

Kriterijum za odabiranje ponude

Kriterijum za odabiranje ponude je ekonomski najpovoljnija ponuda.

Ekonomski najpovoljnija ponuda se u ovom postupku javne nabavke utvrđuje primenom modela, uslova i kriterijuma na sledeći način:

1. CENE (relativni ponder je 70%)
2. KVALITET ARHITEKTONSKO-OBLIKOVNOG REŠENJA (relativni ponder je 30%)

Za izračunavanje broja bodova ekonomski najpovoljnije ponude primjenjuje se pravilo da 1% vredi 1 bod, odnosno 1% je isto što i 1 bod. Ponuda, u skladu sa navedenim pravilom može ostvariti maksimalno 100 bodova **odnosno 100 pondera**.

Za izračunavanje broja bodova kriterijuma cene i kriterijuma kvaliteta i estetike će se primeniti kombinacija relativnog i apsolutnog modela za odabiranje ekonomski najpovoljnije ponude. Relativni model će se primeniti za kriterijum cene, a apsolutni model za kriterijum kvaliteta i estetike.

Za izračunavanje broja bodova (bodovanje) i upoređivanje će se u obzir uzeti samo one ponude koje su ispravne.

- **CENA – 70 bodova**

Izračunavanje broja bodova za kriterijum Cene svake pojedinačne ponude će se izračunati prema formuli:

Najniža cena pristiglih ispravnih ponuda

CENA = 70 * _____

Cena ispravne ponude koja se boduje

- **KVALITET ARHITEKTONSKO-OBLIKOVNOG REŠENJA - 30 bodova**

Naručilac je kao drugi kriterijum odabiranja ekonomski najpovoljnije ponude odredio KVALITET I ESTETIKU Idejnog rešenja tematskog parka „Parka imperatora“. U okviru navedenog kriterijuma će se ocenjivati:

Funkcionalnost i originalnost arhitektonskog koncepta, kvalitet oblikovanja.

OBRAZLOŽENJE KRITERIJUMA:

Zbog navedenih razloga Naručioc je kao jedan od kriterijuma ekonomski najpovoljnije ponude odredio, kvalitet, estetiku i originalnost konceptualnog rešenja poučne staze 17 rimskih imperatora, razrađene u Idejnom rešenju, te je odlučio dati najveći značaj (30%) u odnosu na ostale kriterijume ekonomski najpovoljnije ponude.

Cilj izrade tehničke dokumentacije je dobiti originalno, atraktivno uređen i opremljen tematski park, tako da projektni zadatak predstavlja smernice projektantima prilikom izrade idejnog rešenja.

Idejno rešenje dostaviti u papirnom obliku i na USB-u u digitalnom formatu u obliku kako je to određeno u ovoj Dokumentaciji o javnoj nabavci.

Sadržaj idejnog rešenja:

- Situacija sa osnovnim urbanističkim rešenjem
- Svi relevantni tlocrti i preseci
- Fasade
- Tekstualno obrazloženje s tehničkim opisom

Idejno rešenje se predaje kao uvezani elaborat A3 formata u 1 primerka, USB u 2 komada.

Kako bi Naručioc osigurao objektivnost, transparentnost i jednaki tretman prema svim ponudama, odnosno prema svim Idejnim rešenjima koja budu priložena ponudama, odlučio je da u Stručni tim za pripremu i provođenje postupka javne nabave uključiti članove – nezavisne stručnjake koji će biti zaduženi isključivo i jedino za bodovanje Idejnih rešenja iz pristiglih ispravnih ponuda.

Redni broj	Deo idejnog rešenja koji se ocenju prema smernicama iz Projektnog zadatka	Maksimalni broj bodova koji može da se ostvari	Moguća ocena ocenivača	Broj bodova za dodeljenu ocenu
1	Konceptualno rešenje interpretacije poučne staze 17 rimskih imperatora Pitanje: U kojoj meri Konceptualno rešenje poučne staze odgovara zahtevima originalnosti, atraktivnosti parka kao nove nove turističke destinacije?	15	Odličan Dobar Dovoljan Nedovoljan	15 10 5 0
2	Idejno rešenje arhitektura Pitanje: U kojoj meri Idejno rešenje odgovara uslovima zadatka i doprinosi funkcionalnosti korišćenja i upravljanja parkom?	15	Odličan Dobar Dovoljan Nedovoljan	15 10 5 0

NAČIN OCENJIVANJA I BODOVANJA ČLANOVA STRUČNOG TIMA:

Kvalitet i oblikovanje Idejnog rešenja ocenjuju odabrani članovi Stručnog tima. Svaki član Stručnog tima nezavisno i samostalno ocenjuje svako pojedinačno Idejno rešenje iz ispravne ponude. Svako Idejno rešenje svaki član Stručnog tima ocenjuje na način da dodeli jednu ocenu za podkriterijum 1 – Konceptualno rešenje interpretacije poučne staze 17 rimskih imperatora i jednu ocenu za podkriterijum 2 – Idejno rešenje arhitektura. Sve tri ocene sva tri člana Stručnog tima za podkriterijum 1 se sabiraju i dele sa tri (tri su ocene tri različita ocenjivača) i dobija se prosečna ocena za podkriterijum 1 - Konceptualno rešenje interpretacije poučne staze 17 rimskih imperatora. Na isti način se za podkriterijum 2 sve tri ocene sva tri člana Stručnog tima sabiraju i dele sa tri i dobija se prosečna ocena za podkriterijum 2 – Idejno rešenje arhitektura. Nakon toga se za svaku valjanu ponudu sabiraju bodovi za podkriterijum 1 i za podkriterijum 2, nakon čega se dobija ukupna ocena za KVALITET I OBLIKOVANJE IDEJNOG REŠENJA za svaku ispravnu ponudu.

Svaki član Stručnog tima ocenjuje i kod podkriterijuma 1 i podkriterijuma 2 priloženost svih traženih sastavnih delova Idejnog rešenja.

Članovi Stručnog tima su u obavezi obrazložiti razloge zbog kojih su dali konkretne ocene svakom pojedinačnom Idejnom rešenju. Moraju obavezno navesti prednosti i nedostatke svakog pojedinačnog Idejnog rešenja. Obavezni su povezati ocenu i obrazloženje sa Projektnim zadatkom.

S obzirom da je najvažniji podkriterijum odabira ekonomski najpovoljnije ponude kvalitet i oblikovanje Idejnog rešenja kojem je Naručioc dodelio najveći broj bodova – 30 bodova, jasno je da bez kvalitetnog Idejnog rešenja nema uspešne izrade tehničke dokumentacije i dobijanja najveće vrednosti za uloženi novac za Naručioca. S obzirom na važnost novog tematskog parka „Parka imperatora“, Naručiocu je izuzetno važno da se izradom tehničke dokumentacije postignu ciljevi navedeni u Projektnom zadatku.

~~U skladu sa navedenim, a kako bi Naručioc postigao cilj i svrhu sprovođenja ovog postupka javne nabavke, minimalni broj bodova koji mora ostvariti pojedinačno Idejno rešenje po ovom podkriterijumu je 50%, odnosno minimalno 15 bodova. Ponude u kojima dostavljeno Idejno rešenje ne ostvari minimalno 15 bodova (od ukupnih 30 bodova, odnosno ne ostvari minimalno 50% bodova) neće moći biti odabrane kao najpovoljnije, odnosno biće odbijene kao neispravne budući da nisu u skladu sa dokumentacijom o javnoj nabavci, koja propisuje da moraju ostvariti minimalno 15 bodova.~~