

Kriteriji za odabir ponude

Prilog dokumentacije o nabavi

57/26 -Medicinski potrošni materijal - razni

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: **Medicinski potrošni materijal - razni**

Evidencijski broj nabave: **57/26**

Rbr grupe	Naziv grupe	Procijenjena vrijednost
1.	Grupa 1.	5.200,00 EUR
2.	Grupa 2.	33.000,00 EUR
3.	Grupa 3.	10.000,00 EUR
4.	Grupa 4.	10.800,00 EUR
5.	Grupa 5.	44.000,00 EUR
6.	Grupa 6.	25.500,00 EUR
7.	Grupa 7.	8.000,00 EUR
8.	Grupa 8.	36.600,00 EUR
9.	Grupa 9.	7.000,00 EUR
10.	Grupa 10.	4.800,00 EUR
11.	Grupa 11.	4.000,00 EUR
12.	Grupa 12.	40.000,00 EUR
13.	Grupa 13.	18.500,00 EUR
14.	Grupa 14.	5.000,00 EUR
15.	Grupa 15.	8.500,00 EUR
16.	Grupa 16.	25.000,00 EUR
17.	Grupa 17.	5.300,00 EUR
18.	Grupa 18.	2.000,00 EUR
19.	Grupa 19.	9.800,00 EUR
20.	Grupa 20.	2.200,00 EUR
21.	Grupa 21.	5.000,00 EUR
22.	Grupa 22.	6.000,00 EUR
23.	Grupa 23.	46.500,00 EUR
24.	Grupa 24.	6.600,00 EUR

Rbr grupe	Naziv grupe	Procijenjena vrijednost
25.	Grupa 25.	17.500,00 EUR
26.	Grupa 26.	2.200,00 EUR
27.	Grupa 27.	1.200,00 EUR
28.	Grupa 28.	13.000,00 EUR
29.	Grupa 29.	12.200,00 EUR
30.	Grupa 30.	7.000,00 EUR
31.	Grupa 31.	4.500,00 EUR
32.	Grupa 32.	6.000,00 EUR
33.	Grupa 33.	4.000,00 EUR
34.	Grupa 34.	7.000,00 EUR
35.	Grupa 35.	4.600,00 EUR
36.	Grupa 36.	3.500,00 EUR
37.	Grupa 37.	26.500,00 EUR
38.	Grupa 38.	1.500,00 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.

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: **Naručitelj kao kriterij određuje cijenu ponude. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 90. Ponuditelj koji dostavi ponudu s najnižom cijenom dobiti će maksimalan broj bodova (90). Ovisno o najnižoj cijeni ponude, ostale ponude će dobiti manji broj bodova, koji odgovara relativnom odstupanju njihovih ponuđenih vrijednosti od ponuđene vrijednosti ponude s najnižom cijenom.**

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

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.

2.2. Rok isporuke

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje rok isporuke robe koja je predmet nabave. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 10.**

Rok isporuke računa se u danima te počinje teći sa sljedećim radnim danom od dana primitka pisane narudžbe Naručitelja. Kao dokaz, Ponuditelj u ponudi dostavlja Izjavu o roku isporuke. Ponuditelj jamči da će robu koja je predmet nabave isporučivati sukladno roku isporuke navedenom u Izjavi.

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	prvi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	10,00	-
2	drugi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	5,00	-
3	treći i svi sljedeći radni dani nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	0,00	-

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

3. Kriteriji za grupu 2: Grupa 2.

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

3.1. Cijena ponude

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje cijenu ponude. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 90. Ponuditelj koji dostavi ponudu s najnižom cijenom dobiti će maksimalan broj bodova (90). Ovisno o najnižoj cijeni ponude, ostale ponude će dobiti manji broj bodova, koji odgovara relativnom odstupanju njihovih ponuđenih vrijednosti od ponuđene vrijednosti ponude s najnižom cijenom. Formula za izračunavanje bodova za kriterij cijene je: Najveći broj bodova najboljoj ponuđenoj vrijednosti, ostale ponuđene vrijednosti boduju se u odnosu na najbolju vrijednost.**

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.

3.2. Rok isporuke

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje rok isporuke robe koja je predmet nabave. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 10.**

Rok isporuke računa se u danima te počinje teći sa sljedećim radnim danom od dana primitka pisane narudžbe Naručitelja. Kao dokaz, Ponuditelj u ponudi dostavlja Izjavu o roku isporuke. Ponuditelj jamči da će robu koja je predmet nabave isporučivati sukladno roku isporuke navedenom u Izjavi.

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	prvi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	10,00	-
2	drugi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	5,00	-
3	treći i svi sljedeći radni dani nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	0,00	-

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

4. Kriteriji za grupu 3: Grupa 3.

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

4.1. Cijena ponude

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje cijenu ponude. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 90. Ponuditelj koji dostavi ponudu s najnižom cijenom dobiti će maksimalan broj bodova (90). Ovisno o najnižoj cijeni ponude, ostale ponude će dobiti manji broj bodova, koji odgovara relativnom odstupanju njihovih ponuđenih vrijednosti od ponuđene vrijednosti ponude s najnižom cijenom. Formula za izračunavanje bodova za kriterij cijene je: Najveći broj bodova najboljoj ponuđenoj vrijednosti, ostale ponuđene vrijednosti boduju se u odnosu na najbolju vrijednost.**

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.

4.2. Rok isporuke

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje rok isporuke robe koja je predmet nabave. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 10.**

Rok isporuke računa se u danima te počinje teći sa sljedećim radnim danom od dana primitka pisane narudžbe Naručitelja. Kao dokaz, Ponuditelj u ponudi dostavlja Izjavu o roku isporuke. Ponuditelj jamči da će robu koja je predmet nabave isporučivati sukladno roku isporuke navedenom u Izjavi.

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	prvi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	10,00	-
2	drugi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	5,00	-
3	treći i svi sljedeći radni dani nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	0,00	-

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

5. Kriteriji za grupu 4: Grupa 4.

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

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje cijenu ponude. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 90. Ponuditelj koji dostavi ponudu s najnižom cijenom dobiti će maksimalan broj bodova (90). Ovisno o najnižoj cijeni ponude, ostale ponude će dobiti manji broj bodova, koji odgovara relativnom odstupanju njihovih ponuđenih vrijednosti od ponuđene vrijednosti ponude s najnižom cijenom. Formula za izračunavanje bodova za kriterij cijene je: Najveći broj bodova najboljoj ponuđenoj vrijednosti, ostale ponuđene vrijednosti boduju se u odnosu na najbolju vrijednost.**

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 kao kriterij određuje rok isporuke robe koja je predmet nabave. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 10.**

Rok isporuke računa se u danima te počinje teći sa sljedećim radnim danom od dana primitka pisane narudžbe Naručitelja. Kao dokaz, Ponuditelj u ponudi dostavlja Izjavu o roku isporuke. Ponuditelj jamči da će robu koja je predmet nabave isporučivati sukladno roku isporuke navedenom u Izjavi.

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	prvi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	10,00	-
2	drugi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	5,00	-
3	treći i svi sljedeći radni dani nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	0,00	-

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

6. Kriteriji za grupu 5: Grupa 5.

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

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje cijenu ponude. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 90. Ponuditelj koji dostavi ponudu s najnižom cijenom dobiti će maksimalan broj bodova (90). Ovisno o najnižoj cijeni ponude, ostale ponude će dobiti manji broj bodova, koji odgovara relativnom odstupanju njihovih ponuđenih vrijednosti od ponuđene vrijednosti ponude s najnižom cijenom. Formula za izračunavanje bodova za kriterij cijene je: Najveći broj bodova najboljoj ponuđenoj vrijednosti, ostale ponuđene vrijednosti boduju se u odnosu na najbolju vrijednost.**

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 kao kriterij određuje rok isporuke robe koja je predmet nabave. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 10.**

Rok isporuke računa se u danima te počinje teći sa sljedećim radnim danom od dana primitka pisane narudžbe Naručitelja. Kao dokaz, Ponuditelj u ponudi dostavlja Izjavu o roku isporuke. Ponuditelj jamči da će robu koja je predmet nabave isporučivati sukladno roku isporuke navedenom u Izjavi.

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	prvi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	10,00	-
2	drugi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	5,00	-
3	treći i svi sljedeći radni dani nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	0,00	-

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

7. Kriteriji za grupu 6: Grupa 6.

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

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje cijenu ponude. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 90. Ponuditelj koji dostavi ponudu s najnižom cijenom dobiti će maksimalan broj bodova (90). Ovisno o najnižoj cijeni ponude, ostale ponude će dobiti manji broj bodova, koji odgovara relativnom odstupanju njihovih ponuđenih vrijednosti od ponuđene vrijednosti ponude s najnižom cijenom. Formula za izračunavanje bodova za kriterij cijene je: Najveći broj bodova najboljoj ponuđenoj vrijednosti, ostale ponuđene vrijednosti boduju se u odnosu na najbolju vrijednost.**

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 kao kriterij određuje rok isporuke robe koja je predmet nabave. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 10.**

Rok isporuke računa se u danima te počinje teći sa sljedećim radnim danom od dana primitka pisane narudžbe Naručitelja. Kao dokaz, Ponuditelj u ponudi dostavlja Izjavu o roku isporuke. Ponuditelj jamči da će robu koja je predmet nabave isporučivati sukladno roku isporuke navedenom u Izjavi.

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	prvi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	10,00	-
2	drugi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	5,00	-
3	treći i svi sljedeći radni dani nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	0,00	-

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

8. Kriteriji za grupu 7: Grupa 7.

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

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje cijenu ponude. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 90. Ponuditelj koji dostavi ponudu s najnižom cijenom dobiti će maksimalan broj bodova (90).**

Ovisno o najnižoj cijeni ponude, ostale ponude će dobiti manji broj bodova, koji odgovara relativnom odstupanju njihovih ponuđenih vrijednosti od ponuđene vrijednosti ponude s najnižom cijenom.

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

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 kao kriterij određuje rok isporuke robe koja je predmet nabave. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 10.**

Rok isporuke računa se u danima te počinje teći sa sljedećim radnim danom od dana primitka pisane narudžbe Naručitelja. Kao dokaz, Ponuditelj u ponudi dostavlja Izjavu o roku isporuke. Ponuditelj jamči da će robu koja je predmet nabave isporučivati sukladno roku isporuke navedenom u Izjavi.

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	prvi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	10,00	-
2	drugi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	5,00	-
3	treći i svi sljedeći radni dani nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	0,00	-

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

9. Kriteriji za grupu 8: Grupa 8.

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

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje cijenu ponude. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 90. Ponuditelj koji dostavi ponudu s najnižom cijenom dobiti će maksimalan broj bodova (90). Ovisno o najnižoj cijeni ponude, ostale ponude će dobiti manji broj bodova, koji odgovara relativnom odstupanju njihovih ponuđenih vrijednosti od ponuđene vrijednosti ponude s najnižom cijenom. Formula za izračunavanje bodova za kriterij cijene je: Najveći broj bodova najboljoj ponuđenoj vrijednosti, ostale ponuđene vrijednosti boduju se u odnosu na najbolju vrijednost.**

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 kao kriterij određuje rok isporuke robe koja je predmet nabave. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 10.**

Rok isporuke računa se u danima te počinje teći sa sljedećim radnim danom od dana primitka pisane narudžbe Naručitelja. Kao dokaz, Ponuditelj u ponudi dostavlja Izjavu o roku isporuke. Ponuditelj jamči da će robu koja je predmet nabave isporučivati sukladno roku isporuke navedenom u Izjavi.

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	prvi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	10,00	-
2	drugi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	5,00	-
3	treći i svi sljedeći radni dani nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	0,00	-

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

10. Kriteriji za grupu 9: Grupa 9.

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

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje cijenu ponude. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 90. Ponuditelj koji dostavi ponudu s najnižom cijenom dobiti će maksimalan broj bodova (90). Ovisno o najnižoj cijeni ponude, ostale ponude će dobiti manji broj bodova, koji odgovara relativnom odstupanju njihovih ponuđenih vrijednosti od ponuđene vrijednosti ponude s najnižom cijenom. Formula za izračunavanje bodova za kriterij cijene je: Najveći broj bodova najboljoj ponuđenoj vrijednosti, ostale ponuđene vrijednosti boduju se u odnosu na najbolju vrijednost.**

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 kao kriterij određuje rok isporuke robe koja je predmet nabave. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 10.**

Rok isporuke računa se u danima te počinje teći sa sljedećim radnim danom od dana primitka pisane narudžbe Naručitelja. Kao dokaz, Ponuditelj u ponudi dostavlja Izjavu o roku isporuke. Ponuditelj jamči da će robu koja je predmet nabave isporučivati sukladno roku isporuke navedenom u Izjavi.

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	prvi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	10,00	-
2	drugi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	5,00	-
3	treći i svi sljedeći radni dani nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	0,00	-

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

11. Kriteriji za grupu 10: Grupa 10.

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

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje cijenu ponude. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 90. Ponuditelj koji dostavi ponudu s najnižom cijenom dobiti će maksimalan broj bodova (90). Ovisno o najnižoj cijeni ponude, ostale ponude će dobiti manji broj bodova, koji odgovara relativnom odstupanju njihovih ponuđenih vrijednosti od ponuđene vrijednosti ponude s najnižom cijenom. Formula za izračunavanje bodova za kriterij cijene je: Najveći broj bodova najboljoj ponuđenoj vrijednosti, ostale ponuđene vrijednosti boduju se u odnosu na najbolju vrijednost.**

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 kao kriterij određuje rok isporuke robe koja je predmet nabave. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 10.**

Rok isporuke računa se u danima te počinje teći sa sljedećim radnim danom od dana primitka pisane narudžbe Naručitelja. Kao dokaz, Ponuditelj u ponudi dostavlja Izjavu o roku isporuke. Ponuditelj jamči da će robu koja je predmet nabave isporučivati sukladno roku isporuke navedenom u Izjavi.

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	prvi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	10,00	-
2	drugi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	5,00	-
3	treći i svi sljedeći radni dani nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	0,00	-

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

12. Kriteriji za grupu 11: Grupa 11.

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

12.1. Cijena ponude

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje cijenu ponude. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 90. Ponuditelj koji dostavi ponudu s najnižom cijenom dobiti će maksimalan broj bodova (90). Ovisno o najnižoj cijeni ponude, ostale ponude će dobiti manji broj bodova, koji odgovara relativnom odstupanju njihovih ponuđenih vrijednosti od ponuđene vrijednosti ponude s najnižom cijenom. Formula za izračunavanje bodova za kriterij cijene je: Najveći broj bodova najboljoj ponuđenoj vrijednosti, ostale ponuđene vrijednosti boduju se u odnosu na najbolju vrijednost.**

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.

12.2. Rok isporuke

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje rok isporuke robe koja je predmet nabave. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 10.**

Rok isporuke računa se u danima te počinje teći sa sljedećim radnim danom od dana primitka pisane narudžbe Naručitelja. Kao dokaz, Ponuditelj u ponudi dostavlja Izjavu o roku isporuke. Ponuditelj jamči da će robu koja je predmet nabave isporučivati sukladno roku isporuke navedenom u Izjavi.

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	prvi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	10,00	-
2	drugi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	5,00	-
3	treći i svi sljedeći radni dani nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	0,00	-

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

13. Kriteriji za grupu 12: Grupa 12.

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

13.1. Cijena ponude

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje cijenu ponude. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 90. Ponuditelj koji dostavi ponudu s najnižom cijenom dobiti će maksimalan broj bodova (90). Ovisno o najnižoj cijeni ponude, ostale ponude će dobiti manji broj bodova, koji odgovara relativnom odstupanju njihovih ponuđenih vrijednosti od ponuđene vrijednosti ponude s najnižom cijenom. Formula za izračunavanje bodova za kriterij cijene je: Najveći broj bodova najboljoj ponuđenoj vrijednosti, ostale ponuđene vrijednosti boduju se u odnosu na najbolju vrijednost.**

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.

13.2. Rok isporuke

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje rok isporuke robe koja je predmet nabave. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 10.**

Rok isporuke računa se u danima te počinje teći sa sljedećim radnim danom od dana primitka pisane narudžbe Naručitelja. Kao dokaz, Ponuditelj u ponudi dostavlja Izjavu o roku isporuke. Ponuditelj jamči da će robu koja je predmet nabave isporučivati sukladno roku isporuke navedenom u Izjavi.

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	prvi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	10,00	-
2	drugi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	5,00	-
3	treći i svi sljedeći radni dani nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	0,00	-

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

14. Kriteriji za grupu 13: Grupa 13.

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

14.1. Cijena ponude

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje cijenu ponude. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 90. Ponuditelj koji dostavi ponudu s najnižom cijenom dobiti će maksimalan broj bodova (90).**

Ovisno o najnižoj cijeni ponude, ostale ponude će dobiti manji broj bodova, koji odgovara relativnom odstupanju njihovih ponuđenih vrijednosti od ponuđene vrijednosti ponude s najnižom cijenom.

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

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.

14.2. Rok isporuke

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje rok isporuke robe koja je predmet nabave. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 10.**

Rok isporuke računa se u danima te počinje teći sa sljedećim radnim danom od dana primitka pisane narudžbe Naručitelja. Kao dokaz, Ponuditelj u ponudi dostavlja Izjavu o roku isporuke. Ponuditelj jamči da će robu koja je predmet nabave isporučivati sukladno roku isporuke navedenom u Izjavi.

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	prvi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	10,00	-
2	drugi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	5,00	-
3	treći i svi sljedeći radni dani nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	0,00	-

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

15. Kriteriji za grupu 14: Grupa 14.

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

15.1. Cijena ponude

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje cijenu ponude. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 90. Ponuditelj koji dostavi ponudu s najnižom cijenom dobiti će maksimalan broj bodova (90). Ovisno o najnižoj cijeni ponude, ostale ponude će dobiti manji broj bodova, koji odgovara relativnom odstupanju njihovih ponuđenih vrijednosti od ponuđene vrijednosti ponude s najnižom cijenom. Formula za izračunavanje bodova za kriterij cijene je: Najveći broj bodova najboljoj ponuđenoj vrijednosti, ostale ponuđene vrijednosti boduju se u odnosu na najbolju vrijednost.**

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.

15.2. Rok isporuke

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje rok isporuke robe koja je predmet nabave. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 10.**

Rok isporuke računa se u danima te počinje teći sa sljedećim radnim danom od dana primitka pisane narudžbe Naručitelja. Kao dokaz, Ponuditelj u ponudi dostavlja Izjavu o roku isporuke. Ponuditelj jamči da će robu koja je predmet nabave isporučivati sukladno roku isporuke navedenom u Izjavi.

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	prvi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	10,00	-
2	drugi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	5,00	-
3	treći i svi sljedeći radni dani nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	0,00	-

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

16. Kriteriji za grupu 15: Grupa 15.

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

16.1. Cijena ponude

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje cijenu ponude. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 90. Ponuditelj koji dostavi ponudu s najnižom cijenom dobiti će maksimalan broj bodova (90).**

Ovisno o najnižoj cijeni ponude, ostale ponude će dobiti manji broj bodova, koji odgovara relativnom odstupanju njihovih ponuđenih vrijednosti od ponuđene vrijednosti ponude s najnižom cijenom.

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

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.

16.2. Rok isporuke

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje rok isporuke robe koja je predmet nabave. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 10.**

Rok isporuke računa se u danima te počinje teći sa sljedećim radnim danom od dana primitka pisane narudžbe Naručitelja. Kao dokaz, Ponuditelj u ponudi dostavlja Izjavu o roku isporuke. Ponuditelj jamči da će robu koja je predmet nabave isporučivati sukladno roku isporuke navedenom u Izjavi.

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	prvi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	10,00	-
2	drugi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	5,00	-
3	treći i svi sljedeći radni dani nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	0,00	-

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

17. Kriteriji za grupu 16: Grupa 16.

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

17.1. Cijena ponude

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje cijenu ponude. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 90. Ponuditelj koji dostavi ponudu s najnižom cijenom dobiti će maksimalan broj bodova (90). Ovisno o najnižoj cijeni ponude, ostale ponude će dobiti manji broj bodova, koji odgovara relativnom odstupanju njihovih ponuđenih vrijednosti od ponuđene vrijednosti ponude s najnižom cijenom. Formula za izračunavanje bodova za kriterij cijene je: Najveći broj bodova najboljoj ponuđenoj vrijednosti, ostale ponuđene vrijednosti boduju se u odnosu na najbolju vrijednost.**

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.

17.2. Rok isporuke

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje rok isporuke robe koja je predmet nabave. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 10.**

Rok isporuke računa se u danima te počinje teći sa sljedećim radnim danom od dana primitka pisane narudžbe Naručitelja. Kao dokaz, Ponuditelj u ponudi dostavlja Izjavu o roku isporuke. Ponuditelj jamči da će robu koja je predmet nabave isporučivati sukladno roku isporuke navedenom u Izjavi.

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	prvi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	10,00	-
2	drugi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	5,00	-
3	treći i svi sljedeći radni dani nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	0,00	-

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

18. Kriteriji za grupu 17: Grupa 17.

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

18.1. Cijena ponude

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje cijenu ponude. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 90. Ponuditelj koji dostavi ponudu s najnižom cijenom dobiti će maksimalan broj bodova (90).**

Ovisno o najnižoj cijeni ponude, ostale ponude će dobiti manji broj bodova, koji odgovara relativnom odstupanju njihovih ponuđenih vrijednosti od ponuđene vrijednosti ponude s najnižom cijenom.

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

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.

18.2. Rok isporuke

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje rok isporuke robe koja je predmet nabave. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 10.**

Rok isporuke računa se u danima te počinje teći sa sljedećim radnim danom od dana primitka pisane narudžbe Naručitelja. Kao dokaz, Ponuditelj u ponudi dostavlja Izjavu o roku isporuke. Ponuditelj jamči da će robu koja je predmet nabave isporučivati sukladno roku isporuke navedenom u Izjavi.

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	prvi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	10,00	-
2	drugi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	5,00	-
3	treći i svi sljedeći radni dani nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	0,00	-

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

19. Kriteriji za grupu 18: Grupa 18.

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

19.1. Cijena ponude

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje cijenu ponude. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 90. Ponuditelj koji dostavi ponudu s najnižom cijenom dobiti će maksimalan broj bodova (90). Ovisno o najnižoj cijeni ponude, ostale ponude će dobiti manji broj bodova, koji odgovara relativnom odstupanju njihovih ponuđenih vrijednosti od ponuđene vrijednosti ponude s najnižom cijenom. Formula za izračunavanje bodova za kriterij cijene je: Najveći broj bodova najboljoj ponuđenoj vrijednosti, ostale ponuđene vrijednosti boduju se u odnosu na najbolju vrijednost.**

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.

19.2. Rok isporuke

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje rok isporuke robe koja je predmet nabave. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 10.**

Rok isporuke računa se u danima te počinje teći sa sljedećim radnim danom od dana primitka pisane narudžbe Naručitelja. Kao dokaz, Ponuditelj u ponudi dostavlja Izjavu o roku isporuke. Ponuditelj jamči da će robu koja je predmet nabave isporučivati sukladno roku isporuke navedenom u Izjavi.

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	prvi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	10,00	-
2	drugi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	5,00	-
3	treći i svi sljedeći radni dani nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	0,00	-

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

20. Kriteriji za grupu 19: Grupa 19.

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

20.1. Cijena ponude

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje cijenu ponude. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 90. Ponuditelj koji dostavi ponudu s najnižom cijenom dobiti će maksimalan broj bodova (90). Ovisno o najnižoj cijeni ponude, ostale ponude će dobiti manji broj bodova, koji odgovara relativnom odstupanju njihovih ponuđenih vrijednosti od ponuđene vrijednosti ponude s najnižom cijenom. Formula za izračunavanje bodova za kriterij cijene je: Najveći broj bodova najboljoj ponuđenoj vrijednosti, ostale ponuđene vrijednosti boduju se u odnosu na najbolju vrijednost.**

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.

20.2. Rok isporuke

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje rok isporuke robe koja je predmet nabave. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 10.**

Rok isporuke računa se u danima te počinje teći sa sljedećim radnim danom od dana primitka pisane narudžbe Naručitelja. Kao dokaz, Ponuditelj u ponudi dostavlja Izjavu o roku isporuke. Ponuditelj jamči da će robu koja je predmet nabave isporučivati sukladno roku isporuke navedenom u Izjavi.

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	prvi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	10,00	-
2	drugi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	5,00	-
3	treći i svi sljedeći radni dani nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	0,00	-

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

21. Kriteriji za grupu 20: Grupa 20.

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

21.1. Cijena ponude

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje cijenu ponude. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 90. Ponuditelj koji dostavi ponudu s najnižom cijenom dobiti će maksimalan broj bodova (90).**

Ovisno o najnižoj cijeni ponude, ostale ponude će dobiti manji broj bodova, koji odgovara relativnom odstupanju njihovih ponuđenih vrijednosti od ponuđene vrijednosti ponude s najnižom cijenom.

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

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.

21.2. Rok isporuke

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje rok isporuke robe koja je predmet nabave. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 10.**

Rok isporuke računa se u danima te počinje teći sa sljedećim radnim danom od dana primitka pisane narudžbe Naručitelja. Kao dokaz, Ponuditelj u ponudi dostavlja Izjavu o roku isporuke. Ponuditelj jamči da će robu koja je predmet nabave isporučivati sukladno roku isporuke navedenom u Izjavi.

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	prvi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	10,00	-
2	drugi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	5,00	-
3	treći i svi sljedeći radni dani nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	0,00	-

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

22. Kriteriji za grupu 21: Grupa 21.

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

22.1. Cijena ponude

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje cijenu ponude. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 90. Ponuditelj koji dostavi ponudu s najnižom cijenom dobiti će maksimalan broj bodova (90). Ovisno o najnižoj cijeni ponude, ostale ponude će dobiti manji broj bodova, koji odgovara relativnom odstupanju njihovih ponuđenih vrijednosti od ponuđene vrijednosti ponude s najnižom cijenom. Formula za izračunavanje bodova za kriterij cijene je: Najveći broj bodova najboljoj ponuđenoj vrijednosti, ostale ponuđene vrijednosti boduju se u odnosu na najbolju vrijednost.**

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.

22.2. Rok isporuke

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje rok isporuke robe koja je predmet nabave. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 10.**

Rok isporuke računa se u danima te počinje teći sa sljedećim radnim danom od dana primitka pisane narudžbe Naručitelja. Kao dokaz, Ponuditelj u ponudi dostavlja Izjavu o roku isporuke. Ponuditelj jamči da će robu koja je predmet nabave isporučivati sukladno roku isporuke navedenom u Izjavi.

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	prvi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	10,00	-
2	drugi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	5,00	-
3	treći i svi sljedeći radni dani nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	0,00	-

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

23. Kriteriji za grupu 22: Grupa 22.

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

23.1. Cijena ponude

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje cijenu ponude. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 90. Ponuditelj koji dostavi ponudu s najnižom cijenom dobiti će maksimalan broj bodova (90).**

Ovisno o najnižoj cijeni ponude, ostale ponude će dobiti manji broj bodova, koji odgovara relativnom odstupanju njihovih ponuđenih vrijednosti od ponuđene vrijednosti ponude s najnižom cijenom.

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

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.

23.2. Rok isporuke

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje rok isporuke robe koja je predmet nabave. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 10.**

Rok isporuke računa se u danima te počinje teći sa sljedećim radnim danom od dana primitka pisane narudžbe Naručitelja. Kao dokaz, Ponuditelj u ponudi dostavlja Izjavu o roku isporuke. Ponuditelj jamči da će robu koja je predmet nabave isporučivati sukladno roku isporuke navedenom u Izjavi.

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	prvi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	10,00	-
2	drugi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	5,00	-
3	treći i svi sljedeći radni dani nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	0,00	-

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

24. Kriteriji za grupu 23: Grupa 23.

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

24.1. Cijena ponude

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje cijenu ponude. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 90. Ponuditelj koji dostavi ponudu s najnižom cijenom dobiti će maksimalan broj bodova (90). Ovisno o najnižoj cijeni ponude, ostale ponude će dobiti manji broj bodova, koji odgovara relativnom odstupanju njihovih ponuđenih vrijednosti od ponuđene vrijednosti ponude s najnižom cijenom. Formula za izračunavanje bodova za kriterij cijene je: Najveći broj bodova najboljoj ponuđenoj vrijednosti, ostale ponuđene vrijednosti boduju se u odnosu na najbolju vrijednost.**

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.

24.2. Rok isporuke

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje rok isporuke robe koja je predmet nabave. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 10.**

Rok isporuke računa se u danima te počinje teći sa sljedećim radnim danom od dana primitka pisane narudžbe Naručitelja. Kao dokaz, Ponuditelj u ponudi dostavlja Izjavu o roku isporuke. Ponuditelj jamči da će robu koja je predmet nabave isporučivati sukladno roku isporuke navedenom u Izjavi.

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	prvi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	10,00	-
2	drugi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	5,00	-
3	treći i svi sljedeći radni dani nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	0,00	-

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

25. Kriteriji za grupu 24: Grupa 24.

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

25.1. Cijena ponude

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje cijenu ponude. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 90. Ponuditelj koji dostavi ponudu s najnižom cijenom dobiti će maksimalan broj bodova (90).**

Ovisno o najnižoj cijeni ponude, ostale ponude će dobiti manji broj bodova, koji odgovara relativnom odstupanju njihovih ponuđenih vrijednosti od ponuđene vrijednosti ponude s najnižom cijenom.

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

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.

25.2. Rok isporuke

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje rok isporuke robe koja je predmet nabave. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 10.**

Rok isporuke računa se u danima te počinje teći sa sljedećim radnim danom od dana primitka pisane narudžbe Naručitelja. Kao dokaz, Ponuditelj u ponudi dostavlja Izjavu o roku isporuke. Ponuditelj jamči da će robu koja je predmet nabave isporučivati sukladno roku isporuke navedenom u Izjavi.

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	prvi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	10,00	-
2	drugi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	5,00	-
3	treći i svi sljedeći radni dani nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	0,00	-

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

26. Kriteriji za grupu 25: Grupa 25.

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

26.1. Cijena ponude

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje cijenu ponude. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 90. Ponuditelj koji dostavi ponudu s najnižom cijenom dobiti će maksimalan broj bodova (90).**

Ovisno o najnižoj cijeni ponude, ostale ponude će dobiti manji broj bodova, koji odgovara relativnom odstupanju njihovih ponuđenih vrijednosti od ponuđene vrijednosti ponude s najnižom cijenom.

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

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.

26.2. Rok isporuke

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje rok isporuke robe koja je predmet nabave. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 10.**

Rok isporuke računa se u danima te počinje teći sa sljedećim radnim danom od dana primitka pisane narudžbe Naručitelja. Kao dokaz, Ponuditelj u ponudi dostavlja Izjavu o roku isporuke. Ponuditelj jamči da će robu koja je predmet nabave isporučivati sukladno roku isporuke navedenom u Izjavi.

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	prvi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	10,00	-
2	drugi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	5,00	-
3	treći i svi sljedeći radni dani nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	0,00	-

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

27. Kriteriji za grupu 26: Grupa 26.

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

27.1. Cijena ponude

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje cijenu ponude. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 90. Ponuditelj koji dostavi ponudu s najnižom cijenom dobiti će maksimalan broj bodova (90). Ovisno o najnižoj cijeni ponude, ostale ponude će dobiti manji broj bodova, koji odgovara relativnom odstupanju njihovih ponuđenih vrijednosti od ponuđene vrijednosti ponude s najnižom cijenom. Formula za izračunavanje bodova za kriterij cijene je: Najveći broj bodova najboljoj ponuđenoj vrijednosti, ostale ponuđene vrijednosti boduju se u odnosu na najbolju vrijednost.**

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.

27.2. Rok isporuke

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje rok isporuke robe koja je predmet nabave. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 10.**

Rok isporuke računa se u danima te počinje teći sa sljedećim radnim danom od dana primitka pisane narudžbe Naručitelja. Kao dokaz, Ponuditelj u ponudi dostavlja Izjavu o roku isporuke. Ponuditelj jamči da će robu koja je predmet nabave isporučivati sukladno roku isporuke navedenom u Izjavi.

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	prvi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	10,00	-
2	drugi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	5,00	-
3	treći i svi sljedeći radni dani nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	0,00	-

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

28. Kriteriji za grupu 27: Grupa 27.

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

28.1. Cijena ponude

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje cijenu ponude. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 90. Ponuditelj koji dostavi ponudu s najnižom cijenom dobiti će maksimalan broj bodova (90).**

Ovisno o najnižoj cijeni ponude, ostale ponude će dobiti manji broj bodova, koji odgovara relativnom odstupanju njihovih ponuđenih vrijednosti od ponuđene vrijednosti ponude s najnižom cijenom.

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

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.

28.2. Rok isporuke

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje rok isporuke robe koja je predmet nabave. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 10.**

Rok isporuke računa se u danima te počinje teći sa sljedećim radnim danom od dana primitka pisane narudžbe Naručitelja. Kao dokaz, Ponuditelj u ponudi dostavlja Izjavu o roku isporuke. Ponuditelj jamči da će robu koja je predmet nabave isporučivati sukladno roku isporuke navedenom u Izjavi.

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	prvi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	10,00	-
2	drugi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	5,00	-
3	treći i svi sljedeći radni dani nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	0,00	-

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

29. Kriteriji za grupu 28: Grupa 28.

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

29.1. Cijena ponude

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje cijenu ponude. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 90. Ponuditelj koji dostavi ponudu s najnižom cijenom dobiti će maksimalan broj bodova (90).**

Ovisno o najnižoj cijeni ponude, ostale ponude će dobiti manji broj bodova, koji odgovara relativnom odstupanju njihovih ponuđenih vrijednosti od ponuđene vrijednosti ponude s najnižom cijenom.

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

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.

29.2. Rok isporuke

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje rok isporuke robe koja je predmet nabave. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 10.**

Rok isporuke računa se u danima te počinje teći sa sljedećim radnim danom od dana primitka pisane narudžbe Naručitelja. Kao dokaz, Ponuditelj u ponudi dostavlja Izjavu o roku isporuke. Ponuditelj jamči da će robu koja je predmet nabave isporučivati sukladno roku isporuke navedenom u Izjavi.

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	prvi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	10,00	-
2	drugi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	5,00	-
3	treći i svi sljedeći radni dani nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	0,00	-

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

30. Kriteriji za grupu 29: Grupa 29.

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

30.1. Cijena ponude

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje cijenu ponude. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 90. Ponuditelj koji dostavi ponudu s najnižom cijenom dobiti će maksimalan broj bodova (90). Ovisno o najnižoj cijeni ponude, ostale ponude će dobiti manji broj bodova, koji odgovara relativnom odstupanju njihovih ponuđenih vrijednosti od ponuđene vrijednosti ponude s najnižom cijenom. Formula za izračunavanje bodova za kriterij cijene je: Najveći broj bodova najboljoj ponuđenoj vrijednosti, ostale ponuđene vrijednosti boduju se u odnosu na najbolju vrijednost.**

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.

30.2. Rok isporuke

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje rok isporuke robe koja je predmet nabave. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 10.**

Rok isporuke računa se u danima te počinje teći sa sljedećim radnim danom od dana primitka pisane narudžbe Naručitelja. Kao dokaz, Ponuditelj u ponudi dostavlja Izjavu o roku isporuke. Ponuditelj jamči da će robu koja je predmet nabave isporučivati sukladno roku isporuke navedenom u Izjavi.

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	prvi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	10,00	-
2	drugi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	5,00	-
3	treći i svi sljedeći radni dani nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	0,00	-

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

31. Kriteriji za grupu 30: Grupa 30.

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

31.1. Cijena ponude

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje cijenu ponude. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 90. Ponuditelj koji dostavi ponudu s najnižom cijenom dobiti će maksimalan broj bodova (90).**

Ovisno o najnižoj cijeni ponude, ostale ponude će dobiti manji broj bodova, koji odgovara relativnom odstupanju njihovih ponuđenih vrijednosti od ponuđene vrijednosti ponude s najnižom cijenom.

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

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.

31.2. Rok isporuke

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje rok isporuke robe koja je predmet nabave. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 10.**

Rok isporuke računa se u danima te počinje teći sa sljedećim radnim danom od dana primitka pisane narudžbe Naručitelja. Kao dokaz, Ponuditelj u ponudi dostavlja Izjavu o roku isporuke. Ponuditelj jamči da će robu koja je predmet nabave isporučivati sukladno roku isporuke navedenom u Izjavi.

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	prvi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	10,00	-
2	drugi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	5,00	-
3	treći i svi sljedeći radni dani nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	0,00	-

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

32. Kriteriji za grupu 31: Grupa 31.

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

32.1. Cijena ponude

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje cijenu ponude. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 90. Ponuditelj koji dostavi ponudu s najnižom cijenom dobiti će maksimalan broj bodova (90). Ovisno o najnižoj cijeni ponude, ostale ponude će dobiti manji broj bodova, koji odgovara relativnom odstupanju njihovih ponuđenih vrijednosti od ponuđene vrijednosti ponude s najnižom cijenom. Formula za izračunavanje bodova za kriterij cijene je: Najveći broj bodova najboljoj ponuđenoj vrijednosti, ostale ponuđene vrijednosti boduju se u odnosu na najbolju vrijednost.**

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.

32.2. Rok isporuke

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje rok isporuke robe koja je predmet nabave. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 10.**

Rok isporuke računa se u danima te počinje teći sa sljedećim radnim danom od dana primitka pisane narudžbe Naručitelja. Kao dokaz, Ponuditelj u ponudi dostavlja Izjavu o roku isporuke. Ponuditelj jamči da će robu koja je predmet nabave isporučivati sukladno roku isporuke navedenom u Izjavi.

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	prvi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	10,00	-
2	drugi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	5,00	-
3	treći i svi sljedeći radni dani nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	0,00	-

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

33. Kriteriji za grupu 32: Grupa 32.

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

33.1. Cijena ponude

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje cijenu ponude. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 90. Ponuditelj koji dostavi ponudu s najnižom cijenom dobiti će maksimalan broj bodova (90).**

Ovisno o najnižoj cijeni ponude, ostale ponude će dobiti manji broj bodova, koji odgovara relativnom odstupanju njihovih ponuđenih vrijednosti od ponuđene vrijednosti ponude s najnižom cijenom.

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

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.

33.2. Rok isporuke

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje rok isporuke robe koja je predmet nabave. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 10.**

Rok isporuke računa se u danima te počinje teći sa sljedećim radnim danom od dana primitka pisane narudžbe Naručitelja. Kao dokaz, Ponuditelj u ponudi dostavlja Izjavu o roku isporuke. Ponuditelj jamči da će robu koja je predmet nabave isporučivati sukladno roku isporuke navedenom u Izjavi.

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	prvi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	10,00	-
2	drugi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	5,00	-
3	treći i svi sljedeći radni dani nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	0,00	-

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

34. Kriteriji za grupu 33: Grupa 33.

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

34.1. Cijena ponude

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje cijenu ponude. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 90. Ponuditelj koji dostavi ponudu s najnižom cijenom dobiti će maksimalan broj bodova (90).**

Ovisno o najnižoj cijeni ponude, ostale ponude će dobiti manji broj bodova, koji odgovara relativnom odstupanju njihovih ponuđenih vrijednosti od ponuđene vrijednosti ponude s najnižom cijenom.

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

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.

34.2. Rok isporuke

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje rok isporuke robe koja je predmet nabave. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 10.**

Rok isporuke računa se u danima te počinje teći sa sljedećim radnim danom od dana primitka pisane narudžbe Naručitelja. Kao dokaz, Ponuditelj u ponudi dostavlja Izjavu o roku isporuke. Ponuditelj jamči da će robu koja je predmet nabave isporučivati sukladno roku isporuke navedenom u Izjavi.

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	prvi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	10,00	-
2	drugi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	5,00	-
3	treći i svi sljedeći radni dani nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	0,00	-

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

35. Kriteriji za grupu 34: Grupa 34.

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

35.1. Cijena ponude

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje cijenu ponude. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 90. Ponuditelj koji dostavi ponudu s najnižom cijenom dobiti će maksimalan broj bodova (90). Ovisno o najnižoj cijeni ponude, ostale ponude će dobiti manji broj bodova, koji odgovara relativnom odstupanju njihovih ponuđenih vrijednosti od ponuđene vrijednosti ponude s najnižom cijenom. Formula za izračunavanje bodova za kriterij cijene je: Najveći broj bodova najboljoj ponuđenoj vrijednosti, ostale ponuđene vrijednosti boduju se u odnosu na najbolju vrijednost.**

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.

35.2. Rok isporuke

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje rok isporuke robe koja je predmet nabave. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 10.**

Rok isporuke računa se u danima te počinje teći sa sljedećim radnim danom od dana primitka pisane narudžbe Naručitelja. Kao dokaz, Ponuditelj u ponudi dostavlja Izjavu o roku isporuke. Ponuditelj jamči da će robu koja je predmet nabave isporučivati sukladno roku isporuke navedenom u Izjavi.

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	prvi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	10,00	-
2	drugi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	5,00	-
3	treći i svi sljedeći radni dani nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	0,00	-

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

36. Kriteriji za grupu 35: Grupa 35.

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

36.1. Cijena ponude

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje cijenu ponude. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 90. Ponuditelj koji dostavi ponudu s najnižom cijenom dobiti će maksimalan broj bodova (90). Ovisno o najnižoj cijeni ponude, ostale ponude će dobiti manji broj bodova, koji odgovara relativnom odstupanju njihovih ponuđenih vrijednosti od ponuđene vrijednosti ponude s najnižom cijenom. Formula za izračunavanje bodova za kriterij cijene je: Najveći broj bodova najboljoj ponuđenoj vrijednosti, ostale ponuđene vrijednosti boduju se u odnosu na najbolju vrijednost.**

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.

36.2. Rok isporuke

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje rok isporuke robe koja je predmet nabave. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 10.**

Rok isporuke računa se u danima te počinje teći sa sljedećim radnim danom od dana primitka pisane narudžbe Naručitelja. Kao dokaz, Ponuditelj u ponudi dostavlja Izjavu o roku isporuke. Ponuditelj jamči da će robu koja je predmet nabave isporučivati sukladno roku isporuke navedenom u Izjavi.

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	prvi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	10,00	-
2	drugi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	5,00	-
3	treći i svi sljedeći radni dani nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	0,00	-

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

37. Kriteriji za grupu 36: Grupa 36.

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

37.1. Cijena ponude

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje cijenu ponude. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 90. Ponuditelj koji dostavi ponudu s najnižom cijenom dobiti će maksimalan broj bodova (90).**

Ovisno o najnižoj cijeni ponude, ostale ponude će dobiti manji broj bodova, koji odgovara relativnom odstupanju njihovih ponuđenih vrijednosti od ponuđene vrijednosti ponude s najnižom cijenom.

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

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.

37.2. Rok isporuke

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje rok isporuke robe koja je predmet nabave. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 10.**

Rok isporuke računa se u danima te počinje teći sa sljedećim radnim danom od dana primitka pisane narudžbe Naručitelja. Kao dokaz, Ponuditelj u ponudi dostavlja Izjavu o roku isporuke. Ponuditelj jamči da će robu koja je predmet nabave isporučivati sukladno roku isporuke navedenom u Izjavi.

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	prvi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	10,00	-
2	drugi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	5,00	-
3	treći i svi sljedeći radni dani nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	0,00	-

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

38. Kriteriji za grupu 37: Grupa 37.

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

38.1. Cijena ponude

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje cijenu ponude. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 90. Ponuditelj koji dostavi ponudu s najnižom cijenom dobiti će maksimalan broj bodova (90).**

Ovisno o najnižoj cijeni ponude, ostale ponude će dobiti manji broj bodova, koji odgovara relativnom odstupanju njihovih ponuđenih vrijednosti od ponuđene vrijednosti ponude s najnižom cijenom.

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

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.

38.2. Rok isporuke

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje rok isporuke robe koja je predmet nabave. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 10.**

Rok isporuke računa se u danima te počinje teći sa sljedećim radnim danom od dana primitka pisane narudžbe Naručitelja. Kao dokaz, Ponuditelj u ponudi dostavlja Izjavu o roku isporuke. Ponuditelj jamči da će robu koja je predmet nabave isporučivati sukladno roku isporuke navedenom u Izjavi.

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	prvi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	10,00	-
2	drugi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	5,00	-
3	treći i svi sljedeći radni dani nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	0,00	-

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

39. Kriteriji za grupu 38: Grupa 38.

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

39.1. Cijena ponude

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje cijenu ponude. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 90. Ponuditelj koji dostavi ponudu s najnižom cijenom dobiti će maksimalan broj bodova (90).**

Ovisno o najnižoj cijeni ponude, ostale ponude će dobiti manji broj bodova, koji odgovara relativnom odstupanju njihovih ponuđenih vrijednosti od ponuđene vrijednosti ponude s najnižom cijenom.

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

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.

39.2. Rok isporuke

Detaljni opis: **Naručitelj kao kriterij određuje rok isporuke robe koja je predmet nabave. Maksimalan broj bodova koji Ponuditelj može dobiti je 10.**

Rok isporuke računa se u danima te počinje teći sa sljedećim radnim danom od dana primitka pisane narudžbe Naručitelja. Kao dokaz, Ponuditelj u ponudi dostavlja Izjavu o roku isporuke. Ponuditelj jamči da će robu koja je predmet nabave isporučivati sukladno roku isporuke navedenom u Izjavi.

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	prvi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	10,00	-
2	drugi sljedeći radni dan nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	5,00	-
3	treći i svi sljedeći radni dani nakon dana slanja narudžbe, u razdoblju od 7:00 do 14:00 sati	0,00	-

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