

Številka povabila: 431-E-DeS-272/19
Datum: 28. 2. 2019

POVPRAŠEVANJE

Spoštovani!

Vabimo vas k oddaji ponudbe za: **Obnova kopalnice in keramike v apartmaju - Simonov zaliv Izola.**

Specifikacija zahtev naročnika:

UKC Maribor ima v Simonovem zalivu v Izoli apartma 1/19 z zelo dotrajano kopalnico. Počitniška stanovanja so bila zgrajena leta 1995. V apartmaju je prvotna keramika, ki je stara 24 let. Keramika se je prenapela in obstaja nevarnost, da bodo ploščice odpadle. V kopalnici, ki meri 221x161 cm, je potrebno zamenjati 3,56 m² talnih ploščic in 15,30 m² stenskih ploščic. Prav tako je potrebno v kopalnici obnoviti vodovodne inštalacije, elektriko in zamenjati sanitarno keramiko (WC s kotličkom, umivalnik in tuš kabino).

Potrebno je zamenjati tudi keramiko na hodniku v izmeri 2,72 m², kuhinji v izmeri 3,13 m² in balkonu-loži v izmeri 9,57 m².

Vsa dela je potrebno opraviti v terminu od 30. 3. 2019 do 9. 4. 2019.

Ogled lokacije je možen dne 8. 3. 2019 ob predhodnem dogovoru s kontaktno osebo.

Priloga naročnika:

- tloris apartmaja.

Kontaktna oseba:

Darja OROŽIM

Tel.: 02 321 23 11

E-pošta: darja.orozim@ukc-mb.si

Rok za sprejem ponudb: **13. 3. 2019 do 12:00 ure.**

Merilo za izbor: **Najnižja končna vrednost ponudbe v EUR brez DDV.**

Pri oblikovanju cene upoštevajte:

- Plačilo: 60 dni od prejema pravilno izstavljenega računa;
- dostava: Simonov zaliv Izola;

- popuste in rabate;
- davek na dodano vrednost (izkazati je potrebno stopnjo in znesek DDV);
- morebitne druge stroške.

Ponudbo pošljite na e-poštna naslova:

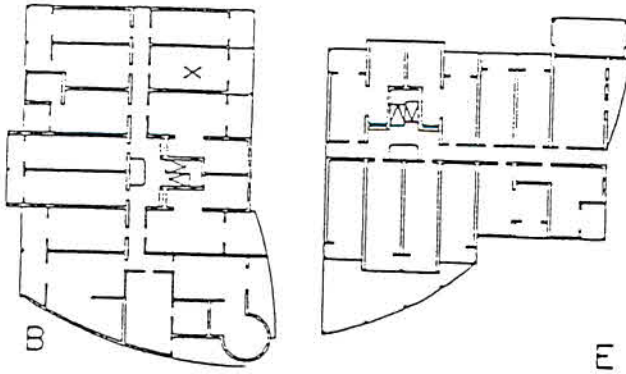
nabava@ukc-mb.si
dejan.simic@ukc-mb.si

Pripravil:
Strokovni sodelavec
Dejan SIMIĆ, univ. dipl. ekon.

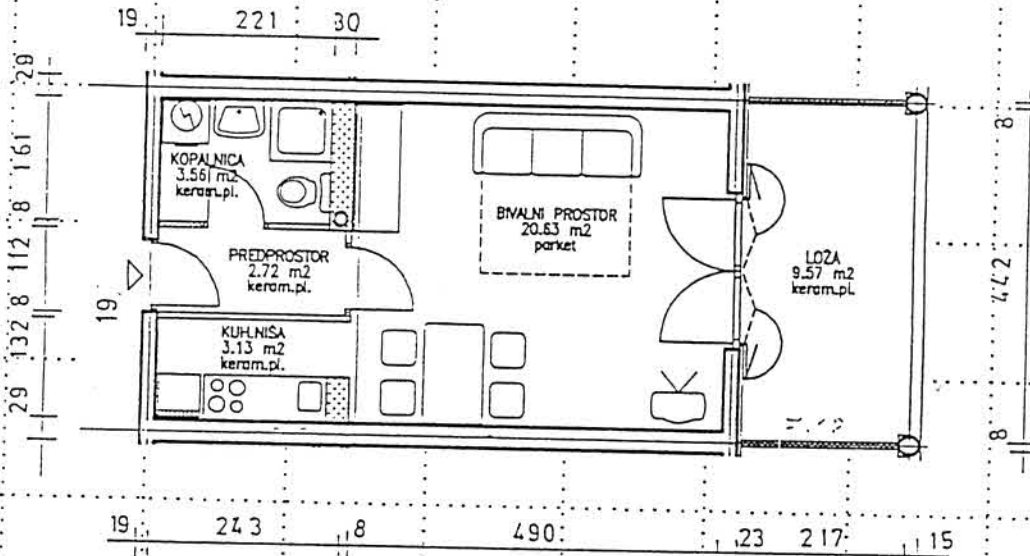
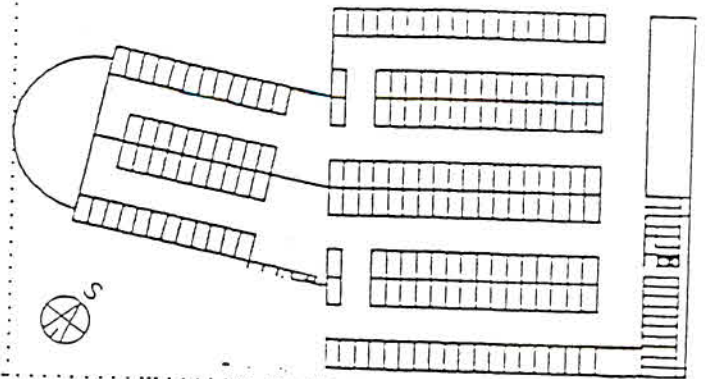
APARTMAJSKO POSLOVNI OBJEKTI V SIMONOVEM ZALIVU

II. FAZA - OBJEKTA B IN E - PODATKI O PRODAJNI ENOTI

STANOVANJA, LOKALI



GARAŽE, SHRAMBE



STRENSKA = $15.3 \sim^2$

TALNA = $3.56 \sim^2$

OBJEKT	B	NADSTROPJE	1
STANOVANJE	ŠT.		19
TIP. GARSONJERA			36.82 m ²
VRT, TERASA - N		P	m ²
SHRAMBA	ŠT.		m ²
PARKIRNO MESTO	ŠT.		m ²

fcc 1,01

M=1:100 180