

4. OBAVIJEST O IZMJENI

Naziv projekta: Izgradnja fotonaponske elektrane Kostwein-proizvodnja strojeva za potrebe proizvodnog pogona i zamjene rasvjete u proizvodnom pogonu

Evidencijski broj nabave: KK.04.1.1.01.0126 / KOST-01-2021

PODACI O NARUČITELJU

Naziv i sjedište Naručiitelja: Kostwein proizvodnja strojeva d.o.o., Podravska ulica 37, 42000 varaždin

OIB: 61825216722

Broj telefona: 042 305 005

Broj telefaksa: 042 305 006

Internetska stranica: www.kostwein.hr

Adresa elektroničke pošte: office@kostwein.hr

Odgovorna osoba: Ulrike Schrott-Kostwein, Hans Kostwein, Heinz Kostwein, Tomislav Gluhak

Naručitelj objavljuje sljedeću izmjenu dokumentacije (sve izmjene označene su žutom bojom):

Dokument: DON

Točka 3.

Ponuda, bez obzira na način dostave (osobno ili poštom), mora biti zaprimljena od strane Naručiitelja, najkasnije do: 15.4.2021. u 14:00 h na adresu Naručiitelja iz točke 5.3. Dokumentacije za nadmetanje.

Mijenja se i glasi:

Ponuda, bez obzira na način dostave (osobno ili poštom), mora biti zaprimljena od strane Naručiitelja, najkasnije do: **19.4.2021.** u 14:00 h na adresu Naručiitelja iz točke 5.3. Dokumentacije za nadmetanje.

Točka 6.2.

6.2 Jamstvo za otklanjanje nedostataka po isteku osnovnog garantnog roka

Minimalni jamstveni rok naveden je u tehničkoj specifikaciji. Bodovi za ponuđeno duže trajanje jamstva za otklanjanje nedostatka po isteku osnovnog jamstvenog roka dodijeljivati će se po sljedećoj formuli

$$J = (J_n/J_{\max}) \times 10$$

pri čemu je:

J – broj bodova za kriterij Jamstvo za otklanjanje nedostataka,

J_n – godine jamstva usporedne ponude

J_{\max} – godine najduže datog jamstva

Kao dokaz Ponuditelj prilaže izjavu o duljini trajanja Jamstva za otklanjanje nedostataka po isteku osnovnog jamstvenog roka (Prilog 10.)

Mijenja se i glasi:

6.2 Jamstvo za otklanjanje nedostataka po isteku osnovnog garantnog roka (LED rasvjeta)

Minimalni jamstveni rok učinkovite led rasvjete je 60 mjeseci. Bodovi za ponuđeno duže trajanje jamstva za otklanjanje nedostatka po isteku osnovnog jamstvenog roka dodijeljivati će se po slijedećoj formuli

$$J = (J_n/J_{\max}) \times 10$$

pri čemu je:

J – broj bodova za kriterij Jamstvo za otklanjanje nedostataka,

J_n – ukupne godine jamstva usporedne ponude

J_{\max} – ukupne godine najduže datog jamstva

Kao dokaz Ponuditelj prilaže izjavu o duljini trajanja Jamstva za otklanjanje nedostataka po isteku osnovnog jamstvenog roka (Prilog 9.)

Točka 6.3

Broj bodova koje će ponuda dobiti za kriterij Garantni rok iznosi najviše 15 bodova. Kao kriterij koristi se broj godina u kojem se ponuditelj obvezuje produljiti osnovni garantni rok iz tehničke specifikacije. Ponuda koja u odnosu s ostalim ponudama ima najveći ukupni broj godina garancije dobiva najviše bodova.

Naručitelj će ponude bodovati po kriteriju Garantni rok do 15 bodova, i to tako, da će ponuda s najvećim brojem godina garantnog roka dobiti najveći broj bodova, a svaki sljedeći u odnosu na prethodnu razmjerno manji broj bodova, prema jednadžbi:

Mijenja se i glasi:

Broj bodova koje će ponuda dobiti za kriterij Garantni rok iznosi najviše 15 bodova. Kao kriterij koristi

se **ukupan broj godina garantnog roka u kojem se ponuditelj obvezuje produljiti osnovni garantni rok od 10 godina na fotonaponske module.** Ponuda koja u odnosu s ostalim ponudama ima najveći ukupni broj godina garancije dobiva najviše bodova.

Ponuditelj ovaj kriterij dokazuje ovjerenom izjavom (Prilog 6) u kojoj navodi ukupni broj godina u kojima će pružati navedenu uslugu u sklopu svoje ponude.

Naručitelj će ponude bodovati po kriteriju Garantni rok do 15 bodova, i to tako, da će ponuda s najvećim **ukupnim** brojem godina garantnog roka dobiti najveći broj bodova, a svaki sljedeći u odnosu na prethodnu razmjerno manji broj bodova, prema jednadžbi:

Dokument: Prilog 6.

- a) nabava i ugradnja opreme učinkovitijeg sustava unutarnje rasvjete
- b) izgradnja, mjerenje kvalitete električne energije, ishođenje odobrenja za rad elektrane od strane HEP-a i puštanje u rad fotonaponske elektrane ukupne DC snage od 349,92kW i AC snage od 276 kW,

Mijenja se i glasi:

izgradnja, mjerenje kvalitete električne energije, ishođenje odobrenja za rad elektrane od strane HEP-a i puštanje u rad fotonaponske elektrane ukupne DC snage od 349,92kW i AC snage od 276 kW,

Dokument: Prilog 9.

- a) nabava i ugradnja opreme učinkovitijeg sustava unutarnje rasvjete
- b) izgradnja, mjerenje kvalitete električne energije, ishođenje odobrenja za rad elektrane od strane HEP-a i puštanje u rad fotonaponske elektrane ukupne DC snage od 349,92kW i AC snage od 276 kW,

Mijenja se i glasi:

nabava i ugradnja opreme učinkovitijeg sustava unutarnje rasvjete

te:

pod materijalnom i kaznenom odgovornošću izjavljujem da uslugu otklanjanja nedostataka u jamstvenom roku obvezujemo izvršavati _____ (broj godina) nakon puštanja u rad fotonaponskog sustava.

Mijenja se i glasi:

pod materijalnom i kaznenom odgovornošću izjavljujem da uslugu otklanjanja nedostataka u



Operativni program
**KONKURENTNOST
I KOHEZIJA**



Europska unija
Zajedno do fondova EU



**EUROPSKI STRUKTURNI
I INVESTICIJSKI FONDOVI**

jamstvenom roku obvezujemo izvršavati _____ (broj godina) nakon puštanja u rad učinkovitijeg sustava rasvjete.

U Varaždinu 8.4.2021.



Operativni program
**KONKURENTNOST
I KOHEZIJA**



Europska unija
Zajedno do fondova EU



**EUROPSKI STRUKTURNI
I INVESTICIJSKI FONDOVI**