

**OCJENA PONUDA
(NAČIN IZRAČUNA BODOVA)**

Postupak nabave za osobe koje nisu obveznici Zakona o javnoj nabavi (NOJN)

I. KRITERIJ ZA ODABIR PONUDE:

Kriterij za odabir ponude je **ekonomski najpovoljnija ponuda.**

**KRITERIJI ODABIRA I NAČIN IZRAČUNA POKAZATELJA OCJENE PONUDE Grupa 1.
Radna vozila:**

Red.br	Kriterij	Max.bodovi	Težina kriterija
I	Jamstveni rok na pogonsku grupu (motor, mjenjač, diferencijal, osovine)	25	25%
II	Rok isporuke za sva radna vozila, opremu i uređaje	15	15%
III	Cijena iz ponude	60	60%
UKUPNO		100	100%

**KRITERIJI ODABIRA I NAČIN IZRAČUNA POKAZATELJA OCJENE PONUDE Grupa 2.
Radni strojevi (postrojenje betonara) :**

Red.br	Kriterij	Max.bodovi	Težina kriterija
I	Jamstveni rok Ponuđeni ukupni maksimalni jamstveni rok za sve radne strojeve, opremu i uređaje	10	10%
II	Dostupnost potrebnih rezervnih dijelova	10	10%
III	Rok isporuke za sve radne strojeve opremu i uređaje	20	20%
IV	Cijena iz ponude	60	60%
UKUPNO		100	100%

II. OCJENA PONUDA (NAČIN IZRAČUNA BODOVA)

Ocjenjivanje ponuda (način izračuna bodova)

Ukupna ocjena (broj bodova) ponude sastoji se od ocjene nefinancijskog i financijskog dijela ponude.

a/ Ocjena nefinancijskog dijela ponude (T)

Bodovna vrijednost prema ovom kriteriju izračunava se prema datim uvjetima trajanja jamstvenog roka i roka isporuke.

Bodovna vrijednost prema ovom kriteriju izračunava se prema sljedećoj formuli:

$T=T_1+T_2+T_3$ gdje je:

T_1 - bodovna vrijednost za kriterij Jamstvenog roka

T_2 - bodovna vrijednost za kriterij Dostupnost potrebnih rezervnih dijelova

T_3 - bodovna vrijednost za kriterij Rok isporuke

$T_1 = \max. \text{ bodovi } \times T_1(i) / T_1 \text{ max}$ gdje je:

$T_1(i)$ - jamstveni rok iz ponude

$T_1 \text{ max}$ - najveći ponuđeni jamstveni rok

$T_2 = \max. \text{ bodovi } \times T_2 \text{ min} / T_2(i)$ gdje je:

$T_2(i)$ - rok dostave rezervnih dijelova iz ponude

$T_2 \text{ min}$ - najmanji ponuđeni rok dostave rezervnih dijelova

$T_3 = \max. \text{ bodovi } \times T_3 \text{ min} / T_3(i)$ gdje je:

$T_3(i)$ - rok isporuke iz ponude

$T_3 \text{ min}$ - najmanji ponuđeni rok isporuke

Prilikom izračuna bodovna se vrijednost zaokružuje na dvije (2) decimale

b/ Ocjena financijskog dijela ponude (C)

Bodovna vrijednost prema ovom kriteriju izračunava se prema sljedećoj formuli:

$C = \max. \text{ bodovi } \times C_{\min} / C_i$ gdje je :

C_i - cijena iz ponude

C_{\min} - najniža cijena od svih ponuđenih

Prilikom izračuna bodovna se vrijednost zaokružuje na dvije (2) decimale.

Sveukupna i najpovoljnija ocjena ponuditelja

Sveukupna ocjena ekonomski najpovoljnije ponude (E) je zbroj T - nefinancijske i C - financijske ocjene:

$E = T + C$

Ekonomski najpovoljnija ponuda je ponuda s najvećim zbrojem ocjena iz nefinancijskog i financijskog dijela. Ako dvije ili više valjanih ponuda budu jednako rangirane prema kriteriju za odabir ponude, Naručitelj će odabrati ponudu koja je zaprimljena ranije.

Grupa 1.: Radna vozila

Redni broj	Broj ponude	Naziv ponuditelja	Sjedište ponuditelja	Ponuđeni jamstveni rok na pogonsku grupu (motor, mjenjač, diferencijal, osovine)	Ponuđeni rok isporuke za sva radna vozila, opremu i uređaje	Ponuđena cijena bez PDV-a iz ponude	Ocjena ponude (Broj dodijeljenih bodova)
1.	IL-40167-16	STAR IMPORT d.o.o.	10000 Zagreb, Kovinska 5	36mjeseci	180dana	12.618.221,00kn	100

1. Ocjena ponude pod rednim brojem 1. Ponuda br. IL-40167-16

a/ Ocjena nefinancijskog dijela ponude (T)

$$T=T1+T3=25+15=40$$

$$T1=25X36/36=25$$

$$T3=15X180/180=15$$

b/ Ocjena financijskog dijela ponude (C)

$$C = 60 \times 12.618.221,00 / 12.618.221,00 = 60$$

Sveukupna i najpovoljnija ocjena ponuditelja:

$$E = T + C$$

$$E = 40 + 60 = 100$$

Grupa 2.: Radni strojevi (postrojenje betonara)

Redni broj	Broj ponude	Naziv ponuditelja	Sjedište ponuditelja	Ponuđeni jamstveni rok na pogonsku grupu (motor, mjenjač, diferencijal, osovine)	Ponuđeni rok isporuke za sva radna vozila, opremu i uređaje	Dostupnost potrebnih rezervnih dijelova	Ponuđena cijena bez PDV-a iz ponude	Ocjena ponude (Broj dodijeljenih bodova)
1.	A.160224.1G	NISBAU GmbH	67278 Bockenheim, Offsteiner Weg 5 Deutschland	15mjeseci ili 2500h, maksimaln o 18 mjeseci	5-8 tjedana	24-48h Ponuđeno vrijeme za dostavu rezervnih dijelova	442.000eur (3.328.113,70kn)	100

2. Ocjena ponude pod rednim brojem 1. Ponuda br. A.160224.1G

a/ Ocjena nefinancijskog dijela ponude (T)

$$T = T1 + T2 + T3 = 10 + 10 + 20 = 40$$

$$T1 = 10 \times 15 / 15 = 10$$

$$T2 = 10 \times 8 / 8 = 10$$

$$T3 = 20 \times 48 / 48 = 20$$

b/ Ocjena financijskog dijela ponude (C)

Cijena ponude je izražena u valuti Euro. Zbog izračuna ocjene financijskog dijela cijena ponude preračunava se u kune (HRK) prema srednjem tečaju Hrvatske narodne banke (HNB) računajući na zadnji dan roka za dostavu ponude (21.12.2016. t=7,529669)

$$C = 60 \times 3.328.113,70 / 3.328.113,70 = 60$$

Sveukupna i najpovoljnija ocjena ponuditelja:

$$E = T + C$$

$$E = 40 + 60 = 100$$

DAJAKOVIĆ
OMIŠ • Vukovarska ceste 8

[Signature]

Potpis odgovorne osobe