

# Kriteriji za odabir ponude

## Prilog dokumentacije o nabavi

13/26 -Prehrambeni proizvodi

## 1. Podaci o postupku

Naziv i sjedište naručitelja : **Opća županijska bolnica Pakrac i bolnica hrvatskih veterana, Bolnička ulica 74, 34550 Pakrac , Hrvatska**

Nacionalni reg. broj (OIB): **18103492590**

Naziv postupka nabave: **Prehrambeni proizvodi**

Evidencijski broj nabave: **13/26**

Rbr grupe	Naziv grupe	Procijenjena vrijednost
1.	SVJEŽE MESO I MESNE PRERAĐEVINE	30.000,00 EUR
2.	PILETINA I PURETINA I PRERAĐEVINE	12.800,00 EUR
3.	ZAMRZNUTI PROIZVODI	3.000,00 EUR
4.	ZAMRZNUTA RIBA	3.000,00 EUR
5.	MLIJEKO I PRERAĐEVINE OD MLIJEKA	15.000,00 EUR
6.	RAZNI PREHRAMBENI PROIZVODI	28.600,00 EUR
7.	KRUŠNI PROIZVODI	8.000,00 EUR
8.	KONZERVIRANO POVRĆE	3.000,00 EUR
9.	ZAMRZNUTO POVRĆE	4.800,00 EUR
10.	SVJEŽE POVRĆE I VOĆE	19.800,00 EUR

Kriterij za odabir ponude je **ekonomski najpovoljnija ponuda (ENP)**.

Parametri kriterija i način bodovanja opisani su u ovom dokumentu.

## 2. Kriteriji za grupu 1: SVJEŽE MESO I MESNE PRERAĐEVINE

Ukupan broj bodova za svaku ponudu naručitelj će izračunati zbrajanjem bodova koje je ista ostvarila po pojedinim kriterijima ekonomski najpovoljnije ponude. Ekonomski najpovoljnija ponuda utvrđuje se na temelju **Cijene i kvalitete**.

### Cijena:

Naziv kriterija	Relativni značaj / Maksimalni broj bodova
Cijena	90,00

### Kvaliteta:

Naziv kriterija	Relativni značaj / Maksimalni broj bodova
Rok isporuke	10,00

*Bodovi za svaki od kriterija računa se na šest decimala, zaokruživanjem na više. Ako su dvije ili više valjanih ponuda jednako rangirane nakon bodovanja ponuda prema zadanim kriterijima ekonomski najpovoljnije ponude, naručitelj će odabrati ponudu koja je zaprimljena ranije. Ekonomski najpovoljnija ponuda je ona ponuda koja ostvari najviše bodova.*

Formula za izračun ukupnog broja bodova ponude:

$$B_{Uk} = B_C + \sum_k B_k [\text{bodova}]$$

Gdje je

**B<sub>Uk</sub>** - ukupan broj bodova za ponudu

**B<sub>C</sub>** - broj bodova za cijenu ponude

**k** - ne-cjenovni kriterij

**B<sub>k</sub>** - broj bodova za kriterij ponude (osim cijene) gdje je

$$\sum_k B_k$$

zbroj bodova ponude za ne-cjenovne kriterije

### 2.1. Cijena ponude

Formula za izračunavanje bodova za kriterij cijene je: **Najveći broj bodova najboljoj ponuđenoj vrijednosti, ostale ponuđene vrijednosti boduju se u odnosu na najbolju vrijednost.**

Ponuda s najnižom cijenom dobiva **90,00** bodova, dok se ostale ponude boduju prema formuli:

$$B_C = \frac{\min(C)}{C} * 90,00 [\text{bodova}]$$

Gdje je

**B<sub>C</sub>** - broj bodova ponude za cijenu

**C** - cijena ponude za koju se računa broj bodova

**min(C)** - najniža cijena ponude među svim prihvatljivim ponudama

Broj bodova koji se dodjeljuje ponudi ovisi o ponuđenim vrijednostima cijene drugih ponuda.

## 2.2. Rok isporuke

Detaljni opis: **Naručitelj je odredio skalu za bodovanje roka isporuke prema broju sati od trenutka primitka pisane narudžbenice. Naručitelj je odredio maksimalan rok isporuke 96 sati od primitka pisane narudžbenice.**

**Ponuditelji koji ponude kraći rok od maksimalnog roka isporuke bodovat će se prema slijedećim bodovnim vrijednostima:**

- rok isporuke robe do 48 sati i ranije: 10 bodova
- rok isporuke robe 49 do 72 sata: 5 bodova
- rok isporuke robe 73 do maksimalnih 96 sati: 0 bodova

Jedinica mjere: **sat**

Ponuđena vrijednost se mora izraziti kao: **Cijeli broj**

Maksimalni broj bodova koji ponuditelj može dobiti po ovom kriteriju je **10,00**

Manja ponuđena vrijednost donosi više bodova prema formuli **Skala [0 - Najveći broj bodova]**

Bodovi će se dodijeliti sukladno tablici:

Vrijednost od	Vrijednost do	Broj bodova	Pojašnjenje
0,00	48,00	10,00	-
49,00	72,00	5,00	-
73,00	96,00	0,00	-

**Vrijednost od** JE uključena u interval.

**Vrijednost do** JE uključena u interval.

Naručitelj je ograničio najviši dozvoljeni iznos za kriterij **96,00**

Naručitelj je ograničio najniži dozvoljeni iznos za kriterij **0,00**

Dokazi potrebni za provjeru: **Izjava o duljini trajanja roka isporuke**

## 3. Kriteriji za grupu 2: PILETINA I PURETINA I PRERAĐEVINE

Ukupan broj bodova za svaku ponudu naručitelj će izračunati zbrajanjem bodova koje je ista ostvarila po pojedinim kriterijima ekonomski najpovoljnije ponude. Ekonomski najpovoljnija ponuda utvrđuje se na temelju **Cijene i kvalitete**.

### Cijena:

Naziv kriterija	Relativni značaj / Maksimalni broj bodova
Cijena	90,00

### Kvaliteta:

Naziv kriterija	Relativni značaj / Maksimalni broj bodova
Rok isporuke	10,00

*Bodovi za svaki od kriterija računa se na šest decimala, zaokruživanjem na više. Ako su dvije ili više valjanih ponuda jednako rangirane nakon bodovanja ponuda prema zadanim kriterijima ekonomski najpovoljnije ponude, naručitelj će odabrati ponudu koja je zaprimljena ranije. Ekonomski najpovoljnija ponuda je ona ponuda koja ostvari najviše bodova.*

Formula za izračun ukupnog broja bodova ponude:

$$B_{Uk} = B_C + \sum_k B_k [\text{bodova}]$$

Gdje je

**B<sub>Uk</sub>** - ukupan broj bodova za ponudu

**B<sub>C</sub>** - broj bodova za cijenu ponude

**k** - ne-cjenovni kriterij

**B<sub>k</sub>** - broj bodova za kriterij ponude (osim cijene) gdje je

$$\sum_k B_k$$

zbroj bodova ponude za ne-cjenovne kriterije

### 3.1. Cijena ponude

Formula za izračunavanje bodova za kriterij cijene je: **Najveći broj bodova najboljoj ponuđenoj vrijednosti, ostale ponuđene vrijednosti boduju se u odnosu na najbolju vrijednost.**

Ponuda s najnižom cijenom dobiva **90,00** bodova, dok se ostale ponude boduju prema formuli:

$$B_C = \frac{\min(C)}{C} * 90,00 [\text{bodova}]$$

Gdje je

**B<sub>C</sub>** - broj bodova ponude za cijenu

**C** - cijena ponude za koju se računa broj bodova

**min(C)** - najniža cijena ponude među svim prihvatljivim ponudama

Broj bodova koji se dodjeljuje ponudi ovisi o ponuđenim vrijednostima cijene drugih ponuda.

## 3.2. Rok isporuke

Detaljni opis: **Naručitelj je odredio skalu za bodovanje roka isporuke prema broju sati od trenutka primitka pisane narudžbenice. Naručitelj je odredio maksimalan rok isporuke 96 sati od primitka pisane narudžbenice.**

**Ponuditelji koji ponude kraći rok od maksimalnog roka isporuke bodovat će se prema slijedećim bodovnim vrijednostima:**

- rok isporuke robe do 48 sati i ranije: 10 bodova
- rok isporuke robe 49 do 72 sata: 5 bodova
- rok isporuke robe 73 do maksimalnih 96 sati: 0 bodova

Jedinica mjere: **sat**

Ponuđena vrijednost se mora izraziti kao: **Cijeli broj**

Maksimalni broj bodova koji ponuditelj može dobiti po ovom kriteriju je **10,00**

Manja ponuđena vrijednost donosi više bodova prema formuli **Skala [0 - Najveći broj bodova]**

Bodovi će se dodijeliti sukladno tablici:

Vrijednost od	Vrijednost do	Broj bodova	Pojašnjenje
0,00	48,00	10,00	-
49,00	72,00	5,00	-
73,00	96,00	0,00	-

**Vrijednost od** JE uključena u interval.

**Vrijednost do** JE uključena u interval.

Naručitelj je ograničio najviši dozvoljeni iznos za kriterij **96,00**

Naručitelj je ograničio najniži dozvoljeni iznos za kriterij **0,00**

Dokazi potrebni za provjeru: **Izjava o duljini trajanja roka isporuke**

## 4. Kriteriji za grupu 3: ZAMRZNUTI PROIZVODI

Ukupan broj bodova za svaku ponudu naručitelj će izračunati zbrajanjem bodova koje je ista ostvarila po pojedinim kriterijima ekonomski najpovoljnije ponude. Ekonomski najpovoljnija ponuda utvrđuje se na temelju **Cijene i kvalitete**.

### Cijena:

Naziv kriterija	Relativni značaj / Maksimalni broj bodova
Cijena	90,00

### Kvaliteta:

Naziv kriterija	Relativni značaj / Maksimalni broj bodova
Rok isporuke	10,00

*Bodovi za svaki od kriterija računa se na šest decimala, zaokruživanjem na više. Ako su dvije ili više valjanih ponuda jednako rangirane nakon bodovanja ponuda prema zadanim kriterijima ekonomski najpovoljnije ponude, naručitelj će odabrati ponudu koja je zaprimljena ranije. Ekonomski najpovoljnija ponuda je ona ponuda koja ostvari najviše bodova.*

Formula za izračun ukupnog broja bodova ponude:

$$B_{Uk} = B_C + \sum_k B_k [\text{bodova}]$$

Gdje je

**B<sub>Uk</sub>** - ukupan broj bodova za ponudu

**B<sub>C</sub>** - broj bodova za cijenu ponude

**k** - ne-cjenovni kriterij

**B<sub>k</sub>** - broj bodova za kriterij ponude (osim cijene) gdje je

$$\sum_k B_k$$

zbroj bodova ponude za ne-cjenovne kriterije

### 4.1. Cijena ponude

Formula za izračunavanje bodova za kriterij cijene je: **Najveći broj bodova najboljoj ponuđenoj vrijednosti, ostale ponuđene vrijednosti boduju se u odnosu na najbolju vrijednost.**

Ponuda s najnižom cijenom dobiva **90,00** bodova, dok se ostale ponude boduju prema formuli:

$$B_C = \frac{\min(C)}{C} * 90,00 [\text{bodova}]$$

Gdje je

**B<sub>C</sub>** - broj bodova ponude za cijenu

**C** - cijena ponude za koju se računa broj bodova

**min(C)** - najniža cijena ponude među svim prihvatljivim ponudama

Broj bodova koji se dodjeljuje ponudi ovisi o ponuđenim vrijednostima cijene drugih ponuda.

## 4.2. Rok isporuke

Detaljni opis: **Naručitelj je odredio skalu za bodovanje roka isporuke prema broju sati od trenutka primitka pisane narudžbenice. Naručitelj je odredio maksimalan rok isporuke 96 sati od primitka pisane narudžbenice.**

**Ponuditelji koji ponude kraći rok od maksimalnog roka isporuke bodovat će se prema slijedećim bodovnim vrijednostima:**

- rok isporuke robe do 48 sati i ranije: 10 bodova
- rok isporuke robe 49 do 72 sata: 5 bodova
- rok isporuke robe 73 do maksimalnih 96 sati: 0 bodova

Jedinica mjere: **sat**

Ponuđena vrijednost se mora izraziti kao: **Cijeli broj**

Maksimalni broj bodova koji ponuditelj može dobiti po ovom kriteriju je **10,00**

Manja ponuđena vrijednost donosi više bodova prema formuli **Skala [0 - Najveći broj bodova]**

Bodovi će se dodijeliti sukladno tablici:

Vrijednost od	Vrijednost do	Broj bodova	Pojašnjenje
0,00	48,00	10,00	-
49,00	72,00	5,00	-
73,00	96,00	0,00	-

**Vrijednost od** JE uključena u interval.

**Vrijednost do** JE uključena u interval.

Naručitelj je ograničio najviši dozvoljeni iznos za kriterij **96,00**

Naručitelj je ograničio najniži dozvoljeni iznos za kriterij **0,00**

Dokazi potrebni za provjeru: **Izjava o duljini trajanja roka isporuke**

## 5. Kriteriji za grupu 4: ZAMRZNUTA RIBA

Ukupan broj bodova za svaku ponudu naručitelj će izračunati zbrajanjem bodova koje je ista ostvarila po pojedinim kriterijima ekonomski najpovoljnije ponude. Ekonomski najpovoljnija ponuda utvrđuje se na temelju **Cijene i kvalitete.**

**Cijena:**

Naziv kriterija	Relativni značaj / Maksimalni broj bodova
Cijena	90,00

**Kvaliteta:**

Naziv kriterija	Relativni značaj / Maksimalni broj bodova
Rok isporuke	10,00

Bodovi za svaki od kriterija računa se na šest decimala, zaokruživanjem na više. Ako su dvije ili više valjanih ponuda jednako rangirane nakon bodovanja ponuda prema zadanim kriterijima ekonomski najpovoljnije ponude, naručitelj će odabrati ponudu koja je zaprimljena ranije. Ekonomski najpovoljnija ponuda je ona ponuda koja ostvari najviše bodova.

Formula za izračun ukupnog broja bodova ponude:

$$B_{Uk} = B_C + \sum_k B_k [\text{bodova}]$$

Gdje je

$B_{Uk}$  - ukupan broj bodova za ponudu

$B_C$  - broj bodova za cijenu ponude

$k$  - ne-cjenovni kriterij

$B_k$  - broj bodova za kriterij ponude (osim cijene) gdje je

$$\sum_k B_k$$

zbroj bodova ponude za ne-cjenovne kriterije

## 5.1. Cijena ponude

Formula za izračunavanje bodova za kriterij cijene je: **Najveći broj bodova najboljoj ponuđenoj vrijednosti, ostale ponuđene vrijednosti boduju se u odnosu na najbolju vrijednost.**

Ponuda s najnižom cijenom dobiva **90,00** bodova, dok se ostale ponude boduju prema formuli:

$$B_C = \frac{\min(C)}{C} * 90,00 [\text{bodova}]$$

Gdje je

$B_C$  - broj bodova ponude za cijenu

$C$  - cijena ponude za koju se računa broj bodova

$\min(C)$  - najniža cijena ponude među svim prihvatljivim ponudama

Broj bodova koji se dodjeljuje ponudi ovisi o ponuđenim vrijednostima cijene drugih ponuda.

## 5.2. Rok isporuke

Detaljni opis: **Naručitelj je odredio skalu za bodovanje roka isporuke prema broju sati od trenutka primitka pisane narudžbenice. Naručitelj je odredio maksimalan rok isporuke 96 sati od primitka pisane narudžbenice.**

**Ponuditelji koji ponude kraći rok od maksimalnog roka isporuke bodovat će se prema slijedećim bodovnim vrijednostima:**

- rok isporuke robe do 48 sati i ranije: 10 bodova
- rok isporuke robe 49 do 72 sata: 5 bodova
- rok isporuke robe 73 do maksimalnih 96 sati: 0 bodova

Jedinica mjere: **sat**

Ponuđena vrijednost se mora izraziti kao: **Cijeli broj**

Maksimalni broj bodova koji ponuditelj može dobiti po ovom kriteriju je **10,00**

Manja ponuđena vrijednost donosi više bodova prema formuli **Skala [0 - Najveći broj bodova]**

Bodovi će se dodijeliti sukladno tablici:

Vrijednost od	Vrijednost do	Broj bodova	Pojašnjenje
0,00	48,00	10,00	-
49,00	72,00	5,00	-
73,00	96,00	0,00	-

**Vrijednost od** JE uključena u interval.

**Vrijednost do** JE uključena u interval.

Naručitelj je ograničio najviši dozvoljeni iznos za kriterij **96,00**

Naručitelj je ograničio najniži dozvoljeni iznos za kriterij **0,00**

Dokazi potrebni za provjeru: **Izjava o duljini trajanja roka isporuke**

## 6. Kriteriji za grupu 5: MLIJEKO I PRERAĐEVINE OD MLIJEKA

Ukupan broj bodova za svaku ponudu naručitelj će izračunati zbrajanjem bodova koje je ista ostvarila po pojedinim kriterijima ekonomski najpovoljnije ponude. Ekonomski najpovoljnija ponuda utvrđuje se na temelju **Cijene i kvalitete**.

**Cijena:**

Naziv kriterija	Relativni značaj / Maksimalni broj bodova
Cijena	90,00

**Kvaliteta:**

Naziv kriterija	Relativni značaj / Maksimalni broj bodova
Rok isporuke	10,00

Bodovi za svaki od kriterija računa se na šest decimala, zaokruživanjem na više. Ako su dvije ili više valjanih ponuda jednako rangirane nakon bodovanja ponuda prema zadanim kriterijima ekonomski najpovoljnije ponude, naručitelj će odabrati ponudu koja je zaprimljena ranije. Ekonomski najpovoljnija ponuda je ona ponuda koja ostvari najviše bodova.

Formula za izračun ukupnog broja bodova ponude:

$$B_{Uk} = B_C + \sum_k B_k [\text{bodova}]$$

Gdje je

$B_{Uk}$  - ukupan broj bodova za ponudu

$B_C$  - broj bodova za cijenu ponude

$k$  - ne-cjenovni kriterij

$B_k$  - broj bodova za kriterij ponude (osim cijene) gdje je

$$\sum_k B_k$$

zbroj bodova ponude za ne-cjenovne kriterije

## 6.1. Cijena ponude

Formula za izračunavanje bodova za kriterij cijene je: **Najveći broj bodova najboljoj ponuđenoj vrijednosti, ostale ponuđene vrijednosti boduju se u odnosu na najbolju vrijednost.**

Ponuda s najnižom cijenom dobiva **90,00** bodova, dok se ostale ponude boduju prema formuli:

$$B_C = \frac{\min(C)}{C} * 90,00 [\text{bodova}]$$

Gdje je

$B_C$  - broj bodova ponude za cijenu

$C$  - cijena ponude za koju se računa broj bodova

$\min(C)$  - najniža cijena ponude među svim prihvatljivim ponudama

Broj bodova koji se dodjeljuje ponudi ovisi o ponuđenim vrijednostima cijene drugih ponuda.

## 6.2. Rok isporuke

Detaljni opis: **Naručitelj je odredio skalu za bodovanje roka isporuke prema broju sati od trenutka primitka pisane narudžbenice. Naručitelj je odredio maksimalan rok isporuke 96 sati od primitka pisane narudžbenice.**

**Ponuditelji koji ponude kraći rok od maksimalnog roka isporuke bodovat će se prema slijedećim bodovnim vrijednostima:**

- rok isporuke robe do 48 sati i ranije: 10 bodova
- rok isporuke robe 49 do 72 sata: 5 bodova
- rok isporuke robe 73 do maksimalnih 96 sati: 0 bodova

Jedinica mjere: **sat**

Ponuđena vrijednost se mora izraziti kao: **Cijeli broj**

Maksimalni broj bodova koji ponuditelj može dobiti po ovom kriteriju je **10,00**

Manja ponuđena vrijednost donosi više bodova prema formuli **Skala [0 - Najveći broj bodova]**

Bodovi će se dodijeliti sukladno tablici:

Vrijednost od	Vrijednost do	Broj bodova	Pojašnjenje
0,00	48,00	10,00	-
49,00	72,00	5,00	-
73,00	96,00	0,00	-

**Vrijednost od** JE uključena u interval.

**Vrijednost do** JE uključena u interval.

Naručitelj je ograničio najviši dozvoljeni iznos za kriterij **96,00**

Naručitelj je ograničio najniži dozvoljeni iznos za kriterij **0,00**

Dokazi potrebni za provjeru: **Izjava o duljini trajanja roka isporuke**

## 7. Kriteriji za grupu 6: RAZNI PREHRAMBENI PROIZVODI

Ukupan broj bodova za svaku ponudu naručitelj će izračunati zbrajanjem bodova koje je ista ostvarila po pojedinim kriterijima ekonomski najpovoljnije ponude. Ekonomski najpovoljnija ponuda utvrđuje se na temelju **Cijene i kvalitete**.

**Cijena:**

Naziv kriterija	Relativni značaj / Maksimalni broj bodova
Cijena	90,00

**Kvaliteta:**

Naziv kriterija	Relativni značaj / Maksimalni broj bodova
Rok isporuke	10,00

Bodovi za svaki od kriterija računa se na šest decimala, zaokruživanjem na više. Ako su dvije ili više valjanih ponuda jednako rangirane nakon bodovanja ponuda prema zadanim kriterijima ekonomski najpovoljnije ponude, naručitelj će odabrati ponudu koja je zaprimljena ranije. Ekonomski najpovoljnija ponuda je ona ponuda koja ostvari najviše bodova.

Formula za izračun ukupnog broja bodova ponude:

$$B_{Uk} = B_C + \sum_k B_k [\text{bodova}]$$

Gdje je

$B_{Uk}$  - ukupan broj bodova za ponudu

$B_C$  - broj bodova za cijenu ponude

$k$  - ne-cjenovni kriterij

$B_k$  - broj bodova za kriterij ponude (osim cijene) gdje je

$$\sum_k B_k$$

zbroj bodova ponude za ne-cjenovne kriterije

## 7.1. Cijena ponude

Formula za izračunavanje bodova za kriterij cijene je: **Najveći broj bodova najboljoj ponuđenoj vrijednosti, ostale ponuđene vrijednosti boduju se u odnosu na najbolju vrijednost.**

Ponuda s najnižom cijenom dobiva **90,00** bodova, dok se ostale ponude boduju prema formuli:

$$B_C = \frac{\min(C)}{C} * 90,00 [\text{bodova}]$$

Gdje je

$B_C$  - broj bodova ponude za cijenu

$C$  - cijena ponude za koju se računa broj bodova

$\min(C)$  - najniža cijena ponude među svim prihvatljivim ponudama

Broj bodova koji se dodjeljuje ponudi ovisi o ponuđenim vrijednostima cijene drugih ponuda.

## 7.2. Rok isporuke

Detaljni opis: **Naručitelj je odredio skalu za bodovanje roka isporuke prema broju sati od trenutka primitka pisane narudžbenice. Naručitelj je odredio maksimalan rok isporuke 96 sati od primitka pisane narudžbenice.**

**Ponuditelji koji ponude kraći rok od maksimalnog roka isporuke bodovat će se prema slijedećim bodovnim vrijednostima:**

- rok isporuke robe do 48 sati i ranije: 10 bodova
- rok isporuke robe 49 do 72 sata: 5 bodova
- rok isporuke robe 73 do maksimalnih 96 sati: 0 bodova

Jedinica mjere: **sat**

Ponuđena vrijednost se mora izraziti kao: **Cijeli broj**

Maksimalni broj bodova koji ponuditelj može dobiti po ovom kriteriju je **10,00**

Manja ponuđena vrijednost donosi više bodova prema formuli **Skala [0 - Najveći broj bodova]**

Bodovi će se dodijeliti sukladno tablici:

Vrijednost od	Vrijednost do	Broj bodova	Pojašnjenje
0,00	48,00	10,00	-
49,00	72,00	5,00	-
73,00	96,00	0,00	-

**Vrijednost od** JE uključena u interval.

**Vrijednost do** JE uključena u interval.

Naručitelj je ograničio najviši dozvoljeni iznos za kriterij **96,00**

Naručitelj je ograničio najniži dozvoljeni iznos za kriterij **0,00**

Dokazi potrebni za provjeru: **Izjava o duljini trajanja roka isporuke**

## 8. Kriteriji za grupu 7: KRUŠNI PROIZVODI

Ukupan broj bodova za svaku ponudu naručitelj će izračunati zbrajanjem bodova koje je ista ostvarila po pojedinim kriterijima ekonomski najpovoljnije ponude. Ekonomski najpovoljnija ponuda utvrđuje se na temelju **Cijene i kvalitete**.

**Cijena:**

Naziv kriterija	Relativni značaj / Maksimalni broj bodova
Cijena	90,00

**Kvaliteta:**

Naziv kriterija	Relativni značaj / Maksimalni broj bodova
Rok isporuke	10,00

Bodovi za svaki od kriterija računa se na šest decimala, zaokruživanjem na više. Ako su dvije ili više valjanih ponuda jednako rangirane nakon bodovanja ponuda prema zadanim kriterijima ekonomski najpovoljnije ponude, naručitelj će odabrati ponudu koja je zaprimljena ranije. Ekonomski najpovoljnija ponuda je ona ponuda koja ostvari najviše bodova.

Formula za izračun ukupnog broja bodova ponude:

$$B_{Uk} = B_C + \sum_k B_k [\text{bodova}]$$

Gdje je

$B_{Uk}$  - ukupan broj bodova za ponudu

$B_C$  - broj bodova za cijenu ponude

$k$  - ne-cjenovni kriterij

$B_k$  - broj bodova za kriterij ponude (osim cijene) gdje je

$$\sum_k B_k$$

zbroj bodova ponude za ne-cjenovne kriterije

## 8.1. Cijena ponude

Formula za izračunavanje bodova za kriterij cijene je: **Najveći broj bodova najboljoj ponuđenoj vrijednosti, ostale ponuđene vrijednosti boduju se u odnosu na najbolju vrijednost.**

Ponuda s najnižom cijenom dobiva **90,00** bodova, dok se ostale ponude boduju prema formuli:

$$B_C = \frac{\min(C)}{C} * 90,00 [\text{bodova}]$$

Gdje je

$B_C$  - broj bodova ponude za cijenu

$C$  - cijena ponude za koju se računa broj bodova

$\min(C)$  - najniža cijena ponude među svim prihvatljivim ponudama

Broj bodova koji se dodjeljuje ponudi ovisi o ponuđenim vrijednostima cijene drugih ponuda.

## 8.2. Rok isporuke

Detaljni opis: **Naručitelj je odredio skalu za bodovanje roka isporuke prema broju sati od trenutka primitka pisane narudžbenice. Naručitelj je odredio maksimalan rok isporuke 72 sati od primitka pisane narudžbenice.**

**Ponuditelji koji ponude kraći rok od maksimalnog roka isporuke bodovat će se prema slijedećim bodovnim vrijednostima:**

- rok isporuke robe do 24 sati i ranije: 10 bodova
- rok isporuke robe 25 do 48 sata: 5 bodova
- rok isporuke robe 49 do maksimalnih 72 sati: 0 bodova

Jedinica mjere: **sat**

Ponuđena vrijednost se mora izraziti kao: **Cijeli broj**

Maksimalni broj bodova koji ponuditelj može dobiti po ovom kriteriju je **10,00**

Manja ponuđena vrijednost donosi više bodova prema formuli **Skala [0 - Najveći broj bodova]**

Bodovi će se dodijeliti sukladno tablici:

Vrijednost od	Vrijednost do	Broj bodova	Pojašnjenje
0,00	24,00	10,00	-
25,00	48,00	5,00	-
49,00	72,00	0,00	-

**Vrijednost od** JE uključena u interval.

**Vrijednost do** JE uključena u interval.

Naručitelj je ograničio najviši dozvoljeni iznos za kriterij **72,00**

Naručitelj je ograničio najniži dozvoljeni iznos za kriterij **0,00**

Dokazi potrebni za provjeru: **Izjava o duljini trajanja roka isporuke – Grupa 7**

## 9. Kriteriji za grupu 8: KONZERVIRANO POVRĆE

Ukupan broj bodova za svaku ponudu naručitelj će izračunati zbrajanjem bodova koje je ista ostvarila po pojedinim kriterijima ekonomski najpovoljnije ponude. Ekonomski najpovoljnija ponuda utvrđuje se na temelju **Cijene i kvalitete**.

**Cijena:**

Naziv kriterija	Relativni značaj / Maksimalni broj bodova
Cijena	90,00

**Kvaliteta:**

Naziv kriterija	Relativni značaj / Maksimalni broj bodova
Rok isporuke	10,00

Bodovi za svaki od kriterija računa se na šest decimala, zaokruživanjem na više. Ako su dvije ili više valjanih ponuda jednako rangirane nakon bodovanja ponuda prema zadanim kriterijima ekonomski najpovoljnije ponude, naručitelj će odabrati ponudu koja je zaprimljena ranije. Ekonomski najpovoljnija ponuda je ona ponuda koja ostvari najviše bodova.

Formula za izračun ukupnog broja bodova ponude:

$$B_{Uk} = B_C + \sum_k B_k [\text{bodova}]$$

Gdje je

$B_{Uk}$  - ukupan broj bodova za ponudu

$B_C$  - broj bodova za cijenu ponude

$k$  - ne-cjenovni kriterij

$B_k$  - broj bodova za kriterij ponude (osim cijene) gdje je

$$\sum_k B_k$$

zbroj bodova ponude za ne-cjenovne kriterije

## 9.1. Cijena ponude

Formula za izračunavanje bodova za kriterij cijene je: **Najveći broj bodova najboljoj ponuđenoj vrijednosti, ostale ponuđene vrijednosti boduju se u odnosu na najbolju vrijednost.**

Ponuda s najnižom cijenom dobiva **90,00** bodova, dok se ostale ponude boduju prema formuli:

$$B_C = \frac{\min(C)}{C} * 90,00 [\text{bodova}]$$

Gdje je

$B_C$  - broj bodova ponude za cijenu

$C$  - cijena ponude za koju se računa broj bodova

$\min(C)$  - najniža cijena ponude među svim prihvatljivim ponudama

Broj bodova koji se dodjeljuje ponudi ovisi o ponuđenim vrijednostima cijene drugih ponuda.

## 9.2. Rok isporuke

Detaljni opis: **Naručitelj je odredio skalu za bodovanje roka isporuke prema broju sati od trenutka primitka pisane narudžbenice. Naručitelj je odredio maksimalan rok isporuke 96 sati od primitka pisane narudžbenice.**

**Ponuditelji koji ponude kraći rok od maksimalnog roka isporuke bodovat će se prema slijedećim bodovnim vrijednostima:**

- rok isporuke robe do 48 sati i ranije: 10 bodova
- rok isporuke robe 49 do 72 sata: 5 bodova
- rok isporuke robe 73 do maksimalnih 96 sati: 0 bodova

Jedinica mjere: **sat**

Ponuđena vrijednost se mora izraziti kao: **Cijeli broj**

Maksimalni broj bodova koji ponuditelj može dobiti po ovom kriteriju je **10,00**

Manja ponuđena vrijednost donosi više bodova prema formuli **Skala [0 - Najveći broj bodova]**

Bodovi će se dodijeliti sukladno tablici:

Vrijednost od	Vrijednost do	Broj bodova	Pojašnjenje
0,00	48,00	10,00	-
49,00	72,00	5,00	-
73,00	96,00	0,00	-

**Vrijednost od** JE uključena u interval.

**Vrijednost do** JE uključena u interval.

Naručitelj je ograničio najviši dozvoljeni iznos za kriterij **96,00**

Naručitelj je ograničio najniži dozvoljeni iznos za kriterij **0,00**

Dokazi potrebni za provjeru: **Izjava o duljini trajanja roka isporuke**

## 10. Kriteriji za grupu 9: ZAMRZNUTO POVRĆE

Ukupan broj bodova za svaku ponudu naručitelj će izračunati zbrajanjem bodova koje je ista ostvarila po pojedinim kriterijima ekonomski najpovoljnije ponude. Ekonomski najpovoljnija ponuda utvrđuje se na temelju **Cijene i kvalitete**.

**Cijena:**

Naziv kriterija	Relativni značaj / Maksimalni broj bodova
Cijena	90,00

**Kvaliteta:**

Naziv kriterija	Relativni značaj / Maksimalni broj bodova
Rok isporuke	10,00

Bodovi za svaki od kriterija računa se na šest decimala, zaokruživanjem na više. Ako su dvije ili više valjanih ponuda jednako rangirane nakon bodovanja ponuda prema zadanim kriterijima ekonomski najpovoljnije ponude, naručitelj će odabrati ponudu koja je zaprimljena ranije. Ekonomski najpovoljnija ponuda je ona ponuda koja ostvari najviše bodova.

Formula za izračun ukupnog broja bodova ponude:

$$B_{Uk} = B_C + \sum_k B_k [\text{bodova}]$$

Gdje je

$B_{Uk}$  - ukupan broj bodova za ponudu

$B_C$  - broj bodova za cijenu ponude

$k$  - ne-cjenovni kriterij

$B_k$  - broj bodova za kriterij ponude (osim cijene) gdje je

$$\sum_k B_k$$

zbroj bodova ponude za ne-cjenovne kriterije

## 10.1. Cijena ponude

Formula za izračunavanje bodova za kriterij cijene je: **Najveći broj bodova najboljoj ponuđenoj vrijednosti, ostale ponuđene vrijednosti boduju se u odnosu na najbolju vrijednost.**

Ponuda s najnižom cijenom dobiva **90,00** bodova, dok se ostale ponude boduju prema formuli:

$$B_C = \frac{\min(C)}{C} * 90,00 [\text{bodova}]$$

Gdje je

$B_C$  - broj bodova ponude za cijenu

$C$  - cijena ponude za koju se računa broj bodova

$\min(C)$  - najniža cijena ponude među svim prihvatljivim ponudama

Broj bodova koji se dodjeljuje ponudi ovisi o ponuđenim vrijednostima cijene drugih ponuda.

## 10.2. Rok isporuke

Detaljni opis: **Naručitelj je odredio skalu za bodovanje roka isporuke prema broju sati od trenutka primitka pisane narudžbenice. Naručitelj je odredio maksimalan rok isporuke 96 sati od primitka pisane narudžbenice.**

**Ponuditelji koji ponude kraći rok od maksimalnog roka isporuke bodovat će se prema slijedećim bodovnim vrijednostima:**

- rok isporuke robe do 48 sati i ranije: 10 bodova
- rok isporuke robe 49 do 72 sata: 5 bodova
- rok isporuke robe 73 do maksimalnih 96 sati: 0 bodova

Jedinica mjere: **sat**

Ponuđena vrijednost se mora izraziti kao: **Cijeli broj**

Maksimalni broj bodova koji ponuditelj može dobiti po ovom kriteriju je **10,00**

Manja ponuđena vrijednost donosi više bodova prema formuli **Skala [0 - Najveći broj bodova]**

Bodovi će se dodijeliti sukladno tablici:

Vrijednost od	Vrijednost do	Broj bodova	Pojašnjenje
0,00	48,00	10,00	-
49,00	72,00	5,00	-
73,00	96,00	0,00	-

**Vrijednost od** JE uključena u interval.

**Vrijednost do** JE uključena u interval.

Naručitelj je ograničio najviši dozvoljeni iznos za kriterij **96,00**

Naručitelj je ograničio najniži dozvoljeni iznos za kriterij **0,00**

Dokazi potrebni za provjeru: **Izjava o duljini trajanja roka isporuke**

## 11. Kriteriji za grupu 10: SVJEŽE POVRĆE I VOĆE

Ukupan broj bodova za svaku ponudu naručitelj će izračunati zbrajanjem bodova koje je ista ostvarila po pojedinim kriterijima ekonomski najpovoljnije ponude. Ekonomski najpovoljnija ponuda utvrđuje se na temelju **Cijene i kvalitete**.

**Cijena:**

Naziv kriterija	Relativni značaj / Maksimalni broj bodova
Cijena	90,00

**Kvaliteta:**

Naziv kriterija	Relativni značaj / Maksimalni broj bodova
Rok isporuke	10,00

Bodovi za svaki od kriterija računa se na šest decimala, zaokruživanjem na više. Ako su dvije ili više valjanih ponuda jednako rangirane nakon bodovanja ponuda prema zadanim kriterijima ekonomski najpovoljnije ponude, naručitelj će odabrati ponudu koja je zaprimljena ranije. Ekonomski najpovoljnija ponuda je ona ponuda koja ostvari najviše bodova.

Formula za izračun ukupnog broja bodova ponude:

$$B_{Uk} = B_C + \sum_k B_k [\text{bodova}]$$

Gdje je

$B_{Uk}$  - ukupan broj bodova za ponudu

$B_C$  - broj bodova za cijenu ponude

$k$  - ne-cjenovni kriterij

$B_k$  - broj bodova za kriterij ponude (osim cijene) gdje je

$$\sum_k B_k$$

zbroj bodova ponude za ne-cjenovne kriterije

## 11.1. Cijena ponude

Formula za izračunavanje bodova za kriterij cijene je: **Najveći broj bodova najboljoj ponuđenoj vrijednosti, ostale ponuđene vrijednosti boduju se u odnosu na najbolju vrijednost.**

Ponuda s najnižom cijenom dobiva **90,00** bodova, dok se ostale ponude boduju prema formuli:

$$B_C = \frac{\min(C)}{C} * 90,00 [\text{bodova}]$$

Gdje je

$B_C$  - broj bodova ponude za cijenu

$C$  - cijena ponude za koju se računa broj bodova

$\min(C)$  - najniža cijena ponude među svim prihvatljivim ponudama

Broj bodova koji se dodjeljuje ponudi ovisi o ponuđenim vrijednostima cijene drugih ponuda.

## 11.2. Rok isporuke

Detaljni opis: **Naručitelj je odredio skalu za bodovanje roka isporuke prema broju sati od trenutka primitka pisane narudžbenice. Naručitelj je odredio maksimalan rok isporuke 96 sati od primitka pisane narudžbenice.**

**Ponuditelji koji ponude kraći rok od maksimalnog roka isporuke bodovat će se prema slijedećim bodovnim vrijednostima:**

- rok isporuke robe do 48 sati i ranije: 10 bodova
- rok isporuke robe 49 do 72 sata: 5 bodova
- rok isporuke robe 73 do maksimalnih 96 sati: 0 bodova

Jedinica mjere: **sat**

Ponuđena vrijednost se mora izraziti kao: **Cijeli broj**

Maksimalni broj bodova koji ponuditelj može dobiti po ovom kriteriju je **10,00**

Manja ponuđena vrijednost donosi više bodova prema formuli **Skala [0 - Najveći broj bodova]**

Bodovi će se dodijeliti sukladno tablici:

Vrijednost od	Vrijednost do	Broj bodova	Pojašnjenje
0,00	48,00	10,00	-
49,00	72,00	5,00	-
73,00	96,00	0,00	-

**Vrijednost od** JE uključena u interval.

**Vrijednost do** JE uključena u interval.

Naručitelj je ograničio najviši dozvoljeni iznos za kriterij **96,00**

Naručitelj je ograničio najniži dozvoljeni iznos za kriterij **0,00**

Dokazi potrebni za provjeru: **Izjava o duljini trajanja roka isporuke**