

Naziv nabave: Postupak nabave s obveznom objavom za implementaciju mjera energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije u okviru projekta „Optimizacija gradnje i remonta brodova kroz energetske uštede i povećanje korištenja obnovljivih izvora energije u brodogradilištu Dalmont d.o.o.“

Mjera „Fotonaponska elektrana u industrijskom sektoru“

Nakon provedenog Postupka nabave s obveznom objavom u skladu s Pravila o provedbi postupaka nabava za neobveznike Zakona o javnoj nabavi verzija 7.0., sastavnim dijelom Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava referentni broj KK.04.1.1.03.0288., osoba ovlaštena za zastupanje NOJN-a Dalmont d.o.o., predsjednik uprave Ivan Ivić, donosi

ODLUKU O ODABIRU

U postupku nabave za osobe koje nisu obveznici Zakona o javnoj nabavi (NOJN), Dalmont d.o.o., Obala Kralja Tomislava 8, Kraljevica 51262, Republika Hrvatska temeljem zaključka Odbora o nabavi danog u Zapisniku o pregledu i ocjeni ponuda od 10. ožujka 2023. godine, odabrana je ponuda ponuditelja: ELEKRO MERKUR d.o.o., Osječka 41a, 51000 Rijeka, cijena ponude 811.527,80 EUR bez PDV-a, cijena ponude 1.014.409,75 EUR sa PDV-om.

NOJN je u predmetnom postupku nabave u roku za dostavu ponuda zaprimio dvije ponude: ponudu ponuditelja ELEKRO MERKUR d.o.o., Osječka 41a, 51000 Rijeka i ponudu ponuditelja Mato el-d d.o.o., Ulica 65. bataljuna ZNG 9, 10310 Ivanić Grad. U postupku pregleda i ocjene ponuda NOJN je ocijenio da su obje ponude valjane te je primjenom kriterija za odabir ponude utvrdio da je ponuda ponuditelja ELEKRO MERKUR d.o.o. s ostvarenih 100 bodova ekonomski najpovoljnija, dok je ponuda ponuditelja Mato el-d d.o.o. s ostvarenih 96,38 bodova rangirana kao druga.

Sukladno navedenome, odabire se ponuda ponuditelja ELEKRO MERKUR d.o.o. kao ekonomski najpovoljnija sukladno kriteriju za odabir ponude.

U Kraljevici, 10. ožujka 2023. godine

MP
DALMONT d.o.o.
za izgradnju i montažu objekata, postrojenja
i brodova, te unutarnju i vanjsku trgovinu
KRALJEVICA, Obala kralja Tomislava 8



Ivan Ivić, direktor