



KRITERIJ ZA ODABIR EKONOMSKI NAJPOVOLJNIJE PONUDE

Jaružanje na Terminalu za rasute terete (TRT) – povećanje dubine

Evidencijski broj nabave: N23/18

Ploče, lipanj 2018.

SADRŽAJ

1.	UVOD	3
1.1.	Kriterij za odabir ponude.....	3
1.2.	Obrazloženje primjene dodatnih kriterija	3
2.	OPIS KRITERIJA I NAČIN UTVRĐIVANJA BODOVNE VRIJEDNOSTI	3
2.1.	Kriterij 1: Cijena ponude	3
2.2.	Kriterij 2: Mjesečni kapacitet jaružanja	4
2.3.	Kriterij 3: Rad u istim ili sličnim uvjetima	4
3.	ODREĐIVANJE NAJPOVOLJNIJE PONUDE PREMA NAVEDENIM KRITERIJIMA ZA ODABIR EKONOMSKI NAJPOVOLJNIJE PONUDE	5

1. UVOD

1.1. Kriterij za odabir ponude

Kriterij za odabir ponude je **ekonomski najpovoljnija ponuda** - valjana ponuda na temelju cijene i dodatnih kriterija za odabir najpovoljnije ponude. Ekonomski najpovoljnija ponuda je ona koja će imati najveći broj bodova prema kriterijima za bodovanje.

1.2. Obrazloženje primjene dodatnih kriterija

Osim minimalnih tehničkih uvjeta definiranih u tehničkim specifikacijama, ovime se uz cijenu kao kriterij za odabir ponude propisuju te vrednuju i ostali kriteriji (mjesečni kapacitet jaružanja te rad u istim ili sličnim uvjetima) koji su ključni za izvršenje ugovora, te značajno utječu na tijek planiranja izvođenja radova.

2. OPIS KRITERIJA I NAČIN UTVRĐIVANJA BODOVNE VRIJEDNOSTI

Kriteriji za odabir ekonomski najpovoljnije ponude, s maksimalnim relativnim (postotnim) značajem i pripadnim maksimalnim brojem bodova prikazani su u tablici A.

Tablica A. Kriteriji za odabir ekonomski najpovoljnije ponude

R. br.	Kriterij	Maksimalni relativni značaj	Maksimalni broj bodova
1.	Cijena ponude	80 %	80 bodova
2.	Mjesečni kapacitet jaružanja	12 %	12 bodova
3.	Rad u istim ili sličnim uvjetima	8 %	8 bodova
		ukupno: 100 %	ukupno: 100 bodova

Radi lakšeg računanja prilikom ocjene ponuda, svakom kriteriju se prema njegovom relativnom značaju dodjeljuje pripadni broj bodova.

Zakruživanje brojeva vrši se na prvi veći cijeli broj ako je decimalni broj jednak ili veći od broja pet, a na prvi manji cijeli broj ako je decimalni broj manji od pet.

U nastavku je prikazan opis kriterija te način utvrđivanja bodovnih vrijednosti pojedinih kriterija.

2.1. Kriterij 1: Cijena ponude

Osnova navedenog kriterija je valjana ponuda s najnižom cijenom. Maksimalni broj bodova koji ponuditelj može dobiti prema ovom kriteriju je **80 bodova**. Onaj ponuditelj koji dostavi valjanu ponudu s najnižom cijenom dobit će maksimalni broj bodova.

Ostale ponude vrednuju se relativno prema valjanoj ponudi s najnižom cijenom na način da će dobiti manji broj bodova, koji odgovara relativnom odstupanju njihovih ponuđenih vrijednosti od ponuđene vrijednosti valjane ponude s najnižom cijenom, što se računa prema izrazu (1).

$$B_i = (C_{\min} / C_i) \times 80 \quad (1)$$

gdje je:

- B_i broj bodova koji ponuda dobiva za ponuđenu cijenu (zaokruženo na cijeli broj)
 C_{min} najniža cijena valjane ponude ponuđene u postupku javne nabave
 C_i cijena ponude koja je predmet ocjene
 i $i = 1, 2, \dots, n$ (gdje je n - broj ponuda)
 80 težinski faktor (ponder) za kriterij bodovanja cijene ponude (maksimalni broj bodova za dani kriterij)

2.2. Kriterij 2: Mjesečni kapacitet jaružanja

Za potrebe bodovanja po ovom kriteriju, ponuditelj u ponudi dostavlja izjavu o mjesečnom kapacitetu jaružanja. Ukoliko ne dostavi izjavu ponuda će za navedeni kriterij dobiti nula bodova, ali neće biti odbijena.

Maksimalni broj bodova ($B_{kapacitet}$) koji ponuditelj može dobiti prema ovom kriteriju je **12 bodova**. Bodovi za ponuđeni veći mjesečni kapacitet jaružanja dodjeljivat će se u skladu sa skalom bodova prema Tablici B.

Tablica B. Kriterij r. br. 2: Mjesečni kapacitet jaružanja

R. br. kriterij a	Kriterij bodovanja	Ocjena kriterija	Bodovi	Ukupno
2.	Mjesečni kapacitet jaružanja	15.000-25.000 m ³	4 boda	do 12 bodova
		25.001 – 35.000 m ³	8 bodova	
		> 35.000 m ³	12 bodova	
Sveukupni broj bodova za kriterij mjesečni kapacitet jaružanja:				do 12 bodova

2.3. Kriterij 3: Rad u istim ili sličnim uvjetima

Za potrebe bodovanja po ovom kriteriju, ponuditelj u ponudi dostavlja izjavu o radu u istim ili sličnim uvjetima. Ukoliko ne dostavi izjavu ponuda će za navedeni kriterij dobiti nula bodova, ali neće biti odbijena.

Maksimalni broj bodova (B_{rad}) koji ponuditelj može dobiti prema ovom kriteriju je **8 bodova**.

Tablica C. Kriterij r. br. 3: Rad u istim ili sličnim uvjetima

R. br. kriterij a	Kriterij bodovanja	Ocjena kriterija	Bodovi	Ukupno
3.	Rad u istim ili sličnim uvjetima	Vrsta materijala: pijesak, proslojci gline i slično	3 bodova	do 8 bodova
		Dužina transportnog cjevovoda od jaružala do mjesta odlaganja min. 1.100 m	2 boda	
		Vrsta deponije: obrambene nasipi od pijeska, preljevne građevine, odvodni	2 boda	

	kanali i slično		
Sveukupni broj bodova za kriterij rad u istim ili sličnim uvjetima:			do 8 bodova

3. ODREĐIVANJE NAJPOVOLJNIJE PONUDE PREMA NAVEDENIM KRITERIJIMA ZA ODABIR EKONOMSKI NAJPOVOLJNIJE PONUDE

Nakon što se za svaku ponudu utvrdi bodovna vrijednost prema pojedinim kriterijima, zbrojit će se bodovi dodijeljeni po svakom od kriterija kako bi se dobio ukupan broj bodova za pojedinu ponudu.

Ukupan broj bodova koje ponuda dobiva prilikom ocjene ponuda, računa se prema izrazu:

$$B_{uk} = B_i + B_{kapacitet} + B_{rad}$$

gdje je:

- B_{uk} ukupan broj bodova za ponudu
- B_i broj bodova koji je ponuda dobila za ponuđenu cijenu
- $B_{kapacitet}$ broj bodova koji je ponuda dobila za kriterij mjesečni kapacitet jaružanja
- B_{rad} broj bodova koji je ponuda dobila za kriterij rad u istim ili sličnim uvjetima

Najpovoljnijom ponudom smatra se ponuda koja postigne **najveći ukupan broj bodova** prema kriterijima za bodovanje.