



REPUBLIKA HRVATSKA
DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA
Dom za starije osobe Vela Luka

URBROJ: 13-28

Vela Luka, 7. veljače 2019.

Na temelju članka 198. Zakona o javnoj nabavi ("Narodne novine" br. 120/16.)- nadalje: ZJN 2016, i članka 9., 10. i 11. Pravilnika o planu nabave, registru ugovora, prethodnom savjetovanju i analizi tržišta u javnoj nabavi ("Narodne novine" br. 101/17.) Stručno povjerenstvo za javnu nabavu Doma za starije osobe Vela Luka, objavljuje:

IZVJEŠĆE

SA SAVJETOVANJA SA ZAINTERESIRANIM GOSPODARSKIM SUBJEKTIMA	
Naziv i OIB naručitelja:	DOM ZA STARIJE OSOBE VELA LUKA Sjedište: Ulica 3. br. 1., 20 270 Vela Luka OIB: 29035775999
Evidencijski broj nabave	4/19
Predmet nabave	Nabava radova - "Energetska obnova zgrade Doma za starije i nemoćne osobe Korčula - Vela Luka na adresi Ulica 3. br.1, Vela Luka"
Datum početka prethodnog savjetovanja	31. siječnja 2019.
Datum završetka prethodnog savjetovanja	6. veljače 2019.
Navod je li tijekom savjetovanja naručitelj održao sastanak	Nije održan sastanak tijekom savjetovanja
Tekst primjedbe ili prijedloga, bez navođenja podataka o gospodarskom subjektu	<p>Nakon uvida u Projekt: „Energetska obnova zgrade Doma za starije i nemoćne osobe Korčula – Vela Luka na adresi Ulica 3. Br.1, Vela Luka“, u svrhu kvalitetnije izvedbe radova i optimalnijeg korištenja energije dajemo slijedeće prijedloge:</p> <p>1. U Glavnom projektu energetske obnove Mapa 1. – arhitektonski projekt pod 4. ELABORAT RACIONALNE UPORABE ENERGIJE I TOPLINSKE ZAŠTITE, pod stavkom 4.1. TEHNIČKI OPIS, umjesto tehničkog rješenja predviđene toplinske izolacije na slijedećem građ. djelovima, pod stavkom 2. Toplinska izolacija terasa (ravnih prohodnih krovova) iznad grijanog prostora, slojem kamene vune s unutarnje strane debljine 12 cm uz završnu obradu,</p> <p><u>Predlažemo:</u></p> <p>Toplinska izolacija terase (ravnih prohodnih krovova) iznad grijanog prostora, slojem kamene vune s vanjske strane debljine 12 cm uz rekonstrukciju (izmjenu) svih slojeva ravnog krova prema pravilima struke.</p>

	<p>2. U Glavnom projektu strojarskih instalacija pod 5. GRAFIČKI PRILOZI, str.40. KROVNE PLOHE, prikazana su dva kolektorska polja u smjru istok-zapad.</p> <p><u>Predlažemo:</u></p> <p>Da se kolektorsko polje koje se nalazi na zapadu, izmjesti na istočnu krovnu plohu, radi bolje iskoristivosti solarne energije, naročitu u zimskim mjesecima.</p>
<p>Odgovor na primjedbu ili prijedlog (prihvaća se/djelomično se prihvaća/ne prihvaća se)</p>	<p>Naručitelj daje sljedeće odgovore na predložene izmjene:</p> <p>1. PREDLOŽENO TEHNIČKO RJEŠENJE NIJE PRIHVATLJIVO - ODBIJA SE</p> <p><u>Objasnilo:</u></p> <p>Ravni prohodni krovovi - terase se nalaze na istoj visinskoj koti pojedine etaže zgrade (u razini s hodnicima kojima je omogućen pristup korisnika zgrade terasama). Obzirom na postojeće stanje konstrukcije zgrade postavljanjem slojeva toplinske izolacije uz rekonstrukciju izmjenu svih slojeva ravnog krova s vanjske strane postiglo bi se povećanje visinske kote terasa u odnosu na hodnike unutar zgrade. Predloženo tehničko rješenje nije prihvatljivo jer bi se istim onemogućio/otežao pristup slabo pokretljivim osobama navedenim terasama.</p> <p>Tehničkim rješenjem sadržanim u Glavnom projektu "Energetska obnova zgrade Doma za starije i nemoćne osobe Korčula – Vela Luka na adresi Ulica 3. Br.1, Vela Luka", a koje se odnosi na toplinsku izolaciju terasa s unutarnje strane ispunjeni su traženi tehnički uvjeti toplinske izolacije uz uvažavanje svih potreba korisnika zgrade.</p> <p>2. PREDLOŽENO TEHNIČKO RJEŠENJE NIJE PRIHVATLJIVO - ODBIJA SE</p> <p><u>Objasnilo:</u></p> <p>U skladu s postojećom prostornom dispozicijom zgrade predviđa se postavljanje kolektorskih polja na istočnom i zapadnom krovu zgrade. Prema potrebama korisnika zgrade navedeno tehničko rješenje odabrano je kako bi se maksimalno iskoristila sunčeva energija tokom cijele godine jednakomjerno u cijelom dnevnom periodu od izlaska do zalaska sunca (smjer istok-zapad).</p> <p>Postavljanjem svih solarnih kolektora na istočnu stranu kako predlažete ne bi se osigurala maksimalna iskoristivost i balansiranost sustava, posebno u poslijepodnevni satima kada se sunce nalazi na zapadu stoga navedeno tehničko rješenje nije prihvatljivo.</p>

Nakon provedenog postupka savjetovanja, javni naručitelj objavljuje da su za vrijeme trajanja savjetovanja sa zainteresiranim gospodarskim subjektima u predmetnom postupku javne nabave **pristigla dva (2) prijedloga od jednog gospodarskog subjekta u pogledu glavnih tema savjetovanja točnije izmjene tehničkog rješenja Glavnog projekta. Primjedbe su odbijene uz gore navedena obrazloženja.**