

Zahtjev za izradu ponude za toplinsku pumpu



www.Geo-Solar.hr

Fax: +385 (1) 3325 065

e-mail: info@geo-solar.hr

(popunjeni zahtjev molimo faksirati ili poslati na e-mail)

Investitor:	Lokacija:	Datum:
Ime:	Naziv:	
Ulica:	Ulica:	
Mjesto:	Mjesto:	
Tel:	Telefax:	Kontakt osoba:
e-mail:	Tel:	Telefax:

Vrsta objekta:

obiteljska kuća

ostalo.....

novogradnja

sanacija postojećeg objekta

Izvedbeni zahtjevi:

grijanje prostora

hlađenje prostora

zagrijavanje pitke vode

zagrijavanje vode u bazenu

grijana stambena površinam ²	gubitci topline objektaW/m ²
ostale grijane površine (garaža..).....m ²	potreba za toplom vodom (45°C)lit/dan
hlađena stambena površinam ²	broj osoba
ugovorena snaga 3-faznog el.priključka na objektuKW	

Raspodjela topline (grijanje/hlađenje):

podno grijanje

radijatorsko grijanje

zidno grijanje

ventilokonvektori

Mjere bazena:

duljina m

širina m

dubina m

unutarnji

vanjski

Izvor topline:

<input type="checkbox"/> zemaljski kolektor	<input type="checkbox"/> zemaljska sonda *	<input type="checkbox"/> eksploatacijski bunar	<input type="checkbox"/> toplinska pumpa zrak / voda
raspoloživa slobodna površinam ² na građevinskoj parceli i nagib terena%	moguć pristup teretnog vozila na građ. parcelu? <input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	mogućnost izgradnje povratnog bunara na građevinskoj parceli razmak min. 15 met. i dubina min. 15met	<input type="checkbox"/> u objektu <input type="checkbox"/> izvan objekta

Napomene i objašnjenja:

* -zemaljska sonda - potrebno odobrenje koje ishodi izvođač bušačkih radova

Ugradnja i iskoristivost (isplativost) toplinske pumpe uvjetovana je:

- 1) dobrom toplinskom izolacijom objekta (gubitci topline $\leq 70W/m^2$)
- 2) kvalitetnom stolarijom (vanjski prozori i vrata)
- 3) ovisno o klimatskoj zoni (toplinska pumpa zrak-voda)
- 4) građevinskim nacrtom ili projektom strojarskih instalacija (priložiti uz zahtjev)
- 5) ugrađenim rekuperatorom zraka
- 6) obaveznim priključkom 3-fazne struje 380V