

GRUPA 5.

Predmet: **Nabava samostojećih LED svjetala za obilježavanje objekata pomorske signalizacije nominalnog dometa 7 NM pri T=0,74 i ugrađenim GPS modulom za sinkronizaciju**

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Samostojeća svjetla za obilježavanje objekata pomorske signalizacije nominalnog dometa 7 NM pri T=0,74 s LED (light emitting diode) izvorom svjetla CRVENE boje i ugrađenim GPS modulom za sinkronizirani rad s drugim svjetlom iste karakteristike**

| Red. broj | Opis tehničke karakteristike | Zahtjev za tehničkom karakteristikom | |
|--------------|---|--|-----------------------|
| | | Traženi | Ponuđeni ¹ |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Izvor svjetla | LED (light emitting diode) | |
| 2. | Boja svjetla koju mora zračiti LED izvor | BIJELA | |
| 3. | Horizontalna vidljivost svjetla | 360° | |
| 4. | Maksimalni raspon vertikalne divergencije svjetla | 8° do 12° | |
| 5. | Minimalni broj IALA preporučenih svjetlosnih karakteristika | 250 | |
| 6. | Način odabira/podešavanja svjetlosne karakteristike | pomoću sučelja na uređaju ² | |
| 7. | Mogućnost odabira/podešavanja intenziteta svjetla | DA | |
| 8. | Način odabira/podešavanja potrebnog intenziteta svjetla | pomoću sučelja na uređaju ² | |
| 9. | Nominalni napon (V) | 12-24 | |
| 10. | Maksimalna struja potrošnje u stanju mirovanja (12VDC) | 3 mA | |
| 11. | Maksimalni raspon potrošnje energije kod maksimalnog intenziteta svjetla | 7 do 12 W | |
| 12. | Ugrađen fotootpornik | DA | |
| 13. | Komunikacijsko sučelje za programiranje, nadzor nad radom i dojavu alarmnih stanja s kojim minimalno mora biti opremljeno svjetlo | RS485 | |
| 14. | Komunikacijski protokol za programiranje, nadzor nad radom i dojavu alarmnih stanja putem ugrađenog komunikacijskog sučelja | MODBUS, otvoren za Plovput (sukladno preporuci iz točke 2.3.1. IALA Guideline 1008) ³ | |
| 15. | Materijal kućišta svjetla | aluminijkska legura, pojačani najlon, lijevani polietilen, polijsiloxane, polyamide ili polikarbonat (UV stabilni) | |
| 16. | Materijal leće | akrilna plastika, | |

| | | | |
|-----|--|---|--|
| | | polysiloxane ili polikarbonat s optikom (UV stabilni) | |
| 17. | Minimalni raspon temperature na kojoj će uređaj ispravno raditi | -20° do +50° C | |
| 18. | Minimalni stupanj zaštite | IP67 | |
| 19. | Maksimalna visina svjetla | 220 mm | |
| 20. | Maksimalni dijametar prirubnice svjetla | 240 mm | |
| 21. | Diobeni promjer bušne slike rupa za montažu na prirubnici ⁴ | 200 mm | |

¹Ponuditelj je dužan upisati tehničke karakteristike ponuđenog samostojećeg svjetla.

²Ponuditelj je dužan u kolonu 4 (*Ponuđeni*) upisati način odabira/podešavanja za traženi *Opis tehničke karakteristike* ponuđenog samostojećeg svjetla.

³Dokazuje se potvrdom/izjavom/svjedodžbom proizvođača o sukladnosti proizvoda s IALA preporukama ili proizvođačevim IALA članstvom.

⁴Ukoliko ponuđeno samostojeće svjetlo nema traženi diobeni promjer rupa za montažu, isporučitelj je dužan sa svakim takvim isporučenim svjetlom isporučiti i odgovarajući prilagodni element od nehrđajućeg, UV otpornog materijala (inox, Ms legura, UV zaštićen polikarbonat), visine od 50 mm do 100 mm.

2. Samostojeća svjetla za obilježavanje objekata pomorske signalizacije nominalnog dometa 7 NM pri T=0,74 s LED (light emitting diode) izvorom svjetla ZELENE boje i ugrađenim GPS modulom za sinkronizirani rad s drugim svjetlom iste karakteristike

| Red. broj | Opis tehničke karakteristike | Zahtjev za tehničkom karakteristikom | |
|--------------|---|--|-----------------------|
| | | Traženi | Ponuđeni ¹ |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Izvor svjetla | LED (light emitting diode) | |
| 2. | Boja svjetla koju mora zračiti LED izvor | ZELENA | |
| 3. | Horizontalna vidljivost svjetla | 360° | |
| 4. | Maksimalni raspon vertikalne divergencije svjetla | 8° do 12° | |
| 5. | Minimalni broj IALA preporučenih svjetlosnih karakteristika | 250 | |
| 6. | Način odabira/podešavanja svjetlosne karakteristike | pomoću sučelja na uređaju ² | |
| 7. | Mogućnost odabira/podešavanja intenziteta svjetla | DA | |
| 8. | Način odabira/podešavanja potrebnog intenziteta svjetla | pomoću sučelja na uređaju ² | |
| 9. | Nominalni napon (V) | 12-24 | |
| 10. | Maksimalna struja potrošnje u stanju mirovanja (12VDC) | 3 mA | |
| 11. | Maksimalni raspon potrošnje energije kod maksimalnog intenziteta svjetla | 7 do 12 W | |
| 12. | Ugrađen fotootpornik | DA | |
| 13. | Komunikacijsko sučelje za programiranje, nadzor nad radom i dojavu alarmnih stanja s kojim minimalno mora biti opremljeno | RS485 | |

| | | | |
|-----|---|---|--|
| | svjetlo | | |
| 14. | Komunikacijski protokol za programiranje, nadzor nad radom i dojavu alarmnih stanja putem ugrađenog komunikacijskog sučelja | MODBUS, otvoren za Plovput (sukladno preporuci iz točke 2.3.1. IALA Guideline 1008) ³ | |
| 15. | Materijal kućišta svjetla | aluminijkska legura, pojačani najlon, lijevani polietilen, polisiloxane, polyamide ili polikarbonat (UV stabilni) | |
| 16. | Materijal leće | akrilna plastika, polisiloxane ili polikarbonat s optikom (UV stabilni) | |
| 17. | Minimalni raspon temperature na kojoj će uređaj ispravno raditi | -20° do +50° C | |
| 18. | Minimalni stupanj zaštite | IP67 | |
| 19. | Maksimalna visina svjetla | 220 mm | |
| 20. | Maksimalni dijametar prirubnice svjetla | 240 mm | |
| 21. | Diobeni promjer bušne slike rupa za montažu na prirubnici ⁴ | 200 mm | |

⁵Ponuditelj je dužan upisati tehničke karakteristike ponuđenog samostojećeg svjetla.

⁶Ponuditelj je dužan u kolonu 4 (*Ponuđeni*) upisati način odabira/podešavanja za traženi *Opis tehničke karakteristike* ponuđenog samostojećeg svjetla.

⁷Dokazuje se potvrdom/izjavom/svjedodžbom proizvođača o sukladnosti proizvoda s IALA preporukama ili proizvođačevim IALA članstvom.

⁸Ukoliko ponuđeno samostojeće svjetlo nema traženi diobeni promjer rupa za montažu, isporučitelj je dužan sa svakim takvim isporučenim svjetlom isporučiti i odgovarajući prilagodni element od nehrđajućeg, UV otpornog materijala (inox, Ms legura, UV zaštićen polikarbonat), visine od 50 mm do 100 mm.

GRUPA 5.

Predmet: **Nabava samostojećih LED svjetala za obilježavanje objekata pomorske signalizacije nominalnog dometa 7 NM pri T=0,74, maksimalne ukupne mase/težine 3 kg i ugrađenim GPS modulom za sinkronizaciju**

TROŠKOVNIK

| | | | |
|--|---------------------------------|--------------------|------------------------------|
| 1. Samostojeća svjetla za obilježavanje objekata pomorske signalizacije nominalnog dometa 7 NM pri T=0,74 s LED (light emitting diode) izvorom svjetla CRVENE i ugrađenim GPS modulom za sinkronizirani rad s drugim svjetlom iste karakteristike | | | |
| Proizvođač i tip svjetla | Jedinična cijena (bez PDV-a) | Količina [kom.] | Ukupna cijena (bez PDV-a) |
| | kn | 14 | kn |
| UKUPNO 1. (bez PDV-a): | | | kn |
| 2. Samostojeća svjetla za obilježavanje objekata pomorske signalizacije nominalnog dometa 7 NM pri T=0,74 s LED (light emitting diode) izvorom svjetla ZELENE boje i ugrađenim GPS modulom za sinkronizirani rad s drugim svjetlom iste karakteristike | | | |
| Proizvođač i tip svjetla | Jedinična cijena (bez PDV-a) | Količina [kom.] | Ukupna cijena (bez PDV-a) |
| | kn | 10 | kn |
| UKUPNO 2. (bez PDV-a): | | | kn |
| UKUPNO 1. + UKUPNO 2. (bez PDV-a): | | | kn |
| PDV: | | | kn |
| SVEUKUPNO (ukupna cijena ponude s PDV-om): | | | kn |

Slovima: _____ kn

Rok isporuke: _____ dana.

Jamstveni rok: _____ mjeseci.

Napomene:

- Ponuditelj je obvezan upisati:
 - rok isporuke samostojećih svjetala koji ne smije biti duži od 70 dana od dana potpisivanja ugovora,
 - jamstveni rok za isporučena svjetla koji ne smije biti kraći od 36 mjeseci,
- Sva isporučena svjetla moraju biti opremljena:
 - modulom za sinkronizaciju karakteristike (bljeskanja) putem GPS-a,
 - kabelom(ima) za napajanje, programiranje, nadzor nad radom i dojavu alarmnih stanja putem ugrađenog komunikacijskog sučelja minimalne dužine 6 m,
- Uz predmetna samostalna LED svjetla ponuditelj je dužan isporučiti:
 - tehničku dokumentaciju (priručnike) za montažu, rad i održavanje,

- **specifikaciju MODBUS komunikacijskog protokola** koji se koristi za nadzor nad radom LED izvora svjetla, koja uz naziv komunikacijskog protokola treba sadržavati i popis naredbi koje se mogu slati prema LED svjetlu, pripadajuće odzive svjetla te odgovarajući opis naredbe i odziva,
- kabel za konfiguraciju/programiranje/podešavanje svjetla sa spojenim odgovarajućim konektorom na jednom kraju kabela, minimalne dužine 2 m, ili neki drugi uređaj, pribor i sl. kojim se svjetlo konfigurira/programira/podešava kao i programski paket (software, računalne aplikacije ili aplikacije za pametne telefone, tablete i sl.) s uputama za programiranje i konfiguraciju uređaja, a sve ukoliko je u tablicama s tehničkim karakteristikama navedeno kako se ponuđeni uređaj konfigurira/programira/podešava uz pomoć računala i odgovarajućeg programskega paketa (softwarea) ili pametnog telefona, tableta i sl. i odgovarajuće aplikacije,
- tehničku dokumentaciju (tablice), programski paket (software) ili aplikaciju za izračun pripadajućeg dometa svjetla u ovisnosti o postavljenom intenzitetu.

Potpis, ime i prezime, pečat ponuditelja:

(.....)

M.P.

Troškovnik izradio: