

KRITERIJ ZA ODABIR PONUDE

Kriterij za odabir ponude je **ekonomski najpovoljnija ponuda**, sukladno članku 283. ZJN 2016.

Ponuda koja zadovolji sve zahtjeve iz prethodnih dijelova Dokumentacije o nabavi i u kojoj ponuditelj ili zajednica gospodarskih subjekata dokaže sposobnost za obavljanje profesionalne djelatnosti te tehničku i stručnu sposobnost, odnosno ponuda za koju se utvrdi da je valjana vrednuje se na temelju kriterija za odabir ponude.

Kriteriji za odabir ponude su:

- (A) Cijena ponude
- (B) Vrijeme održavanja

Svaki od kriterija ocjenjuje se zasebno sukladno navedenim zahtjevima, a ukupan broj bodova dobiva se zbrajanjem bodova dodijeljenih po svakom od kriterija.

Maksimalan broj bodova je **100**. Svaki kriterij donosi određeni broj bodova kako je prikazano tablicom u nastavku:

KRITERIJ	MAKSIMALNI BROJ BODOVA	RELATIVNI ZNAČAJ KRITERIJA
Kriterij A – Cijena ponude (s PDV-om)	90	90 %
Kriterij B – Vrijeme održavanja	10	10 %
Maksimalni broj bodova	100	100 %

Odabrana će biti ponuda koja ostvari najveći broj bodova prema definiranim kriterijima.

Izračun broja bodova treba iskazati na dvije decimale.

U slučaju da su dvije ili više ponuda jednako rangirane prema kriteriju za odabir ponude, Naručitelj će sukladno članku 302. stavak 3. ZJN 2016, odabrati ponudu koja je zaprimljena ranije.

KRITERIJ A – CIJENA PONUDE (CP)

Naručitelj nije u sustavu PDV-a. Temeljem članka 294. ZJN 2016 javni naručitelj koji ne može koristiti pravo na pretporez te uspoređuje cijene ponuda s porezom na dodanu vrijednost.

Naručitelj kao jedan od kriterija određuje cijenu ponude, s PDV-om.

Maksimalan broj bodova koji ponuditelj može ostvariti u okviru kriterija cijene ponude je **90 bodova**.

Ponuditelj čija je cijena ponude (s PDV-om) najniža ostvarit će maksimalan broj bodova.

Bodovne vrijednosti ponuda drugih ponuditelja za kriterij (A) određivat će se korištenjem sljedeće formule:

$$CP = (C_{\min} / C_{\text{pon}}) \times 90$$

CP = broj bodova koji je dobila ponuda za cijenu

C_{min} = najniža ponuđena cijena u postupku nabave (s PDV-om)

C_{pon} = ponuđena cijena ponude koja se ocjenjuje (s PDV-om)

90 = maksimalan broj bodova za kriterij cijene

KRITERIJ B – VRIJEME ODRŽAVANJA ZADANE TEMPERATURE VIŠEKRATNOG TERMOIZOLACIJSKOG SPREMNIKA (STAVKA 1. TROŠKOVNIKA)

U okviru ovog kriterija Naručitelj boduje sposobnost ponuđenog višekratnog termoizolacijskog spremnika za organe (stavka 1.) da održi zadanu temperaturu od 2 do 8 °C. Boduje se ponuđeno vrijeme održavanja zadane temperature izraženo u satima (h).

Dulje vrijeme održavanja zadane temperature predstavlja značajnu tehničku i kliničku prednost jer osigurava veći sigurnosni prozor tijekom transporta osjetljivih organa, čime se izravno smanjuje rizik od propadanja organa u slučaju nepredviđenih logističkih zastoja ili iznimno dugih relacija transporta.

Za izračun bodova primjenjuje se apsolutni model bodovanja prema kojem se bodovi dodjeljuju na temelju unaprijed utvrđenih raspona. Maksimalan broj bodova koji ponuditelj može ostvariti po ovom kriteriju iznosi 10,00 bodova. Bodovi se dodjeljuju na sljedeći način:

VRIJEME ODRŽAVANJA ZADANE TEMPERATURE VIŠEKRATNOG TERMOIZOLACIJSKOG SPREMNIKA	40 sati	0 bodova
	više od 40 sati	10 bodova

Vrijednost vremena ponuditelj je dužan iskazati u satima (h). Ponuda koja nudi vrijeme održavanja temperature kraće od 40,00 sati smatrat će se neprihvatljivom jer ne zadovoljava minimalne tehničke karakteristike.

Ponuđena vrijednost mora biti potkrijepljena dostavom odgovarajuće tehničke dokumentacije uz ponudu (katalog, izvod iz kataloga, prospekt ili tehnička specifikacija proizvođača i/ili ovlaštenog zastupnika za EU (ako proizvođač ima sjedište u trećoj zemlji) nuđene opreme) iz koje mora jasno i nedvojbeno biti vidljiva ponuđena značajka te označena npr. markerom ili elektronski podcrtana, zaokružena i sl.).

NAČIN UTVRĐIVANJA BODOVNE VRIJEDNOSTI

Nakon što Naručitelj za svaku ponudu utvrdi bodovnu vrijednost prema pojedinim kriterijima, zbrojit će se bodovi dodijeljeni po svakom od kriterija kako bi se dobio ukupan broj bodova za pojedinu ponudu. Ekonomski najpovoljnija je ona ponuda koja je ostvarila ukupni najveći broj bodova prema svim navedenim kriterijima:

$$P_{\text{enp}} = CP + VO$$

P_{enp} = Ponuda koja je ekonomski najpovoljnija

CP = Cijena ponude

VO = Vrijeme održavanja

U slučaju da su dvije ili više ponuda jednako rangirane prema kriteriju odabira, Naručitelj će odabrati ponudu koja je zaprimljena ranije.