



EVIDENCIJSKI BROJ NABAVE: IR-405-02

31.10.2023.

SVIM ZAINTERESIRANIM  
GOSPODARSKIM SUBJEKTIMA

**Predmet: 2. Pojašnjenje Poziva na dostavu ponuda**

U postupku nabave „Nabava nove opreme za povećanje energetske učinkovitosti“ dostavljamo izmjene i pojašnjenja kako slijedi.

**PITANJE:**

„Grupa 2 – Aparati za žljebljenje

Nazivna snaga : max 39.6 kW. Zbog čega je navedena navedena maks. snaga baš do 39.6 KW. Naime uz navedenu nazivnu struju od 90A maksimalna snaga ovisi o nazivnom naponu i faktoru snage. Dakle ukoliko je fluktuacija ulaznog (nazivnog) napona + 5 V maks. snaga je 40 kW uz isti faktor snage i efikasnost. Snaga također može biti i 45 kW uz bolji faktor snage a efikasnost stroja je puno veća nego kod nazivne snage od 39,6 kW što se traži upitom.

Pitanje: da li je dozvoljeno ponuditi aparat za žljebljenje maksimalne snage do 40 kW, odnosno 45 kW (uz odgovarajući faktor snage i efikasnost) ili će takvi uređaji biti odbačeni kao tehnički neprihvatljivi?“

**ODGOVOR:**

Uzima se u obzir komentar gospodarskog subjekta. Dozvoljeno je nuđenje uređaja s maksimalnom snagom 40 kW. Mijenja se Prilog II Troškovnik i Prilog II Tehničke specifikacije.

**PITANJE:**

„Grupa 3 – Traktori za zavarivanje EPP postupkom

Za pretpostaviti je da se uz traktor za zavarivanje naravno nudi i izvor struje za EPP zavarivanje, ali to nigdje nije eksplicitno navedeno. Po ovome što ste naveli može se ponuditi samo traktor za zavarivanje (bez izvora struje zavarivanja) koji podnosi sve ove tehničke specifikacije koje ste naveli.

Pitanja: a) da li se uz traktor za zavarivanje nudi izvor struje zavarivanja?

Koja maksimalna struja zavarivanja: 800 A, 1000 A, 1250 A ?

Koja je dužina spojnih i kontrolnih kabela (kablovi između traktora za EPP zavarivanje i izvora struje za EPP zavarivanje)?“

**ODGOVOR:**

Potrebno je nuditi izvor zavarivanja.

Maksimalna struja zavarivanja je 1000A.

Potrebno je nuditi kabel duljine minimalno 20 m.

Dopunjuje se Prilog II Troškovnik i Prilog II Tehničke specifikacije.

**PITANJE:**

„Grupa 4 – Aparati za ručno zavarivanje laserom

Nigdje nije navedeno hlađenje. Naša preporuka je integrirani sistem vodenog hlađenja.

Pitanje: prihvaćate li integrirani sistem vodenog hlađenja?“

**ODGOVOR:**

Naručitelj ne uvjetuje način hlađenja. Prihvatljiva su sva rješenja koja se uklapaju u ostale propisane specifikacije.

**Napomena**

Ovo pojašnjenje i sve izmjene nabavne dokumentacije se stavljaju na raspolaganje svim zainteresiranim gospodarskim subjektima objavom na internet stranici [www.strukturnifondovi.hr](http://www.strukturnifondovi.hr).

Ponuditelji trebaju koristiti posljednju verziju Troškovnika i Tehničkih specifikacija.