



REPUBLIKA HRVATSKA
VARAŽDINSKA ŽUPANIJA
GRAD LEPOGLAVA
Antuna Mihanovića 12
42250 Lepoglava
tel. 042 770 411, fax 042 770 419

Klasa:UP/I 404-01/12-01/3
Urbroj:2186/016-04/1-12-4
Lepoglava, 23.03.2012.

ZAINTERESIRANIM GOSPODARSKIM SUBJEKTIMA

Predmet: 2. objašnjenje dokumentacije za nadmetanje u predmetu nabave – radovi na gradnji solarne fotonaponske elektrane na krovu zgrade OŠ A. Starčevića u Lepoglavi
- daje se -

Poštovani!

Grad Lepoglava je u Elektroničkom oglasniku javne nabave Narodnih novina objavio poziv na nadmetanje za predmet nabave – radovi na gradnji solarne fotonaponske elektrane na krovu zgrade OŠ A. Starčevića u Lepoglavi, pod brojem objave: 2012/S 002-0004260, s datumom slanja 13.3.2012. godine.

Dana 19. ožujak 2012. godine Grad Lepoglava je zaprimio zahtjev zainteresiranog gospodarskog subjekta za objašnjenje dokumentacije za predmetnu nabavu, te je isto objašnjenje stavljeno na raspolaganje gospodarskim subjektima na isti način i na istim internetskim stranicama kao i osnovna dokumentacija za nadmetanje.

Dana 23. ožujak 2012. godine Grad Lepoglava je zaprimio novi zahtjev za objašnjenje dokumentacije za predmetnu nabavu, te sukladno članku 31. stavak 3. Zakona o javnoj nabavi ("Narodne novine" broj 90/11), naručitelj u nastavku daje objašnjenja.

1. Na upit „koliko dolaznih sklopki treba ugraditi na DC strani?“, daje se slijedeće objašnjenje:
- u DC strujni krug ne ugrađuju se sklopke za isključivanje dotičnog iz razloga što je potrebno isporučiti tip invertera koji već ima integriranu DC sklopku.
2. Na pitanje „da li je u ormarić na DC strani potrebno ugraditi FID sklopku?“ , daje se slijedeće objašnjenje:

- kao što je navedeno u troškovniku kao sastavnom dijelu dokumentacije za nadmetanje za predmet nabave – radovi na gradnji solarne fotonaponske elektrane na krovu zgrade OŠ A. Starčevića u Lepoglavi, evidencijski broj nabave: JN br.3/12, u DC priključni ormarić

fotonaponske elektrane ugrađuje se samo prenaponska zaštita (odvodnici prenapona) klase I+II, 1000V DC.

3. Vežano uz upit da li je ormarić potrebno sastaviti u jednom kućištu, ili AC i DC strane u zasebnom?", daje se objašnjenje:

- kao što je navedeno u prethodnom objašnjenju gospodarskim subjektima od 20.03.2012. godine, objavljenom u Elektroničkom oglasniku javne nabave, DC i AC strujni krug moraju biti fizički odvojeni, odnosno da se zaštite od mogućnosti međusobnih elektromagnetskih utjecaja vodiča i komponenata.

Osoba zadužena za postupak javne nabave
Gordana Mošmondor, dipl. iur.

