

**E L A B O R A T**  
**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.,
- 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

S obzirom da su ispunjeni svi uvjeti za ponovno imenovanje stalnim sudskim vještakom riješeno je kao u izreci, primjenom odredbe čl. 12a Pravilnika.

**Predsjednik suda  
Goran Milaković**

GÖRAN MILAKOVIĆ

18.02.2021

14:50:05

14,000,000

13

Call

© 1998 PERI GUSTO S.p.A. - 00198 ROMA

2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841.

 $L = R \cup F \cup \{ \text{ENV} \}$ 

S-MILANOVIĆ

G=GDHAN

EN-GERMAN MANDY

## PRAVNÁ POUKA

Protiv ovog rješenja dopuštena je žalba Ministarstvu pravosuđa u roku od 15 dana od dana dostave rješenja. Žalba se podnosi pisanim putem u tri istovjetna primjerka putem Županijskog suda u Bjelovaru, ureda predsjednika suda.

## O TOME OBAVJEST

1. Krešimir Antulov
2. Ministarstvo pravosuđa i uprave RH
3. Općinski sudovi



# 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 procijeniti, 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 brojčano 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 procijenjenih 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 tržne 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:

$$Tv = Nnc \cdot K0 \cdot K1 \cdot K2 \cdot K3$$

gdje je:

- Tv - tržišna vrijednost
- Nnc - 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 vrijednost KN | koeficijenti |      |      |      | tržna 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   | 5,0   | 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  | 20,0  | 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 | 39,96 | 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  | 18,0  | 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  | 10,0  | 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 | 300,0 | 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  | 50,0  | 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 | 250,0 | 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   | 2,0   | 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  | 75,0  | 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 | KOMUNIKACIJSKI 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 | LIION 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 ČIŠĆENJE 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  | 42,0  | 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  | 75,0  | 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  | 75,0  | 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  | 75,0  | 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   | 5,0   | 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  | 15,0  | 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             |
|     | <b>UKUPNO</b>                    |      |     |       |       |          |      |      |      |      |          | <b>232.576,83</b> |

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         | RAZVIAČ G - 128 51/ 251                   | 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         |
|    | <b>UKUPNO</b>                      |      |     |      |          | <b>50.391,45</b> |

U BIJELOVARU, 28.07.2022 GODINE





"ELIMP" D.O.O. u stečaju

Trpimirova 11

ZAGREB

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

| Redni broj | Naziv opreme                        | Skladišni broj | Jedinica 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                              |                |                |                  |                   |                       |              |      |      |      |                     | 18.599,66                  |

U BIELOVARU, 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                |           |           |











|     |                             |      |     |       |       |       |       |
|-----|-----------------------------|------|-----|-------|-------|-------|-------|
| 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 | LIION 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 BIJELO                       | 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 I 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 ČIŠĆENJE 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 | STELITE 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 ULJE                  | 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 | THYSEN 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> |
| <b>UKUPNO:</b>   | <b>232.576,83 kn</b> |

**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.