

# Kriteriji za odabir ponude

## Prilog dokumentacije o nabavi

4/26JN -Namirnice, kruh i krušni proizvodi

## 1. Podaci o postupku

Naziv i sjedište naručitelja : **Dom za starije osobe Ličko - senjske županije, Vrtlarska ulica 36, 53000 Gospić , Hrvatska**

Nacionalni reg. broj (OIB): **29577971491**

Naziv postupka nabave: **Namirnice, kruh i krušni proizvodi**

Evidencijski broj nabave: **4/26JN**

Rbr grupe	Naziv grupe	Procijenjena vrijednost
1.	grupa 1. Dom u Gospiću, Vrtlarska ulica 36/38, Gospić	31.750,00 EUR
2.	Grupa 2. Podružnica Otočac	25.000,00 EUR
3.	Grupa 3. Podružnica Udbina	20.450,00 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: grupa 1. Dom u Gospiću, Vrtlarska ulica 36/38, Gospić

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

## 2.1. Cijena ponude

Detaljni opis: **Detaljni opis: Maksimalni broj bodova dodijelit će se ponudi s najnižom cijenom. Ovisno o najnižoj cijeni ponude ostale ponude će dobiti manji broj bodova, sukladno slijedećoj formuli:**

**CIJENA 90% (konačna cijena iz troškovnika bez PDV – a)**

$$C = NC/CP * 90$$

**C** – broj bodova koji je ponuda dobila za ponuđenu cijenu

**NC** – najniža cijena ponuđena u postupku nabave

**CP** – cijena ponude koja je predmet ocjene

**90** – maksimalni broj bodova

**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:**

Gdje je

**BC** - 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**

**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: **Maksimalni broj bodova 10 dodijelit će se ponudi u kojoj je iskazan najkraći rok isporuke.**

### ROK ISPORUKE 10 %

**Vrijeme dostave od trenutka narudžbe do isporuke – kratki lanac opskrbe**

- a) isporuka u roku od 0 do 3 sati: 10 bodova
- b) isporuka u roku od 4 do 8 sati: 6 bodova
- c) isporuka u roku od 9 do 12 sata: 4 boda
- d) isporuka u roku duljem od 12 sati: 0 bodova

**Ovisno o tom NAJKRAĆEM VREMENU DOSTAVE ostale ponude će dobiti manji broj bodova sukladno slijedećoj formuli:**

$$RP = RPP/NRP * 10$$

**RP** – broj bodova koji je ponuda dobila za ponuđeni rok plaćanja

**RPP** – rok plaćanja ponude koja je predmet ocjene

**NRP** – najveći ponuđeni rok plaćanja u postupku nabave

**10** – maksimalni broj 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**

**Veća ponuđena vrijednost donosi više bodova prema formuli: Najveći broj bodova najboljoj ponuđenoj vrijednosti, 0 bodova najlošijoj ponuđenoj vrijednosti**

Gdje je

**BK** - broj bodova za ponuđenu vrijednost za kriterij

**PVK** - ponuđena vrijednost za kriterij

**maksPVK** - najviša ponuđena vrijednost među svim prihvatljivim ponudama

**minPVK** - najniža ponuđena vrijednost među svim prihvatljivim ponudama

**Prema formuli broj bodova ovisi o najpovoljnijoj i najnepovoljnijoj vrijednosti. Najpovoljnija vrijednosti dobiti će najveći broj bodova 10, a najnepovoljnija 0. Ostale ponude se boduju u odnosu na razliku najpovoljnije i najnepovoljnije ponuđene vrijednosti.**

**Dokazi potrebni za provjeru: Izjava ponuditelja o roku isporuke**

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

Bodovi će se dodijeliti sukladno tablici:

Rbr	Opis	Broj bodova	Pojašnjenje
1	od 0 do 3,00 sata	10,00	-
2	od 4 do 8 sati	6,00	-
3	od 9 do 12 sati	4,00	-
4	isporuka u roku duljem od 12 sati	0,00	-

Dokazi potrebni za provjeru: **Izjava ponuditelja**

### 3. Kriteriji za grupu 2: Grupa 2. Podružnica Otočac

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

Detaljni opis: **Detaljni opis: Maksimalni broj bodova dodijelit će se ponudi s najnižom cijenom. Ovisno o najnižoj cijeni ponude ostale ponude će dobiti manji broj bodova, sukladno slijedećoj formuli:**

**CIJENA 90% (konačna cijena iz troškovnika bez PDV – a)**

$$C = NC/CP * 90$$

**C** – broj bodova koji je ponuda dobila za ponuđenu cijenu

**NC** – najniža cijena ponuđena u postupku nabave

**CP** – cijena ponude koja je predmet ocjene

**90** – maksimalni broj bodova

**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:**

**Gdje je**

**BC** - 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**

**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: **Maksimalni broj bodova 10 dodijelit de se ponudi u kojoj je iskazan najkraći rok isporuke.**

### ROK ISPORUKE 10 %

Vrijeme dostave od trenutka narudžbe do isporuke – kratki lanac opskrbe

- a) isporuka u roku od 0 do 3 sati: 10 bodova
- b) isporuka u roku od 4 do 8 sati: 6 bodova
- c) isporuka u roku od 9 do 12 sata: 4 boda
- d) isporuka u roku duljem od 12 sati: 0 bodova

Ovisno o tom **NAJKRAĆEM VREMENU DOSTAVE** ostale ponude će dobiti manji broj bodova sukladno slijedećoj formuli:

$$RP = RPP/NRP * 10$$

**RP** – broj bodova koji je ponuda dobila za ponuđeni rok plaćanja

**RPP** – rok plaćanja ponude koja je predmet ocjene

**NRP** – najveći ponuđeni rok plaćanja u postupku nabave

**10** – maksimalni broj 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**

Veća ponuđena vrijednost donosi više bodova prema formuli: Najveći broj bodova najboljoj ponuđenoj vrijednosti, 0 bodova najlošijoj ponuđenoj vrijednosti

Gdje je

**BK** - broj bodova za ponuđenu vrijednost za kriterij

**PVK** - ponuđene vrijednost za kriterij

**maksPVK** - najviša ponuđena vrijednost među svim prihvatljivim ponudama

**minPVK** - najniža ponuđena vrijednost među svim prihvatljivim ponudama

Prema formuli broj bodova ovisi o najpovoljnijoj i najnepovoljnijoj vrijednosti. Najpovoljnija vrijednosti dobiti će najveći broj bodova 10, a najnepovoljnija 0. Ostale ponude se boduju u odnosu na razliku najpovoljnije i najnepovoljnije ponuđene vrijednosti.

**Dokazi potrebni za provjeru: Izjava ponuditelja o roku isporuke**

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

Bodovi će se dodijeliti sukladno tablici:

Rbr	Opis	Broj bodova	Pojašnjenje
1	od 0 do 3,00 sata	10,00	-
2	od 4 do 8 sati	6,00	-
3	od 9 do 12 sati	4,00	-
4	isporuka u roku duljem od 12 sati	0,00	-

Dokazi potrebni za provjeru: **Izjava ponuditelja**

## 4. Kriteriji za grupu 3: Grupa 3. Podružnica Udbina

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

Detaljni opis: **Detaljni opis: Maksimalni broj bodova dodijelit de se ponudi s najnižom cijenom. Ovisno o najnižoj cijeni ponude ostale ponude de dobiti manji broj bodova, sukladno slijedećoj formuli:**

**CIJENA 90% (konačna cijena iz troškovnika bez PDV – a)**

$$C = NC/CP * 90$$

**C – broj bodova koji je ponuda dobila za ponuđenu cijenu**

**NC – najniža cijena ponuđena u postupku nabave**

**CP – cijena ponude koja je predmet ocjene**

**90 – maksimalni broj bodova**

**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:**

**Gdje je**

**BC - 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**

**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:**

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

**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: **Maksimalni broj bodova 10 dodijelit će se ponudi u kojoj je iskazan najkraći rok isporuke.**

### ROK ISPORUKE 10 %

Vrijeme dostave od trenutka narudžbe do isporuke – kratki lanac opskrbe

- a) isporuka u roku od 0 do 3 sati: 10 bodova
- b) isporuka u roku od 4 do 8 sati: 6 bodova
- c) isporuka u roku od 9 do 12 sata: 4 boda
- d) isporuka u roku duljem od 12 sati: 0 bodova

Ovisno o tom **NAJKRAĆEM VREMENU DOSTAVE** ostale ponude će dobiti manji broj bodova sukladno slijedećoj formuli:

$$RP = RPP/NRP * 10$$

RP – broj bodova koji je ponuda dobila za ponuđeni rok plaćanja

RPP – rok plaćanja ponude koja je predmet ocjene

NRP – najveći ponuđeni rok plaćanja u postupku nabave

10 – maksimalni broj 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

Veća ponuđena vrijednost donosi više bodova prema formuli: Najveći broj bodova najboljoj ponuđenoj vrijednosti, 0 bodova najlošijoj ponuđenoj vrijednosti

Gdje je

BK - broj bodova za ponuđenu vrijednost za kriterij

PVK - ponuđene vrijednost za kriterij

maxPVK - najviša ponuđena vrijednost među svim prihvatljivim ponudama

minPVK - najniža ponuđena vrijednost među svim prihvatljivim ponudama

Prema formuli broj bodova ovisi o najpovoljnijoj i najnepovoljnijoj vrijednosti. Najpovoljnija vrijednosti dobiti će najveći broj bodova 10, a najnepovoljnija 0. Ostale ponude se boduju u odnosu na razliku najpovoljnije i najnepovoljnije ponuđene vrijednosti.

Dokazi potrebni za provjeru: Izjava ponuditelja o roku isporuke

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

Bodovi će se dodijeliti sukladno tablici:

Rbr	Opis	Broj bodova	Pojašnjenje
1	od 0 do 3,00 sata	10,00	-
2	od 4 do 8 sati	6,00	-
3	od 9 do 12 sati	4,00	-
4	isporuka u roku duljem od 12 sati	0,00	-

Dokazi potrebni za provjeru: **Izjava ponuditelja**

