

## ПОЈАШЊЕНЈЕ БРОЈ 8

Povodom zahteva za dodatnim pojašnjenjima u vezi sa tenderskom dokumentacijom za nabavku izvođenja radova za izgradnju višeporodičnih stambenih objekata u okviru Regionalnog programa stambenog zbrinjavanja u Srbiji – Peti potprojekat, broj: RHP-W5-AB/NOPI-2016, dostavljamo Vam sledeće odgovore:

### Pitanje broj 1:

(kod Naručioca zavedeno pod brojem 1081 od 19.02.2018.godine)

U delu gde se bliže opisuje tehnologija građenja spominju se polumontažni betonski elementi tipa dupli betonski zidovi i tavanica tipa "Omnia" fabrički proizvedenih.

Da li ponudač može, u slučaju da dobije javnu nabavku, objekte izvede u tehnologiji livenog betona iz oplata ili nekoj drugoj tehnologiji koja ne podrazumeva prefabrikovane elemente?

Da li poluprefabrikovani zidni elementi se mogu sklapati na samom gradilištu iz dve odvojene stenke po 5cm betona ili zidni element mora biti kompletan fabrički te prevezen i smontiran na gradilištu?

### Odgovor:

Konstruktivni sistem objekta je panelni AB sistem. Vertikalni nosivi elementi su AB zidovi debljine 20 cm (dve spoljne prefabrikovane AB ploče debljine po 5 cm i ispuna unutrašnjeg dela zida od 10 cm). Monolitizacija zida u jedinstven AB element može da se vrši na objektu, tako što se u fabrici izvedu spoljni prefabrikovani elementi debljine po 5 cm koji se na gradilištu spajaju u jedinstven konstruktivni element livenjem središnjeg sloja zida od betona debljine 10 cm, ili se prefabrikacija elemenata može vršiti tako da se paneli prefabrikuju u fabrici i montaža jedinstvenog konstruktivnog elementa vrši se na gradilištu livenjem središnjeg sloja zida od betona debljine 10 cm. U oba slučaja, potrebno je da se obezbedi projektovana stabilnost objekta i geometrija zidova na način da nema nepredviđenih radova (malterisanje radi ravnanja zidova, štemanje, i sl.).

Komisija za nabavku

