

Kriteriji za odabir ponude

Prilog dokumentacije o nabavi

6/26JN -Namirnice, razni prehrambeni proizvodi

1. Podaci o postupku

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

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

Naziv postupka nabave: **Namirnice, razni prehrambeni proizvodi**

Evidencijski broj nabave: **6/26JN**

Rbr grupe	Naziv grupe	Procijenjena vrijednost
1.	Grupa 1. Svježa jaja	9.000,00 EUR
2.	Grupa 2. prerađeno voće i povrće	15.500,00 EUR
3.	Grupa 3. brašno, tjestenina i srodni proizvodi	12.400,00 EUR
4.	Grupa 4. razni prehrambeni proizvodi	23.100,00 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. Svježa jaja

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
MOGUĆNOST POVRATA PROIZVODA PRI ISTEKU ROKA TRAJANJA	3,00
VRIJEME DOSTAVE U SLUČAJU ŽURNOSTI	7,00

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

Formula za izračun ukupnog broja bodova ponude:

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

Gdje je

B_{Uk} - ukupan broj bodova za ponudu

B_C - broj bodova za cijenu ponude

k - ne-cjenovni kriterij

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

$$\sum_k B_k$$

zbroj bodova ponude za ne-cjenovne kriterije

2.1. Cijena ponude

Detaljni opis: **Detaljni opis: Izračun broja bodova za kriterij Cijena svake ponude će se izračunati prema formuli:**

Najniža cijena pristiglih valjanih ponuda

CIJENA= 90 x _____ (zaokruženo na 2 decimalna mjesta)

Cijena valjane ponude koja se boduje

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

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

Gdje je

BC - broj bodova ponude za cijenu

C - cijena ponude za koju se računa broj bodova

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

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

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

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

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

Gdje je

B_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. MOGUĆNOST POVRATA PROIZVODA PRI ISTEKU ROKA TRAJANJA

Detaljni opis: **MOGUĆNOST POVRATA PROIZVODA PRI ISTEKU ROKA TRAJANJA**

Ukoliko ponuditelj u tom segmentu označi DA dodjeljuje mu se 3 boda, a ako označi NE dodjeljuje mu se 0 (ostaje bez bodova);

Jedinica mjere: da/ne

Ponuđena vrijednost se mora izraziti kao: Decimalni broj, sa maksimalno dvije znamenke desno od decimalne točke

Maksimalni broj bodova koji ponuditelj može dobiti po ovom kriteriju je 3,00

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

Maksimalni broj bodova koji ponuditelj može dobiti po ovom kriteriju je **3,00**

Bodovi će se dodijeliti sukladno tablici:

Rbr	Opis	Broj bodova	Pojašnjenje
1	DA	3,00	-
2	NE	0,00	-

Dokazi potrebni za provjeru: **Izjava ponuditelja**

2.3. VRIJEME DOSTAVE U SLUČAJU ŽURNOSTI

Detaljni opis: **Detaljni opis: Za ne cjenovni kriterij, naručitelj je odredio maksimalni broj bodova koji će dodijeliti kriteriju vrijeme dostave u slučaju žurnosti- ako je u narudžbi naznačeno da je riječ o žurnoj narudžbi, te će za njega određivati bodove ovisno o postavljenim zahtjevima iz skale bodova koje je odredio za dodjeljivanje te utvrđuje bodovanje kako slijedi:**

Vrijeme dostave u slučaju žurnosti: 7%- ukupno moguće dodijeliti: bodova
Maksimalno dopušteno vrijeme dostave u slučaju žurnosti je 36 sati.

Vrijeme dostave u slučaju žurnosti

Broj bodova

od narudžbe do isporuke- < 24 sati 7 bodova

od narudžbe do isporuke 25- 36 sati 1 bod

U postupku pregleda i ocjene ponuda, Naručitelj će za svaku valjanu ponudu izračunati broj bodova za svaki kriterij, te će zbrajanjem bodova za kriterij CIJENE s bodovima za kvalitativne, ne cjenovne kriterije utvrditi konačan ukupan broj bodova svake ponude

Jedinica mjere: sat

Ponuđena vrijednost se mora izraziti kao: Cijeli broj

Maksimalni broj bodova koji ponuditelj može dobiti po ovom kriteriju je 7,00

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

Gdje je

BK - broj bodova za ponuđenu vrijednost za kriterij

PVK - ponuđene vrijednost za kriterij

maksPVK - najviša ponuđena vrijednost među svim prihvatljivim ponudama

minPVK - najniža ponuđena vrijednost među svim prihvatljivim ponudama

Prema formuli broj bodova ovisi o najpovoljnijoj i najnepovoljnijoj vrijednosti. Najpovoljnija vrijednosti dobiti će najveći broj bodova 7, a najnepovoljnija 0. Ostale ponude se boduju u odnosu na razliku najpovoljnije i najnepovoljnije ponuđene vrijednosti.

Maksimalni broj bodova koji ponuditelj može dobiti po ovom kriteriju je 7,00

Bodovi će se dodijeliti sukladno tablici:

Rbr	Opis	Broj bodova	Pojašnjenje
1	DO 24 SATA	7,00	-
2	25- Max. 36 sati	1,00	-

Dokazi potrebni za provjeru: Izjava ponuditelja

3. Kriteriji za grupu 2: **Grupa 2. prerađeno voće i povrće**

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

Cijena:

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

Kvaliteta:

Naziv kriterija	Relativni značaj / Maksimalni broj bodova
MOGUĆNOST POVRATA PROIZVODA PRI ISTEKU ROKA TRAJANJA	3,00
VRIJEME DOSTAVE U SLUČAJU ŽURNOSTI	7,00

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: **Detaljni opis: Izračun broja bodova za kriterij Cijena svake ponude će se izračunati prema formuli:**

Najniža cijena pristiglih valjanih ponuda

CIJENA= 90 x _____ (zaokruženo na 2 decimalna mjesta)

Cijena valjane ponude koja se boduje

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

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

Gdje je

BC - broj bodova ponude za cijenu

C - cijena ponude za koju se računa broj bodova

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

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

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

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

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

Gdje je

B_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. MOGUĆNOST POVRATA PROIZVODA PRI ISTEKU ROKA TRAJANJA

Detaljni opis: **Ukoliko ponuditelj u tom segmentu označi DA dodjeljuju mu se 3 boda, a ako označi NE dodjeljuje mu se 0 (ostaje bez bodova);**

Jedinica mjere: da/ne

Ponuđena vrijednost se mora izraziti kao: Decimalni broj, sa maksimalno dvije znamenke desno od decimalne točke

Maksimalni broj bodova koji ponuditelj može dobiti po ovom kriteriju je 3,00

Gdje je

BK - broj bodova za ponuđenu vrijednost za kriterij

PVK - ponuđene vrijednost za kriterij

maksPVK - najviša ponuđena vrijednost među svim prihvatljivim ponudama

minPVK - najniža ponuđena vrijednost među svim prihvatljivim ponudama

Prema formuli broj bodova ovisi o najpovoljnijoj i najnepovoljnijoj vrijednosti. Najpovoljnija vrijednosti dobiti će najveći broj bodova 3, a najnepovoljnija 0. Ostale ponude se boduju u odnosu na razliku najpovoljnije i najnepovoljnije ponuđene vrijednosti.

Maksimalni broj bodova koji ponuditelj može dobiti po ovom kriteriju je **3,00**

Bodovi će se dodijeliti sukladno tablici:

Rbr	Opis	Broj bodova	Pojašnjenje
1	DA	3,00	-
2	NE	0,00	-

Dokazi potrebni za provjeru: **izjava ponuditelja**

3.3. VRIJEME DOSTAVE U SLUČAJU ŽURNOSTI

Detaljni opis: **Detaljni opis: Za ne cjenovni kriterij, naručitelj je odredio maksimalni broj bodova koji će dodijeliti kriteriju vrijeme dostave u slučaju žurnosti- ako je u narudžbi naznačeno da je riječ o žurnoj narudžbi, te će za njega određivati bodove ovisno o postavljenim zahtjevima iz skale bodova koje je odredio za dodjeljivanje te utvrđuje bodovanje kako slijedi:**

Vrijeme dostave u slučaju žurnosti: 7%- ukupno moguće dodijeliti: bodova

Maksimalno dopušteno vrijeme dostave u slučaju žurnosti je 36 sati.

Vrijeme dostave u slučaju žurnosti

Broj bodova

od narudžbe do isporuke- < 24 sati 7 bodova

od narudžbe do isporuke 25- 36 sati 1 bod

U postupku pregleda i ocjene ponuda, Naručitelj će za svaku valjanu ponudu izračunati broj bodova za svaki kriterij, te će zbrajanjem bodova za kriterij CIJENE s bodovima za kvalitativne, ne cjenovne kriterije utvrditi konačan ukupan broj bodova svake ponude

Jedinica mjere: sat

Ponuđena vrijednost se mora izraziti kao: Cijeli broj

Maksimalni broj bodova koji ponuditelj može dobiti po ovom kriteriju je 7,00

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

Maksimalni broj bodova koji ponuditelj može dobiti po ovom kriteriju je **7,00**

Bodovi će se dodijeliti sukladno tablici:

Rbr	Opis	Broj bodova	Pojašnjenje
1	DO 24 SATA	7,00	-
2	OD 25 DO 36	1,00	-

Dokazi potrebni za provjeru: **Izjava ponuditelja**

4. Kriteriji za grupu 3: Grupa 3. brašno, tjestenina i srodni proizvodi

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

Cijena:

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

Kvaliteta:

Naziv kriterija	Relativni značaj / Maksimalni broj bodova
MOGUĆNOST POVRATA PROIZVODA PRI ISTEKU ROKA TRAJANJA	3,00
VRIJEME DOSTAVE U SLUČAJU ŽURNOSTI	7,00

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: **Detaljni opis: Izračun broja bodova za kriterij Cijena svake ponude će se izračunati prema formuli:**

Najniža cijena pristiglih valjanih ponuda

CIJENA= 90 x _____ (zaokruženo na 2 decimalna mjesta)

Cijena valjane ponude koja se boduje

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

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

Gdje je

BC - broj bodova ponude za cijenu

C - cijena ponude za koju se računa broj bodova

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

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

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

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

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

Gdje je

B_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. MOGUĆNOST POVRATA PROIZVODA PRI ISTEKU ROKA TRAJANJA

Detaljni opis: **Ukoliko ponuditelj u tom segmentu označi DA dodjeljuju mu se 3 boda, a ako označi NE dodjeljuje mu se 0 (ostaje bez bodova);**

Jedinica mjere: da/ne

Ponuđena vrijednost se mora izraziti kao: Decimalni broj, sa maksimalno dvije znamenke desno od decimalne točke

Maksimalni broj bodova koji ponuditelj može dobiti po ovom kriteriju je 3,00

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

Gdje je

BK - broj bodova za ponuđenu vrijednost za kriterij

PVK - ponuđene vrijednost za kriterij

maksPVK - najviša ponuđena vrijednost među svim prihvatljivim ponudama

minPVK - najniža ponuđena vrijednost među svim prihvatljivim ponudama

Prema formuli broj bodova ovisi o najpovoljnijoj i najnepovoljnijoj vrijednosti. Najpovoljnija vrijednosti dobiti će najveći broj bodova 3, a najnepovoljnija 0. Ostale ponude se boduju u odnosu na razliku najpovoljnije i najnepovoljnije ponuđene vrijednosti.

Maksimalni broj bodova koji ponuditelj može dobiti po ovom kriteriju je **3,00**

Bodovi će se dodijeliti sukladno tablici:

Rbr	Opis	Broj bodova	Pojašnjenje
1	da	3,00	Ukoliko ponuditelj označi DA dodjeljuju mu se 3 boda
2	ne	0,00	Ako ponuditelj označi NE dodjeljuje mu se 0,00 bodova (ostaje bez bodova)

Dokazi potrebni za provjeru: **izjava ponuditelja**

4.3. VRIJEME DOSTAVE U SLUČAJU ŽURNOSTI

Detaljni opis: **Detaljni opis:** Za ne cjenovni kriterij, naručitelj je odredio maksimalni broj bodova koji će dodijeliti kriteriju vrijeme dostave u slučaju žurnosti- ako je u narudžbi naznačeno da je riječ o žurnoj narudžbi, te će za njega određivati bodove ovisno o postavljenim zahtjevima iz skale bodova koje je odredio za dodjeljivanje te utvrđuje bodovanje kako slijedi:

Vrijeme dostave u slučaju žurnosti: 7%- ukupno moguće dodijeliti: bodova

Maksimalno dopušteno vrijeme dostave u slučaju žurnosti je 36 sati.

Vrijeme dostave u slučaju žurnosti

Broj bodova

od narudžbe do isporuke- < 24 sati 7 bodova

od narudžbe do isporuke 25- 36 sati 1 bod

U postupku pregleda i ocjene ponuda, Naručitelj će za svaku valjanu ponudu izračunati broj bodova za svaki kriterij, te će zbrajanjem bodova za kriterij CIJENE s bodovima za kvalitativne, ne cjenovne kriterije utvrditi konačan ukupan broj bodova svake ponude

Jedinica mjere: sat

Ponuđena vrijednost se mora izraziti kao: Cijeli broj

Maksimalni broj bodova koji ponuditelj može dobiti po ovom kriteriju je 7,00

Maksimalni broj bodova koji ponuditelj može dobiti po ovom kriteriju je **7,00**

Bodovi će se dodijeliti sukladno tablici:

Rbr	Opis	Broj bodova	Pojašnjenje
1	DO 24 SATA	7,00	-
2	OD 25 DO 36	1,00	-

Dokazi potrebni za provjeru: **izjava ponuditelja**

5. Kriteriji za grupu 4: Grupa 4. razni prehrambeni proizvodi

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

Cijena:

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

Kvaliteta:

Naziv kriterija	Relativni značaj / Maksimalni broj bodova
MOGUĆNOST POVRATA PROIZVODA PRI ISTEKU ROKA TRAJANJA	3,00
VRIJEME DOSTAVE U SLUČAJU ŽURNOSTI	7,00

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: **Detaljni opis: Izračun broja bodova za kriterij Cijena svake ponude će se izračunati prema formuli:**

Najniža cijena pristiglih valjanih ponuda

CIJENA= 90 x _____ (zaokruženo na 2 decimalna mjesta)

Cijena valjane ponude koja se boduje

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

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

Gdje je

BC - broj bodova ponude za cijenu

C - cijena ponude za koju se računa broj bodova

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

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

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

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

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

Gdje je

B_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. MOGUĆNOST POVRATA PROIZVODA PRI ISTEKU ROKA TRAJANJA

Detaljni opis: **Ukoliko ponuditelj u tom segmentu označi DA dodjeljuju mu se 3 boda, a ako označi NE dodjeljuje mu se 0 (ostaje bez bodova)**

Gdje je

BK - broj bodova za ponuđenu vrijednost za kriterij

PVK - ponuđene vrijednost za kriterij

maksPVK - najviša ponuđena vrijednost među svim prihvatljivim ponudama

minPVK - najniža ponuđena vrijednost među svim prihvatljivim ponudama

Prema formuli broj bodova ovisi o najpovoljnijoj i najnepovoljnijoj vrijednosti. Najpovoljnija vrijednosti dobiti će najveći broj bodova 3, a najnepovoljnija 0. Ostale ponude se boduju u odnosu na razliku najpovoljnije i najnepovoljnije ponuđene vrijednosti.

Maksimalni broj bodova koji ponuditelj može dobiti po ovom kriteriju je **3,00**

Bodovi će se dodijeliti sukladno tablici:

Rbr	Opis	Broj bodova	Pojašnjenje
1	da	3,00	Ukoliko ponuditelj u tom segmentu označi DA dodjeljuju mu se 3 boda
2	ne	0,00	Ako ponuditelj označi NE dodjeljuje mu se 0 (ostaje bez bodova);

Dokazi potrebni za provjeru: **izjava ponuditelja**

5.3. VRIJEME DOSTAVE U SLUČAJU ŽURNOSTI

Detaljni opis: **Detaljni opis:** Za ne cjenovni kriterij, naručitelj je odredio maksimalni broj bodova koji će dodijeliti kriteriju vrijeme dostave u slučaju žurnosti- ako je u narudžbi naznačeno da je riječ o žurnoj narudžbi, te će za njega određivati bodove ovisno o postavljenim zahtjevima iz skale bodova koje je odredio za dodjeljivanje te utvrđuje bodovanje kako slijedi:

Vrijeme dostave u slučaju žurnosti: 7%- ukupno moguće dodijeliti: bodova

Maksimalno dopušteno vrijeme dostave u slučaju žurnosti je 36 sati.

Vrijeme dostave u slučaju žurnosti

Broj bodova

od narudžbe do isporuke- < 24 sati 7 bodova

od narudžbe do isporuke 25- 36 sati 1 bod

U postupku pregleda i ocjene ponuda, Naručitelj će za svaku valjanu ponudu izračunati broj bodova za svaki kriterij, te će zbrajanjem bodova za kriterij CIJENE s bodovima za kvalitativne, ne cjenovne kriterije utvrditi konačan ukupan broj bodova svake ponude

Jedinica mjere: sat

Maksimalni broj bodova koji ponuditelj može dobiti po ovom kriteriju je **7,00**

Bodovi će se dodijeliti sukladno tablici:

Rbr	Opis	Broj bodova	Pojašnjenje
1	od narudžbe do isporuke- < 24 sati	7,00	Vrijeme dostave u slučaju žurnosti: 7%- ukupno moguće dodijeliti: bodova Maksimalno dopušteno vrijeme dostave u slučaju žurnosti je 36 sati. Vrijeme dostave u slučaju žurnosti Broj bodova od narudžbe do isporuke- < 24 sati 7 bodova od narudžbe do isporuke 25- 36 sati 1 bod
2	od narudžbe do isporuke 25- 36 sati 1 bod	1,00	Vrijeme dostave u slučaju žurnosti: 7%- ukupno moguće dodijeliti: bodova Maksimalno dopušteno vrijeme dostave u slučaju žurnosti je 36 sati. Vrijeme dostave u slučaju žurnosti Broj bodova od narudžbe do isporuke- < 24 sati 7 bodova od narudžbe do isporuke 25- 36 sati 1 bod

Dokazi potrebni za provjeru: **izjava ponuditelja**