

# Kriteriji za odabir ponude

## Prilog dokumentacije o nabavi

26/26 - Bolnički kreveti s noćnim ormarićima

## 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: **Bolnički kreveti s noćnim ormarićima**

Evidencijski broj nabave: **26/26**

Rbr grupe	Naziv grupe	Procijenjena vrijednost
1.	Grupa 1.	7.000,00 EUR
2.	Grupa 2.	10.000,00 EUR
3.	Grupa 3.	40.000,00 EUR
4.	Grupa 4.	36.190,00 EUR
5.	Grupa 5.	12.100,00 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.

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	80,00

**Kvaliteta:**

Naziv kriterija	Relativni značaj / Maksimalni broj bodova
Jamstveni rok	10,00
Broj certificiranih servisera	10,00

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

Formula za izračun ukupnog broja bodova ponude:

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

Gdje je

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

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

**k** - ne-cjenovni kriterij

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

$$\sum_k B_k$$

zbroj bodova ponude za ne-cjenovne kriterije

## 2.1. Cijena ponude

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

Ponuda s najnižom cijenom dobiva **80,00** bodova, dok se ostale ponude boduju prema formuli:

$$B_C = \frac{\min(C)}{C} * 80,00 [\text{bodova}]$$

Gdje je

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

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

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

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

## 2.2. Jamstveni rok

Detaljni opis: **jamstveni rok 0-12 mjeseci 0 bodova**

**13-24 mjeseca 5 bodova**

**25 i više mjeseci 10 bodova**

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

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	0-12 mjeseci	0,00	-
2	13-24 mjeseca	5,00	-
3	25 i više mjeseci	10,00	-

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

## 2.3. Broj certificiranih serviser

Detaljni opis: **Maksimalan broj bodova koji ponuda može ostvariti: 10 bodova. Naručitelj boduje navedeni kriterij na sljedeći način:**

**1 certificirani serviser 0 bodova**

**2 certificirana serviser 5 bodova**

**3 i više certificirana serviser 10 bodova**

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	1 certificirani serviser	0,00	-
2	2 certificirana serviser	5,00	-
3	3 i više certificirana serviser	10,00	-

Dokazi potrebni za provjeru: **Izjava o broju certificiranih serviser.**

**Certificirani serviseri ne moraju biti zaposleni kod ponuditelja, već ih ponuditelji moraju imati na raspolaganju.**

**Naručitelj može u postupku pregleda i ocjene ponuda zatražiti od ponuditelja koji je podnio ekonomski najpovoljniju ponudu dostavu certifikata o osposobljenosti serviser izdanog od strane proizvođača nuđenog uređaja.**

**Ukoliko ekonomski najpovoljniji ponuditelj ne dostavi traženo, Naručitelj će ponudu odbiti kao nepravilnu.**

## 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	80,00

### Kvaliteta:

Naziv kriterija	Relativni značaj / Maksimalni broj bodova
Jamstveni rok	10,00
Broj certificiranih servisera	10,00

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

Formula za izračun ukupnog broja bodova ponude:

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

Gdje je

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

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

**k** - ne-cjenovni kriterij

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

$$\sum_k B_k$$

zbroj bodova ponude za ne-cjenovne kriterije

### 3.1. Cijena ponude

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

Ponuda s najnižom cijenom dobiva **80,00** bodova, dok se ostale ponude boduju prema formuli:

$$B_C = \frac{\min(C)}{C} * 80,00 [\text{bodova}]$$

Gdje je

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

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

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

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

## 3.2. Jamstveni rok

Detaljni opis: **jamstveni rok 0-12 mjeseci 0 bodova**

**13-24 mjeseca 5 bodova**

**25 i više mjeseci 10 bodova**

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

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	0-12 mjeseci	0,00	-
2	13-24 mjeseca	5,00	-
3	25 i više mjeseci	10,00	-

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

## 3.3. Broj certificiranih serviser

Detaljni opis: **Maksimalan broj bodova koji ponuda može ostvariti: 10 bodova. Naručitelj boduje navedeni kriterij na sljedeći način:**

**1 certificirani serviser 0 bodova**

**2 certificirana serviser 5 bodova**

**3 i više certificirana serviser 10 bodova**

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	1 certificirani serviser	0,00	-
2	2 certificirana serviser	5,00	-
3	3 i više certificirana serviser	10,00	-

Dokazi potrebni za provjeru: **Izjava o broju certificiranih serviseri.**

**Certificirani serviseri ne moraju biti zaposleni kod ponuditelja, već ih ponuditelji moraju imati na raspolaganju.**

**Naručitelj može u postupku pregleda i ocjene ponuda zatražiti od ponuditelja koji je podnio ekonomski najpovoljniju ponudu dostavu certifikata o osposobljenosti serviseri izdanog od strane proizvođača nuđenog uređaja.**

**Ukoliko ekonomski najpovoljniji ponuditelj ne dostavi traženo, Naručitelj će ponudu odbiti kao nepravilnu.**

## 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	80,00

**Kvaliteta:**

Naziv kriterija	Relativni značaj / Maksimalni broj bodova
Jamstveni rok	10,00
Broj certificiranih serviseri	10,00

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

Formula za izračun ukupnog broja bodova ponude:

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

Gdje je

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

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

**k** - ne-cjenovni kriterij

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

$$\sum_k B_k$$

zbroj bodova ponude za ne-cjenovne kriterije

## 4.1. Cijena ponude

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

Ponuda s najnižom cijenom dobiva **80,00** bodova, dok se ostale ponude boduju prema formuli:

$$B_C = \frac{\min(C)}{C} * 80,00 [\text{bodova}]$$

Gdje je

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

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

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

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

## 4.2. Jamstveni rok

Detaljni opis: **jamstveni rok 0-12 mjeseci 0 bodova**

**13-24 mjeseca 5 bodova**

**25 i više mjeseci 10 bodova**

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

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	0-12 mjeseci	0,00	-
2	13-24 mjeseca	5,00	-
3	25 i više mjeseci	10,00	-

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

## 4.3. Broj certificiranih serviser

Detaljni opis: **Maksimalan broj bodova koji ponuda može ostvariti: 10 bodova. Naručitelj boduje navedeni kriterij na sljedeći način:**

**1 certificirani serviser 0 bodova**

**2 certificirana serviser 5 bodova**

**3 i više certificirana serviser 10 bodova**

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	1 certificirani serviser	0,00	-
2	2 certificirana servisera	5,00	-
3	3 i više certificirana servisera	10,00	-

Dokazi potrebni za provjeru: **Izjava o broju certificiranih servisera.**

**Certificirani serviseri ne moraju biti zaposleni kod ponuditelja, već ih ponuditelji moraju imati na raspolaganju.**

**Naručitelj može u postupku pregleda i ocjene ponuda zatražiti od ponuditelja koji je podnio ekonomski najpovoljniju ponudu dostavu certifikata o osposobljenosti servisera izdanog od strane proizvođača nuđenog uređaja.**

**Ukoliko ekonomski najpovoljniji ponuditelj ne dostavi traženo, Naručitelj će ponudu odbiti kao nepravilnu.**

## 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	80,00

**Kvaliteta:**

Naziv kriterija	Relativni značaj / Maksimalni broj bodova
Jamstveni rok	10,00
Broj certificiranih servisera	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<sub>Uk</sub>** - ukupan broj bodova za ponudu

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

**k** - ne-cjenovni kriterij

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

$$\sum_k B_k$$

zbroj bodova ponude za ne-cjenovne kriterije

## 5.1. Cijena ponude

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

Ponuda s najnižom cijenom dobiva **80,00** bodova, dok se ostale ponude boduju prema formuli:

$$B_C = \frac{\min(C)}{C} * 80,00 [\text{bodova}]$$

Gdje je

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

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

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

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

## 5.2. Jamstveni rok

Detaljni opis: **jamstveni rok 0-12 mjeseci 0 bodova**

**13-24 mjeseca 5 bodova**

**25 i više mjeseci 10 bodova**

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

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	0-12 mjeseci	0,00	-
2	13-24 mjeseca	5,00	-
3	25 i više mjeseci	10,00	-

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

## 5.3. Broj certificiranih serviser

Detaljni opis: **Maksimalan broj bodova koji ponuda može ostvariti: 10 bodova. Naručitelj boduje navedeni kriterij na sljedeći način:**

**1 certificirani serviser 0 bodova**

**2 certificirana serviser 5 bodova**

**3 i više certificirana serviser 10 bodova**

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	1 certificirani serviser	0,00	-
2	2 certificirana serviser	5,00	-
3	3 i više certificirana serviser	10,00	-

Dokazi potrebni za provjeru: **Izjava o broju certificiranih serviser.**

**Certificirani serviseri ne moraju biti zaposleni kod ponuditelja, već ih ponuditelji moraju imati na raspolaganju.**

**Naručitelj može u postupku pregleda i ocjene ponuda zatražiti od ponuditelja koji je podnio ekonomski najpovoljniju ponudu dostavu certifikata o osposobljenosti serviser izdanog od strane proizvođača nuđenog uređaja.**

**Ukoliko ekonomski najpovoljniji ponuditelj ne dostavi traženo, Naručitelj će ponudu odbiti kao nepravilnu.**

## 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	80,00

**Kvaliteta:**

Naziv kriterija	Relativni značaj / Maksimalni broj bodova
Jamstveni rok	10,00
Dodatne funkcionalne karakteristike	10,00

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

Formula za izračun ukupnog broja bodova ponude:

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

Gdje je

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

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

**k** - ne-cjenovni kriterij

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

$$\sum_k B_k$$

zbroj bodova ponude za ne-cjenovne kriterije

## 6.1. Cijena ponude

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

Ponuda s najnižom cijenom dobiva **80,00** bodova, dok se ostale ponude boduju prema formuli:

$$B_C = \frac{\min(C)}{C} * 80,00 [\text{bodova}]$$

Gdje je

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

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

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

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

## 6.2. Jamstveni rok

Detaljni opis: **jamstveni rok 0-12 mjeseci 0 bodova**

**13-24 mjeseca 5 bodova**

**25 i više mjeseci 10 bodova**

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

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	0-12 mjeseci	0,00	-
2	13-24 mjeseca	5,00	-
3	25 i više mjeseci	10,00	-

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

### 6.3. Dodatne funkcionalne karakteristike

Detaljni opis: **Maksimalan broj bodova koji ponuda može ostvariti: 10 bodova.**

**U dokumentu „Troškovnik“ Naručitelj je opisao minimalne tehničke karakteristike (specifikacije) kao osnovni standard koji ponudeni predmet nabave mora zadovoljiti. Ukoliko ponuditelj nudi proizvod više razine kvalitete od zadanog minimuma u tehničkoj specifikaciji, nudi dodatne opcije, Naručitelj iste boduje kao dodatnu vrijednost nuđenog proizvoda. Napominjemo, dodatne opcije nisu zamjena za minimalne tehničke karakteristike, već samo nadopuna.**

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	Ormaric u jednostranoj izvedbi s integriranom rotacijom korpusa za minimalno 180° putem aktivacijske tipke/ručke - DA	10,00	-
2	Ormaric u jednostranoj izvedbi s integriranom rotacijom korpusa za minimalno 180° putem aktivacijske tipke/ručke - NE	0,00	-

Dokazi potrebni za provjeru: **Tablica za bodovanje dodatnih funkcionalnih karakteristika te**

**- Katalog i/ili prospekt i/ili specifikaciju izdane i ovjerene od proizvođača ili ovlaštenog zastupnika proizvođača za EU (koji je navedene na Potvrdi o sukladnosti (tzv. EC Certifikatu) i/ili Izjavi o sukladnosti), za sve nuđene stavke, kojim se nedvojbeno dokazuje, a Naručitelj može prepoznati da ponudeni predmet nabave odgovara navedenom u tablici. Ako navedenim dokazima nije moguće dokazati navedena dodatna funkcionalna svojstva, ponuditelj je obvezan dostaviti Izjavu izdanu i ovjerenu od strane proizvođača ili od strane ovlaštenog zastupnika proizvođača za EU (koji je navedene na Potvrdi o sukladnosti (tzv. EC Certifikatu) i/ili Izjavi o sukladnosti), kojom potvrđuje da ponudeni uređaj u potpunosti zadovoljava tehničke specifikacije navedene u tablici dodatna funkcionalna svojstva.**

**Naručitelj će za svaku ponudu utvrditi bodovnu vrijednost prema svakom pojedinom kriteriju, te će se bodovi dodijeljeni po svakom od kriterija zbrojiti kako bi se dobio ukupan broj bodova za svaku ponudu. Ponuda s najvećim brojem bodova je ekonomski najpovoljnija ponuda.**