

## PROJEKTNI ZADATAK

### NABAVA OPREME (MINIWASH I DEHUMIDITATOR) ZA LAZARETE U OKVIRU PROJEKTA LAZARETI – KREATIVNA ČETVRT DUBROVNIKA KK.06.1.1.01.075

EVIDENCIJSKI BROJ NABAVE: 09-25/19JN

#### 1. Osnovne informacije o projektu „Lazareti – kreativna četvrt Dubrovnika“

Grad Dubrovnik nositelj je projekta „Lazareti – kreativna četvrt Dubrovnika“ KK.06.1.1.01.075 prijavljenog na natječaj Priprema i provedba Integriranih razvojnih programa temeljenih na obnovi kulturne baštine, a za koji je 11. srpnja 2017. godine potpisana ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava Europske unije između Grada Dubrovnika, Ministarstva regionalnog razvoja i fondova Europske unije te Središnje agencije za financiranje i ugovaranje programa i projekata Europske unije

Naziv projekta: Lazareti – kreativna četvrt Dubrovnika

Prijavitelj: Grad Dubrovnik

Partneri:

Zavod za obnovu Dubrovnika

Turistička zajednica grada Dubrovnika

Razvojna agencija Grada Dubrovnika DURA

Deša Pro d.o.o.

Udruga Deša – Dubrovnik

Art radionica Lazareti

Studentski teatar Lero

Folklorni ansambl Lindo

Dubrovačka ART udruga bez granica

Artur Sebastian Design

Ukupni prihvatljivi troškovi projekta određeni su na maksimalno 30.944.625,74 kuna, od čega Europska unija kroz Europski fond za regionalni razvoj sufinancira 25.995.571,00 kuna. Projekt se provodi u razdoblju od 17. studenoga 2015. godine do 31. srpnja 2019. godine.

#### Kratki opis projekta:

Projekt Lazareti – kreativna četvrt Dubrovnika osmišljen je kroz jedanaest komponenti.

- Komponenta 1: Obnova tri neobnovljene lađe i opremanje 5 lađa kompleksa Lazareti kojima upravlja Grad Dubrovnik
- Komponenta 2: Razvoj kulturno-turističkih sadržaja u 5 obnovljenih lađa Lazareta kojima upravlja Grad Dubrovnik
- Komponenta 3: Davanje u zakup postojećih obnovljenih prostora sa svrhom otvaranja kafića i restorana
- Komponenta 4: Razvoj novih sadržaja – DEŠA
- Komponenta 5: Razvoj autohtonih suvenira – DEŠA PRO
- Komponenta 6: Uvođenje novih plesova, jačanje kapaciteta zaposlenika FA Lindo i promocija
- Komponenta 7: Osmišljavanje i proizvodnja autohtonih suvenira – FA Lindo
- Komponenta 8: Unaprjeđenje karnevalskog programa
- Komponenta 9: Postavljanje dvije nove predstave – LERO
- Komponenta 10: Uspostava novih sadržaja Udruge Art radionica Lazareti

- Komponenta 11: Promocija i vidljivost

Dobivenim sredstvima obnovit će se tri lađe spomeničkog kompleksa Lazareti te će se nabaviti oprema potrebna za izvođenje kulturno-turističkih programa, zanimljivih lokalnom stanovništvu i turistima. Projektni tim educirat će se o načinu upravljanja kulturnim dobrima, što će u konačnici osigurati kvalitetno upravljanje i finansijsku te sadržajnu održivost. Nositelj projekta je Grad Dubrovnik, a njegovi partneri su javne institucije, privatni i civilni sektor.

Kroz projekt će se voditi i briga o okolišu, uvođenjem obnovljivih izvora energije u vanjsku rasvjetu, instalaciju dvije pametne klupe i zamjenu rasvjetnih tijela u LED rasvjeti. Projekt je prilagođen osobama s posebnim potrebama, na način da će se turistički vodići educirati o modelima vođenja osoba s invaliditetom, a izradit će se i maketa Lazareta koja će služiti slijepim osobama za doživljaj kulturne baštine.

Opći cilj projekta Lazareti - kreativna četvrta Dubrovnika je unaprjeđenje upravljanja kulturnom baštinom, kao doprinos održivom razvoju na lokalnoj i regionalnoj razini, kroz valorizaciju objekata kulturne baštine te proširenje kulturno-turističkih sadržaja vezanih uz kulturnu baštinu grada Dubrovnika.

Specifični cilj ili svrha projekta Lazareti - kreativna četvrta Dubrovnika je da Grad Dubrovnik, zahvaljujući obnovi i opremanju kulturno spomeničkog kompleksa Lazareti, njegovim stavljanjem u kulturno-turističku funkciju te povezivanjem s ostalim kulturnim dobrima, postane prepoznatljiva kulturno-povijesna destinacija tijekom cijele godine te time stvoriti temelje za provedbu Integriranog razvojnog programa destinacije.

Rezultati:

1. Obnovom i opremanjem spomeničkog kompleksa Lazareti stvorit će se svi infrastrukturni uvjeti za kvalitetno održavanje novo razvijenih i unaprijeđenih kulturno-turističkih sadržaja;
2. Razvit će se i uspostaviti kulturni, znanstveni, obrazovni i turistički sadržaj i proizvodi za posjetitelje unutar Integriranog razvojnog programa
3. Uspostavit će se čvrsta i kvalitetna suradnja između javnog, privatnog i civilnog sektora, kroz turističku valorizaciju kulturne baštine;
4. Dubrovnik kao turistička destinacija bit će kvalitetno promoviran na lokalnoj, regionalnoj, nacionalnoj i međunarodnoj razini.

2. Podaci o predmetu nabave:

Predmet nabave čine deset odvlaživača zraka i jedan miniwash.

Odvlaživači trebaju biti prilagođeni upotrebi u izložbenim prostorima tj. muzejsko-galerijskoj djelatnosti kako bi se u lađama osigurali adekvatni mikroklimatski uvjeti za izlaganje vrijednih umjetnina.

Lazareti se nalaze u neposrednoj blizini mora (<https://goo.gl/maps/YPccmhnEi2K2>), sve lađe su novoopremljene klima-uređajima, a prosječna visina lađa je 15 metara.

Ladja	Volumen (m3)
Lađa 1	1038 m3
Lađa 2	1080 m3
Lađa 3	1118 m3
Lađa 4	1144 m3
Lađa 5	1189 m3

Odvlaživači zraka trebaju biti mobilni, imati kapacitet spremnika 12 litara, mogućnost automatskog isključivanje rada ukoliko se spremnik vode napuni i mogućnost spajanja odvoda kondenzata direktno u kanalizaciju. Odvlaživači bi trebali imati hidrostat za reguliranje vlage te automatsko "hot gas" odleđivanje u slučaju formiranja leda. Filter zraka treba biti lako dostupan. Trebaju imati visoku učinkovitost sa što manjom potrošnjom energije kako bi se maksimalno smanjila emisija CO<sub>2</sub> u atmosferu. Primjenom R407c jamčit će maksimalno očuvanje okoliša. Minimalne tehničke karakteristike: kapacitet odvlaživanje - 32,5 – 51 L/24h -; količina zraka u cirkulaciji - 600 m3/h; snaga – 620W, za veličinu prostora: do 600 m<sup>3</sup>.

Miniwash / visokotlačni čistač koji će se koristiti za održavanje dvorišta i pranje sita za sitotisak, treba biti kompaktan, lagan i svestrano primjenjiv. Treba biti lako prenosiv, prikladan za rad i u vertikalnom i u horizontalnom položaju te omogućavati brzo pripremanje i raspremanje uređaja. Trebao bi imati cilindarsku glavu od mesinga i automatsko tlačno rasterećenje da bi mogao imati dugi životni vijek. Minimalne tehničke karakteristike: tlak – 150 bara; maksimalni radni protok – 500 l/h; napon 220 V; snaga: 2800 W.