

HRVATSKO DRUŠTVO SUDSKIH VJEŠTAKA

STALNI SUDSKI VJEŠTAK STROJARSKE STRUKE

Kresimir Antulov ing. strojarske

Franje Kuhača 8, 43000 Bjelovar, Telefon: 043/246-999, mob: 098/449-984, mail: kresimir.antulov@gmail.com

1

ELABORAT

PROCJENA TRŽIŠNE VRIJEDNOSTI ROBE I MATERIJALA ZA ZAVARIVANJE

ELIMP d.o.o. u stečaju

ZAGREB, Trpimirova 11



U Bjelovaru, 28.07.2022. godine

Rješenjem Županijskog suda u Bjelovaru o imenovanju br. 4 Su-406/98, od 14. veljače 2017. godine, imenovan za:
„Stalnog sudskog vještaka strojarske struke“



Republika Hrvatska
 Županijski sud u Bjelovaru
 Bjelovar, Josipa Jelačića 1
 Ured predsjednika



Broj: 4 Su-65/2021-3
 Bjelovar, 15. veljače 2021.

Županijski sud u Bjelovaru po predsjedniku suda Goranu Milakoviću, na temelju čl. 126. st. 4. Zakona o sudovima („Narodne novine“ 28/13, 33/15, 82/15, 82/16, 67/18, 126/19 i 130/20), te čl. 12. a Pravilnika o stalnim sudskim vještacima („Narodne novine“ 38/14, 123/15, 29/16 i 61/19), donosi

RJEŠENJE

Krešimir Antulov, ing. elektrostrojarstva, rođ. 27. studenog 1950. u Velikom Grđevcu, Republika Hrvatska, s prebivalištem u Bjelovaru, Franje Kuhača 8, OIB: 42285384084

ponovno se imenuje stalnim sudskim vještakom
 strojarske struke
 na vrijeme od 4 godine

Obrazloženje

Krešimir Antulov, podnio je zahtjev za ponovnim imenovanjem za stalnog sudskog vještaka strojarske struke.

Zahtjev je osnovan.

U postupku ponovnog imenovanja stalnim sudskim vještakom utvrđeno je da podnositelj zahtjeva ispunjava sve uvjete propisane čl. 2. Pravilnika o stalnim sudskim vještacima:

- da je državljanin RH što je utvrđeno uvidom u domovnicu,
- da je završio Višu tehničku školu Centar za obrazovanje „Rade Končar“, što je vidljivo iz diplome od 14. prosinca 1979.,
- da ima sklopljen ugovor o osiguranju od odgovornosti,
- da je radno sposoban što je vidljivo iz liječničke potvrde od 1. veljače 2021. i
- da ne postoje zapreke za prijam u državnu službu, a što je utvrđeno izvodom iz kaznene evidencije.

Utvrđeno je da je uz zahtjev priložio popis provedenih vještačenja, te ostalu dokumentaciju.

Zahtjev vještaka Krešimira Antulova podnesen je izvan roka propisanog čl. 12. Pravilnika. Odredbom čl. 12a Pravilnika propisano je da ako se za stalnog sudskog vještaka imenuje osoba koja je već bila imenovana za stalnog sudskog vještaka, a nije podnijela zahtjev za ponovno imenovanje u roku iz čl. 12. st. 2. ovog Pravilnika, u postupku imenovanja nije

PROCJENA TRŽIŠNE VRIJEDNOSTI ROBE I MATERIJALA ZA ZAVARIVANJE

TVRTKA: ELIMP d.o.o. u stečaju
ZAGREB, Trpimirova 11

1. Predmet procjene:

a. Roba i materijal za zavarivanje

2. Utvrđeno stanje:

Vještak je dana 06.07.2022. godine na lokaciji Strojarska br. 10 - Zagreb, pregledao predloženu robu i materijal za zavarivanje, a koji bi se trebao procjeniti, zajedno sa stečajnim upraviteljem gosp. Miljenkom Požgaj, bivšom direktoricom gosp. Milenom Radujković koja se je povremeno pojavljivala prilikom prebrojavanja materijala i robe te Igorom Vujičić koga je angažirala bivša direktorica, a koji je došao pred kraj prebrojavanja. Na temelju izvršenog popisa i pregleda i zatečenog stanja pregledane robe i materijala za zavarivanje, te mogućih današnjih nabavnih cijena istovrsne ili slične robe, vještak je ocijenio vrijednost.

Inventura i procjenjivanje robe i materijala vršeno je prema identifikaciji koju je prilikom pregleda i procjenjivanja definirao naručitelj procjene.

Funkcija svake pojedinačne robe i materijala jasna je iz njenog naziva.

Sva roba i materijal za zavarivanje zatekli smo u garaži na lokaciji Strojarska br. 10 - Zagreb. Zbog neadekvatnog odlaganja robe i materijala na nekoj robi su vidljivi tragovi oksidacije i to prvenstveno na žicama, a na elektrodama je moguće pojavljivanje vlage jer nisu bile adekvatno zbrinute, i to na elektrodama koje nisu bile spakirane original u limene kutije.

Zbog gore navedenog u procjeni će se moći vidjeti razlika u koeficijentima.

Veći dio robe i materijala pronašli smo i upisali u inventurnu listu na navedenoj lokaciji i koje sam uvrstio u procjenu. Stavke koje su naknadno stavljene na uvid od strane bivše direktorice ELIMP d.o.o. stečajni upravitelj zajedno sa predstavnikom ELIMP d.o.o. dana 14.07.2022. godine pregledao je i ustanovio brojačano komada odnosno kilograma te mi je dostavio popis naknadno pronađene robe i materijala za zavarivanje koje sam ja uvrstio u svoju procjenu. Konačan broj pronađenih i procjenjenih stavaka iznosi 180 dok prema dostavljenom popisu robe i materijala nisam pronašao 39 stavki, koje ću posebno evidentirati u svom elaboratu.

Novo nabavna cijena je zamjenska vrijednost koja uz koeficijente definira procijenjenu vrijednost robe i materijala za zavarivanje.

M E T O D O L O G I J A

PROCJENE TRŽIŠNE VRIJEDNOSTI

TVRTKA: ELIMP d.o.o. u stečaju
ZAGREB, Trpimirova 11

Ova procjena rađena je na osnovu zahtjeva naručitelja „Elimp“ d.o.o., Zagreb, Trpimirova 11, u stečaju. Od procjenitelja se traži objektivna i stručna procjena tržišne vrijednosti robe i materijala za zavarivanje, koja se nalazi većim dijelom na adresi Strojarska br. 10 – Zagreb, a manjim dijelom na adresi Domagojeva ulica – Zagreb, a koja će biti dana na uvid procjenitelju tijekom očevida.

Pregled robe i materijala za zavarivanje i procjena vršeni su 06.07.2022 godine, koji datum je uzet kao referentni datum procjene.

Prilikom utvrđivanja procijenjene vrijednosti korištena je metoda zamjenske vrijednosti i korekcije faktorima koji definiraju koeficijent vremenskog otpisa, koeficijent tehnološke spremnosti, koeficijent tehničkog stanja i koeficijent ekonomske proizvodnosti.

Objedinjeni faktori definiraju ostatnu vrijednost robe i materijala za zavarivanje, a umnožak ostatne vrijednosti i zamjenske vrijednosti definiraju tržišnu vrijednost promatrane robe i materijala.

Zamjenska vrijednost predstavlja moguću tržišnu vrijednost takve nove robe i materijala za zavarivanje ili sličnih tehničkih i tehnoloških karakteristika.

Metodologija koja je korištena prilikom ove procjene razvijena je u postupcima procjenjivanja imovine poduzeća u vlasničkim pretvorbama, i u postupcima procjenjivanja opreme kao imovine koja se unosi u trgovačko društvo, u likvidacijskim i stečajnim postupcima te u postupku procjenjivanja imovine koja se uzima u zalog za korištenje kreditnih sredstava kod banaka u RH.

Predmet procjene su roba i materijal za zavarivanje. Prije nego što se prišlo procjenjivanju vrijednosti robe i materijala za zavarivanje „ELIMP“ d.o.o. u stečaju, Trpimirova 11 - Zagreb, izvršene su slijedeće radnje:

1. Osobnim pregledom utvrđeno stanje robe i materijala za zavarivanje i mogućnost obavljanja namijenjene funkcije
2. Utvrđen postotak istrošenosti i tehnološke zastarjelosti te je na osnovu tih spoznaja vršena korekcija u procjeni
3. Pronađene su usporedne i zamjenske cijene kao polazne vrijednosti, a na gore opisan način.

Utvrđene procijenjene vrijednosti predstavljaju tržišnu vrijednost robe i materijala za zavarivanje u stanju prema nalazu na promatranoj lokaciji i na referentni datum.

Utvrđene vrijednosti uključuju porezna davanja na eventualni promet prodaje – PDV i sl.

Sama procjena temelji se na pokušaju maksimalne objektivizacije procjene tj. pokušaju procjenitelja da pronađe matematički izraz koji će uvrštavanjem određenog broja objektivno ocjenjenih faktora dati što približniju objektivnu vrijednost.

PROCJENA VRIJEDNOSTI ROBE I MATERIJALA ZA ZAVARIVANJE

Tržišna vrijednost robe i materijala za zavarivanje je utvrđena na osnovu nadenog stvarnog stanja robe i materijala za zavarivanje, te u zavisnosti od sada važeće novo nabavne vrijednosti istih ili sličnih roba i materijala. Vrijednost roba i materijala za zavarivanje utvrđena je računskim putem uz primjenu izraza:

$$T_v = N_{nc} \cdot K_0 \cdot K_1 \cdot K_2 \cdot K_3$$

gdje je:

- T_v - tržišna vrijednost
- N_{nc} - novo nabavna cijena
- K₀ - koeficijent vremenskog otpisa
- K₁ - koeficijent tehnološke spremnosti
- K₂ - koeficijent tehničkog stanja
- K₃ - koeficijent rentabilnosti

Procijenjena roba i materijal za zavarivanje imaju utvrđenu tržišnu vrijednost u stanju i na lokaciji gdje je pregled izvršen.

U Bjelovaru, 28.07.2022. godine.



"ELIMP" D.O.O. u stečaju

Trpimirova 11

ZAGREB

ROBA I POTROŠNI MATERIJAL KOJI SE NALAZI NA SKLADIŠTU - STROJARSKA 6 PREMA POPISU

Redni broj	Naziv opreme	Skladišni broj	Jedinica mjere	stvarna količina	količ. po knjigo.	sadašnja vrijednos. KN	koeficijenti			litzna vrijednost KN	ukupna tržna vrijednost KN	
							K0	K1	K2			K3
1	A 7 CN - IG 3,0 / 1000	192	KG	5,0	5,0	79,17	0,79	1,00	0,50	0,90	28,14	140,72
2	ALUMINIJUM FIBERGLASS BACKING TAPE	1222	KOM	8,0	8,0	400,97	0,79	1,00	0,70	0,90	199,56	1.596,50
3	AT 6 - CABLE -2 7,5 METARA	1971	KOM	2,0	2,0	540,76	0,79	1,00	0,50	0,90	192,24	384,48
4	CARBO - WELD 82 B 2,5 /300	1590	KG	4,0	4,0	319,03	0,79	0,90	0,50	0,90	102,07	408,29
5	CARBO - WELD CARBO 4332 AC 3,2 MM	1362	KG	8,0	8,0	77,80	0,79	0,90	0,50	0,90	24,89	199,14
6	CARBO - WELD CARBO 4370 AC 2,5 MM	1260	KG	52,0	42,0	62,17	0,79	0,90	0,50	0,90	19,89	1.034,35
7	CARBO - WELD CARBO 4370 AC 3,2 MM	1261	KG	5,0	8,0	59,90	0,79	0,90	0,50	0,90	19,17	95,83
8	CARBO - WELD CARBO 4370 B 2,5 MM	1460	KG	134,0	132,0	59,79	0,79	0,90	0,50	0,90	19,13	2.563,39
9	CARBO - WELD CARBO 4370 B 4,0 MM	1461	KG	115,0	75,0	58,07	0,79	0,90	0,50	0,90	18,58	2.136,64
10	CARBO - WELD CARBO 4551 B 2,5 MM	1476	KG	64,0	52,0	57,31	0,79	0,90	0,50	0,90	18,34	1.173,53
11	CARBO - WELD CARBO 4842 B 2,5 MM	1328	KG	52,0	64,0	78,81	0,79	0,90	0,50	0,90	25,22	1.311,19
12	CARBO - WELD CARBO 4842 B 3,2 MM	1299	KG	160,0	195,0	75,25	0,79	0,90	0,50	0,90	24,08	3.852,20
13	CARBO - WELD CARBO B 10 - 4,0 MM	1472	KG	26,0	32,5	10,33	0,79	0,90	0,50	0,90	3,31	85,93
14	CARBO - WELD CARBO Cr Mo 1 B - 2,5 MM	1473	KG	20,0	20,0	24,13	0,79	0,90	0,50	0,90	7,72	154,41
15	CARBO - WELD CARBO Cr Mo 1 B - 3,2 MM	1534	KG	40,0	45,0	26,67	0,79	0,90	0,50	0,90	8,53	341,32
16	CARBO - WELD CARBO Cr Mo 2 B 2,5 MM	1474	KG	10,0	10,0	27,14	0,79	0,90	0,50	0,90	8,68	86,83
17	CARBO - WELD CARBO Cr Mo 91 B - 3,2 MM	1353	KG	10,0	10,0	48,47	0,79	0,90	0,50	0,90	15,51	155,08
18	CARBO - WELD CARBO F - 56 - 0 - 2,4 MM	1502	KG	225,0	240,0	43,68	0,79	0,90	0,50	0,90	13,98	3.144,47
19	CARBO - WELD CARBO F - 61 - 0 - 2,4 MM	1503	KG	300,0	300,0	62,53	0,79	0,90	0,50	0,90	20,01	6.001,94
20	CARBO - WELD CARBO RC 3 - 3,2 MM	1272	KG	45,0	35,0	11,51	0,79	0,90	0,50	0,90	3,68	165,72
21	CARBO - WELD CARBO RC 3 - 4,0 MM	1273	KG	15,0	15,0	14,42	0,79	0,90	0,50	0,90	4,61	69,21
22	CARBO - WELD CARBO RR 6 - 2,0 MM	1540	KG	12,0	12,0	14,70	0,79	0,90	0,50	0,90	4,70	56,44
23	CARBO - WELD CARBO RR 6 - 3,2 MM	1468	KG	180,0	180,0	10,41	0,79	0,90	0,50	0,90	3,33	599,52
24	CARBO - WELD CARBO SPECIJAL 4,0 MM	1270	KG	19,5	19,5	17,61	0,79	0,90	0,50	0,90	5,63	109,87
25	CARBO - WELD CARBO T - 2 4806 - 1,6 /1000 MM	1530	KG	20,0	25,0	316,56	0,79	0,90	0,50	0,90	101,28	2.025,67

26	CARBO - WELD CARBO T - 2 4806 - 2,0 /1000 MM	1531	KG	25,0	25,0	315,44	0,79	0,90	0,50	0,90	100,93	2.523,13
27	CARBO - WELD CARBO T - 2 4806 - 2,4 /1000 MM	1532	KG	5,0	5,0	310,80	0,79	0,90	0,50	0,90	99,44	497,20
28	CARBO - WELD CARBO T-Cu Al 8Ni2 - 2,0 /1000 mm	1588	KG	5,0	10,0	220,60	0,79	0,90	0,50	0,90	70,58	352,90
29	CARBO - WELD CARBO T-CuAl 8 Ni2 - 3,2 /1000	1254	KG	20,0	18,9	155,75	0,79	0,90	0,50	0,90	49,83	996,64
30	CARBO - WELD CARBO T-CuMn 13 Al 7 - 2,0 /	1589	KG	39,96	5,0	212,56	0,79	0,90	0,50	0,90	68,01	2.717,62
31	CARBO - WELD CARBODUR 600 AC 2,5 MM	1482	KG	35,0	35,0	39,96	0,79	0,90	0,50	0,90	12,79	447,48
32	CARBO - WELD CARBODUR 600 B 5,0 MM	1501	KG	96,0	96,0	35,50	0,79	0,90	0,50	0,90	11,36	1.090,39
33	CARBO - WELD CARBODUR Mn 5,0 MM	1331	KG	6,0	6,0	49,51	0,79	0,90	0,50	0,90	15,84	95,04
34	CN 23/12 - IG - 3,0 / 1000	684	KG	18,0	20,0	86,11	0,79	1,00	0,50	0,90	30,61	551,02
35	Cu Si 3 - 0,8 mm	717	KG	10,0	24,0	118,24	0,79	1,00	0,50	0,90	42,03	420,34
36	D 4 Pb VACUPAK 10X48/100	211	KUT	7,0	7,0	2.011,54	0,79	0,80	0,50	0,90	572,08	4.004,57
37	D 7 DW ETE 10X48/100	852	KOM	1,0	1,0	1.469,73	0,79	0,80	0,50	0,90	417,99	417,99
38	D 7 Pb VACUPAK 10 X 48 /100	122	KUT	1,0	1,0	2.145,61	0,79	0,80	0,50	0,90	610,21	610,21
39	DMV 83 - IG 2,4 / 1000	451	KG	90,0	90,0	69,73	0,79	1,00	0,50	0,90	24,79	2.231,01
40	DRAHPO F 4332 E 309 LTO - 1 /TO - 4 - 1,2 MM	1322	KG	15,0	15,0	150,21	0,79	1,00	0,50	1,00	59,33	889,99
41	DRAHPO F 4576 E 318 TO - 1 / TO - 4 - 1,2 MM	1324	KG	15,0	15,0	190,65	0,79	1,00	0,50	1,00	75,31	1.129,60
42	DRAHPO SG 1 ER S - 3 - 2,0 /1000	1571	KG	100,0	100,0	20,69	0,79	1,00	0,50	1,00	8,17	817,26
43	DRAHPO SG 1 ER 70 S - 3 - 3,0 /1000	1373	KG	300,0	156,0	20,30	0,79	1,00	0,50	1,00	8,02	2.405,55
44	DRAHPO SG 2 ER 70 S - 6 - 1,6 /1000	1374	KG	50,0	25,0	21,53	0,79	1,00	0,50	1,00	8,50	425,22
45	DRAHPO SG 2 ER 70 S - 6 - 3,0 /1000	1573	KG	250,0	200,0	36,85	0,79	1,00	0,50	1,00	14,56	3.638,94
46	DRAHPO SG 4316 ER 308 L Si 1,2 MM	1302	KG	15,0	15,0	50,47	0,79	1,00	0,50	1,00	19,94	299,03
47	DRAHPO SG 4430 ER 316 L - Si 2,4 /1000 MM	1314	KG	2,0	22,0	66,21	0,79	1,00	0,50	1,00	26,15	52,31
48	DRAHPO SG 4551 ER 347 - Si 2,4 /1000 MM	1317	KG	50,0	50,0	51,65	0,79	1,00	0,50	1,00	20,40	1.020,09
49	DRAHPO SG 4842 ER 310 - 3,2 /1000 MM	1465	KG	50,0	50,0	71,98	0,79	1,00	0,50	1,00	28,43	1.421,61
50	DRAHPO SG Mo ER 70 S - Al - 3,00 / 1000 MM	1377	KG	75,0	39,0	24,27	0,79	1,00	0,50	1,00	9,59	719,00
51	DRUCK DPI 705 - INDIKATOR TLAKA	1598	KOM	1,0	1,0	3.893,39	0,79	1,00	0,70	0,50	1.076,52	1.076,52
52	DRUCK - 10620 - CASE 3 - IS PV62X-IS KOFER	1226	KOM	1,0	1,0	767,16	0,79	0,50	0,50	0,50	75,76	75,76
53	DRUCK PUNJAČ DPI 610	1247	KOM	1,0	1,0	1.469,88	0,79	0,80	0,50	0,80	371,59	371,59
54	DRUCK TORBA ZA DPI 611	1756	KOM	1,0	1,0	478,97	0,79	0,50	0,50	0,50	47,30	47,30
55	DRUCK TRANSMITER PTX 5032 16 BAR	1387	KOM	1,0	1,0	1.116,02	0,79	1,00	0,70	0,90	555,44	555,44
56	DRUCK TRANSMITER PTX 5072 25 BAR	1204	KOM	1,0	1,0	1.890,76	0,79	1,00	0,70	0,90	941,03	941,03
57	DRUCK TRANSMITER PTX 6XX-621-G SA KABELOM	1800	KOM	1,0	1,0	7.813,17	0,79	1,00	0,70	0,90	3.888,61	3.888,61
58	ER 308 L Si 0,6 MM	1396	KG	10,0	10,0	140,37	0,79	1,00	0,50	1,00	55,45	554,46

59	ER 347 L Si 1,6/1000	1190	KG	50,0	35,0	44,83	0,79	1,00	0,50	1,00	17,71	885,39
60	ER 347 Si 2,0/1000	1191	KG	85,0	60,0	43,55	0,79	1,00	0,50	1,00	17,20	1.462,19
61	ER 347 Si 2,4 MM	1192	KG	45,0	40,0	44,45	0,79	1,00	0,50	1,00	17,56	790,10
62	FELTIP MARKER BIJELI	130	KOM	1,0	1,0	70,00	0,79	1,00	0,70	0,90	34,84	34,84
63	FELTIP MARKER ZELENI	704	KOM	14,0	14,0	26,98	0,79	1,00	0,70	0,90	13,43	187,99
64	FILM AWSF - 1 /20 B	1144	MET	20,0	40,0	34,88	0,79	1,00	0,70	0,90	17,36	347,20
65	FLUX AG - 1	151	KG	0,5	0,5	164,66	0,79	1,00	0,50	0,90	58,54	29,27
66	FOX BCD 85 - 4,0 MM	692	KG	19,0	19,0	45,90	0,79	1,00	0,50	0,90	16,32	310,03
67	FOX C 9 MV - 3,2 MM	676	KG	18,8	18,8	150,47	0,79	1,00	0,50	0,90	53,49	1.005,65
68	FOX CM 5 Kb - 2,5 MM	41	KG	2,9	2,9	98,56	0,79	1,00	0,50	0,90	35,04	101,61
69	FOX CM 9 Kb - 4,0 MM	653	KG	14,7	9,8	53,83	0,79	1,00	0,50	0,90	19,14	281,31
70	FOX CN 20/ 25 M - 3,2 MM	3	KG	14,4	9,6	176,00	0,79	1,00	0,50	0,90	62,57	900,98
71	FOX CN 23 / 12 - A - 4,0 MM	263	KG	27,6	30,3	91,26	0,79	1,00	0,50	0,90	32,44	895,42
72	FOX DCMS TI - 2,5 MM	250	KG	59,4	59,4	52,95	0,79	1,00	0,50	0,90	18,82	1.118,13
73	FOX DCMS Ti - 3,2 MM	942	KG	4,1	4,1	45,92	0,79	1,00	0,50	0,90	16,32	66,93
74	FOX DMO K b - 4,0 MM	10	KG	47,2	53,1	38,37	0,79	1,00	0,50	0,90	13,64	643,83
75	FOX DUR 350 3,2 MM	1170	KG	26,0	26,0	30,34	0,79	1,00	0,50	0,90	10,79	280,43
76	FOX DUR 650 Kb 3,2 MM	1169	KG	10,0	10,0	49,21	0,79	0,80	0,50	0,90	14,00	139,95
77	FOX EAS 2 - A - 3,2 MM	53	KG	24,0	64,0	88,47	0,79	1,00	0,50	0,90	31,45	754,83
78	FOX EV 60 - 2,5 MM	381	KG	65,6	60,7	39,19	0,79	1,00	0,50	0,90	13,93	913,94
79	FOX EV 65 - 4,0 MM	702	KG	273,6	273,6	39,76	0,79	1,00	0,50	0,90	14,13	3.867,25
80	FOX EV PIPE 2,5 MM	876	KG	7,4	7,4	38,13	0,79	1,00	0,50	0,90	13,56	100,31
81	FOX EV PIPE - 3,2 MM	550	KG	420,0	420,0	30,11	0,79	1,00	0,50	0,90	10,70	4.495,72
82	FOX EV PIPE - 4,0 MM	918	KG	41,5	41,5	30,85	0,79	1,00	0,50	0,90	10,97	455,14
83	FOX FA - 3,2 MM	62	KG	10,5	10,5	102,86	0,79	1,00	0,50	0,90	36,57	383,95
84	FOX FF - A - 2,5 MM	804	KG	11,7	11,7	219,43	0,79	1,00	0,50	0,90	78,01	912,69
85	FOX FF - A - 3,2 MM	805	KG	8,0	4,0	219,43	0,79	1,00	0,50	0,90	78,01	624,06
86	FOX FFB - 2,5 MM	63	KG	11,1	7,5	175,74	0,79	1,00	0,50	0,90	62,48	693,48
87	FOX FFB - 3,2 MM	64	KG	26,0	26,0	151,20	0,79	1,00	0,50	0,90	53,75	1.397,54
88	FOX FFB - 4,0 MM	255	KG	5,1	5,1	106,28	0,79	1,00	0,50	0,90	37,78	192,69
89	FOX SAS 4 - A - 3,2 MM	74	KG	26,0	16,8	118,80	0,79	1,00	0,50	0,90	42,23	1.098,07
90	FOX SKWAM - 2,5 MM	583	KG	3,9	3,9	149,55	0,79	1,00	0,50	0,90	53,17	207,34
91	FOX SKWAM - 3,2 MM	1385	KG	4,8	4,8	115,66	0,79	1,00	0,50	0,90	41,12	197,36

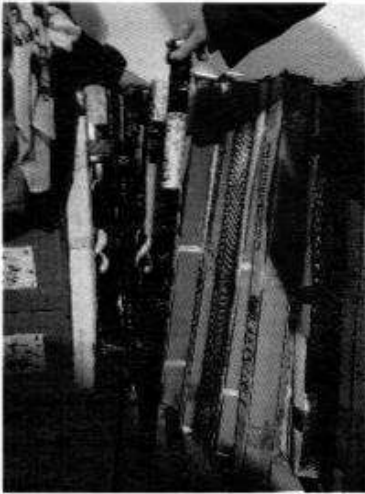
92	FOX SPE - 2,5 MM	328	KG	15,0	31,5	27,93	0,79	1,00	0,50	0,90	9,93	148,94
93	INE 50 BASICO - 3,2 MM	1288	KG	45,0	40,0	13,86	0,79	1,00	0,50	0,90	4,93	221,73
94	INE 57 BMO - 3,2 MM	1294	KG	2,0	2,0	24,39	0,79	1,00	0,50	0,90	8,67	17,34
95	INE B 2 - 2,5 MM	1289	KG	36,0	46,0	17,15	0,79	1,00	0,50	0,90	6,10	219,49
96	INE B 3 - 2,5 MM	1291	KG	48,0	48,0	20,00	0,79	1,00	0,50	0,90	7,11	341,28
97	INE B 3 - 3,2 MM	1292	KG	36,0	44,0	17,23	0,79	1,00	0,50	0,90	6,13	220,51
98	INE SUPER - 3,2 MM	1486	KG	30,0	25,0	109,00	0,79	1,00	0,50	0,90	38,75	1.162,49
99	INEFIL CROMO 1 SS - 1,2 MM	1298	KG	85,5	60,0	16,50	0,79	1,00	0,50	1,00	6,52	557,25
100	INEGAS G 2 - 3,0 MM	1450	KG	10,0	10,0	19,61	0,79	1,00	0,50	1,00	7,75	77,46
101	INETIG - 1,6/1000	1280	KG	10,0	10,0	17,81	0,79	1,00	0,50	1,00	7,03	70,35
102	INETIG 13,7 - 2,4/1000	1485	KG	5,0	5,0	17,34	0,79	1,00	0,50	1,00	6,85	34,25
103	INETIG B 8 - 2,4/1000	1483	KG	45,0	45,0	48,70	0,79	1,00	0,50	1,00	19,24	865,64
104	INETIG CROMO 1 - 2,0/1000	1487	KG	35,0	45,0	22,65	0,79	1,00	0,50	1,00	8,95	313,14
105	INETIG CROMO 1 - 3,2/1000	1446	KG	105,0	105,0	19,71	0,79	1,00	0,50	1,00	7,79	817,47
106	KALIBRACIONI SET KAL - N	1132	KOM	1,0	1,0	5.716,85	0,79	1,00	0,70	0,90	2.845,28	2.845,28
107	KOMUNIKACUSKI KABEL KK 130	2012	KOM	1,0	1,0	285,99	0,79	1,00	0,70	0,90	142,34	142,34
108	KOŠULJICE 10X48/100	123	KOM	20,0	20,0	53,38	0,79	1,00	0,70	0,90	26,57	531,34
109	LIHON BATERIJA	948	KOM	2,0	2,0	1.484,18	0,79	1,00	0,70	0,90	738,68	1.477,35
110	LJEPILO AWSG - 500	1145	KOM	1,0	2,0	83,50	0,79	1,00	0,70	0,90	41,56	41,56
111	MARAMICE ZA ČIŠĆENJE INOX-a	1223	KOM	10,0	11,0	52,53	0,79	1,00	0,70	0,90	26,14	261,44
112	METAL MARKER PLAVI	131	KOM	26,0	27,0	28,59	0,79	1,00	0,70	0,90	14,23	369,96
113	METAL MARKER BIJELI	132	KOM	82,0	82,0	34,50	0,79	1,00	0,70	0,90	17,17	1.407,99
114	MR 300 KANTA 10 LITARA	1211	LIT	10,0	10,0	25,36	0,79	1,00	0,50	0,90	9,02	90,15
115	MR 500 KANTA 1 LITRA	1210	LIT	1,0	1,0	121,44	0,79	1,00	0,50	0,90	43,17	43,17
116	MR 67 PS PENETRANT CRVENI I FLOR 250 ML	1518	KOM	24,0	24,0	39,27	0,79	1,00	0,50	0,90	13,96	335,05
117	MR 68 NF KANTA 1 LITRA	742	LIT	1,0	3,0	63,48	0,79	1,00	0,50	0,90	22,57	22,57
118	MR 68 NF PENETRANT 500 ML	412	KOM	3,0	3,0	44,21	0,79	1,00	0,50	0,90	15,72	47,15
119	MR 91 H ČISTAČ 500 ML	415	KOM	2,0	2,0	92,49	0,79	1,00	0,50	0,90	32,88	65,76
120	NDT KALKULATOR	911	KOM	1,0	1,0	212,46	0,79	1,00	0,70	0,90	105,74	105,74
121	OERLIKON FLUFOXIL 35 - 1,2 MM	1643	KG	16,0	16,0	55,05	0,79	1,00	0,50	0,90	19,57	313,12
122	P 24 - IG - 2,4/1000	993	KG	5,0	5,0	145,86	0,79	1,00	0,50	0,90	51,85	259,27
123	PANAMETRICS 200 - 081 BATERIJA	1831	KOM	1,0	1,0	2.042,02	0,79	1,00	0,50	0,90	725,94	725,94
124	PANAMETRICS 234 - 050 IRDA USB ADAPTER	1704	KOM	1,0	1,0	1.178,48	0,79	0,50	0,50	0,50	116,37	116,37

125	PANAMETRICS 401 - 001 - PASTA	1802	KOM	3,0	3,0	149,94	0,79	1,00	0,50	0,90	53,30	159,91
126	PANAMETRICS 704 - 1226 - 01 - PROBE CABLE	1983	KOM	1,0	1,0	752,88	0,79	0,50	0,50	0,50	74,35	74,35
127	PANAMETRICS 750 - 2025 VENTING COIL	1982	KOM	1,0	1,0	210,08	0,79	1,00	0,50	0,90	74,68	74,68
128	PANAMETRICS ALOX PROBE CABLE	1945	KOM	1,0	1,0	340,15	0,79	0,50	0,50	0,50	33,59	33,59
129	PANAMETRICS AT 868	2028	KOM	1,0	1,0	28611,99	0,79	1,00	0,70	0,90	14.240,19	14.240,19
130	PANAMETRICS CF - 001 - LANCI	1818	KOM	1,0	1,0	695,74	0,79	1,00	0,70	0,90	346,27	346,27
131	PANAMETRICS CORDURA TORBA PT 441 - 154	1443	KOM	1,0	1,0	1.122,58	0,79	1,00	0,70	0,90	558,71	558,71
132	PANAMETRICS CPL - 1 SILICON COUPLANT	2035	KOM	1,0	1,0	114,78	0,79	1,00	0,70	0,90	57,13	57,13
133	PANAMETRICS FGM COC FLOW GAS	2005	KOM	1,0	1,0	675,44	0,79	1,00	0,70	0,90	336,17	336,17
134	PANAMETRICS GEL CPL - 3	1167	KOM	1,0	1,0	76,81	0,79	1,00	0,70	0,90	38,23	38,23
135	PANAMETRICS GEL CPL - 8	1233	KOM	1,0	1,0	209,06	0,79	1,00	0,70	0,90	104,05	104,05
136	PANAMETRICS GEL CPL - B 2	1234	KOM	1,0	1,0	86,00	0,79	1,00	0,70	0,90	42,80	42,80
137	PANAMETRICS PT 878	1974	KOM	1,0	1,0	4.265,73	0,79	0,50	0,50	0,50	421,24	421,24
138	PANAMETRICS TA - 4 MP	1556	KOM	1,0	1,0	159,18	0,79	1,00	0,70	0,90	79,22	79,22
139	PANAMETRICS UC - V - R - 24 - 0 - 0 NOSAČ	1751	KOM	1,0	1,0	1.207,00	0,79	1,00	0,70	0,90	600,72	600,72
140	PASTA ZA ČIŠČENJE AG	87	kg	1,0	1,0	237,36	0,79	1,00	0,70	0,90	118,13	118,13
141	PHOENIX SH SCHWARZ 3 K - Ni - 3,2 MM	871	KG	337,5	328,5	55,63	0,79	1,00	0,70	0,90	27,69	9.344,38
142	PHOENIX SH SCHWARZ 3 K - Ni - 4,0 MM	1511	KG	396,0	382,8	50,13	0,79	1,00	0,70	0,90	24,95	9.880,08
143	PRESVLAKA ZA ZAVARIVANJE 2100 X 340	67	KOM	1,0	2,0	1.150,00	0,79	1,00	0,70	0,90	572,36	572,36
144	PRSTASTA ČETKA 125 X 13	600	KOM	5,0	5,0	59,20	0,79	1,00	0,70	0,90	29,46	147,32
145	RUKAVICA SOFTOUCH 10 - 1003 XL	1505	PAR	1,0	1,0	61,56	0,79	1,00	0,70	0,90	30,64	30,64
146	SET GUMENIH BRTVI	1162	KOM	1,0	1,0	522,29	0,79	1,00	0,70	0,90	259,94	259,94
147	SILOX S 2 F 2 MM	690	KG	2,5	2,5	180,83	0,79	1,00	0,70	0,90	90,00	225,00
148	TAMNO STAKLO 50 DIN 12	608	KOM	3,0	3,0	22,95	0,79	1,00	0,70	0,90	11,42	34,27
149	TAMNO STAKLO 98 X 75 DIN 13	565	KOM	9,0	9,0	5,10	0,79	1,00	0,70	0,90	2,54	22,84
150	TEK. ZA SKIDANJE OTISAKA 0,5 KG	793	KOM	1,0	1,0	73,76	0,79	1,00	0,70	0,90	36,71	36,71
151	TEMPILSTICK 50 C	245	KOM	13,0	13,0	63,00	0,79	1,00	0,50	0,90	22,40	291,15
152	TEMPILSTICK 525 C	238	KOM	4,0	4,0	85,66	0,79	1,00	0,50	0,90	30,45	121,81
153	TEMPILSTICK 550 C	239	KOM	1,0	1,0	85,66	0,79	1,00	0,50	0,90	30,45	30,45
154	TEMPILSTICK 649 C	242	KOM	3,0	4,0	85,66	0,79	1,00	0,50	0,90	30,45	91,36
155	TEMPILSTICK 70 C	139	KOM	30,0	30,0	63,00	0,79	1,00	0,50	0,90	22,40	671,90
156	TEMPILSTICK 700 C	244	KOM	4,0	4,0	85,66	0,79	1,00	0,50	0,90	30,45	121,81
157	TEMPILSTICK 79 C	140	KOM	14,0	14,0	63,00	0,79	1,00	0,50	0,90	22,40	313,55

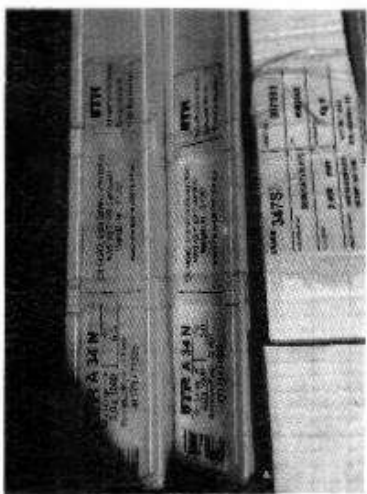
158	THERMANIT MTS 3 - 2,0 MM	1173	KG	50,0	50,0	121,94	0,79	1,00	0,50	0,90	43,35	2.167,48
159	THYSSEN MV Cr Mo - 1,2 MM	646	KG	120,6	120,6	15,47	0,79	1,00	0,50	0,90	5,50	663,25
160	TI 70 PIPE - FD - 1,2 MM	910	KG	96,0	96,0	22,12	0,79	1,00	0,50	0,90	7,86	754,91
161	UTP 1 384 - 2,0/1000 MM	839	KG	5,0	5,0	134,89	0,79	1,00	0,50	1,00	53,28	266,41
162	UTP 2535 NB - 3,2 MM	650	KG	9,8	9,8	302,44	0,79	1,00	0,50	1,00	119,46	1.170,75
163	UTP 387 - 2,5 MM	449	KG	5,0	5,0	214,88	0,79	1,00	0,50	1,00	84,88	424,39
164	UTP 6170 Co - 2,5 MM	660	KG	42,0	42,9	566,70	0,79	1,00	0,50	1,00	223,85	9.401,55
165	UTP 63 - 4 MM	394	KG	21,2	21,2	97,54	0,79	1,00	0,50	1,00	38,53	816,80
166	UTP 7 M - 3,0/500	926	KG	1,0	1,0	1.279,20	0,79	1,00	0,50	1,00	505,28	505,28
167	UTP A 068 HH - 1,0 MM	1579	KG	45,0	45,0	530,64	0,79	1,00	0,50	1,00	209,60	9.432,13
168	UTP A 068 HH - 1,6/1000	74	KG	75,0	35,0	442,34	0,79	1,00	0,50	1,00	174,72	13.104,32
169	UTP A 068 HH - 2/1000 MM	620	KG	75,0	15,0	426,64	0,79	1,00	0,50	1,00	168,52	12.639,21
170	UTP A 34 N - 2/1000	694	KG	75,0	25,0	281,34	0,79	1,00	0,50	1,00	111,13	8.334,70
171	UTP A 6170 Co - 1,6/1000	778	KG	21,0	21,0	542,02	0,79	1,00	0,50	1,00	214,10	4.496,06
172	UTP A 6170 Co - 2,0/1000	779	KG	5,0	6,0	544,73	0,79	1,00	0,50	1,00	215,17	1.075,84
173	UTP A 6170 Co - 2,4/1000	785	KG	15,0	15,0	531,79	0,79	1,00	0,50	1,00	210,06	3.150,86
174	UTP A 68 H - 2/1000	518	KG	75,0	75,0	119,63	0,79	1,00	0,50	1,00	47,25	3.544,04
175	UTP A CELSIT 706 V - 4 MM	28	KG	15,0	45,4	541,14	0,79	1,00	0,50	1,00	213,75	3.206,25
176	UTP CELSIT 721 - 4 MM	747	KG	22,2	23,0	583,14	0,79	1,00	0,50	1,00	230,34	5.113,55
177	UV KAMERA	905	KOM	1,0	1,0	4.196,19	0,79	0,50	0,50	0,50	414,37	414,37
178	UV LABINO LAMPA PS 135	277	KOM	1,0	1,0	6.632,36	0,79	1,00	0,70	0,90	3.300,93	3.300,93
179	UV LAMPA MR 44 F MASTER LED	901	KOM	1,0	1,0	7.621,39	0,79	1,00	0,70	0,90	3.793,17	3.793,17
180	WOLFRAM ELEKTRODA WT 20 - 3,2 MM	569	KOM	10,0	16,0	27,45	0,79	1,00	0,50	0,90	9,76	97,58
	UKUPNO											232.576,83



U BJELOVARU, 28.07.2022 GODINE







"ELIMP" D.O.O. u stečaju

Trpimirova 11.

ZAGREB

ROBA I POTROŠNI MATERIJAL KOJA NIJE U SKLADIŠTU A NA POPISU JE

Redni broj	Naziv opreme	Skladišni broj	Jedinica mjere	količ. Po knjigovo.	knjižna vrijednos. KN	ukupna knjižna vrijednost KN
1	CARBO - WELD 82 B 3,2 / 350	1591	KG	5,0	308,09	1.540,45
2	CARBO - WELD CARBO Cr Mo 91 B - 2,5 MM	1354	KG	5,0	52,12	260,60
3	CARBO - WELD CARBO Ni Fe 60/40 k 4,0 mm	1342	kg	5,0	187,84	939,20
4	CARBO - WELD CARBOTRODE 91 - 3,2 MM	1330	KG	8,0	108,10	864,80
5	D 4 FW 10X48/100	935	KOM	1,0	1.126,10	1.126,10
6	D 5 Pb VACUPAK 10X48/100	191	KUT	5,0	1.790,00	8.950,00
7	D 7 Pb ROLLPACK 60 MM X 90 M	816	KUT	1,0	1.248,05	1.248,05
8	D 7 Pb VACUPAK 6X48 /100	894	KUT	1,0	1.446,73	1.446,73
9	DM 5E RUC 109548 zaš. Gumena torba	1889	KOM	1,0	829,80	829,80
10	DMO - IG 2,0 / 1000	303	KG	5,0	46,71	233,55
11	DRAHPO SG 4316 ER 308 L - Si 2,4 /1000 MM	1309	KG	10,0	50,23	502,30
12	FA - IG - 2,4/1000	235	KG	3,0	79,43	238,29
13	FOX - FFA - 3,2 MM	461	KG	4,0	193,29	773,16
14	INE	1340	KG	1,0	34,00	34,00
15	INETIG CROMO 2 - 2,4/1000	1286	KG	20,0	24,97	499,40
16	MR 110 500 g 1:1000	710	KOM	5,0	574,48	2.872,40
17	MR PENET. FLOUROSCENTNI MR 68/F 4	271	KOM	1,0	92,09	92,09
18	PLATNO JUTEC 1200 C 300 MM < 6	671	KOM	3,0	400,00	1.200,00
19	PLATNO JUTEC 1200 C 300 MM > 6	672	KOM	2,0	600,00	1.200,00
20	RAZVIJAČ G - 128 5/ 25l	112	kom	2,0	105,00	210,00
21	SILOX S 2 F 3,0 MM	1635	KG	2,5	160,53	401,33
22	STELITTE FCW 786 LC	1155	KG	15,0	560,24	8.403,60
23	TC - W 3 MALLORY	1701	KOM	6,0	196,00	1.176,00
24	TEMPILSTICK 121 C	296	KOM	17,0	88,57	1.505,69
25	TEMPILSTICK 300 C	236	KOM	2,0	102,66	205,32

26	TEMPILSTICK 677C	243	KOM	1,0		85,66	85,66
27	THERMANIT 625 - 2,4X1000	877	KG	5,0		347,63	1.738,15
28	TRANSPORTNI KOFER	1584	KOM	1,0		319,92	319,92
29	UTP 068 HH - 2,5 MM	26	KG	1,0		413,26	413,26
30	UTP 65 - 2,5 MM	352	KG	6,0		150,35	902,10
31	UTP 7114 - 2,5 MM	835	KG	1,0		164,62	164,62
32	UTP A 068 HH - 2,4 MM/ 1000	430	KG	11,0		384,14	4.225,54
33	UTP A 320 - 2/1000 MM	605	KG	11,0		162,03	1.782,33
34	UTP A 493 - 2/1000	645	KOM	3,0		54,27	162,81
35	WELDAS KOŽNA JAKNA GOLDEN BROWN 44	1655	KOM	1,0		212,84	212,84
36	WELDAS KOŽNA JAKNA LAVA BROWN 44	1656	KOM	1,0		560,19	560,19
37	WELDAS KOŽNE HLAČE GOLDEN BROWN 44	1658	KOM	1,0		262,19	262,19
38	WELDES KOŽNE HLAČE LAVA BROVN 44	1657	KOM	1,0		593,64	593,64
39	XL G 3 - HID LAMPA	923	KOM	1,0		2.215,34	2.215,34
	UKUPNO						50.391,45



U BJELOVARU, 28.07.2022 GODINE

"ELIMP" D.O.O. u stečaju

Trpimirova 11

ZAGREB

1

ROBA I POTROŠNI MATERIJAL KOJA JE PRONAĐENA U SKLADIŠTU, A NIJE NA POPISU

Redni broj	Naziv opreme	Skladišni broj	Jedinic a mjere	stvarna količina	količ. po knjigo.	sadašnja vrijednos KN	koeficijenti				tržna vrijednost KN	ukupna tržna vrijednost KN
							K0	K1	K2	K3		
1	ŽICA - DMO - IG - 3,0 mm		KG	115,0		49,52	0,79	1,00	0,50	0,90	17,60	2.024,50
2	ŽICA - ER CM 9 - IG - 2,4 mm		KG	15,0		44,45	0,79	1,00	0,50	0,90	15,80	237,03
3	ŽICA - CN 2 IG - 2,4 mm		KG	10,0		86,11	0,79	1,00	0,50	0,90	30,61	306,12
4	ŽICA - DCMS - IG - 3,0 mm		KG	50,0		50,55	0,79	0,80	0,50	0,90	14,38	718,82
5	ŽICA - DCMS - IG - 2,0 mm		KG	25,0		46,71	0,79	0,80	0,50	0,90	13,28	332,11
6	ŽICA - UTP A 80 M - 2,0 mm		KG	20,0		426,64	0,79	1,00	0,50	0,90	151,67	3.033,41
7	ELEKTRODA FOX EAS 2 - A - 2,5 mm		KG	4,1		72,47	0,79	1,00	0,50	0,90	25,76	105,63
8	ELEKTRODA FOX SAS 2 - A - 2,5 mm		KG	8,2		39,19	0,79	1,00	0,50	0,90	13,93	114,24
9	ELEKTRODA FOX CN 21/33 MN - 3,2 mm		KG	13,5		176,00	0,79	1,00	0,50	0,90	62,57	844,67
10	ELEKTRODE FOX NIBAS 70/20 - 3,2 mm		KG	4,0		150,00	0,79	1,00	0,50	0,90	53,33	213,30
11	ELEKTRODE CARBO DUR 600 AC - 2,5 mm		KG	15,0		35,50	0,79	1,00	0,50	0,90	12,62	189,30
12	ŽICA DRAPHO - F 4576 - 1,2 mm		KG	15,0		51,65	0,79	1,00	0,50	0,90	18,36	275,42
13	ŽICA DRAPHO - F 4332 - 1,2 mm		KG	15,0		50,23	0,79	1,00	0,50	0,90	17,86	267,85
14	D 5 Pb - VACUPAC 10x12x100		KUT.	1,0		1.155,00	0,79	1,00	0,50	0,90	410,60	410,60
15	ŽICA DRAPHO SG 2 - 2,0 mm		KG	100,0		30,00	0,79	1,00	0,50	0,90	10,67	1.066,50
16	ŽICA DRAPHO SG 2 - 2,4 mm		KG	50,0		32,55	0,79	1,00	0,50	0,90	11,57	578,58
17	FOX SAS 4 A - 4,0 mm		KUT.	4,0		122,80	0,79	1,00	0,50	0,90	43,66	174,62
18	FOX CM 9 - 2,5 mm		KUT.	3,0		27,30	0,79	1,00	0,50	0,90	9,71	29,12
19	FOX CM 9 - 3,25 mm		KUT.	2,0		45,20	0,79	1,00	0,50	0,90	16,07	32,14
20	P 21 - 2,4 mm		KG	5,0		145,86	0,79	1,00	0,50	0,90	51,85	259,27
21	ŽICA UTP 6170 Co - 2,5 mm		KG	39,6		531,79	0,79	1,00	0,50	0,90	189,05	7.486,43
	UKUPNO											18.699,66

U BJELOVARU, 28.07.2022 GODINE



"ELIMP" D.O.O. u stečaju

Trpimirova 11

ZAGREB

INVENTURA ROBE I MATERIJALA ZA ZAVARIVANJE

Redni broj	Naziv opreme	Skladišni broj	Jedinica mjere	Stvarna količina	količ. Po knjigovo.	RAZLIKA +	RAZLIKA -
1	A 7 CN - IG 3,0 / 1000	192	KG	5,0	5,0		
2	ALUMINIJUM FIBERGLASS BACKING TAPE	1222	KOM	8,0	8,0		
3	AT 6 - CABLE - 2 7,5 METARA	1971	KOM	2,0	2,0		
4	CARBO - WELD 82 B 2,5 /300	1590	KG	4,0	4,0		
5	CARBO - WELD 82 B 3,2/350	1591	KG		5,0		5,00
6	CARBO - WELD CARBO 4332 AC 3,2 MM	1362	KG	8,0	8,0		
7	CARBO - WELD CARBO 4370 AC 2,5 MM	1260	KG	52,0	42,0	10,00	
8	CARBO - WELD CARBO 4370 AC 3,2 MM	1261	KG	5,0	8,0		3,00
9	CARBO - WELD CARBO 4370 B 2,5 MM	1460	KG	134,0	132,0	2,00	
10	CARBO - WELD CARBO 4370 B 4,0 MM	1461	KG	115,0	75,0	40,00	
11	CARBO - WELD CARBO 4551 B 2,5 MM	1476	KG	64,0	52,0	12,00	
12	CARBO - WELD CARBO 4842 B 2,5 MM	1328	KG	52,0	64,0		12,00
13	CARBO - WELD CARBO 4842 B 3,2 MM	1299	KG	160,0	195,0		35,00
14	CARBO - WELD CARBO B 10 - 4,0 MM	1472	KG	26,0	32,5		6,50
15	CARBO - WELD CARBO Cr Mo 1 B - 2,5 MM	1473	KG	20,0	20,0		
16	CARBO - WELD CARBO Cr Mo 1 B - 3,2 MM	1534	KG	40,0	45,0		5,00
17	CARBO - WELD CARBO Cr Mo 2 B 2,5 MM	1474	KG	10,0	10,0		
18	CARBO - WELD CARBO Cr Mo 91 B - 2,5 MM	1354	KG		5,0		5,00
19	CARBO - WELD CARBO Cr Mo 91 B - 3,2 MM	1353	KG	10,0	10,0		
20	CARBO - WELD CARBO F - 56 - 0 - 2,4 MM	1502	KG	225,0	240,0		15,00
21	CARBO - WELD CARBO F - 61 - 0 - 2,4 MM	1503	KG	300,0	300,0		
22	CARBO - WELD CARBO NiFe 60 40 K 4,0 MM	1342	KG		5,0		5,00
23	CARBO - WELD CARBO RC 3 - 3,2 MM	1272	KG	45,0	35,0	10,00	
24	CARBO - WELD CARBO RC 3 - 4,0 MM	1273	KG	15,0	15,0		
25	CARBO - WELD CARBO RR 6 - 2,0 MM	1540	KG	12,0	12,0		

26	CARBO - WELD CARBO RR 6 - 3,2 MM	1468	KG	180,0	180,0		
27	CARBO - WELD CARBO SPECIJAL 4,0 MM	1270	KG	19,5	19,5		
28	CARBO - WELD CARBO T - 2 4806 - 1,6 /1000 MM	1530	KG	20,0	25,0		5,00
29	CARBO - WELD CARBO T - 2 4806 - 2,0 /1000 MM	1531	KG	25,0	25,0		
30	CARBO - WELD CARBO T - 2 4806 - 2,4 /1000 MM	1532	KG	5,0	5,0		
31	CARBO - WELD CARBO T-Cu Al 8Ni2 - 2,0/1000 mm	1588	KG	5,0	10,0		5,00
32	CARBO - WELD CARBO T-CuAl 8 Ni2 - 3,2/1000	1254	KG	20,0	18,9		1,10
33	CARBO - WELD CARBO T-CuMn 13 Al 7 - 2,0/	1589	KG	39,96	5,0	34,96	
34	CARBO - WELD CARBODUR 600 AC 2,5 MM	1482	KG	35,0	35,0		
35	CARBO - WELD CARBODUR 600 B 5,0 MM	1501	KG	96,0	96,0		
36	CARBO - WELD CARBODUR Mn 5,0 MM	1331	KG	6,0	6,0		
37	CARBO - WELD CARBOTRODE 91 3,3 MM	1330	KG		8,0		8,00
38	CN 23/12 - IG - 3,0 / 1000	684	KG	18,0	20,0		2,00
39	Cu Si 3 - 0,8 mm	717	KG	10,0	24,0		14,00
40	D 4 FW 10x48x100	935	KOM		1,0		1,00
41	D 4 Pb VACUPAK 10X48/100	211	KUT	7,0	7,0		
42	D 5 Pb VACUPAK 10X48/100	191	KUT		5,0		5,00
43	D 7 DW ETE 10X48/100	852	KOM	1,0	1,0		
44	D 7 Pb ROLLPACK 60 mm x 90	816	KUT		1,0		1,00
45	D 7 Pb VACUPAK 10 X 48 /100	122	KUT	1,0	1,0		
46	D 7 Pb VACUPAK 6x48x100	894	KUT		1,0		1,00
47	DM 5E RUC 109548 zaš. Gumena torbica	1889	KOM		1,0		1,00
48	DMO IG 2,0/1000	303	KG		5,0		5,00
49	DMV 83 - IG 2,4 / 1000	451	KG	90,0	90,0		
50	DRAHPO F 4332 E 309 LTO - 1 /TO - 4 - 1,2 MM	1322	KG	15,0	15,0		
51	DRAHPO F 4576 E 318 TO - 1 / TO - 4 - 1,2 MM	1324	KG	15,0	15,0		
52	DRAHPO SG 1 ER S - 3 - 2,0/1000	1571	KG	100,0	100,0		
53	DRAHPO SG 1 ER 70 S - 3 - 3,0 /1000	1373	KG	300,0	156,0	144,00	
54	DRAHPO SG 2 ER 70 S - 6 - 1,6 /1000	1374	KG	50,0	25,0	25,00	
55	DRAHPO SG 2 ER 70 S - 6 - 3,0 /1000	1573	KG	250,0	200,0	50,00	
56	DRAHPO SG 4316 ER 308 L Si 1,2 MM	1302	KG	15,0	15,0		
57	DRAHPO SG 4316 ER 308 L Si 2,4/1000 MM	1309	KG		10,0		10,00
58	DRAHPO SG 4430 ER 316 L - Si 2,4 /1000 MM	1314	KG	2,0	22,0		20,00

59	DRAHPO SG 4551 ER 347 - Si 2,4 / 1000 MM	1317	KG	50,0	50,0	
60	DRAHPO SG 4842 ER 310 - 3,2 / 1000 MM	1465	KG	50,0	50,0	
61	DRAHPO SG Mo ER 70 S - Al - 3,00 / 1000 MM	1377	KG	75,0	39,0	36,00
62	DRUCK DPI 705 - INDIKATOR TLAKA	1598	KOM	1,0	1,0	
63	DRUCK - 10620 - CASE 3 - IS PV62X-IS KOFER	1226	KOM	1,0	1,0	
64	DRUCK PUNJAČ DPI 610	1247	KOM	1,0	1,0	
65	DRUCK TORBA ZA DPI 611	1756	KOM	1,0	1,0	
66	DRUCK TRANSMITER PTX 5032 16 BAR	1387	KOM	1,0	1,0	
67	DRUCK TRANSMITER PTX 5072 25 BAR	1204	KOM	1,0	1,0	
68	DRUCK TRANSMITER PTX 6XX-621-G	1800	KOM	1,0	1,0	
69	ER 308 L Si 0,6 MM	1396	KG	10,0	10,0	
70	ER 347 L Si 1,6/1000	1190	KG	50,0	35,0	15,00
71	ER 347 Si 2,0/1000	1191	KG	85,0	60,0	25,00
72	ER 347 Si 2,4 MM	1192	KG	45,0	40,0	5,00
73	FA IG 2,4 MM	235	KG		3,0	3,00
74	FELTIP MARKER BUJELI	130	KOM	1,0	1,0	
75	FELTIP MARKER ZELENI	704	KOM	14,0	14,0	
76	FILM AWSF - 1 / 20 B	1144	MET	20,0	40,0	20,00
77	FLUX AG - 1	151	KG	0,5	0,5	
78	FOX BCD 85 - 4,0 MM	692	KG	19,0	19,0	
79	FOX C 9 MV - 3,2 MM	676	KG	18,8	18,8	
80	FOX CM 5 Kb - 2,5 MM	41	KG	2,9	2,9	
81	FOX CM 9 Kb - 4,0 MM	653	KG	14,7	9,8	4,90
82	FOX CN 20 / 25 M - 3,2 MM	3	KG	14,4	9,6	4,80
83	FOX CN 23 / 12 - A - 4,0 MM	263	KG	27,6	30,3	2,70
84	FOX DCMS Ti - 2,5 MM	250	KG	59,4	59,4	
85	FOX DCMS Ti - 3,2 MM	942	KG	4,1	4,1	
86	FOX DMO Kb - 4,0 MM	10	KG	47,2	53,1	5,90
87	FOX DUR 350 3,2 MM	1170	KG	26,0	26,0	
88	FOX DUR 650 Kb 3,2 MM	1169	KG	10,0	10,0	
89	FOX EAS 2 - A - 3,2 MM	53	KG	24,0	64,0	40,00
90	FOX EV 60 - 2,5 MM	381	KG	65,6	60,7	4,90
91	FOX EV 65 - 4,0 MM	702	KG	273,6	273,6	

92	FOX EV PIPE 2,5 MM	876	KG	7,4	7,4		
93	FOX EV PIPE - 3,2 MM	550	KG	420,0	420,0		
94	FOX EV PIPE - 4,0 MM	918	KG	41,5	41,5		
95	FOX FA - 3,2 MM	62	KG	10,5	10,5		
96	FOX FF - A - 2,5 MM	804	KG	11,7	11,7		
97	FOX FF - A - 3,2 MM	805	KG	4,0	4,0		
98	FOX FFA 3,2 MM	461	KG	4,0	4,0		
99	FOX FFB - 2,5 MM	63	KG	11,1	7,5	3,60	
100	FOX FFB - 3,2 MM	64	KG	26,0	26,0		
101	FOX FFB - 4,0 MM	255	KG	5,1	5,1		
102	FOX SAS 4 - A - 3,2 MM	74	KG	26,0	16,8	9,20	
103	FOX SKWAM - 2,5 MM	583	KG	3,9	3,9		
104	FOX SKWAM - 3,2 MM	1385	KG	4,8	4,8		
105	FOX SPE - 2,5 MM	328	KG	15,0	31,5		16,50
106	INE	1340	KG		1,0		1,00
107	INE 50 BASICO - 3,2 MM	1288	KG	45,0	40,0	5,00	
108	INE 57 BMO - 3,2 MM	1294	KG	2,0	2,0		
109	INE B 2 - 2,5 MM	1289	KG	36,0	46,0		10,00
110	INE B 3 - 2,5 MM	1291	KG	48,0	48,0		
111	INE B 3 - 3,2 MM	1292	KG	36,0	44,0		8,00
112	INE SUPER - 3,2 MM	1486	KG	30,0	25,0	5,00	
113	INEFIL CROMO 1 SS - 1,2 MM	1298	KG	85,5	60,0	25,50	
114	INEGAS G 2 - 3,0 MM	1450	KG	10,0	10,0		
115	INETIG - 1,6/1000	1280	KG	10,0	10,0		
116	INETIG 13,7 - 2,4/1000	1485	KG	5,0	5,0		
117	INETIG B 8 - 2,4/1000	1483	KG	45,0	45,0		
118	INETIG CROMO 1 - 2,0/1000	1487	KG	35,0	45,0		10,00
119	INETIG CROMO 1 - 3,2/1000	1446	KG	105,0	105,0		
120	INETIG CROMO 2 2,4 /1000 MM	1286	KG		20,0		20,00
121	KALIBRACIONI SET KAL - N	1132	KOM	1,0	1,0		
122	KOMUNIKACIJSKI KABEL KK 130	2012	KOM	1,0	1,0		
123	KOŠULJICE 10X48/100	123	KOM	20,0	20,0		
124	LIJON BATERIJA	948	KOM	2,0	2,0		

125	LJEPILO AWSG - 500	1145	KOM	1,0	2,0	1,00
126	MARAMICE ZA ČIŠĆENJE INOX-a	1223	KOM	10,0	11,0	1,00
127	METAL MARKER PLAVI	131	KOM	26,0	27,0	1,00
128	METAL MARKER BIJELE	132	KOM	82,0	82,0	
129	MR 110 500 g 1:1000	710	KOM		5,0	5,00
130	MR 300 KANTA 10 LITARA	1211	LIT	10,0	10,0	
131	MR 500 KANTA 1 LITRA	1210	LIT	1,0	1,0	
132	MR 67 PS PENETRANT CRVENI FLOR 250 ML	1518	KOM	24,0	24,0	
133	MR 68 NF KANTA 1 LITRA	742	LIT	1,0	3,0	2,00
134	MR 68 NF PENETRANT 500 ML	412	KOM	3,0	3,0	
135	MR 91 H ČISTAČ 500 ML	415	KOM	2,0	2,0	
136	MR PENET. FLOUROSCENTNI MR 68/F 4	271	KOM		1,0	1,00
137	NDT KALKULATOR	911	KOM	1,0	1,0	
138	OERLIKON FLUFOXIL 35 - 1,2 MM	1643	KG	16,0	16,0	
139	P 24 - IG - 2,4/1000	993	KG	5,0	5,0	
140	PANAMETRICS 200 - 081 BATERIJA	1831	KOM	1,0	1,0	
141	PANAMETRICS 234 - 050 IRDA USB ADAPTER	1704	KOM	1,0	1,0	
142	PANAMETRICS 401 - 001 - PASTA	1802	KOM	3,0	3,0	
143	PANAMETRICS 704 - 1226 - 01 - PROBE CABLE	1983	KOM	1,0	1,0	
144	PANAMETRICS 750 - 2025 VENTING COIL	1982	KOM	1,0	1,0	
145	PANAMETRICS ALOX PROBE CABLE	1945	KOM	1,0	1,0	
146	PANAMETRICS AT 868	2028	KOM	1,0	1,0	
147	PANAMETRICS CF - 001 - LANCI	1818	KOM	1,0	1,0	
148	PANAMETRICS CORDURA TORBA PT 441 - 154	1443	KOM	1,0	1,0	
149	PANAMETRICS CPL - 1 SILICON COUPLANT	2035	KOM	1,0	1,0	
150	PANAMETRICS FGM COC FLOW GAS	2005	KOM	1,0	1,0	
151	PANAMETRICS GEL CPL - 3	1167	KOM	1,0	1,0	
152	PANAMETRICS GEL CPL - 8	1233	KOM	1,0	1,0	
153	PANAMETRICS GEL CPL - B 2	1234	KOM	1,0	1,0	
154	PANAMETRICS PT 878	1974	KOM	1,0	1,0	
155	PANAMETRICS TA - 4 MP	1556	KOM	1,0	1,0	
156	PANAMETRICS UC - V - R - 24 - 0 - 0 NOSAČ	1751	KOM	1,0	1,0	
157	PASTA ZA ČIŠĆENIE Ag	87	kg	1,0	1,0	

158	PHOENIX SH SCHWARZ 3 K - Ni 3,2 MM	871	KG	337,5	328,5	9,00	
159	PHOENIX SH SCHWARZ 3 K - Ni - 4,0 MM	1511	KG	396,0	382,8	13,20	
160	PLATNO JUTEC 1200 C - 300 M - 6	671	KOM		3,0		3,00
161	PLATNO JUTEC 1200 C - 300 M - 6	672	KOM		2,0		2,00
162	PRESVLAKA ZA ZAVARIVANJE 2100 X 340	67	KOM	1,0	2,0		1,00
163	PRSTASTA ČETKA 125 X 13	600	KOM	5,0	5,0		
164	RAZVIJAČ G 128 5/25 I	112	kom		2,0		2,00
165	RUKAVICA SOFTOUCH 10 - 1003 XL	1505	PAR	1,0	1,0		
166	SET GUMENIH BRTVI	1162	KOM	1,0	1,0		
167	SILOX S 2 F 2 MM ŽICA	690	KG	2,5	2,5		
168	SILOX S 2 F 3,0 MM ŽICA	1635	KG		2,5		2,50
169	STELITTE FCW 786 LC	1155	KG		15,0		15,00
170	TAMNO STAKLO 50 DIN 12	608	KOM	3,0	3,0		
171	TAMNO STAKLO 98 X 75 DIN 13	565	KOM	9,0	9,0		
172	TC W 3 MALLORY UJJE	1701	KOM		6,0		6,00
173	TEK. ZA SKIDANJE OTISAKA 0,5 KG	793	KOM	1,0	1,0		
174	TEMPILSTICK 121 C	296	KOM		17,0		17,00
175	TEMPILSTICK 300 C	236	KOM		2,0		2,00
176	TEMPILSTICK 50 C	245	KOM	13,0	13,0		
177	TEMPILSTICK 525 C	238	KOM	4,0	4,0		
178	TEMPILSTICK 550 C	239	KOM	1,0	1,0		
179	TEMPILSTICK 649 C	242	KOM	3,0	4,0		1,00
180	TEMPILSTICK 677 C	243	KOM		1,0		1,00
181	TEMPILSTICK 70 C	139	KOM	30,0	30,0		
182	TEMPILSTICK 700 C	244	KOM	4,0	4,0		
183	TEMPILSTICK 79 C	140	KOM	14,0	14,0		
184	THERMANIT 625 - 2,4x1000	877	KG		5,0		5,00
185	THERMANIT MTS 3 - 2,0 MM	1173	KG	50,0	50,0		
186	THYSSEN MV Cr Mo - 1,2 MM	646	KG	120,6	120,6		
187	Ti 70 PIPE - FD - 1,2 MM	910	KG	96,0	96,0		
188	TRANSPORTNI KOFER	1584	KOM		1,0		1,00
189	UTP 068 HH - 2,5 MM	26	KG		1,0		1,00
190	UTP 1 384 - 2,0/1000 MM	839	KG	5,0	5,0		

191	UTP 2535 NB - 3,2 MM	650	KG	9,8	9,8				
192	UTP 387 - 2,5 MM	449	KG	5,0	10,0				5,00
193	UTP 6170 Co - 2,5 MM	660	KG	42,0	42,9				0,90
194	UTP 63 - 4 MM	394	KG	21,2	21,2				
195	UTP 65 - 2,5 MM	352	KG		6,0				6,00
196	UTP 7 M - 3,0/500	926	KG	1,0	1,0				
197	UTP 7114 - 2,5 MM	835	KG		1,0				1,00
198	UTP A 068 HH - 1,0 MM	1579	KG	45,0	45,0				
199	UTP A 068 HH - 1,6/1000	74	KG	75,0	35,0	40,00			
200	UTP A 068 HH - 2,4/1000 MM	430	KG		11,0				11,00
201	UTP A 068 HH - 2/1000 MM	620	KG	75,0	15,0	60,00			
202	UTP A 320 - 2/1000 MM	605	KG		11,0				11,00
203	UTP A 34 N - 2/1000	694	KG	75,0	25,0	50,00			
204	UTP A 493 - 2/1000 MM	645	KOM		3,0				3,00
205	UTP A 6170 Co - 1,6/1000	778	KG	21,0	21,0				
206	UTP A 6170 Co - 2,0/1000	779	KG	5,0	6,0				1,00
207	UTP A 6170 Co - 2,4/1000	785	KG	15,0	15,0				
208	UTP A 68 H - 2/1000	518	KG	75,0	75,0				
209	UTP A CELSIT 706 V - 4 MM	28	KG	15,0	45,4				30,40
210	UTP CELSIT 721 - 4 MM	747	KG	22,2	23,0				0,80
211	UV KAMERA	905	KOM	1,0	1,0				
212	UV LABINO LAMPA PS 135	277	KOM	1,0	1,0				
213	UV LAMPA MR 44 F MASTER LED	901	KOM	1,0	1,0				
214	WELDAS KOŽNA JAKNA GOLD BROWN 44 XL	1655	KOM		1,0				1,00
215	WELDAS KOŽNA JAKNA LAVA BROWN 44 XL	1656	KOM		1,0				1,00
216	WELDAS KOŽNE HLAČE GOLD BROWN 44 XL	1658	KOM		1,0				1,00
217	WELDAS KOŽNE HLAČE LAVA BROWN 44 XL	1657	KOM		1,0				1,00
218	WOLFRAM ELEKTRODA WT 20 - 3,2 MM	569	KOM	10,0	16,0				6,00
219	XLG 3 - HID - LAMPA	923	KOM		1,0				1,00

U BJELOVARU, 28.07.2022 GODINE



ZAKLJUČAK PROCJENE TRŽIŠNE VRIJEDNOSTI ROBE I MATERIJALA ZA ZAVARIVANJE

**TVRTKA: ELIMP d.o.o. u stečaju
ZAGREB, Trpimirova 11**

Procjena robe i materijala za zavarivanje u tvrtki „Elimp“ d.o.o. u stečaju – Zagreb, Trpimirova 11, daju slijedeću tržišnu vrijednost:

1. Tržišna vrijednost robe i materijala za zavarivanje, iznosi	<u>232.576,83 kn</u>
UKUPNO:	232.576,83 kn

Utvrđene vrijednosti uključuju porezna davanja na eventualni promet prodaje – PDV i sl.

Prema srednjem tečaju Hrvatske narodne banke, koji vrijedi na dan izračunavanja tržišne vrijednosti robe i materijala za zavarivanje, 28.07.2022. godine i iznosi:

1,00 EUR = 7,512158 kn

Ukupna tržišna (prodajna) vrijednost procijenjene robe i materijala za zavarivanje tvrtke „Elimp“ d.o.o. u stečaju – Zagreb, Trpimirova 11, iznosi:

30.960,05 EUR

Stalni sudski vještak
Kresimir Antulov ing.



U Bjelovaru, 28.07.2022. godine.