



**REPUBLIKA HRVATSKA  
SREDIŠNJI DRŽAVNI URED  
ZA OBNOVU I STAMBENO ZBRINJAVANJE  
Savska cesta 28, 10000 Zagreb**

**KLASA:** 302-02/22-01/192  
**URBROJ:** 510-02-02/04-22-05

Zagreb, 01. ožujka 2022. godine

Temeljem članka 6. stavka 12. Pravilnika o provedbi postupaka nabave roba, usluga i radova za postupke obnove (Narodne novine, broj 126/2021) te u skladu s točkom 37. Dokumentacije o nabavi, KLASA: 302-02/22-01/187, URBROJ: 510-02-02/01-22-03, u postupku koji se provodi u okviru poslova obnove, od strane naručitelja koji provodi postupke obnove sukladno Zakonu o obnovi zgrada oštećenih potresom na području Grada Zagreba, Krapinsko-zagorske županije, Zagrebačke županije, Sisačko-moslavačke županije i Karlovačke županije (Narodne Novine, broj 102/2020, 10/2021 i 117/202), evidencijskog broja OB-PK-K-71/22, Naručitelj, Središnji državni ured za obnovu i stambeno zbrinjavanje, objavljuje:

## **I. OBJAŠNENJE DOKUMENTACIJE O NABAVI**

**Usluge izrade nalaza postojećeg stanja, elaborata ocjene postojećeg stanja, projekta konstrukcijske obnove, projekta izgradnje novih kuća, projekta uklanjanja i stručnog nadzora za 30 obiteljskih kuća koje su pojedinačno zaštićeno kulturno dobro i/ili koje se nalaze u kulturno povijesnim cjelinama stradalih u potresu**

Temeljem zaprimljenog upita gospodarskog subjekta naručitelj daje objašnjenje Dokumentacije o nabavi, kako slijedi:

*1/ Koja je (otprilike – red veličina) kvadratura kuća koje su predmet nabave (npr. do 300m<sup>2</sup>, ili iznad 300m<sup>2</sup>, ili iznad 600m<sup>2</sup>).*

Naručitelj pojašnjava da je veličina kuća između 150 – 400 m<sup>2</sup>.

*2/ Da li su kuće jednoobiteljske ili se radi o kućama s više stanova?*

Naručitelj pojašnjava da se radi o obiteljskim kućama s jednim stanom.

Naručitelj ovo objašnjenje stavlja na raspolaganje na internetskim stranicama Elektroničkog oglasnika javne nabave te na vlastitim internetskim stranicama te se ono nadalje smatra dijelom Dokumentacije o nabavi.

**Služba za javnu nabavu  
Marijana Šperanda**