



## **PLOVPUT d.o.o.**

trgovačko društvo s ograničenom odgovornošću za održavanje pomorskih plovih putova i radijske službe

Obala Lazareta 1, 21 000 SPLIT – HR, tel: + 385 (0)21 390 600, faks: + 385 (0)21 390 630, e-mail: plovput@plovput.hr, web: www.plovput.hr

Uprava: tel: + 385 (0)21 390 601, faks: + 385 (0)21 390 690

Sektor sigurnosti plovidbe: tel: + 385 (0)21 490 707, faks: + 385 (0)21 490 712, e-mail: sigurnostplovidbe@plovput.hr

Sektor za održavanje - Baza: tel: + 385 (0)21 490 415, faks: + 385 (0)21 490 413, e-mail: održavanje@plovput.hr

### **Sektor sigurnosti plovidbe -1/3**

Broj: 1/3- 98 /21/JZ

Split, veljača, 2021.g.

# **TEHNIČKA DOKUMENTACIJA ZA POSTUPAK JAVNE NABAVE ZA RADOVE OBNOVE SVJETIONIČARSKE ZGRADE P.S. OTOČIĆ DAKSA**

Uvod

Popis referentne tehničke dokumentacija

Rok izvođenja radova

Kriteriji za ocjenjivanje i odabir ponuda

## **Uvod**

Plovputovim Programom rada za 2021.g., 1.4.1. Plan investicijskih radova financiranih iz vlastitih sredstava Plovputa za 2021g., šifra rada 141-071-1, planirano je u 2021.g. izvesti radove obnove svjetioničarske zgrade pomorskog svjetionika otočić Daksa.

Svjetioničarska zgrada pomorskog svjetionika Otočić Daksa je smještena na otočiću Daksa na k.č.br. 5629. K.O. Dubrovnik i u ruševnom je stanju. Slijedom toga ishođeni su posebni uvjeti od relevantnih službi, izrađeni su Glavni projekti, te su od svih službi ishođene Potvrde na Glavne projekte temeljem kojih će se izvoditi radovi.

## **Popis referentne tehničke dokumentacija**

- Glavni arhitektonski projekt, B.P 15/18, od studenog 2018.g., od ARP d.o.o.,
- Glavni elektrotehnički projekt, TD-E-294/18, od prosinca 2018.g., od Elektroklima projekt d.o.o.
- Glavni strojarski projekt vodovoda, kanalizacije i klimatizacije, od 27.09.2019.g., od Strojoprojekt d.o.o.

## **Rok izvođenja radova**

Rok u kojem je potrebno izvesti sve radove je 180 kalendarskih dana, od dana uvođenja u posao, a nakon potpisivanja ugovora, što će se evidentirati upisom u građevinski dnevnik.

## **Kriteriji za ocjenjivanje i odabir ponuda**

### **Kriteriji za ocjenjivanje ponude**

Naručitelj će odabrati ekonomski najpovoljniju ponudu na temelju slijedećih kriterija:

1. cijena ponude,
2. broj godina datog jamstvenog roka na kvalitetu izvedenih radova i ugrađene opreme.

Relativni značaji kriterija za određivanje ekonomski najpovoljnije ponude su:

1. cijena ponude - 90%,
2. broj godina datog jamstvenog roka na kvalitetu izvedenih radova i ugrađene opreme - 10%.

Najveći broj bodova pojedinog kriterija za određivanje ekonomski najpovoljnije ponude je:

1. cijena ponude – 90 bodova,
2. broj godina datog jamstvenog roka na kvalitetu izvedenih radova i ugrađene opreme–10 bodova.

Najveći ukupni broj bodova kojima može biti ocjenjena pojedina ponuda je 100.

Simboli kriterija koji se koriste u formulama za izračunavanje broja bodova pojedine ponude su:

1. cijena ponude – C,
2. broj godina datog jamstvenog roka na kvalitetu izvedenih radova i ugrađene opreme – J.

### **Kriterij 1. - Cijena ponude**

Bodovi koje će pojedina ponuda dobiti za kriterij 1. – cijena ponude računaju se formulom:

$$C = (C_{\min}/C_n) \times 90$$

gdje je:

C – broj bodova za kriterij 1. – cijena ponude,

$C_{\min}$  – cijena iz ponude s najnižom cijenom bez PDV-a,

$C_n$  – cijena bez PDV-a iz ponude za koju se računaju bodovi prema kriteriju 1. – cijena ponude.

Prema ovom kriteriju ponuditelj može dobiti najviše 90 bodova.

Ponuda koja nudi najnižu cijenu bez PDV-a u usporedbi s ostalim ponudama dobiva najviše bodova.

**Napomena: Broj bodova C za svaku od ponuda se zaokružuje na drugu decimalu.**

## **Kriterij 2. – Broj godina datog jamstvenog roka na kvalitetu izvedenih radova i ugrađene opreme**

Bodovi koje će pojedina ponuda dobiti za kriterij 2. – broj godina datog jamstvenog roka na kvalitetu izvedenih radova i ugrađene opreme računaju se formulom:

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

gdje je:

J – broj bodova za kriterij 2. – broj godina datog jamstvenog roka na kvalitetu izvedenih radova i ugrađene opreme,

J<sub>n</sub> – broj godina datog jamstvenog roka na kvalitetu izvedenih radova i ugrađene opreme iz ponude za koju se računaju bodovi,

J<sub>max</sub> – broj godina datog jamstvenog roka na kvalitetu izvedenih radova i ugrađene opreme iz ponude s maksimalnim brojem godina datog jamstvenog roka na kvalitetu izvedenih radova i ugrađene opreme.

Prema ovom kriteriju ponuditelj može dobiti najviše 10 bodova.

Ponuda koja u usporedbi s ostalim ponudama nudi najveći broj godina datog jamstvenog roka na kvalitetu izvedenih radova i ugrađene opreme dobiva najveći broj bodova prema kriteriju 2. – Broj godina datog jamstvenog roka na kvalitetu izvedenih radova i ugrađene opreme.

### **Napomene:**

- **Broj bodova J za svaku od ponuda se zaokružuje na drugu decimalu.**
- **Minimalni broj godina jamstvenog roka na kvalitetu izvedenih radova i ugrađene opreme koji Ponuditelji trebaju dati je dvije (2) godine.**

## **IZRAČUN UKUPNOG BROJA BODOVA PONUDE**

Ukupni broj bodova (B<sub>u</sub>) kojima se ocjenjuje svaka pojedina ponuda dobije se zbrajanjem bodova za pojedini kriterij, izračunatih prema B<sub>u</sub>=C+J.

Ekonomski najpovoljnija ponuda je ponuda koja ima najveći broj bodova, uz zadovoljenje ostalih tehničkih, komercijalnih i pravnih traženih uvjeta.

U slučaju da su dvije ili više valjanih ponuda ocijenjene jednakim brojem bodova (zaokruženih na dvije decimale) bit će odabrana ponuda s nižom cijenom ponude.

Inspektor za hidro-građevinske poslove:  
Joško Zec, dipl.ing.građ.