

DOKUMENTACIJA O NABAVI

Poziv za dostavu ponuda (javno nadmetanje)

Predmet nabave:

Električni viličar (EV 15/2023)

OBAVIJEŠT GOSPODARSKIM SUBJEKTIMA

Odgovor na upit gospodarskog subjekta

PREDMET: Odgovor na upit gospodarskog subjekta za dodatnim informacijama/zahtjev za pojašnjenjem od dana 16. svibnja 2023.

Sukladno točki 1.2. Poziva na dostavu ponuda, zainteresirani gospodarski subjekt je putem elektroničke pošte postavio pitanje sljedećeg sadržaja:

PITANJE GOSPODARSKOG SUBJEKTA:

Zainteresirani smo za javljanje na Vaš poziv za dostavu ponuda za nabavu viličara, prema evidencijskom broju nabave: 15/2023. Prije javljanja na Vaš poziv imamo nekoliko pitanja. Prema prilogu 6 iz poziva – Troškovnik, tražite sljedeće parametre koji se diferenciraju u odnosu na ono što mi možemo ponuditi.

1. Kapacitet baterije 48V/930Ah
 - Naši viličari ovog tipa imaju 80V sustav i sve baterije su 80V. Ekvivalent 80V baterije u odnosu na traženu 48V je 80V/560Ah.
 - Mi možemo ponuditi bateriju 80V/775Ah što je puno jača baterija i samim time energetski puno učinkovitija.
 - Molim Vas potvrdu slažete li se sa ponuđenom opcijom i hoće li to biti prihvaćeno sukladno Vašem pozivu
2. Pogonski motor x2 KW 48/5
 - Vjerujemo kako je ovdje došlo do pogreške sa djelom 48/ i da tražite 2x pogonski motor od 5KW
 - Mi možemo ponuditi jedan pogonski motor od 16,1 kW koji je znatno jači od tražena dva
 - Molim Vas potvrdu slažete li se sa ponuđenom opcijom i hoće li to biti prihvaćeno sukladno Vašem pozivu
3. Pogon dizanja KW 48/14
 - Vjerujemo kako je ovdje došlo do pogreške s djelom 48/ i da tražite podizni motor od 14kW
 - Mi možemo ponuditi jedan pogon dizanja od 17,3 kW koji je ponovno znatno jači od tražene specifikacije
 - Molim Vas potvrduslažete li se sa ponuđenom opcijom i hoće li to biti prihvaćeno sukladno Vašem pozivu

Nadamo se Vašem odgovoru kako bih Vam mogli ponuditi Toyota viličar, a za sva dodatna pitanja i informacije stojim na raspolaganju. Puno hvala!

Srdačan pozdrav / Kind regards,

Odgovor na upit gospodarskog subjekta:

1. Kapacitet baterije 48V/930Ah

Prema specifikaciji iz Troškovnika ova oznaka znači bateriju viličara na 48 V, od 5 kW. Ponuđeni Kapacitet baterije ne smije biti veći od traženih tehničkih karakteristika iz Troškovnika. Naručitelj je u Troškovniku opisao predmet nabave kao funkcionalnu i izvedbenu cjelinu, a nuđenje varijanti (alternativnih) ponuda nije dopušteno, sukladno odredbi 7.1. Poziva na dostavu ponuda. Popunjeno i potpisano Troškovnik je obvezni dio ponude ponuditelja te će kao takav biti sastavni dio Ugovora o nabavi. Odabrani ponuditelj je obvezan izvršiti Ugovor u okviru traženih tehničkih karakteristika predmeta nabave iz ugovorenog Troškovnika, u suprotnom se Ugovor raskida.

2. Pogonski motor x2 KW 48/5

Prema specifikaciji iz Troškovnika, ovdje se radi o 2x pogonskom motoru od 5 KW.

Ponuđeni pogonski motor ne smije biti jači od traženih tehničkih karakteristika iz Troškovnika. Naručitelj je u Troškovniku opisao predmet nabave kao funkcionalnu i izvedbenu cjelinu, a nuđenje varijanti (alternativnih) ponuda nije dopušteno, sukladno odredbi 7.1. Poziva na dostavu ponuda. Popunjeno i potpisano Troškovnik je obvezni dio ponude ponuditelja te će kao takav biti sastavni dio Ugovora o nabavi. Odabrani ponuditelj je obvezan izvršiti Ugovor u okviru traženih tehničkih karakteristika predmeta nabave iz Troškovnika, u suprotnom se Ugovor raskida.

3. Pogon dizanja KW 48/14

Prema specifikaciji iz Troškovnika, ovdje se radi o pogonu dizanja na 48V, 14 kW.

Ponuđeni pogon dizanja ne smije biti jači od traženih tehničkih karakteristika od Naručitelja. Naručitelj je u Troškovniku opisao predmet nabave kao funkcionalnu i izvedbenu cjelinu, a nuđenje varijanti (alternativnih) ponuda nije dopušteno, sukladno odredbi 7.1. Poziva na dostavu ponuda. Popunjeno i potpisano Troškovnik je obvezni dio ponude ponuditelja te će kao takav biti sastavni dio Ugovora o nabavi. Odabrani ponuditelj je obvezan izvršiti Ugovor u okviru traženih tehničkih karakteristika predmeta nabave iz Troškovnika, u suprotnom se Ugovor raskida.

U Zagrebu, 19. svibnja 2023.g.