

Kriteriji za odabir ponude

Prilog dokumentacije o nabavi

32/26 -Ergospirometrijski sustav

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: **Ergospirometrijski sustav**

Evidencijski broj nabave: **32/26**

Kriterij za odabir ponude je **ekonomski najpovoljnija ponuda (ENP)**.

Parametri kriterija i način bodovanja opisani su u ovom dokumentu.

2. Podaci o kriterijima za odabir

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
Dodatno funkcionalno svojstvo vezano uz višekratan senzor protoka	10,00
Dodatno funkcionalno svojstvo vezano uz Ultrazvučni CO2 analizator	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

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_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. Dodatno funkcionalno svojstvo vezano uz višekratan senzor protoka

Detaljni opis: **Naručitelj je kao jedan od kriterija za odabir ponude odredio dodatno funkcionalno svojstvo: Višekratan senzor protoka, jednostavan za čišćenje, težine maksimalno 30 grama, apsolutno neosjetljiv na vlagu te na plinove kod izdisaja, bez zagrijavanja i pokretnih dijelova.**

Maksimalan broj bodova koji je moguće ostvariti na temelju dodatnog funkcionalnog svojstva je 10.

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	Višekratan senzor protoka, jednostavan za čišćenje, težine maksimalno 30 grama, apsolutno neosjetljiv na vlagu te na plinove kod izdisaja, bez zagrijavanja i pokretnih dijelova - DA	10,00	Ako ponuditelj može dokazati da nuđeni predmet ispunjava navedeni tehnički opis, dodjeljuje se 10 bodova
2	Višekratan senzor protoka, jednostavan za čišćenje, težine maksimalno 30 grama, apsolutno neosjetljiv na vlagu te na plinove kod izdisaja, bez zagrijavanja i pokretnih dijelova - NE	0,00	Ako ponuditelj ne može dokazati da nuđeni predmet ispunjava navedeni tehnički opis, dodjeljuje se 0 bodova

Dokazi potrebni za provjeru: **U slučaju da gospodarski subjekt želi ostvariti bodove na osnovu dodatnih funkcionalnih svojstava, potrebno je u ponudi dostaviti popunjeni obrazac Tablica za bodovanje - Dodatne karakteristike te- Katalog i/ili prospekt i/ili specifikaciju izdane i ovjerene od proizvođača ili ovlaštenog zastupnika**

proizvođača za EU (koji je naveden 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 ponuđeni 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 naveden na Potvrdi o sukladnosti (tzv. EC Certifikatu) i/ili Izjavi o sukladnosti), kojom potvrđuje da ponuđeni 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

2.3. Dodatno funkcionalno svojstvo vezano uz Ultrazvučni CO2 analizator

Detaljni opis: **Naručitelj je kao jedan od kriterija za odabir ponude odredio dodatno funkcionalno svojstvo: Ultrazvučni CO2 analizator, raspon mjerenja 0 - 15 % CO2, razlučivost < 0.01% CO2, točnost ± 0.1% CO 2. Maksimalan broj bodova koji je moguće ostvariti na temelju dodatnih funkcionalnih svojstava je 10.**

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	Ultrazvučni CO2 analizator, raspon mjerenja 0 - 15 % CO2, razlučivost < 0.01% CO2, točnost ± 0.1% CO 2 - DA	10,00	Ako ponuditelj može dokazati da ponuđeni predmet ispunjava navedenu dodatnu karakteristiku, dodjeljuje se 10 bodova.
2	Ultrazvučni CO2 analizator, raspon mjerenja 0 - 15 % CO2, razlučivost < 0.01% CO2, točnost ± 0.1% CO 2 - NE	0,00	Ako ponuditelj ne može dokazati da ponuđeni predmet ispunjava navedenu dodatnu karakteristiku, dodjeljuje se 0 bodova.

Dokazi potrebni za provjeru: **U slučaju da gospodarski subjekt želi ostvariti bodove na osnovu dodatnih funkcionalnih svojstava, potrebno je u ponudi dostaviti popunjeni obrazac Tablica za bodovanje - Dodatne karakteristike te - Katalog i/ili prospekt i/ili specifikaciju izdane i ovjerene od proizvođača ili ovlaštenog zastupnika**

proizvođača za EU (koji je naveden 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 ponuđeni 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 naveden na Potvrdi o sukladnosti (tzv. EC Certifikatu) i/ili Izjavi o sukladnosti), kojom potvrđuje da ponuđeni 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