



Republika Hrvatska
Trgovački sud u Osijeku
Osijek, Zagrebačka

Poslovni broj: 6 St-582/2021-66

REPUBLIKA HRVATSKA
ZAKLJUČAK

Trgovački sud u Osijeku, po stečajnoj sutkinji Nadi Roso, u stečajnom postupku nad stečajnim dužnikom ELEMENT BLOK d.o.o., Zagreb, A. Bauera 17, MBS: 081078900, OIB: 27642321767, 15. svibnja 2023.,

z a k l j u č i o j e

Nalaže se FINI RC Osijek da izvrši povrat jamčevine ponuditelju:

- Gorica nekretnine Nuković d.o.o. Velika Gorica, Trg kralja Tomislava 41, OIB: 82992431709 u iznosu od 4.724,93 EUR/35.599,99 kn¹, ID nadmetanja 41647, na račun uplatitelja,

- Mario Zrinščak, Bjelovar, Krste Frankopana 12, OIB: 86771634298 u iznosu od 4.724,93 EUR/35.599,99 kn, ID nadmetanja 41647, na račun uplatitelja,

- Mario Šarec, Martinska Ves, Lijeva Martinska Ves 127, OIB: 92394439763 u iznosu od 4.724,93 EUR/35.599,99 kn, ID nadmetanja 41647, na račun uplatitelja.

¹ Fiksni tečaj konverzije 7,53450

Obrazloženje

Budući da u izreci navedeni ponuditelji nisu dali niti jednu valjanu ponudu da provedenoj javnoj dražbi pred FINOM ID nadmetanja 41647 valjalo je sukladno čl. 13 st. 1 Pravilnika o načinu i postupku provedbe prodaje nekretnina i pokretnina u ovršnom postupku (NN 156/14) riješiti kao u izreci.

U Osijeku 15. svibnja 2023.

Zapisničar: Danijela Sekulić

Stečajna sutkinja
Nada Roso

DNA:

1. FINA
2. e-ogl. pl.
3. K-26.5.

Broj zapisa: **9-30858-cfd5b**

Kontrolni broj: **05410-5433d-0147b**

Ovaj dokument je u digitalnom obliku elektronički potpisan sljedećim certifikatom:

CN=NADA ROSO, L=OSIJEK, O=TRGOVAČKI SUD U OSIJEKU, C=HR

Vjerodostojnost dokumenta možete provjeriti na sljedećoj web adresi:

<https://usluge.pravosudje.hr/provjera-vjerodostojnosti-dokumenta/>



unosom gore navedenog broja zapisa i kontrolnog broja dokumenta.

Provjeru možete napraviti i skeniranjem QR koda. Sustav će u oba slučaja prikazati izvornik ovog dokumenta.

Ukoliko je ovaj dokument identičan prikazanom izvorniku u digitalnom obliku, **Trgovački sud u Osijeku** potvrđuje vjerodostojnost dokumenta.