

Kriteriji za odabir ponude

Prilog dokumentacije o nabavi

26/25 -Medicinski potrošni materijal za hemodijalizu

- [Podaci o postupku](#)
- [Kriteriji za grupu 1: Grupa 1.](#)
 - [Cijena ponude](#)
 - [Rok isporuke](#)
- [Kriteriji za grupu 2: Grupa 2.](#)
 - [Cijena ponude](#)
 - [Rok isporuke](#)
- [Kriteriji za grupu 3: Grupa 3.](#)
 - [Cijena ponude](#)
 - [Rok isporuke](#)
- [Kriteriji za grupu 4: Grupa 4.](#)
 - [Cijena ponude](#)
 - [Rok isporuke](#)
- [Kriteriji za grupu 5: Grupa 5.](#)
 - [Cijena ponude](#)
 - [Rok isporuke](#)

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 za hemodijalizu**

Evidencijski broj nabave: **26/25**

Rbr grupe	Naziv grupe	Procijenjena vrijednost
1.	Grupa 1.	248.000,00 EUR
2.	Grupa 2.	39.500,00 EUR
3.	Grupa 3.	4.000,00 EUR
4.	Grupa 4.	3.300,00 EUR
5.	Grupa 5.	5.200,00 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 slijedećim radnim danom od dana primitka pisane narudžbe Naručitelja. Kao dokaz, Ponuditelj u ponudi dostavlja Izjavu o roku isporuke koji mora biti iskazan cijelim brojem. Ponuditelj jamči da će robu koja je predmet nabave isporučivati sukladno roku isporuke navedenom u Izjavi.

Ponuditelj koji dostavi ponudu s najkraćim rokom isporuke dobiti će maksimalan broj bodova (10). Ostale ponude se boduju u odnosu na ponudu s najkraćim rokom isporuke

Jedinica mjere: **Dan**

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

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

Manja ponuđena vrijednost donosi više bodova prema formuli **Najveći broj bodova najboljoj ponuđenoj vrijednosti, ostale ponuđene vrijednosti boduju se u odnosu na najbolju vrijednost**

$$BK = \frac{\min PVK}{PVK} * 10$$

Gdje je

BK - broj bodova za ponuđenu vrijednost za kriterij

PVK - ponuđene vrijednost za kriterij

minPVK - najniža ponuđena vrijednost među svim prihvatljivim ponudama

Prema formuli broj bodova ovisi najpovoljnijoj ponuđenoj vrijednosti. Najpovoljnijoj vrijednosti dodjeljuje se najveći broj bodova **10**. Ostale ponude se boduju u odnosu na najpovoljniju.

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 slijedećim radnim danom od dana primitka pisane narudžbe Naručitelja. Kao dokaz, Ponuditelj u ponudi dostavlja Izjavu o roku isporuke koji mora biti iskazan cijelim brojem. Ponuditelj jamči da će robu koja je predmet nabave isporučivati sukladno roku isporuke navedenom u Izjavi.

Ponuditelj koji dostavi ponudu s najkraćim rokom isporuke dobiti će maksimalan broj bodova (10). Ostale ponude se boduju u odnosu na ponudu s najkraćim rokom isporuke

Jedinica mjere: **Dan**

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

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

Manja ponuđena vrijednost donosi više bodova prema formuli **Najveći broj bodova najboljoj ponuđenoj vrijednosti, ostale ponuđene vrijednosti boduju se u odnosu na najbolju vrijednost**

$$BK = \frac{\min PVK}{PVK} * 10$$

Gdje je

BK - broj bodova za ponuđenu vrijednost za kriterij

PVK - ponuđene vrijednost za kriterij

minPVK - najniža ponuđena vrijednost među svim prihvatljivim ponudama

Prema formuli broj bodova ovisi najpovoljnijoj ponuđenoj vrijednosti. Najpovoljnijoj vrijednosti dodjeljuje se najveći broj bodova **10**. Ostale ponude se boduju u odnosu na najpovoljniju.

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:

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

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:

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

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 slijedećim radnim danom od dana primitka pisane narudžbe Naručitelja. Kao dokaz, Ponuditelj u ponudi dostavlja Izjavu o roku isporuke koji mora biti iskazan cijelim brojem. Ponuditelj jamči da će robu koja je predmet nabave isporučivati sukladno roku isporuke navedenom u Izjavi.

Ponuditelj koji dostavi ponudu s najkraćim rokom isporuke dobiti će maksimalan broj bodova (10). Ostale ponude se boduju u odnosu na ponudu s najkraćim rokom isporuke

Jedinica mjere: **Dan**

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

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

Manja ponuđena vrijednost donosi više bodova prema formuli **Najveći broj bodova najboljoj ponuđenoj vrijednosti, ostale ponuđene vrijednosti boduju se u odnosu na najbolju vrijednost**

$$BK = \frac{\min PVK}{PVK} * 10$$

Gdje je

BK - broj bodova za ponuđenu vrijednost za kriterij

PVK - ponuđene vrijednost za kriterij

minPVK - najniža ponuđena vrijednost među svim prihvatljivim ponudama

Prema formuli broj bodova ovisi najpovoljnijoj ponuđenoj vrijednosti. Najpovoljnijoj vrijednosti dodjeljuje se najveći broj bodova **10**. Ostale ponude se boduju u odnosu na najpovoljniju.

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 slijedećim radnim danom od dana primitka pisane narudžbe Naručitelja. Kao dokaz, Ponuditelj u ponudi dostavlja Izjavu o roku isporuke koji mora biti iskazan cijelim brojem. Ponuditelj jamči da će robu koja je predmet nabave isporučivati sukladno roku isporuke navedenom u Izjavi.

Ponuditelj koji dostavi ponudu s najkraćim rokom isporuke dobiti će maksimalan broj bodova (10). Ostale ponude se boduju u odnosu na ponudu s najkraćim rokom isporuke

Jedinica mjere: **Dan**

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

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

Manja ponuđena vrijednost donosi više bodova prema formuli **Najveći broj bodova najboljoj ponuđenoj vrijednosti, ostale ponuđene vrijednosti boduju se u odnosu na najbolju vrijednost**

$$BK = \frac{\min PVK}{PVK} * 10$$

Gdje je

BK - broj bodova za ponuđenu vrijednost za kriterij

PVK - ponuđene vrijednost za kriterij

minPVK - najniža ponuđena vrijednost među svim prihvatljivim ponudama

Prema formuli broj bodova ovisi najpovoljnijoj ponuđenoj vrijednosti. Najpovoljnijoj vrijednosti dodjeljuje se najveći broj bodova **10**. Ostale ponude se boduju u odnosu na najpovoljniju.

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 slijedećim radnim danom od dana primitka pisane narudžbe Naručitelja. Kao dokaz, Ponuditelj u ponudi dostavlja Izjavu o roku isporuke koji mora biti iskazan cijelim brojem. Ponuditelj jamči da će robu koja je predmet nabave isporučivati sukladno roku isporuke navedenom u Izjavi.

Ponuditelj koji dostavi ponudu s najkraćim rokom isporuke dobiti će maksimalan broj bodova (10). Ostale ponude se boduju u odnosu na ponudu s najkraćim rokom isporuke

Jedinica mjere: **Dan**

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

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

Manja ponuđena vrijednost donosi više bodova prema formuli **Najveći broj bodova najboljoj ponuđenoj vrijednosti, ostale ponuđene vrijednosti boduju se u odnosu na najbolju vrijednost**

$$BK = \frac{\min PVK}{PVK} * 10$$

Gdje je

BK - broj bodova za ponuđenu vrijednost za kriterij

PVK - ponuđene vrijednost za kriterij

minPVK - najniža ponuđena vrijednost među svim prihvatljivim ponudama

Prema formuli broj bodova ovisi najpovoljnijoj ponuđenoj vrijednosti. Najpovoljnijoj vrijednosti dodjeljuje se najveći broj bodova **10**. Ostale ponude se boduju u odnosu na najpovoljniju.

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