

Split, 12. siječnja 2022. godine

ZAPISNIK

o održanom drugom javnom otvaranju pisanih ponuda u postupku prodaje imovine (pokretnina) stečajnog dužnika ZEPHYR TEHNOLOGIJE d.o.o. u stečaju

Odlukom skupštine vjerovnika, održane 3. studenoga 2021. godine, dana je suglasnost stečajnom upravitelju za prodaju raznih pokretnina, ukupno 17 stavki. od toga je 12 stavki prodano na prvoj dražbi dok se na ovoj (drugoj) dražbi nudilo preostalih 5 stavki. Nastavno na navedeno, objavljen je oglas o prodaji na internet stranici Sudačke mreže, na internet stranici e-oglasna ploča, na internet stranici FINA-e i na internet stranici indexoglasi.hr, te su zainteresirani kupci pozvani da dostave ponude u zatvorenoj omotnici.

Javno otvaranje ponuda organizirano je u uredu odvjetnika Matea Puljića, na adresi Gundulićeva 26A, 21000 Split, dana 12. siječnja 2022. godine, s početkom u 11.00 h. Pristigle su ponude (i pripadajuće jamčevine) kako slijedi:

1. Jadranko Marinić - poz 3 – 573,90 kn
poz 4 – 265,90 kn
poz 5 - 32,50 kn
2. Tomislav Perković – poz 3 – 2.100,00 kn
poz 4 – 1.100,00 kn
poz 5 – 50,00 kn
3. Prva faza d.o.o. – poz 5 – 650,00 kn

R.B.	Naziv	Količina	Početna cijena na 2. dražbi u kn	Zaprimljene ponude
1.	Kalupi za NISI katamaran	1 set	2.412.750,00 kn + pdv	Nije zaprimljena niti jedna ponuda
2.	Kalup XT (Lightwave)	1 set	292.500,00 kn + pdv	Nije zaprimljena niti jedna ponuda
3.	Stroj za izradu profila na drvu (glodalica), Amstrup	1 kom	Bez početne cijene	1. Tomislav Perković – 2.100,00 kn 2. Jadranko Marinić – 573,90 kn
4.	Pila za željezo FAM	1 kom	Bez početne cijene	3. Tomislav Perković – 1.100,00 kn 1. Jadranko Marinić – 265,90 kn
5.	Klima uređaj multi trial sistem	1 kom	Bez početne cijene	1. Prva faza d.o.o. - 650,00 kn 2. Tomislav Perković- 50,00 kn 3. Jadranko Marinić – 32,50 kn

Otvaranju ponuda nazočni su:
Damir Vrca – predsjednik komisije
Mateo Puljić – član komisije
Domagoj Olujić – član komisije

Primjedbi na otvaranje ponuda nije bilo.
Dovršeno u 11.14 h.

Damir Vrca



Mateo Puljić



Domagoj Olujić

