilji, nameni, usmeritvami in določili naročnika in uporabnika (kot so opredeljeni v natečajni nalogi)
 - večnamenske uporaba prostora in dolgoročna prilagodljivost
3. MERILA GOSPODARNOSTI, TRAJNOSTNOSTI IN ENERGETSKE UČINKOVITOSTI
 - gospodarna izvedba gradnje,
 - gospodarno vzdrževanje in obratovanje objektov in ureditev v celotnem življenjskem ciklu,
 - gospodarna izvedba investicije kot celote,
 - varnost in odpornost proti vandalizmu,
 - skladnost s trajnostnimi načeli oblikovanja javnih prostorov,
 - uporaba okolju prijaznih materialov in izdelkov
4. SKLADNOST ZASNOVE
 - s pogoji, usmeritvami in mnenji nosilcev urejanja prostora.

6. SPLOŠNO POROČILO O PRISPelih ELABORATIH IN DELU OCENJEVALNE KOMISIJE

Namen in uspeh natečaja

Občina Ivančna gorica je želela na vrhu hriba Bovljek, ki je priljubljena izletniška točka ne le domačinov iz bližnje okolice, temveč tudi širše, oplemenititi izletniško pot s postavitvijo razglednega stolpa na vrhu tega hriba z minimalno ureditvijo njegove okolice. Odločila se je, da v ta namen razpiše javni natečaj, s čimer je ubrala drugačno pot kot marsikatera skupnost s podobnimi nameni. Razpisala je natečaj in se s tem izognila precej stereotipnim rešitvam, ki jih vidimo marsikje po državi, kar je več kot pohvalno. In rezultat tega natečaja je smelo odločitev občine po mnenju natečajne komisije povsem opravičil.

Na razpisan natečaj je prispelo 18 elaboratov, kar je več kot pričakovano. In vsi so bili strokovno in vsebinsko na ustreznem nivoju. Takšno število projektov je tako omogočilo izbor, ki je ne le zadovoljil želje in sugestije naročnika ter formulirane natečajne pogoje: namen natečaja je bil pred vsem pridobiti objekt, ki bo subtilno umeščen v tako rekoč nedotaknjeno naravo in bo nevsiljivo oblikovan, ki ne bo tekmoval z okoliškim ambientom in bo dovolj enostaven za postavitve in vzdrževanje... A prav natečaj je naročniku omogočil izbor, ki bo ob zadovoljitvi navedenih zahtev tudi oblikovno izstopal iz povprečja. Omogočil je izbor projekta ki bo okoliškimi krajem in širšemu občinskemu prostoru poudarjal tudi njegovo avtentičnost in originalnost, kar je izrednega pomena.

O delu natečajne komisije

Komisija se je na predhodnih sejah seznanila s predlogom natečajnega gradiva, ga z dopolnili potrdila ter priporočila naročniku, da ga objavi v javnem razpisu.

Po tem, ko se je komisija sestala na prehodnem preverjanju in kasneje na podanem poročilu o elaboratih s strani poročevalke je bilo ugotovljeno, da so vsi prispeli ustrezali razpisnemu gradivu.

Za samo ocenjevanje se je komisija sestala še na treh ocenjevalnih sejah. Pri svojem ocenjevanju se je držala v natečajnem gradivu objavljenih meril za ocenjevanje.

Glede na postavljena merila je komisija pričela s svojim delom v obliki diskusije in tudi po individualnem pregledu vseh elaboratov pričela z izločanjem manj uspelih elaboratov. Kot eden pomembnih vidikov se je v ocenjevanju pokazal vidik izbire konstrukcijskega materiala. Les je ob tem, da je prijeten in naraven material, namreč podvržen hitrejšemu propadanju in zahteva zelo skrbno in ob višjih konstrukcijah zahtevno vzdrževanje.

Poudariti je potrebno, da je diskusija ob obravnavi posameznega elaborata vseskozi potekala korektno in so njene odločitve v soglasju vseh članov. Na eni od sej je komisiji o elaboratih po predhodno predanem pisnem opisu pročal tudi ekspert za konstrukcije, kjer je opisal osnovne konstrukcijske značilnosti posameznih elaboratov in podal opozorila na morebitne izvedbene problematike.

Na svoji končni seji je komisija odločila, da se podelita dve nagradi in dve enakovredni priznanji, vse v zneskih, kot objavljen v natečajnih pogojih, ostali nagradni fond pa se razdeli enakovredno vsem nenagrajenim elaboratom.

7. POROČILO O NATEČAJNIH ELABORATIH PREJEMNIKIH NAGRAD IN PRIZNANJ

1. NAGRADA

Natečajni elaborat z delovno številko 16 (šifra natečajnika 7L35K)



AVTORJI:

Mia Crnič, univ. dipl. inž. arh.

Zala Koleša, mag. inž. arh. urb.

Andraž Gorup, abs. arh.

Simon Balažič, dipl. inž. grad.

Avtorji vstopajo v obstoječ prostor z namenoma minimalistično zasnovo; stolp z minimalno telesnostjo, lopa v funkcionalnem volumnu, ki se prilagaja raščnemu terenu in minimalno očiščena okolica. Osnovno nosilno konstrukcijo stolpa predstavlja preprosta kovinska vertikalna učinkovitega trikotnega prereza palične konstrukcije, okrog katere se s precejšno vehemenco ovija obešeno stopnišče s podesti, ki poglede usmerjajo v različne smeri. S tem elaborat med vsemi prispelimi izpričuje najbolj izvirno zasnovo, ki učinkovito rešuje zastavljeno nalogo. Povsem lesene konstrukcije je funkcionalna lopa z lesenim podom predprostora, kar učinkovito služi druženju ob obdobjih razmočenih tal. Okolica je, sledeč osnovni zamisli projekta, predvsem očiščena, sicer pa puščena v originalnem stanju.

Elaborat poleg izvirnosti zasnove, ki povsem izstopa od ostalih prispelih projektov, odlikuje prilagojenost konstrukcijske zasnove in uporabe materialov razmeram na terenu - tako v poteku same gradnje, kot kasnejšemu vzdrževanju. Na ta način je kraj in širša okolica dobila povsem avtentično oblikovano mesto druženja, kar v tolikšni meri ni uspelo nobenemu drugemu prispelemu elaboratu. Zato je ocenjevalna komisija na osnovi navedenih ugotovitev predlogu prisodila prvo nagrado.

RAZGLEDNI STOLP BOVLJEK

1. CELOVITOST NATEČAJNE REŠITVE	
prepričljiv odgovor na prostorski, naravni in kulturni kontekst lokacije	Projekt po svojem izvirnem oblikovanju odstopa od vseh ostalih elaboratov. Osnovno nosilno konstrukcijo stolpa predstavlja preprosta kovinska vertikala učinkovitega trikotnega prereza palične konstrukcije, okrog katere se s precejšnjo vehemenco ovija obešeno stopnišče s podesti, ki poglede usmerjajo v različne smeri. Na ta način je kraj in širša okolica dobila povsem avtentično oblikovano mesto druženja, kar ni uspelo nobenemu drugemu prispelemu elaboratu.
2. KAKOVOST PROGRAMSKO – FUNKCIONALNE IN ARHITEKTURNE IN KRAJINSKOARHITEKTURNE ZASNOVE	
odličnost predlagane rešitve v smislu sodobnost in izvirnost konstrukcijske zasnove: izbira ustreznega in terenu primerne konstrukcijskega sistema in tehnologije gradnje, skladnost s predvidenim programom, cilji, nameni, usmeritvami in določili naročnika in uporabnika (kot so opredeljeni v natečajni nalogi)	Projekt po svojem izvirnem oblikovanju odstopa od vseh ostalih elaboratov. Kraj in širša okolica dobi povsem avtentično oblikovano mesto druženja, kar prispeli elaborat rešuje najboljše od vseh.
celovitost in kakovost arhitekturnih in krajinskoarhitekturnih rešitev, rešitev odprtega prostora, večnamenske uporabe in dolgoročne prilagodljivosti	Avtorji vstopajo v obstoječ prostor z namenoma minimalistično zasnovo : stolp z minimalno telesnostjo, lopa v funkcionalnem volumnu, ki se prilagaja raščnemu terenu in minimalno očiščena okolica. Avtorji ustvarijo decenten amfiteater med obstoječimi skalami in objektoma, ki tako vzpostavljata dialog s prostorom mikrolokacije. Vse to ni uspelo nobenemu drugemu prispelemu elaboratu v pričujočem merilu.
3. MERILA GOSPODARNOSTI, TRAJNOSTNOSTI IN ENERGETSKE UČINKOVITOSTI	
gospodarna izvedba gradnje in investicije kot celote, gospodarno vzdrževanje in obratovanje objektov in ureditev v celotnem življenjskem ciklu, varnost in odpornost proti vandalizmu,	Zasnova se prilagaja obstoječemu terenu po konstrukcijski zasnovi in uporabi materiala pa je najbolj racionalen od vseh prispelih.
skladnost s trajnostnimi načeli oblikovanja javnih prostorov, uporaba okolju prijaznih materialov in izdelkov	Med prispelimi pričujoči projekt uporabi najmanj materiala in s premišljeno izbiro materialov omogoča najmanjše napore pri vzdrževanju.
4. SKLADNOST ZASNOVE	
s prostorskimi akti ter pogoji, usmeritvami in mnenji nosilcev urejanja prostora	Zasnova je ustrezna

Javni, projektni enostopenjski natečaj za izbiro strokovno najprimernejše rešitve za projekt:

RAZGLEDNI STOLP BOVLJEK

Ocena investicije po poročilu izvedenca za investicijo je 275.750,00 EUR brez DDV.

Ocena investicije po navedbi natečajnika je 275.750,00 EUR brez DDV.

Ponudbena cena projektne dokumentacije je:

Ocenjevalna komisija ob nagradi elaboratu z del. Št. 16 podaja tudi sledeče usmeritve in priporočila za nadaljnje projektiranje:

Splošna priporočila:

- obseg in programsko zasnovano zunanje ureditve uskladiti z investitorjem.

Specifična priporočila:

- Ustrezno definirati montažo jeklene konstrukcije oz. tehnologijo gradnje
- Za lesene dele objekta uporabiti les lokalnega izvora, namesto predlaganega macesna
-

RAZGLEDNI STOLP BOVLJEK

2. NAGRADA

Natečajni elaborat z delovno številko 10 (šifra natečajnika SB695)



AVTORJI:

Studio Sadar, d.o.o.

Jure Sadar, mag. inž. arh.

Danilo Silan, mag. inž. arh.

Elea iC, d.o.o.

Tomaž Strmole, univ. dipl. inž. grad.

Sodelavci, konzultanti, izvedenci:

Žan Pirman, štud. arh.

Objekt trikotne tlorisne oblike je zasnovan kot jeklena konstrukcija s fasado iz lesenih vertikalnih elementov, ki se proti vrhu zgoščajo. Stopnice se vzpenjajo po robu oboda stolpa s praznim jedrom, ki daje občutek zračnosti. Na podestih so odprtine, ki usmerjajo poglede, sam vrh trikotnika pa je usmerjen proti Triglavu. Inspiracija za tako zasnovo stolpa je gozd oz. drevo s poudarjeno vertikalnostjo - deblom in volumnom krošnje. Stik s tlemi predstavlja AB talna plošča trikotne oblike. Vrh stolpa pa razgledna ploščad na višini 24 m s sediščem. Prostor za shranjevanje je ločen samostojen objekt, prav tako trikotne tlorisne oblike. Prostor za dogodke je umeščen med oba objekta. Tehnologija gradnje ni posebej opisana.

Elaborat odlikuje izčiščena in dosledno izpeljana rešitev. Natečajni predlog se subtilno umešča v okolje, z minimalnimi posegi v tla. Odlikuje jo artikulacija fasade in zasnova nosilne konstrukcije, omogoča prehodnost in transparentnost in hkrati poudarja vertikalnost in stabilnost.

Zato je ocenjevalna komisija na osnovi navedenih ugotovitev predlogu prisodila drugo nagrado.

1. CELOVITOST NATEČAJNE REŠITVE	
prepričljiv odgovor na prostorski, naravni in kulturni kontekst lokacije	Natečajna rešitev predstavlja decentno oblikovan objekt, ki je v dialogu z okoljem. Zasnova teži k čim manjšemu poseganju v tla in je dosledno izpeljana. V primerjavi z ostalimi je celostno boljše dodelana. V primerjavi s prvo nagrajeno rešitvijo je manj izvirna.

RAZGLEDNI STOLP BOVLJEK

2. KAKOVOST PROGRAMSKO – FUNKCIONALNE IN ARHITEKTURNE IN KRAJINSKOARHITEKTURNE ZASNOVE	
odličnost predlagane rešitve v smislu sodobnost in izvirnost konstrukcijske zasnove: izbira ustreznega in terenu primerne konstrukcijskega sistema in tehnologije gradnje, skladnost s predvidenim programom, cilji, nameni, usmeritvami in določili naročnika in uporabnika (kot so opredeljeni v natečajni nalogi)	Predlagano rešitev odlikuje artikulacija fasade in zasnova nosilne konstrukcije, ki je nevpadljiva, zanimiva, obenem enostavna in atraktivna, kljub temu da z izvirnostjo ne prekaša prvonagrajene rešitve. Je bolj subtilno umeščena v okolje od nenagrajenih elaboratov in prejemnikov priznanj, ter upošteva trajnostni in ekonomski vidik, zaradi česar ji je ocenjevalna komisija podelila drugo nagrado.
celovitost in kakovost arhitekturnih in krajinskoarhitekturnih rešitev, rešitev odprtega prostora, večnamenske uporabe in dolgoročne prilagodljivosti	Predlagana rešitev je skladna s predvidenim programom, vendar celostno manj domiselno izpeljana kot prvonagrajeni. Umestitev prostora za shranjevanje kot samostojnega objekta omogoča večnamensko uporabo in ponuja večjo prilagodljivost, kar je ocenjevalna komisija ocenila kot eno izmed kvalitet rešitve, zaradi katerih je elaboratu podelila drugo nagrado.
3. MERILA GOSPODARNOSTI, TRAJNOSTNOSTI IN ENERGETSKE UČINKOVITOSTI	
gospodarna izvedba gradnje in investicije kot celote, gospodarno vzdrževanje in obratovanje objektov in ureditev v celotnem življenjskem ciklu, varnost in odpornost proti vandalizmu,	Zasnova je ustrezna tako z vidika vzdrževanja in obratovanja kot gospodarnosti izvedbe. V elaboratu je sicer nakazana tehnologija gradnje vendar je rahlo nedodelana in slabše zasnovana kot pri prvonagrajenemu.
skladnost s trajnostnimi načeli oblikovanja javnih prostorov, uporaba okolju prijaznih materialov in izdelkov	Zasnova je ustrezna.
4. SKLADNOST ZASNOVE	
s prostorskimi akti ter pogoji, usmeritvami in mnenji nosilcev urejanja prostora	Stolp in objekt za shranjevanje sta umeščena na predpisano območje, vendar z manjšimi a sprejemljivimi odmiki.

Ocena investicije po poročilu izvedenca za investicijo je 270.000,00 EUR brez DDV.

Ocena investicije po navedbi natečajnika je 207.380,00 EUR brez DDV.

Ponudbena cena projektne dokumentacije je 28.550,00 EUR brez DDV.

Ocenjevalna komisija ob nagradi elaboratu z del. Št. 16 podaja tudi sledeče usmeritve in priporočila za nadaljnje projektiranje:

Splošna priporočila:

- obseg in programsko zasnovo zunanje ureditve uskladiti z investitorjem.

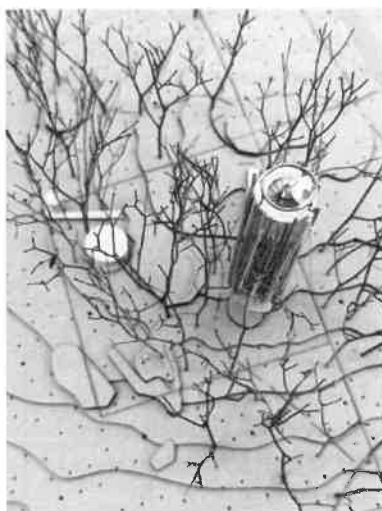
Specifična priporočila:

- Ustrezno dimenzioniranje horizontalnih in vertikalnih komunikacij v objektu.
- Definiranje vpenjanja elementov stopnišča v osnovno nosilno konstrukcijo.
- Ustrezno definirati montažo jeklene konstrukcije oz. tehnologijo gradnje.

RAZGLEDNI STOLP BOVLJEK

PRIZNANJE

Natečajni elaborat z delovno številko 4 (šifra natečajnika AA831)



AVTORJI:

Matej Gašperič, univ. dipl. inž. arh.

Petra Čoko, mag. inž. arh.

Lana Oblak, mag. inž. arh.

Ana Klofutar, mag. inž. arh.

Sodelavci, konzultanti, izvedenci:

Denis Bojanc, mag. inž. grad.

Projekt se predstavlja kot sklop doživljajskih elementov, ki ga sestavljajo trije ovalni volumni, ki jih tvorijo plašči iz lesenih letev. Osrednji element je stolp - enovito spiralno stopnišče okrog nosilnega kovinskega jedra, ki je dovolj široko, da se na njem lahko različno zadržujejo obiskovalci, ki skozi ovoj lesenih lamel opazujejo okolico ali se vzpenjajo proti vrhu. Drugi je lopa servisnega skladišča z vodnim rezervarjem za umivanje rok in tretji, suho stranišče z duhovito oblikovanim varovanim dostopom razgledom v okolico. Projekt predstavlja dosledno oblikovano kompleksno pripoved, ki se iskreno vsaja v naravno okolje. Bi pa po mnenju komisije navzočnost in sidranje sicer logičnih nateznih varovalnih jeklenic kljub malemu volumnu v okolju predstavljalo precejšen tujek, pa tudi izvedbeni zalogaj.

Elaborat odlikuje smela in jasna zasnova, ki jo vodi zanimiva doživljajska pripoved. Izvedba in oblikovanje dosledno in učinkovito sledita osnovni zamisli. Manj uspešna stran projekta je razmeroma zahtevna izvedba samega stolpa ter potrebnost zavetrovalnih jeklenic. Zato je ocenjevalna komisija na osnovi navedenih ugotovitev predlogu prisodila priznanje.

1. CELOVITOST NATEČAJNE REŠITVE	
prepričljiv odgovor na prostorski, naravni in kulturni kontekst lokacije	Projekt predstavlja dosledno oblikovano kompleksno pripoved, ki se iskreno vsaja v naravno okolje. Razmeroma močan poudarek novo vsajenega objekta elaborat loči od subtilnejše vstavljenih nagrajenih elaboratov, ga pa prav njegova doslednost odlikuje od ostalih projektov.

Javni, projektni enostopenjski natečaj za izbiro strokovno najprimernejše rešitve za projekt:

RAZGLEDNI STOLP BOVLJEK

2. KAKOVOST PROGRAMSKO – FUNKCIONALNE IN ARHITEKTURNE IN KRAJINSKOARHITEKTURNE ZASNOVE	
odličnost predlagane rešitve v smislu sodobnost in izvirnost konstrukcijske zasnove: izbira ustreznega in terenu primernega konstrukcijskega sistema in tehnologije gradnje, skladnost s predvidenim programom, cilji, nameni, usmeritvami in določili naročnika in uporabnika (kot so opredeljeni v natečajni nalogi)	Projekt predstavlja dosledno rešitev, kar ga loči od ostalih nenagrajenih elaboratov. Umeščanje v okolico, pa nagrajena projekta rešujeta uspešneje.
celovitost in kakovost arhitekturnih in krajinsko-arhitekturnih rešitev, rešitev odprtega prostora, večnamenske uporabe in dolgoročne prilagodljivosti	Projekt predstavlja korektno in dosledno izpeljano in izvirno osnovno zasnovo, vendar razmeroma močan poudarek v subtilnem okolju, varovalne jeklenice pa tudi neljubo oviro v naravi. Nagrajena projekta temu ustrezneje odgovarjata.
3. MERILA GOSPODARNOSTI, TRAJNOSTNOSTI IN ENERGETSKE UČINKOVITOSTI	
gospodarna izvedba gradnje in investicije kot celote, gospodarno vzdrževanje in obratovanje objektov in ureditev v celotnem življenjskem ciklu, varnost in odpornost proti vandalizmu,	Razmeroma zahtevna izvedba. Jeklenice so lahko usodna tarča vandalov. Nagrajena projekta temu ustrezneje odgovarjata.
skladnost s trajnostnimi načeli oblikovanja javnih prostorov, uporaba okolju prijaznih materialov in izdelkov	Objekt s pripadajočimi elementi je korektno zasnovan ter predlaga ustrezne materiale.
4. SKLADNOST ZASNOVE	
s prostorskimi akti ter pogoji, usmeritvami in mnenji nosilcev urejanja prostora	Zasnova je ustrezna.

Ocena investicije po poročilu izvedenca za investicijo je med 310.500,00 in 360.00,00 EUR brez DDV.

Ocena investicije po navedbi natečajnika je 264.500,00 EUR brez DDV.

Ponudbena cena projektne dokumentacije je 60.850,00 EUR brez DDV.

•

Javni, projektni enostopenjski natečaj za izbiro strokovno najprimernejše rešitve za projekt:

RAZGLEDNI STOLP BOVLJEK

PRIZNANJE

Natečajni elaborat z delovno številko 8 (šifra natečajnika CL537)



AVTORJI:

Multiplan arhitekti d.o.o.

Aleš Žnidaršič, univ. dipl. inž. arh.

Katja Žlajpah, univ. dipl. inž. arh.

Martina Marčan, mag. inž. arh.

Jože Marinko, univ. dipl. inž. arh.

Viktorija Vitanova, abs. arh.

Sodelavci, konzultanti, izvedenci:

Vladimir Briški, univ. dipl. inž. grad. - gradbene konstrukcije

Aleks Ožbolt, mag. inž. grad. - gradbene konstrukcije

Vladimir Bavdaž, univ. dipl. inž. grad. - ocena investicije

Objekt gradi svojo pripoved na fini pajkovi mreži prosojne jeklene konstrukcije, v katero je vpeto masivnejše stopnišče stolpa. Zasnova in izvedba same zamisli je zelo učinkovita, pregledna in dosledna. Je pa po mnenju komisije sam volumen nosilne kovinske mreže nekoliko preobsežen in vendarle predstavlja nek vmesni, filtrirni element pogledom v okolico. Sicer funkcionalen podstavek konstrukcije – tudi prostor za shranjevanje – lahko v pričujočem okolju deluje precej robustno in glede velike količine predvidenih zemeljskih del in potrebnega betona tudi izvedbeno zahtevno.

Sicer elaborat odlikuje duhovita in jasna zamisel ter zelo realistična izvedba. Vendar bi po mnenju komisije čeprav fino predivo nosilne konstrukcije predstavljalo razgledu moteč element. Zato je na osnovi navedenih ugotovitev predlogu prisodila priznanje.

RAZGLEDNI STOLP BOVLJEK

1. CELOVITOST NATEČAJNE REŠITVE	
prepričljiv odgovor na prostorski, naravni in kulturni kontekst lokacije	Zasnova predstavlja izvirno in dosledno izpeljano rešitev, kar jo odlikuje in loči od ostalih nenagrajenih elaboratov. Volumen kovinske mreže je nekoliko preobsežen in predstavlja nek vmesni filtrirni element pogledom v okolico. Nagrajena projekta temu ustrezneje odgovarjata.
2. KAKOVOST PROGRAMSKO – FUNKCIONALNE IN ARHITEKTURNE IN KRAJINSKOARHITEKTURNE ZASNOVE	
odličnost predlagane rešitve v smislu sodobnost in izvirnost konstrukcijske zasnove: izbira ustreznega in terenu primerne konstrukcijske sistema in tehnologije gradnje, skladnost s predvidenim programom, cilji, nameni, usmeritvami in določili naročnika in uporabnika (kot so opredeljeni v natečajni nalogi)	Volumen nosilne kovinske prostorske mreže je učinkovito sestavljen po enotnem konstrukcijskem sistemu, kar projekt odlikuje v primerjavi z nenagrajenimi rešitvami. Le volumen te mreže je nekoliko preobsežen in moteč pogledom s poti obiskovalcev. Nagrajena projekta temu ustrezneje odgovarjata.
celovitost in kakovost arhitekturnih in krajinskoarhitekturnih rešitev, rešitev odprtega prostora, večnamenske uporabe in dolgoročne prilagodljivosti	Projekt za razliko od nenagrajenih predstavlja zelo dosledno izpeljano osnovno zamisel. Volumen nosilne kovinske prostorske mreže je za obstoječo lokacijo nekoliko preobsežen. Nagrajena projekta temu ustrezneje odgovarjata.
3. MERILA GOSPODARNOSTI, TRAJNOSTNOSTI IN ENERGETSKE UČINKOVITOSTI	
gospodarna izvedba gradnje in investicije kot celote, gospodarno vzdrževanje in obratovanje objektov in ureditev v celotnem življenjskem ciklu, varnost in odpornost proti vandalizmu,	Obsežen volumen nosilne kovinske prostorske mreže lahko predstavlja zahtevnejše vzdrževanje. Nagrajena projekta temu ustrezneje odgovarjata.
uporaba okolju prijaznih materialov in izdelkov	Izbira materialov je ustrezna.
4. SKLADNOST ZASNOVE	
s prostorskimi akti ter pogoji, usmeritvami in mnenji nosilcev urejanja prostora	Zasnova je ustrezna.

Ocena investicije po poročilu izvedenca za investicijo je 413.00,00 EUR brez DDV.

Ocena investicije po navedbi natečajnika je 413.00,00 EUR brez DDV.

Ponudbena cena projektne dokumentacije je 59.000,00 EUR brez DDV.

8. POROČILO O NENAGRAJENIH NATEČAJNIH ELABORATIH

Natečajni elaborat z delovno številko 1 (šifra natečajnika 28012)



AVTORJI:

Benjamin Koren, univ. dipl. inž. arh.
Branko Bakaršič, univ. dipl. inž. grad.

Sodelavci, konzultanti, izvedenci:
dr. Branko Bandelj, univ. dipl. inž. grad.
Petra Testen, univ. dipl. inž. kraj. arh.

Stolp je racionalen kvadraten tloris, stopnice potekajo po notranjem obodu jeklene konstrukcije. Spodnji del stolpa oblikovan kot trdnjava s centralnim polkrožno oblikovanim vhodom. Na dveh nivojih se ob osnovnem tlorisu oblikujeta dva razgledna balkona na različnih višinah. Na vrhu je razgledna ploščad, širša kot osnovni tloris. Razgledni balkoni so pokriti z dvokapno streho, razgledna ploščad pa s štirikapno streho. Avtorju namenijo posebno pozornost uporabi lesa za balkonske ograje in razgledno ploščad na vrhu stolpa ter kipe domačih in divjih živali.

1. CELOVITOST NATEČAJNE REŠITVE	
prepričljiv odgovor na prostorski, naravni in kulturni kontekst lokacije	Predlagana rešitev izhaja iz lokalne tradicije, vendar je ne uspe zadostno izčistiti. Različni nivoji, ki predstavljajo zgodbe so zanimivi, vendar številni poudarki in predvsem velika voluminoznost po mnenju komisije predstavlja prevelik in z zgodbo preobtežen objekt. Nagrajena elaborata in prejemnika priznanj to ustrezneje rešujejo.
2. KAKOVOST URBANISTIČNE, PROGRAMSKO – FUNKCIONALNE IN ARHITEKTURNE (IN KRAJINSKOARHITEKTURNE) ZASNOVE	

Javni, projektni enostopenjski natečaj za izbiro strokovno najprimernejše rešitve za projekt:

RAZGLEDNI STOLP BOVLJEK

odličnost predlagane rešitve v smislu sodobnost in izvirnost konstrukcijske zasnove: izbira ustreznega in terenu primernega konstrukcijskega sistema in tehnologije gradnje, skladnost s predvidenim programom, cilji, nameni, usmeritvami in določili naročnika in uporabnika (kot so opredeljeni v natečajni nalogi)	Stolp po prostorski pojavnosti občutno presega programske potrebe. Najbolj ga zaznamujejo leseni balkoni in terasna etaža s streho, ki spominja na lovsko prežo ali trdnjavo. Konstrukcijska zasnova ne ponudi posebne izvirnosti. Nagrajena elaborata in prejemnika priznanj to ustrezneje rešujejo.
celovitost in kakovost arhitekturnih in krajinskoarhitekturnih rešitev, rešitev odprtega prostora, večnamenske uporabe in dolgoročne prilagodljivosti	Zasnova ne vzpostavlja dialoga z mikrolokacijo. Vtis masivnosti objekta predstavlja moteč element v obstoječem gozdnem ambientu. Nagrajena elaborata in prejemnika priznanj to ustrezneje rešujejo.
3. MERILA GOSPODARNOSTI, TRAJNOSTNOSTI IN ENERGETSKE UČINKOVITOSTI	
gospodarna izvedba gradnje in investicije kot celote, gospodarno vzdrževanje in obratovanje objektov in ureditev v celotnem življenjskem ciklu, varnost in odpornost proti vandalizmu,	Vprašljiva je filozofija razstavljanja in vnovičnega sestavljanja lesenih elementov. Nagrajena elaborata in prejemnika priznanj to ustrezneje rešujejo.
skladnost s trajnostnimi načeli oblikovanja javnih prostorov, uporaba okolju prijaznih materialov in izdelkov	Kombinacija jeklenih nosilcev in lesenih oblog je ustrezna.
4. SKLADNOST ZASNOVE	
s prostorskimi akti ter pogoji, usmeritvami in mnenji nosilcev urejanja prostora	Stolp je umeščen na predpisano območje z ustreznimi odmiki.

Ocena investicije po navedbi natečajnika je 350.000,00 EUR brez DDV.

Ponudbena cena projektne dokumentacije je 35.000,00 EUR brez DDV.

Javni, projektni enostopenjski natečaj za izbiro strokovno najprimernejše rešitve za projekt:

RAZGLEDNI STOLP BOVLJEK

Natečajni elaborat z delovno številko 2 (šifra natečajnika EN777)



AVTORJI:

Nuša Dalla Valle, mag. inž. arh.

Erik Zupančič, univ. dipl. inž. grad.

Sodelavci, konzultanti, izvedenci:

Špela Bregar, univ. dipl. inž. grad.

Avtorji želijo, da stolp ni le razgledišče, ampak tudi muzej, zato zasnujejo 11 tematskih nivojev z različnimi vsebinami. Na pravokoten podstavek je postavljena kovinska konstrukcija stolpa, ki se zamika po etažah, tako da je stolp v naklonu. Na vrhu stolpa je razširitev, tako da stolp oblikuje številko 7.

1. CELOVITOST NATEČAJNE REŠITVE	
prepričljiv odgovor na prostorski, naravni in kulturni kontekst lokacije	Natečajni predlog razvije relativno kompleksen več-etažni objekt, kar pri danem vsebinskem okvirju občutno presega programske potrebe, predvsem pa v prostoru deluje preveč masiven in oblikovno preveč usmerjen. Nagrajena elaborata in prejemnika priznanj to ustrežneje rešujejo.
2. KAKOVOST URBANISTIČNE, PROGRAMSKO – FUNKCIONALNE IN ARHITEKTURNE (IN KRAJINSKOARHITEKTURNE) ZASNOVE	
odličnost predlagane rešitve v smislu sodobnost in izvirnost konstrukcijske zasnove: izbira ustreznega in terenu primerne konstrukcijskega sistema in tehnologije gradnje, skladnost s predvidenim programom, cilji, nameni, usmeritvami in določili naročnika in uporabnika (kot so opredeljeni v natečajni nalogi)	Izbira corten jekla se smiselno približa gozdnim barvam, vendar konstrukcijska zasnova ne ponudi posebne izvirnosti. Nagrajena elaborata in prejemnika priznanj to ustrežneje rešujejo.

Javni, projektni enostopenjski natečaj za izbiro strokovno najprimernejše rešitve za projekt:

RAZGLEDNI STOLP BOVLJEK

celovitost in kakovost arhitekturnih in krajinskoarhitekturnih rešitev, rešitev odprtega prostora, večnamenske uporabe in dolgoročne prilagodljivosti	Stolp deluje zelo masivno, kar predstavlja moteč element v obstoječem gozdnem ambientu. Zasnova ne vzpostavlja dialoga z mikrolokacijo. Nagrajena elaborata in prejemnika priznanj to ustrezneje rešujejo.
3. MERILA GOSPODARNOSTI, TRAJNOSTNOSTI IN ENERGETSKE UČINKOVITOSTI	
gospodarna izvedba gradnje in investicije kot celote, gospodarno vzdrževanje in obratovanje objektov in ureditev v celotnem življenjskem ciklu, varnost in odpornost proti vandalizmu,	Vprašljiv se zdi transport in montaža masivnih elementov ter velika količina potrebnega betona za temeljenje. Z vidika vzdrževanja je izbira materiala primerna, pojavlja pa se vprašanje o veliki količini materiala, ki je posledica voluminoznosti stolpa. Nagrajena elaborata in prejemnika priznanj to ustrezneje rešujejo.
skladnost s trajnostnimi načeli oblikovanja javnih prostorov, uporaba okolju prijaznih materialov in izdelkov	Obsežen volumen lahko predstavlja zahtevnejše vzdrževanje. Nagrajena elaborata in prejemnika priznanj to ustrezneje rešujejo.
4. SKLADNOST ZASNOVE	
s prostorskimi akti ter pogoji, usmeritvami in mnenji nosilcev urejanja prostora	Stolp je umeščen na predpisano območje, vendar konzolni del z manjšim (2 m od J meje) odmikom od predpisanega (za kar bi bilo potrebno soglasje ali prilagoditev projektne rešitve).

Ocena investicije po navedbi natečajnika je 246.730,00 EUR brez DDV.

Ponudbena cena projektne dokumentacije je 47.760,00 EUR brez DDV.

Javni, projektni enostopenjski natečaj za izbiro strokovno najprimernejše rešitve za projekt:

RAZGLEDNI STOLP BOVLJEK

Natečajni elaborat z delovno številko 3 (šifra natečajnika AS357)



AVTORJI:

Matjaž Bolčina, univ. dipl. inž. arh.

Ernest Milčinovič, univ. dipl. inž. arh.

Jan Žonta, univ. dipl. inž. arh.

Matjaž Filič, univ. dipl. inž. grad.

Stolp sestavljata dva volumna: ozek podolgovat volumen stolpa, ki mu je na severni strani dodan valj z okroglimi stopnicami. Stolp ima daljši stranici polni, krajši pa sta odprti za usmerjene poglede. Med lesenima stenama so različno dolgi podesti, na vrhu pa odprta razgledna ploščad. Stolp je umeščen tako, da je usmerjen proti Triglavu. Na južni strani je izravnana gozdna jasa, s katere je preko 6 stopnic in lesenega mostovža urejen dostop/vhod v stolp.

1. CELOVITOST NATEČAJNE REŠITVE	
prepričljiv odgovor na prostorski, naravni in kulturni kontekst lokacije	Avtorji razčlenijo idejo stolpa, ki jo nato sestavijo v novo prostorsko kompozicijo, ki pa je nerazumljivo zaprta in oblikovno preveč umerjena struktura. Nagrajena elaborata in prejemnika priznanj to ustrežneje rešujejo.
2. KAKOVOST URBANISTIČNE, PROGRAMSKO – FUNKCIONALNE IN ARHITEKTURNE (IN KRAJINSKOARHITEKTURNE) ZASNOVE	
odličnost predlagane rešitve v smislu sodobnost in izvirnost konstrukcijske zasnove: izbira ustreznega in terenu primerne konstrukcijskega sistema in tehnologije gradnje, skladnost s predvidenim programom, cilji, nameni, usmeritvami in določili naročnika in uporabnika (kot so opredeljeni v natečajni nalogi)	Konstrukcijski skelet se zdi racionalen, vendar je vprašljiva količina porabljenega materiala in masivnost objekta glede na namen.

Javni, projektni enostopenjski natečaj za izbiro strokovno najprimernejše rešitve za projekt:

RAZGLEDNI STOLP BOVLJEK

celovitost in kakovost arhitekturnih in krajinskoarhitekturnih rešitev, rešitev odprtega prostora, večnamenske uporabe in dolgoročne prilagodljivosti	Zavite stopnice širine 105 cm so preozke za srečevanje. Stolp predstavlja masiven objekt, ki s svojo veliko ploskvijo odstopa od namena natečaja. Posebnega odnosa s krajem mikrolokacije ne vzpostavlja. Nagrajena elaborata in prejemnika priznanj to ustrezneje rešujejo.
3. MERILA GOSPODARNOSTI, TRAJNOSTNOSTI IN ENERGETSKE UČINKOVITOSTI	
gospodarna izvedba gradnje in investicije kot celote, gospodarno vzdrževanje in obratovanje objektov in ureditev v celotnem življenjskem ciklu, varnost in odpornost proti vandalizmu,	Glede vzdrževanja je lesena konstrukcija manj uspešna. Nagrajena elaborata in prejemnika priznanj to ustrezneje rešujejo.
skladnost s trajnostnimi načeli oblikovanja javnih prostorov, uporaba okolju prijaznih materialov in izdelkov	Uporaba lesa se zdi okolju prijazna, vendar glede na odročnost lokacije in velik volumen objekta to ocenjujemo kot manj primerno. Nagrajena elaborata in prejemnika priznanj to ustrezneje rešujejo.
4. SKLADNOST ZASNOVE	
s prostorskimi akti ter pogoji, usmeritvami in mnenji nosilcev urejanja prostora	Stolp je umeščen na predpisano območje. Prostor za shranjevanje se približa parcelni meji na 1,1 m, za kar bi bilo potrebno soglasje oz. Prilagoditev projektne rešitve.

Ocena investicije po navedbi natečajnika je 249.500,00 EUR brez DDV.

Ponudbena cena projektne dokumentacije je:

Javni, projektni enostopenjski natečaj za izbiro strokovno najprimernejše rešitve za projekt:

RAZGLEDNI STOLP BOVLJEK

Natečajni elaborat z delovno številko 5 (šifra natečajnika MA597)



AVTORJI:

Dejan Fortuna, univ. dipl. inž. arh.

Matic Ožbolt, univ. dipl. inž. grad.

Samo Mikec, mag. inž. arh.

Gašper Arh, univ. dipl. inž. arh.

Stolp je v tlorisni obliki podolgovat pravokotni objekt s stopniščem v enem delu ter razširjenimi podesti na drugem. Tudi sami podesti se v različnih etažah razširijo v različne smeri in poleg usmerjanja pogledov predstavljajo tudi posamezne vsebinske poudarke krajevnih in kulturnih značilnosti. Nosilna konstrukcija stolpa je jeklena, obod v lesenih lamelah, ki se proti vrhu gostijo. Stolp s svojo izrazito voluminoznostjo in močnimi oblikovnimi poudarki po mnenju komisije predstavlja v pričujočem ambientu zelo izstopajoč element, kar ni bil namen natečajnega razpisa.

1. CELOVITOST NATEČAJNE REŠITVE	
prepričljiv odgovor na prostorski, naravni in kulturni kontekst lokacije	Stolp s svojo izrazito voluminoznostjo in močnimi oblikovnimi poudarki po mnenju komisije predstavlja v pričujočem ambientu zelo izstopajoč element, kar ni bil namen natečajnega razpisa. Nagrajena elaborata in prejemnika priznanj to ustrezneje rešujejo.
2. KAKOVOST URBANISTIČNE, PROGRAMSKO – FUNKCIONALNE IN ARHITEKTURNE (IN KRAJINSKOARHITEKTURNE) ZASNOVE	
odličnost predlagane rešitve v smislu sodobnost in izvirnost konstrukcijske zasnove: izbira ustreznega in terenu primerne konstrukcijskega sistema in tehnologije gradnje, skladnost s predvidenim programom, cilji, nameni, usmeritvami in določili naročnika in uporabnika (kot so opredeljeni v natečajni nalogi)	Po mnenju komisije stolp s svojo opazno masivnostjo in izrazitimi oblikovnimi poudarki premočno izstopa v trenutnem okolju. Nagrajena elaborata in prejemnika priznanj to ustrezneje rešujejo.

Javni, projektni enostopenjski natečaj za izbiro strokovno najprimernejše rešitve za projekt:

RAZGLEDNI STOLP BOVLJEK

celovitost in kakovost arhitekturnih in krajinskoarhitekturnih rešitev, rešitev odprtega prostora, večnamenske uporabe in dolgoročne prilagodljivosti	Predlagana rešitev se ne prilagaja okolici, temveč zaradi prevelike oblikovne izrazitosti prevladuje. Stolp izstopa prekomerno, tako po svoji velikosti kot po obliki. Nagrajena elaborata in prejemnika priznanj to ustrezneje rešujejo.
3. MERILA GOSPODARNOSTI, TRAJNOSTNOSTI IN ENERGETSKE UČINKOVITOSTI	
gospodarna izvedba gradnje in investicije kot celote, gospodarno vzdrževanje in obratovanje objektov in ureditev v celotnem življenjskem ciklu, varnost in odpornost proti vandalizmu,	Kar zadeva vzdrževanje, se lesena konstrukcija ne izkaže najbolje. Nagrajena elaborata in prejemnika priznanj to ustrezneje rešujejo.
skladnost s trajnostnimi načeli oblikovanja javnih prostorov, uporaba okolju prijaznih materialov in izdelkov	Stolp zaradi svoje opazne mase in zaprte strukture zahteva tudi bolj zahtevno vzdrževanje. Nagrajena elaborata in prejemnika priznanj to ustrezneje rešujejo.
4. SKLADNOST ZASNOVE	
s prostorskimi akti ter pogoji, usmeritvami in mnenji nosilcev urejanja prostora	Zasnova je ustrezna.

Ocena investicije po navedbi natečajnika je 243.790,00 EUR brez DDV.

Ponudbena cena projektne dokumentacije je 26.500,00 EUR brez DDV.

Javni, projektni enostopenjski natečaj za izbiro strokovno najprimernejše rešitve za projekt:

RAZGLEDNI STOLP BOVLJEK

Natečajni elaborat z delovno številko 6 (šifra natečajnika DS961)



AVTORJI:

Radivoj Mohorič, mag. inž. arh.

Mitja Kopušar, univ. dipl. inž. grad.

Nace Mohorič, mag. inž. arh.

Stolp tvori trikraka konstrukcija, sestavljena iz elementov lepljenega lesa, ki nosi spiralno jekleno stopnišče z vmesnimi podesti. Objekt je oblikovan v dinamični silhueti, ki se iz razširjenega spodnjega dela zožuje do sredine in se nato zopet širi proti obroču vrhne ploščadi, s čimer želi posnemati naravno v svoji okolici. Vendar je v svoji pojavnosti stolp zelo masiven element, kar se v pričujočem ambientu ne zdi primerno. Glede na problematično leseno nosilno konstrukcijo (trajnost, vzdrževanje!, glej Splošno poročilo o delu komisije) projekt ni bil uvrščen v nadaljnjo konkurenco.

1. CELOVITOST NATEČAJNE REŠITVE	
prepričljiv odgovor na prostorski, naravni in kulturni kontekst lokacije	Stolp predstavlja zelo masiven element, kar se v pričujočem ambientu ne zdi primerno. S svojo pojavnostjo ne teži k ravnovesju z okolico, temveč z njo tekmuje. Nagrajena elaborata in prejemnika priznanj to ustrezneje rešujejo.
2. KAKOVOST URBANISTIČNE, PROGRAMSKO – FUNKCIONALNE IN ARHITEKTURNE (IN KRAJINSKOARHITEKTURNE) ZASNOVE	
odličnost predlagane rešitve v smislu sodobnosti in izvirnosti konstrukcijske zasnove: izbira ustreznega in terenu primerne konstrukcijskega sistema in tehnologije gradnje, skladnost s predvidenim programom, cilji, nameni, usmeritvami in določili naročnika in uporabnika (kot so opredeljeni v natečajni nalogi)	Lesena zasnova se zaradi svoje obsežnosti odraža kot premasiven in izstopajoč element v prefinjenem okolju. Nagrajena elaborata in prejemnika priznanj to ustrezneje rešujejo.
celovitost in kakovost arhitekturnih in krajinskoarhitekturnih rešitev, rešitev odprtega prostora, večnamenske uporabe in dolgoročne prilagodljivosti	Celostna zasnova ne sledi lastni ideji in v prostoru predstavlja zelo masiven element, kar je ocenjevalna komisija ocenila kot manj primerno. Nagrajena elaborata in prejemnika priznanj to ustrezneje rešujejo.

Javni, projektni enostopenjski natečaj za izbiro strokovno najprimernejše rešitve za projekt:

RAZGLEDNI STOLP BOVLJEK

3. MERILA GOSPODARNOSTI, TRAJNOSTNOSTI IN ENERGETSKE UČINKOVITOSTI	
gospodarna izvedba gradnje in investicije kot celote, gospodarno vzdrževanje in obratovanje objektov in ureditev v celotnem življenjskem ciklu, varnost in odpornost proti vandalizmu,	Masivni konstruktivni elementi predstavljajo zelo težavno postavitvev. Glede vzdrževanja je lesena konstrukcija manj uspešna. Nagrajena elaborata in prejemnika priznanj to ustrežneje rešujejo.
skladnost s trajnostnimi načeli oblikovanja javnih prostorov, uporaba okolju prijaznih materialov in izdelkov	Les kot topel material sicer ustreza, a kot material osnovne nosilne konstrukcije in glede vzdrževanja ne. Nagrajena elaborata in prejemnika priznanj to ustrežneje rešujejo.
4. SKLADNOST ZASNOVE	
s prostorskimi akti ter pogoji, usmeritvami in mnenji nosilcev urejanja prostora	Zasnova je ustrezna.

Ocena investicije po navedbi natečajnika je 351.000,00 EUR brez DDV.

Ponudbena cena projektne dokumentacije je 48.100,00 EUR brez DDV.

Javni, projektni enostopenjski natečaj za izbiro strokovno najprimernejše rešitve za projekt:

RAZGLEJNI STOLP BOVLJEK

Natečajni elaborat z delovno številko 7 (šifra natečajnika 812JA)



AVTORJI:

Damjan Bradač, univ. dipl. inž. arh.

Andrej Blatnik, univ. dipl. inž. grad.

Sodelavci, konzultanti, izvedenci:

Janez Dolinar, univ. dipl. inž. kraj. arh.

Stolp je oblikovan kot poudarjeno visok kvader v jekleni konstrukciji z ovojem iz jeklene mreže. Enakomerno centralno stopnišče povezuje platoje s katerih se izmenično z velikimi vstavljenimi zasteklitvami usmerjajo pogledi v različne smeri. Objekt je postavljen na betonski podstavek, nad katerim je zaprta pritlična etaža pred katero je oblikovana vhodna ploščad. Velika voluminoznost objekta v pričujočem ambientu, zaprta vhodna etaža in zastekljeni usmerjeni pogledi so elementi, ki jih komisija ni mogla ugodno sprejeti.

1. CELOVITOST NATEČAJNE REŠITVE	
prepričljiv odgovor na prostorski, naravni in kulturni kontekst lokacije	Ocenjevalna komisija ni bila naklonjena velikim dimenzijam objekta v trenutnem okolju, zaprti vhodni etaži in ozko usmerjenim razgledom. Nagrajeni elaborati in prejemniki priznanj ponujajo boljšo rešitev za te vidike.
2. KAKOVOST URBANISTIČNE, PROGRAMSKO – FUNKCIONALNE IN ARHITEKTURNE (IN KRAJINSKOARHITEKTURNE) ZASNOVE	
odličnost predlagane rešitve v smislu sodobnost in izvirnost konstrukcijske zasnove: izbira ustreznega in terenu primernega konstrukcijskega sistema in tehnologije gradnje, skladnost s predvidenim programom, cilji, nameni, usmeritvami in določili naročnika in uporabnika (kot so opredeljeni v natečajni nalogi)	Stolp predstavlja zelo obsežen in preveč dominanten objekt, kar se v pričujočem ambientu ne zdi primerno. Nagrajeni elaborati in prejemniki priznanj te izzive bolje naslavljaajo.
celovitost in kakovost arhitekturnih in krajinsko-arhitekturnih rešitev, rešitev odprtega prostora, večnamenske uporabe in dolgoročne prilagodljivosti	Velika voluminoznost objekta v pričujočem ambientu, zaprta vhodna etaža in zastekljeni usmerjeni pogledi so elementi, ki jih komisija ni ugodno sprejela. Nagrajena elaborata in prejemnika priznanj to ustrezneje rešujejo.

Javni, projektni enostopenjski natečaj za izbiro strokovno najprimernejše rešitve za projekt:

RAZGLEDNI STOLP BOVLJEK

3. MERILA GOSPODARNOSTI, TRAJNOSTNOSTI IN ENERGETSKE UČINKOVITOSTI	
gospodarna izvedba gradnje in investicije kot celote, gospodarno vzdrževanje in obratovanje objektov in ureditev v celotnem življenjskem ciklu, varnost in odpornost proti vandalizmu,	Zasnova je ustrezna , a zaprta vhodna etaža in velike zasteklitve otežujejo vzdrževanje in lahko postanejo tarča vandalizma. Nagrajena elaborata in prejemnika priznanj to ustrežneje rešujejo.
skladnost s trajnostnimi načeli oblikovanja javnih prostorov, uporaba okolju prijaznih materialov in izdelkov	Izbira materialov, z zastekljenimi površinami je manj ustrezna.
4. SKLADNOST ZASNOVE	
s prostorskimi akti ter pogoji, usmeritvami in mnenji nosilcev urejanja prostora	Zasnova je ustrezna, pripombe zgoraj.

Ocena investicije po navedbi natečajnika je 316.730,00 EUR brez DDV.

Ponudbena cena projektne dokumentacije je:

Javni, projektni enostopenjski natečaj za izbiro strokovno najprimernejše rešitve za projekt:

RAZGLEDNI STOLP BOVLJEK

Natečajni elaborat z delovno številko številko 9 (šifra natečajnika EV249)



AVTORJI:

a2o2 arhitekti

Žiga Ravnikar, univ. dipl. inž. arh.

Klara Bohinc, mag. inž. arh.

Andraž Keršič, mag. inž. arh.

Eva Senekovič, mag. inž. arh.

Uršula Novak, mag. inž. arh.

Aljoša Potočnik, abs.arh.

Neža Brankovič, mag. inž. arh.

Avtor gradbenih konstrukcij:

Hiša

Robert Korenjak, univ. dipl. inž. grad.

Stolp je zasnovan kot poklon lokalni tradiciji ljudskega stavbarstva v lesu. Je kvadratnega tlorisa z lesenim jedrom okoli katerega se dvigajo stopnice na vrh. Avtorji zasnujejo 11 etaž, kjer se odpirajo pogledi v različne smeri, ambientalno pa jih dopolnjujejo pedagoške vsebine. Glavna nosilna konstrukcija je predvidena v leseni palični izvedbi. Stolp podobno kot tradicionalni vernakularni objekti nimajo odvečnih elementov. Prostor za shranjevanje je predviden v pritličju ob vstopu v stolp.

1. CELOVITOST NATEČAJNE REŠITVE	
prepričljiv odgovor na prostorski, naravni in kulturni kontekst lokacije	Stolp z govorico vertikalnih linij sledi vertikalni drevesne vegetacije. Odpiranje podestov na različnih etažah generira različne vizure, vendar sama struktura stolpa ostane oblikovno toga. Nagrajena elaborata in prejemnika priznanj to ustrezneje rešujejo.
2. KAKOVOST URBANISTIČNE, PROGRAMSKO – FUNKCIONALNE IN ARHITEKTURNE (IN KRAJINSKOARHITEKTURNE) ZASNOVE	

RAZGLEDNI STOLP BOVLJEK

odličnost predlagane rešitve v smislu sodobnost in izvirnost konstrukcijske zasnove: izbira ustreznega in terenu primerne konstrukcijskega sistema in tehnologije gradnje, skladnost s predvidenim programom, cilji, nameni, usmeritvami in določili naročnika in uporabnika (kot so opredeljeni v natečajni nalogi)	Arhitekturna kompozicija in konstrukcijska zasnova sta korektni, ne naredita pa dodatnega koraka v sodobnosti in izvirnosti. Nagrajena elaborata in prejemnika priznanj to ustrezneje rešujejo.
celovitost in kakovost arhitekturnih in krajinskoarhitekturnih rešitev, rešitev odprtega prostora, večnamenske uporabe in dolgoročne prilagodljivosti	Minimalna ureditev gozdnega ambianta je prepoznana kot kvalitetna rešitev. Komisija izraža dvom nad primernostjo ognjišča v gozdnem prostoru.
3. MERILA GOSPODARNOSTI, TRAJNOSTNOSTI IN ENERGETSKE UČINKOVITOSTI	
gospodarna izvedba gradnje in investicije kot celote, gospodarno vzdrževanje in obratovanje objektov in ureditev v celotnem življenjskem ciklu, varnost in odpornost proti vandalizmu,	Zasnova ni najbolj primerna v smislu trajnosti, saj so vsi nosilni konstrukcijski elementi iz lesa, kar predstavlja izzive pri vzdrževanju. Nagrajena elaborata in prejemnika priznanj to ustrezneje rešujejo.
skladnost s trajnostnimi načeli oblikovanja javnih prostorov, uporaba okolju prijaznih materialov in izdelkov	Uporaba lesa se zdi okolju prijazna, vendar glede na odročnost lokacije in velik volumen objekta komisija ocenjuje kot manj primerno. Nagrajena elaborata in prejemnika priznanj to ustrezneje rešujejo.
4. SKLADNOST ZASNOVE	
s prostorskimi akti ter pogoji, usmeritvami in mnenji nosilcev urejanja prostora	Stolp je umeščen na predpisano območje, vendar z manjšimi (JZ vogal 2,07 m, SZ vogal 3,95 m) odmiki od predpisanih (za kar bi bilo potrebno pridobiti soglasje ali prilagoditi projektno rešitev).

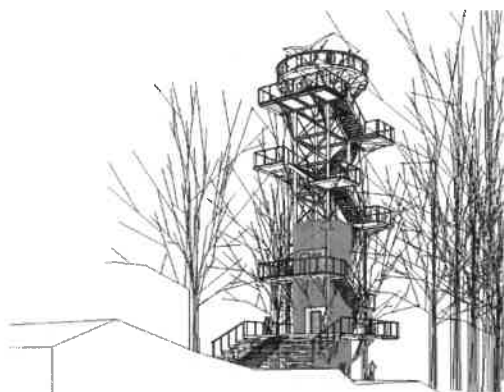
Ocena investicije po navedbi natečajnika je 329.600,00 EUR brez DDV.

Ponudbena cena projektne dokumentacije je 49.440,00 EUR brez DDV.

Javni, projektni enostopenjski natečaj za izbiro strokovno najprimernejše rešitve za projekt:

RAZGLEDNI STOLP BOVLJEK

Natečajni elaborat z delovno številko 11 (šifra natečajnika AF321)



AVTORJI:

Andrej Erjavec, univ. dipl. inž. arh.

Marko Hozjan, univ. dipl. inž. grad.

Razgledni stolp ne nudi le razgleda, ampak omogoča različna doživetja že ob vzpenjanju (sprehod med krošnjami, poležavanje na mrežah med krošnjami...). Stolp je zasnovan kot betonski podstavek s prostorom za shranjevanje, na njem pa jeklena konstrukcija stolpa - osrednji volumen na katerega so pritrjene različne terase/doživljajski platoji. Osrednji prostor stolpa je do višine 14 m zaprt in v njem so urejene različne tematske vsebine. Stolp zaključí krožna terasa na višini 26.5 m. Razmišljali so tudi o toboganu.

1. CELOVITOST NATEČAJNE REŠITVE	
prepričljiv odgovor na prostorski, naravni in kulturni kontekst lokacije	Stolp s svojo razvejanostjo predstavlja relativno masivno strukturo, ki kljub svoji želji po lahkotnosti tega žal ne uspe izpeljati. Nagrajena elaborata in prejemnika priznanj to ustrežneje rešujejo.
2. KAKOVOST URBANISTIČNE, PROGRAMSKO – FUNKCIONALNE IN ARHITEKTURNE (IN KRAJINSKOARHITEKTURNE) ZASNOVE	
odličnost predlagane rešitve v smislu sodobnost in izvirnost konstrukcijske zasnove: izbira ustreznega in terenu primerne konstrukcijskega sistema in tehnologije gradnje, skladnost s predvidenim programom, cilji, nameni, usmeritvami in določili naročnika in uporabnika (kot so opredeljeni v natečajni nalogi)	Avtorji zasnujejo kovinsko jedro kvadratnega tlorisa, iz katerega so v različnih smereh nameščeni kovinski balkoni. Statične probleme skušajo reševati bionično, kjer pa zmanjka nekaj oblikovalske lahkotnosti. Nagrajena elaborata in prejemnika priznanj to ustrežneje rešujejo.
celovitost in kakovost arhitekturnih in krajinskoarhitekturnih rešitev, rešitev odprtega prostora, večnamenske uporabe in dolgoročne prilagodljivosti	Osnovno konstrukcijo predstavlja kovinska vertikala okoli katere se vzpenja stopnišče s podesti, ki pa kot celota deluje preveč masivno. Posebnega odnosa z mikrolokacijo stolp ne vzpostavi, številne lomljene poti ne delujejo prepričljivo. Nagrajena elaborata in prejemnika priznanj to ustrežneje rešujejo.

Javni, projektni enostopenjski natečaj za izbiro strokovno najprimernejše rešitve za projekt:

RAZGLEDNI STOLP BOVLJEK

3. MERILA GOSPODARNOSTI, TRAJNOSTNOSTI IN ENERGETSKE UČINKOVITOSTI	
gospodarna izvedba gradnje in investicije kot celote, gospodarno vzdrževanje in obratovanje objektov in ureditev v celotnem življenjskem ciklu, varnost in odpornost proti vandalizmu,	Zasnova deluje ustrezno; sestavljiva, a ne povsem dodelana, predvsem v detajlih stikov. Nagrajena elaborata in prejemnika priznanj to ustrežneje rešujejo.
skladnost s trajnostnimi načeli oblikovanja javnih prostorov, uporaba okolju prijaznih materialov in izdelkov	Voluminoznost objekta in številni spoji lahko predstavljajo zahtevnejše vzdrževanje. Nagrajena elaborata in prejemnika priznanj to ustrežneje rešujejo.
4. SKLADNOST ZASNOVE	
s prostorskimi akti ter pogoji, usmeritvami in mnenji nosilcev urejanja prostora	Stolp je umeščen na predpisano območje s potrebnimi odmiki.

Ocena investicije po navedbi natečajnika je 276.800,00 EUR brez DDV.

Ponudbena cena projektne dokumentacije je:

Javni, projektni enostopenjski natečaj za izbiro strokovno najprimernejše rešitve za projekt:

RAZGLEDNI STOLP BOVLJEK

Natečajni elaborat z delovno številko 12 (šifra natečajnika AF285)



AVTORJI:

Helena Kovač, univ. dipl. inž. arh.

Stane Udovč, univ. dipl. inž. grad.

Peter Kovač, mag. inž. arh.

Gregor Udovč, mag. inž. grad.

Manca Šavs, mag. inž. arh.

Adrijan Vrečun, štud. grad.

Stolp je oblikovan kot narobe obrnjen pokončni stožec z s prisekano vrhnjo ploskvijo. Oblika stolpa skupaj s silhuetami listnatih dreves tvori prostorsko kompozicijo. Da bi bil odtis stolpa na tleh čim manjši, je stolp spodaj ožji in se širi proti vrhu. Pahljačasto razprti in prirezani stebri na vrhu držijo krožno razgledno ploščad. Na vrh stolpa po obodu vodi spiralna pot s tremi tematskimi medetažnimi platformami in vmesnimi podesti. Vstopna ploščad, ki je hkrati tudi temelj stolpa predstavlja edino utrjeno površino ureditve.

1. CELOVITOST NATEČAJNE REŠITVE	
prepričljiv odgovor na prostorski, naravni in kulturni kontekst lokacije	Stolp s svojim volumnom deluje preveč masivno in izstopajoče v prostoru. Poleg tega komisija ocenjuje, da je neprekinjeno stopnišče z 22 stopnicami brez vmesnega podesta manj primerno. Nagrajena elaborata in prejemnika priznanj to ustrežneje rešujejo.
2. KAKOVOST URBANISTIČNE, PROGRAMSKO – FUNKCIONALNE IN ARHITEKTURNE (IN KRAJINSKOARHITEKTURNE) ZASNOVE	
odličnost predlagane rešitve v smislu sodobnost in izvirnost konstrukcijske zasnove: izbira ustreznega in terenu primerne konstrukcijske sistema in tehnologije gradnje, skladnost s predvidenim programom, cilji, nameni, usmeritvami in določili naročnika in uporabnika (kot so opredeljeni v natečajni nalogi)	Stolp okrogle oblike, ki je na tleh ožjega tlorisa in se razpira proti vrhu spominja na že videne objekte in žal ni izpeljan v izvirnosti zasnove. Nagrajena elaborata in prejemnika priznanj to ustrežneje rešujejo.

Javni, projektni enostopenjski natečaj za izbiro strokovno najprimernejše rešitve za projekt:

RAZGLEDNI STOLP BOVLJEK

celovitost in kakovost arhitekturnih in krajinskoarhitekturnih rešitev, rešitev odprtega prostora, večnamenske uporabe in dolgoročne prilagodljivosti	Avtorji smiselno zasnujejo manjšo uravnano površino med stolpom, vrhom ter skalnimi bloki. Vpeljejo novo pot, ki se osno naveže na stolp, kar je v naravnem kontekstu in ob prisotnih vizurah vprašljiva monumentalnost in smiselnost. Nagrajena elaborata in prejemnika priznanj to ustrežneje rešujejo.
3. MERILA GOSPODARNOSTI, TRAJNOSTNOSTI IN ENERGETSKE UČINKOVITOSTI	
gospodarna izvedba gradnje in investicije kot celote, gospodarno vzdrževanje in obratovanje objektov in ureditev v celotnem življenjskem ciklu, varnost in odpornost proti vandalizmu,	Vrh temelja se smiselno uporabi kot tlakovana površina okoli stolpa. Vroče cinkano jeklo je primeren material za odročno lokacijo.
skladnost s trajnostnimi načeli oblikovanja javnih prostorov, uporaba okolju prijaznih materialov in izdelkov	Razmeroma zahtevna izvedba. Vroče cinkano jeklo je primeren material za odročno lokacijo.
4. SKLADNOST ZASNOVE	
s prostorskimi akti ter pogoji, usmeritvami in mnenji nosilcev urejanja prostora	Stolp je umeščen na predpisano območje, vendar z manjšimi (3,7 m od Z meje) odmiki od predpisanih (kar je rešljivo s soglasjem ali minimalno prilagoditvijo).

Ocena investicije po navedbi natečajnika je 364.023,08 EUR brez DDV.

Ponudbena cena projektne dokumentacije je 36.750,00 EUR brez DDV.

Javni, projektni enostopenjski natečaj za izbiro strokovno najprimernejše rešitve za projekt:

RAZGLEDNI STOLP BOVLJEK

Natečajni elaborat z delovno številko 13 (šifra natečajnika SP693)



AVTORJI:

Uroš Babnik, univ. dipl. inž. arh.

Rok Lovšin, mag. inž. arh.

dr. Bruno Dujič, univ. dipl. inž. grad.

Blaž Kocina, univ. dipl. inž. grad.

Sodelavci, konzultanti; izvedenci:

Tanja Simonič Korošak, univ. dipl. biol.

Petra Colarič, mag. inž. arh.

Objekt je trikotne tlorisne oblike z mehкими robovi, spodaj širši, v sredini se zoži in na vrhu spet razširi. Oblika izhaja iz topografije. V središču je spiralno stopnišče. Fasadni plašč je iz vertikalnih lesenih lamel. Na stiku s tlemi je AB plošča kot podstavek stolpa s prostorom za shranjevanje, ki je urejen okoli osrednjega stopnišča. Razgledna ploščad s tribuno in streho je na višini 27,65 m. Okolico terena uredijo z minimalnimi posegi. Konstrukcija je zasnovana v kombinaciji lesa in jekla. Elementi so manjši in lažji zaradi težavnosti gradnje.

1. CELOVITOST NATEČAJNE REŠITVE	
prepričljiv odgovor na prostorski, naravni in kulturni kontekst lokacije	Natečajna rešitev predstavlja kompleksno oblikovan objekt, ki s približevanjem razkriva več plasti, vendar se zdi obtežen s polnostjo elementov na vrhu.
2. KAKOVOST URBANISTIČNE, PROGRAMSKO – FUNKCIONALNE IN ARHITEKTURNE (IN KRAJINSKOARHITEKTURNE) ZASNOVE	
odličnost predlagane rešitve v smislu sodobnost in izvirnost konstrukcijske zasnove: izbira ustreznega in terenu primerne konstrukcijskega sistema in tehnologije gradnje, skladnost s predvidenim programom, cilji, nameni, usmeritvami in določili naročnika in uporabnika (kot so opredeljeni v natečajni nalogi)	Stolp teži k čim manjši pojavnosti v prostoru in skuša z zožitvijo osrednjega dela stolpa doseči odmik od krošenj in s tem boljše razmerje do okolice. S fasadnim plaščem lesenih lamel po celotnem obodu dobi večplastnost skozi katero se nejasno vidi nosilno konstrukcijo, za kar se zdi ta rešitev manj primerna.

Javni, projektni enostopenjski natečaj za izbiro strokovno najprimernejše rešitve za projekt:

RAZGLEDNI STOLP BOVLJEK

celovitost in kakovost arhitekturnih in krajinsko-arhitekturnih rešitev, rešitev odprtega prostora, večnamenske uporabe in dolgoročne prilagodljivosti	Predlagana rešitev je skladna s predvidenim programom. Umestitev prostora za shranjevanje je racionalen izkoristek prostora. Z vidika večnamenske uporabe in dolgoročne prilagodljivosti je sprejemljiva. Z odprtim prostorom se ne ukvarja velikopotezno.
3. MERILA GOSPODARNOSTI, TRAJNOSTNOSTI IN ENERGETSKE UČINKOVITOSTI	
gospodarna izvedba gradnje in investicije kot celote, gospodarno vzdrževanje in obratovanje objektov in ureditev v celotnem življenjskem ciklu, varnost in odpornost proti vandalizmu,	Zasnova je ustrezna.
skladnost s trajnostnimi načeli oblikovanja javnih prostorov, uporaba okolju prijaznih materialov in izdelkov	Zasnova je ustrezna.
4. SKLADNOST ZASNOVE	
s prostorskimi akti ter pogoji, usmeritvami in mnenji nosilcev urejanja prostora	Zasnova je ustrezna. Stolp je umeščen na predpisano območje s potrebnimi odmiki.

Ocena investicije po navedbi natečajnika je 326.000,00 EUR brez DDV.

Ponudbena cena projektne dokumentacije je 48.200,00 EUR brez DDV.

Javni, projektni enostopenjski natečaj za izbiro strokovno najprimernejše rešitve za projekt:

RAZGLEDNI STOLP BOVLJEK

Natečajni elaborat z delovno številko 14 (šifra natečajnika 992TG)



AVTORJI:

STRIP LAB

asist. Vid de Gleria, univ. dipl. inž. arh.

asist. Jure Henigsman, mag. inž. arh.

Žan Ketiš, štud. arh.

Manca Starman, mag. inž. arh.

Saša Štuhec, mag. inž. arh.

CBD d.o.o.

dr. Jurij Jančar, univ. dipl. inž. grad.

Aleksander Felc, mag. inž. grad.

Objekt je trikotne tlorisne oblike. Konstrukcijska zasnova je sestavljena iz lesenih elementov, ki se med seboj vijačijo preko kovinskih členkov in ustvarja platenje konstrukcijske mreže z uporabo vedno manjših grozdov konstrukcijskih elementov proti vrhu. Stopnišče je prav tako leseno, ki se začne z uporabo obstoječih skal kot nastopno rampo. Speljana je po obodu. Za manjši stik s tlemi je predvideno točkovno temeljenje. Vrh stolpa predstavlja ploščad na višini 27 m. Objekt za shranjevanje je samostojen linijski element, ki s svojo obliko skupaj s trikotnim stolpom in okroglim ognjiščem predstavljajo kontrast gozdu.

1. CELOVITOST NATEČAJNE REŠITVE	
prepričljiv odgovor na prostorski, naravni in kulturni kontekst lokacije	Natečajna rešitev predstavlja kontrast med grajenim in naravnim. Geometrija in oblikovni besednjak, ki ne išče skladnosti oz. ravnotežja v posnemanju, prilagajanju temveč v kontrastu, kar ocenjevalna komisija ocenjuje kot manj primerno.
2. KAKOVOST URBANISTIČNE, PROGRAMSKO – FUNKCIONALNE IN ARHITEKTURNE (IN KRAJINSKOARHITEKTURNE) ZASNOVE	

RAZGLEDNI STOLP BOVLJEK

odličnost predlagane rešitve v smislu sodobnosti in izvirnost konstrukcijske zasnove: izbira ustreznega in terenu primernega konstrukcijskega sistema in tehnologije gradnje, skladnost s predvidenim programom, cilji, nameni, usmeritvami in določili naročnika in uporabnika (kot so opredeljeni v natečajni nalogi)	Stolp sestavljen iz manjših konstrukcijskih grozdov deljen na tri višine s tremi karakterji oz. ambientu predstavlja ustrezno, vendar manj inovativno rešitev v smislu sodobnosti in izvirnosti. Zasnova je skladna s predvidenim programom in ga celo nadgradi.
celovitost in kakovost arhitekturnih in krajinskoarhitekturnih rešitev, rešitev odprtega prostora, večnamenske uporabe in dolgoročne prilagodljivosti	Osnovno vodilo umeščanja v prostor je ohranjanje značaja gozda z minimalnim posegom v naravo, pa vendar je na pogled dokaj masivna konstrukcija.
3. MERILA GOSPODARNOSTI, TRAJNOSTNOSTI IN ENERGETSKE UČINKOVITOSTI	
gospodarna izvedba gradnje in investicije kot celote, gospodarno vzdrževanje in obratovanje objektov in ureditev v celotnem življenjskem ciklu, varnost in odpornost proti vandalizmu,	Zasnova je ustrezna. Vsi vidiki zasnove stolpa so predvideni z idejo enostavne tehnologije gradnje, ki je dokaj natančno opisana.
skladnost s trajnostnimi načeli oblikovanja javnih prostorov, uporaba okolju prijaznih materialov in izdelkov	Zasnova je manj ustrezna z vidika trajnosti, saj so vsi nosilni konstrukcijski elementi leseni, kar je zahtevno za vzdrževanje.
4. SKLADNOST ZASNOVE	
s prostorskimi akti ter pogoji, usmeritvami in mnenji nosilcev urejanja prostora	Zasnova je ustrezna. Stolp je umeščen na predpisano območje s potrebnimi odmiki.

Ocena investicije po navedbi natečajnika je 218.860,00 EUR brez DDV.

Ponudbena cena projektne dokumentacije je 66.864,89 EUR brez DDV.

Javni, projektni enostopenjski natečaj za izbiro strokovno najprimernejše rešitve za projekt:

RAZGLEJNI STOLP BOVLJEK

Natečajni elaborat z delovno številko številko 15 (šifra natečajnika 06950)



AVTORJI:

ATELJE OSTAN PAVLIN d.o.o.

Aleksander Ostan, univ. dipl. inž. arh.

Nataša Pavlin, univ. dipl. inž. arh.

INŽENIRING BIRO ARMATURA d.o.o.

Uroš Žvan, univ. dipl. inž. grad.

Sodelavci, konzultanti, izvedenci:

Žan Artelj, mag. inž. arh.

Daniel Ilijeski, mag. inž. arh.

Alja Cevc, abs. arh.

Objekt ima tlorisno obliko razpotegnjenega osmerokotnika, dimenzij 12,3 x 6,3 m. Sestavljen je iz podstavka, ki sloni na temeljni plošči, jeklenega notranjega jedra in fasadne obloge iz lesenih lamel in odprte pokrite terase na višini 25 m. Streha stolpa je na višini 31 m. Stopnišče je speljano po obodu med notranjo in zunanjo opno stolpa, ki se spiralno dviga proti vrhu z vmesnimi podesti. Vhod v stolp je monolitno stopnišče. Prostor za shranjevanje je v ločenih servisnih objektih odmaknjenih od stolpa, ki uravnateži kompozicijo in ustvari dialog med vertikalo in horizontalo obeh objektov. Med objektoma se vzpostavi prostor osrednje območje druženja.

1. CELOVITOST NATEČAJNE REŠITVE	
prepričljiv odgovor na prostorski, naravni in kulturni kontekst lokacije	Natečajna rešitev ponuja bolj pogumno arhitekturno potezo z jasno orientacijo in arhitekturno dinamiko s čimer želi doseči prepoznavno in atraktivno znamenje v prostoru, ki pa ne podaja prepričljivega odgovora na prostorski kontekst lokacije.
2. KAKOVOST URBANISTIČNE, PROGRAMSKO – FUNKCIONALNE IN ARHITEKTURNE (IN KRAJINSKOARHITEKTURNE) ZASNOVE	

Javni, projektni enostopenjski natečaj za izbiro strokovno najprimernejše rešitve za projekt:

RAZGLEDNI STOLP BOVLJEK

odličnost predlagane rešitve v smislu sodobnost in izvirnost konstrukcijske zasnove: izbira ustreznega in terenu primernega konstrukcijskega sistema in tehnologije gradnje, skladnost s predvidenim programom, cilji, nameni, usmeritvami in določili naročnika in uporabnika (kot so opredeljeni v natečajni nalogi)	Predlagana rešitev ne teži k skladnosti - ravnovesju z okolico in je zaradi dominantne pojavnosti preveč izrazita oz. prevladujoča. Stolp izstopa tako po dimenzijah kot geometriji. Z vidika skladnosti programske zasnove predstavlja sicer kvečjemu ustrežno rešitev.
celovitost in kakovost arhitekturnih in krajinskoarhitekturnih rešitev, rešitev odprtega prostora, večnamenske uporabe in dolgoročne prilagodljivosti	Elaborat izkazuje določene pomanjkljivosti pri sonaravnih ureditvah. Reševanje stika konstrukcije s tlemi je manj uspešno z vidika čim manjših posegov v tla.
3. MERILA GOSPODARNOSTI, TRAJNOSTNOSTI IN ENERGETSKE UČINKOVITOSTI	
gospodarna izvedba gradnje in investicije kot celote, gospodarno vzdrževanje in obratovanje objektov in ureditev v celotnem življenjskem ciklu, varnost in odpornost proti vandalizmu,	Zasnova objekta z izrazito, prepoznavno identiteto predstavlja investicijsko zahtevnejšo izvedbo.
skladnost s trajnostnimi načeli oblikovanja javnih prostorov, uporaba okolju prijaznih materialov in izdelkov	Zasnova je ustrezna.
4. SKLADNOST ZASNOVE	
s prostorskimi akti ter pogoji, usmeritvami in mnenji nosilcev urejanja prostora	Stolp in objekt za shranjevanje sta umeščena na predpisano območje, vendar z manjšimi, a sprejemljivimi odmiki od predpisanih.

Ocena investicije po navedbi natečajnika je 341.298,00 EUR brez DDV.

Ponudbena cena projektne dokumentacije je:

Javni, projektni enostopenjski natečaj za izbiro strokovno najprimernejše rešitve za projekt:

RAZGLEDNI STOLP BOVLJEK

Natečajni elaborat z delovno številko 17 (šifra natečajnika BO720)



AVTORJI:

Valentin Gorenčič, univ. dipl. inž. arh.
Marjan Čamernik, univ. dipl. inž. grad.

Sodelavci, konzultanti, izvedenci:
Špela Knez, abs. arh.

Objekt je zasnovan kot tridelni koncept po analogiji drevesa, sestavljen iz betonske baze s širokim temeljenjem kot korenine, vitkega trupa iz palične konstrukcije s stopniščem kot deblo in s široko razgledno ploščadjo na vrhu kot krošnja. Razgledna ploščad na višini 26,25 m s premerom 11,9 m konzolno sega preko kvadratnega jedra in je kot krožni hodnik širine 1,45 m na katerem je umeščena klop. Stolp je v celoti iz jeklene konstrukcije brez fasade. Gradnja naj bi se izvedla z montažo prefabriciranih elementov triramnega stopnišča z vmesnimi podesti. Prostor za shranjevanje je integriran v sam stolp in sicer v kletni etaži betonske baze, ki predstavlja skalo.

1. CELOVITOST NATEČAJNE REŠITVE	
prepričljiv odgovor na prostorski, naravni in kulturni kontekst lokacije	Predlagana zasnova predstavlja manj prepričljivo rešitev v smislu duhovitosti in inovativnosti. Je tehnično dovršena, pa vendar betonska baza predstavlja prevelik poseg v tla.
2. KAKOVOST URBANISTIČNE, PROGRAMSKO – FUNKCIONALNE IN ARHITEKTURNE (IN KRAJINSKOARHITEKTURNE) ZASNOVE	
odličnost predlagane rešitve v smislu sodobnost in izvirnost konstrukcijske zasnove: izbira ustreznega in terenu primerne konstrukcijskega sistema in tehnologije gradnje, skladnost s predvidenim programom, cilji, nameni, usmeritvami in določili naročnika in uporabnika (kot so opredeljeni v natečajni nalogi)	Konstrukcijska zasnova, izbira materiala in tehnologija gradnje sta primerni. Izvirnost konstrukcijske zasnove v smislu sodobnosti in inovativnosti je manj primerna. Betonska baza predstavlja manj primerno rešitev z vidika čim manjšega poseganja v tla in same vgradnje velike količine betona.

Javni, projektni enostopenjski natečaj za izbiro strokovno najprimernejše rešitve za projekt:

RAZGLEDNI STOLP BOVLJEK

celovitost in kakovost arhitekturnih in krajinsko-arhitekturnih rešitev, rešitev odprtega prostora, večnamenske uporabe in dolgoročne prilagodljivosti	Stolp je s posnemanjem drevesne strukture, zasnovan kot transparentna konstrukcija, a še vedno ne doseže decentnosti v zadovoljivi meri.
3. MERILA GOSPODARNOSTI, TRAJNOSTNOSTI IN ENERGETSKE UČINKOVITOSTI	
gospodarna izvedba gradnje in investicije kot celote, gospodarno vzdrževanje in obratovanje objektov in ureditev v celotnem življenjskem ciklu, varnost in odpornost proti vandalizmu,	Zasnova je ustrezna.
skladnost s trajnostnimi načeli oblikovanja javnih prostorov, uporaba okolju prijaznih materialov in izdelkov	Zasnova je ustrezna.
4. SKLADNOST ZASNOVE	
s prostorskimi akti ter pogoji, usmeritvami in mnenji nosilcev urejanja prostora	Stolp je umeščen na predpisano območje, vendar s konzolno ploščadjo zahteva soglasja k zmanjšanim odmikom.

Ocena investicije po navedbi natečajnika je 275.750,00 EUR brez DDV.

Ponudbena cena projektne dokumentacije je:

Javni, projektni enostopenjski natečaj za izbiro strokovno najprimernejše rešitve za projekt:

RAZGLEDNI STOLP BOVLJEK

Natečajni elaborat z delovno številko 18 (šifra natečajnika 50VL7)



AVTORJI:

Medprostor

Rok Žnidaršič, univ. dipl. inž. arh.

Jerneja Fischer Knap, univ. dipl. inž. arh.

Samo Mlakar, univ. dipl. inž. arh.

Sanja Daljavec, mag. inž. arh.

Neža Pezdirc, mag. inž. arh.

Matija Nahtigal, mag. inž. arh.

Danijel Tejić, mag. inž. arh.

Hiša Niša

mag. Tomaž Habič, univ. dipl. inž. grad.

Miha Blatnik, mag. inž. grad.

Sodelavci, konzultanti, izvedenci:

Slavko Poderžaj, ocena investicije

Objekt je zasnovan kot masivna gmota, lesena trikotna prizma, ki je lahkotno položena na zemljišče preko izmaknjenih konstrukcijskih podpor. Inspiracija za tako rešitev je lovska preža. V večjem delu je obdana s polnim lesenim ovojem z manjšimi odprtini za usmerjene poglede, znotraj katerega je dvojno spiralno stopnišče. Na vrhu, na višini dobrih 26 m je razgledna ploščad oblikovana kot vodotesen pokrov iz kortena. Konstrukcija je iz lesenega nosilnega skeleta. Prostor za shranjevanje je ločen samostojen objekt. Tehnologija gradnje je montažna s predizdelanimi konstrukcijskimi elementi, ki so prilagojeni omejitvi transporta.

RAZGLEDNI STOLP BOVLJEK

1. CELOVITOST NATEČAJNE REŠITVE	
prepričljiv odgovor na prostorski, naravni in kulturni kontekst lokacije	Koncept te natečajne rešitve je drugačen od drugih saj je stolp precej zaprt, pa vendar bi si želeli več interakcije z okoljem med samim vzpenjanjem na vrh.
2. KAKOVOST URBANISTIČNE, PROGRAMSKO – FUNKCIONALNE IN ARHITEKTURNE (IN KRAJINSKOARHITEKTURNE) ZASNOVE	
odličnost predlagane rešitve v smislu sodobnost in izvirnost konstrukcijske zasnove: izbira ustreznega in terenu primernega konstrukcijskega sistema in tehnologije gradnje, skladnost s predvidenim programom, cilji, nameni, usmeritvami in določili naročnika in uporabnika (kot so opredeljeni v natečajni nalogi)	Izbira tehnologije gradnje in konstrukcijskega sistema je primerna, pa vendar je predlagana rešitev v smislu sodobnosti in izvirnosti manj uspešna. Problematičnost se kaže tudi pri dvojnem spiralnem stopnišču, ki naj bi omogočal boljšo pretočnost, česar pa zaradi preozkih stopnic ne rešuje.
celovitost in kakovost arhitekturnih in krajinskoarhitekturnih rešitev, rešitev odprtega prostora, večnamenske uporabe in dolgoročne prilagodljivosti	Geometrijski lik trikotnika kot najbolj stabilne forme z najmanjšim odtisom v prostoru se s polnostjo ovoja kaže kot masivna gmota, ki ji manjka lahkotnosti.
3. MERILA GOSPODARNOSTI, TRAJNOSTNOSTI IN ENERGETSKE UČINKOVITOSTI	
gospodarna izvedba gradnje in investicije kot celote, gospodarno vzdrževanje in obratovanje objektov in ureditev v celotnem življenjskem ciklu, varnost in odpornost proti vandalizmu,	Zasnova je ustrezna z vidika izvedbe gradnje in manj ustrezna z vidika vzdrževanja objekta.
skladnost s trajnostnimi načeli oblikovanja javnih prostorov, uporaba okolju prijaznih materialov in izdelkov	Zasnova je manj ustrezna z vidika trajnosti, saj so nosilni konstrukcijski elementi leseni.
4. SKLADNOST ZASNOVE	
s prostorskimi akti ter pogoji, usmeritvami in mnenji nosilcev urejanja prostora	Stolp in objekt za shranjevanje sta umeščena na predpisano območje, vendar z manjšimi a sprejemljivimi odmiki.

Ocena investicije po navedbi natečajnika je 263.755,00 EUR brez DDV.

Ponudbena cena projektne dokumentacije je 64.000,00 EUR brez DDV.

RAZGLEDNI STOLP BOVLJEK

RAZGLEDNI STOLP BOVLJEK

Podpisi članov ocenjevalne komisije in namestnikov k zaključnemu poročilu

Predsednik ocenjevalne komisije (ZAPS):

prof. JURIJ KOBE, univ. dipl. inž. arh.

Namestnik predsednika ocenjevalne komisije (naročnik):

TOMAŽ SMOLE, podžupan Občine Ivančna Gorica

Članica (naročnik):

META SPENDAL, univ. dipl. inž. arh.

Član (naročnik):

SIMON KASTELIC, vodja oddelka za investicije

**SIMON
KASTELIC** Digitalno podpisal
SIMON KASTELIC

Član (IZS):

dr. PETER KANTE, univ. dipl. inž. grad

Namestnica članov (naročnik):

MAJA LAMPRET, direktorica ZKT Prijetno domače Ivančna Gorica

Namestnik članov (ZAPS):

ŠVEGL URBAN, univ. dipl. inž. kraj. arh.