

**Ministarstvo financija, Porezna uprava** zastupana po pročelniku Područnog ureda Bjelovar, Boži Polenusu, temeljem Odluke Klasa: 080-02/17-01/183, Ur.broj:513-07-21-08/17-10 od 28.09.2017. godine (u daljnjem tekstu: Porezna uprava)

i

**porezni obveznik – dužnik NOPUS d.o.o., Bjelovar, Pakračka ulica 8 OIB: 17415222214, zastupan po članu uprave Nikl Nikiću, OIB: 51134785764** (u daljnjem tekstu: porezni obveznik – dužnik), na temelju članka 101. Općeg poreznog zakona (Narodne novine broj 115/16, 106/18, 121/19, 32/20 i 42/20) i članka 71.z Pravilnika o izmjenama i dopunama Pravilnika o provedbi Općeg poreznog zakona (Narodne novine broj 45/19, 35/20 i 43/20) zaključuju dana 18.6. 2020. godine

## **UPRAVNI UGOVOR**

### **O NAMIRENJU POREZNOG DUGA**

#### **Članak 1.**

Povodom prijedloga poreznog obveznika - dužnika od 03. lipnja 2020. godine, a temeljem članka 101: Općeg poreznog zakona, sudionici porezno-dužničkog odnosa, Porezna uprava i porezni obveznik – dužnik NOPUS d.o.o., Bjelovar, Pakračka ulica 8, OIB: 17415222214, radi namirenja dospjelog poreznog duga, slobodnom voljom sklapaju ovaj Upravni ugovor.

#### **Članak 2.**

Ovim Upravnim ugovorom utvrđuje se iznos poreznog duga kojeg Porezna uprava potražuje od poreznog obveznika dužnika na dan 03. lipnja 2020. godine, način namirenja i uvjeti otplate, kao i instrument/i osiguranja plaćanja predmetnog poreznog duga.

Jedan od uvjeta za sklapanje upravnog ugovora je podmirenje tekućih poreznih obveza, odnosno poreznih obveza koje nisu predmet ovog Upravnog ugovora. Stranke su suglasne da je porezni obveznik podmirio tekuće obveze.

#### **Članak 3.**

1. Postupak usklađivanja stanja poreznog duga s poreznim obveznikom – dužnikom provela je nadležna ispostava Porezne uprave, Ispostava Bjelovar.

2. Stranke su suglasne da porezni obveznik - dužnik na dan 03. lipnja 2020. godlne duguje vjerovniku iznos glavnice od 1.318.602,84 kn (slovima: miliontristoosamnaestisućašestodvijekune i osamdesetčetrlipa) te do tada obračunatu zakonsku zateznu kamatu u iznosu od 205.979,25 kuna (slovima: dvjestopettisućadevedstosedamdesetdevetkuna i dvadesetpetlipa), što ukupno iznosi 1.524.582,09 kn (slovima: milionpetstodvadesetčetritisućepetstoosamdesetdvijekune i devet lipa).

3. Porezni dug u iznosu 1.524.582,09 kuna, iz točke 2. ovoga članka, dospio je i nenaplaćen odnosno neplaćen, te se odnosi na potraživanja po osnovu niže navedenog poreza:

račun	naziv računa	glavnica	kamata	glavnica i kamate
1201	Porez na dodanu vrijednost	380.259,05	205.961,61	586.220,66
1651	Porez na dobit	119.259,31	14,39	119.273,70
1880	Porez i priloz na dohodak od nesamostalnog rada - plaća	153.427,11	0,00	153.427,11
2283	Doprinos za MIO II. stup — temeljem radnog odnosa	90.148,45	0,00	90.148,45
5262	Članarina HGK	3.249,00	3,25	3.252,25
8168	Doprinos za MIO - I. stup temeljem radnog odnosa	295.415,04	0,00	295.415,04
8486	Doprinos za ZO na temelju radnog odnosa	276.844,88	0,00	276.844,88
	UKUPNO	1.318.602,84	205.979,25	1.524.582,09

4. Na iznos glavnice iz točke 2. ovoga članka obračunat će se zakonska zatezna kamata umanjena za tri postotna boda od dana izdavanja Potvrde o stanju duga do dana sklapanja ovog Upravnog ugovora, koja će se smatrati predmetom ovog Upravnog ugovora.

#### Članak 4.

1. Dužnik se obvezuje platiti porezni dug iz članka 3. ovog Upravnog ugovora u 24 (dvadesetčetiri) jednakih mjesečnih anuiteta. Za vrijeme trajanja Upravnog ugovora na iznos reprogramirane glavnice duga primjenjuje se zakonska zatezna kamatna stopa važeća u vrijeme sklapanja Upravnog ugovora umanjena za 3 postotna boda.

2. Sastavnim dijelom ovog Upravnog ugovora smatra se Plan otplate reprogramiranih obveza, a koji će po sklapanju ovog Ugovora izraditi i uručiti poreznom obvezniku - dužniku nadležna ispostava Porezne uprave.

3. Kamate na glavnicu poreznog duga iz članka 3. ovog Upravnog ugovora do dana sklapanja Upravnog ugovora te daljnje kamate koje teku za vrijeme trajanja ovog Upravnog ugovora obračunavaju se temeljem članka 130. i 131. Općeg poreznog zakona i članka 71.z. stavka 3. Pravilnika o izmjenama i dopunama Pravilnika o provedbi Općeg poreznog zakona.

#### **Članak 5.**

1. Porezni obveznik – dužnik, obvezuje se uplaćivati mjesečni iznos anuiteta prema Planu otplate reprogramiranih obveza na redovne uplatne račune propisane Naredbom o načinu uplaćivanja prihoda proračuna, obveznih doprinosa te prihoda za financiranje drugih javnih potreba u 2020. godini (Narodne novine broj 6/20).

2. Za vrijeme trajanja Upravnog ugovora, a sve dok porezni obveznik - dužnik uredno podmiruje mjesečne anuitete utvrđene Planom otplate reprogramiranih obveza, Porezna uprava neće poduzimati ovršne mjere radi naplate duga koji je predmet Upravnog ugovora.

3. Za dospjele, a nepodmirene anuitete utvrđene Planom otplate reprogramiranih obveza, Porezna uprava može pokrenuti ovrhu radi naplate istih.

#### **Članak 6.**

Radi osiguranja tražbine iz ovog Upravnog ugovora, porezni obveznik – dužnik priložio je založno pravo na pokretninama u vlasništvu trgovačkog društva i to na:

- Vertikalni obradni centar HAAS VF 4SS
- CNC tokarilica HAAS ST 30
- Stroj za automatsko zavarivanje NN 1000 ( sastoji se od radnog komada Carpano DTE+AVC, Pneumatski konjić i TIG aparat za zavarivanje EWM Tetrix 351 sa Tetrix 270 Hotwire modulom za vruću žicu i Tetrix drive 41 dobavljačem žice )

#### **Članak 7.**

1. Sukladno odredbi članka 71.z. stavku 2. Pravilnika o izmjenama i dopunama Pravilnika o provedbi Općeg poreznog zakona (Narodne novine broj 45/19, 35/20 i 43/20), izraz slobodne volje za sklapanje ovog upravnog ugovora porezni obveznik iskazuje podnošenjem zahtjeva, a porezno tijelo potpisom Upravnog ugovora čelnika poreznog tijela ili osobe koju čelnik tijela za to ovlasti.

2. U ime Porezne uprave ovaj Upravni ugovor potpisuje čelnik poreznog tijela ili za to ovlaštena osoba. Upravni ugovor smatra se sklopljenim danom potpisivanja istog od strane čelnika poreznog tijela i porezni obveznik.

#### **Članak 8.**

Ovaj sklopljeni Upravni ugovor ima učinak izvršnog rješenja donesenog u poreznom postupku sukladno članku 101. stavku 6. Općeg poreznog zakona.

#### **Članak 9.**

U slučaju nepoštivanja odredaba ovog Upravnog ugovora od strane poreznog obveznika - dužnika, Porezna uprava će Rješenjem isti jednostrano raskinuti. Protiv navedenog Rješenja porezni obveznik - dužnik može tužbom pokrenuti upravni spor. Podnijeta tužba ne odgađa izvršenje Rješenja te dostavom Rješenja poreznom obvezniku - dužniku, dospijeva na naplatu cjelokupni, do tada, neplaćeni porezni dug iz članka 3. ovog Upravnog ugovora.

#### **Članak 10.**

Po raskidu ovog Upravnog ugovora naplata obveze iz članka 3. ovog Upravnog ugovora nastavit će se prema odredbama Općega poreznog zakona.

## Članak 11.

Stranke suglasno utvrđuju da ovaj Upravni ugovor prestaje: podmirenjem duga u cijelosti prije isteka roka, istekom roka na koji je sklopljen, pravomoćnim rješenjem Trgovačkog suda o otvaranju stečajnog postupka te pravomoćnim rješenjem o otvaranju predstečajne nagodbe.

## Članak 12.

Ovaj Upravni ugovor sastavljen je u dva (2) istovjetna primjerka, po jedan (1) primjerak za svaku ugovornu stranu.

Klasa: 415-02/2020-10/124

Ur.broj: 513-07-07/2020-9

**POREZNI OBVEZNIK:**

**nopus doo**

43000 Bjelovar  
+385 43 423003  
Web: [www.nopus.eu](http://www.nopus.eu)  
Mail: [info@nopus.eu](mailto:info@nopus.eu)



**PROČELNIK**

U Bjelovaru 16. 06. 2020 godine

✓  
S. M.

Ministarstvo financija, Porezna uprava, Područni ured Bjelovar, OIB 18683136487, Bjelovar, Ulica dr. Ante Starčevića 8, zastupana po pročelniku Područnog ureda Bjelovar, Boži Polenusu, temeljem Odluke Klasa: 080-02/17-01/183, Ur.broj:513-07-21-08/17-10 od 28. 09. 2017. godine (u daljnjem tekstu: Porezna uprava) kao založni vjerovnik.....

NOPUS D.O.O. iz Bjelovara, Pakračka 8, OIB 17415222214, zastupano po Niki Nikicu iz Bjelovara, Ljudevita Jonkea 63, OIB 51134785764, kao založni dužnik, zaključili su dana 10. (desetog) lipnja 2020. (dvijetisućedvadesete) godine.....

## UGOVOR O ZALOŽNOM PRAVU

### Članak 1.

Ugovorne stranke suglasne su da je dužnik sukladno odredbama Općeg poreznog zakona podnio dana 05.06.2020. (petog lipnja dvijetisućedvadesete) godine Ministarstvu financija, Poreznoj upravi, Područnom uredu Bjelovar, Ispostavi Bjelovar prijedlog za sklapanje upravnog ugovora za iznos duga od 1.524.582,09 kune (slovima: milijun petstodvadesetčetiristisućepetstoosamdesetdvijekune i devetlipa) utvrđenog prema stanju dugovanja poreznog dužnika u poreznom knjigovodstvu na računu broj :

1201- porez na dodanu vrijednost.....  
1651- porez na dobit.....  
1880- porez i prirez na dohodak od nesamostalnog rada - plaća .....  
2283- doprinos za mirov.osig.ii-stup temeljem radnog odnosa .....  
5262- članarina hrvatskoj gospodarskoj komori.....  
8168- doprinos za mirovinsko osig.na tem.gen.solid.temeljem radnog odnosa.....  
8486- doprinos za zdravst.osiguranje na temelju radnog odnosa.....

### članak 2.

Založni dužnik NOPUS D.O.O. iz Bjelovara, Pakračka 8, OIB 17415222214, zastupano po Niki Nikicu iz Bjelovara, Ljudevita Jonkea 63, OIB 51134785764 vlasnik je pokretnina.....

1. Vertikalni obradni centar HAAS VF 4SS.....
2. CNC tokarilica HAAS ST 30.....
3. Stroj za automatsko zavarivanje NN 1000 ( sastoji se od radnog komada Carpano DTE+AVC, Pneumatski konjić i TIG aparat za zavarivanje EWM Tetrix 351 sa Tetrix 270 Hotwire modulom za vruću žicu i Tetrix drive 41 dobavljačem žice).....

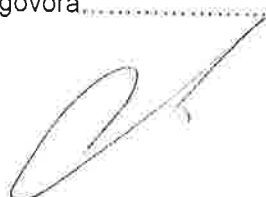
### Članak 3.

Davatelj osiguranja, založni dužnik jamči pod prijetnjom kaznenopravne i imovinsko pravne odgovornosti da podaci o predmetima iz članka 2. ovog Ugovora, činjenično i pravno odgovaraju stvarnom stanju, kao i to da su pokretnine u njegovom vlasništvu, te iste ima u posjedu.....

### Članak 4.

Radi osiguranja novčane tražbine založnog vjerovnika iz članka 1. ovog Ugovora, založni dužnik dobrovoljno zalaže pokretnine navedene u članku 2. ovog Ugovora i dozvoljava da se na istim pokretninama neopozivo i bezuvjetno izvrši osiguranje cjelokupne novčane tražbine založnog vjerovnika iz članka 1. Ugovora s pripadajućom zateznom kamatom, kao i drugim pripadajućim naknadama i troškovima.....

Založni dužnik ovlašćuju založnog vjerovnika da u slučaju neplaćanja osiguranje novčane tražbine temeljem ovog Ugovora neposredno provede prisilnu ovrhu na založenim pokretninama. Založni dužnik dozvoljava da se za založnog vjerovnika kod FINA-e (Upisnik sudskih i javnobilježničkih osiguranja tražbina vjerovnika na pokretnim stvarima i pravima) izvrši upis založnog prava na pokretninama iz članka 2. radi osiguranja novčane tražbine iz članka 1. ovog Ugovora.....



Članak 5.

Ugovorne strane suglasne su da navedene pokretne iz članka 2. ovog Ugovora ostanu u posjedu i na korištenje založnom dužniku, a isti je u obvezi čuvati predmete založnog prava sa pažnjom dobrog gospodarstvenika, održavati ga u ispravnom i korektnom stanju te vršiti sve potrebne popravke.....  
Založni dužnik se obvezuje da do konačnog podmirenja obveze dužnika, neće opterećivati ni otuđivati pokretne bez prethodne pisane suglasnosti Vjerovnika.....

Članak 6.

Krajnji rok dospijea tražbine vjerovnika naveden u točki 1. ovog Ugovora je 24 (dvadesetčetiri) mjeseca od dana potpisa ugovornih strana i potvrde javnog bilježnika.....

Članak 7.

Založni dužnik je dužan za vrijeme trajanja ugovornog odnosa obavijestiti vjerovnika o smanjenju vrijednosti založenih pokretina. U tom slučaju založni dužnik dužan je vjerovniku na njegov zahtjev dati dopunsko osiguranje.....

Članak 8.

Ugovorne strane su suglasne da je ovaj Ugovor ovršna isprava, te da javni bilježnik, na ovaj ugovor može staviti potvrdu ovršnosti temeljem pisanog zahtjeva vjerovnika s potvrdom o stanju poreznog duga.....

Članak 9.

Sve troškove u vezi ovjere ovog ugovora snosi dužnik.....

Članak 10.

U slučaju spora nadležan je Općinski sud u Bjelovaru.....

Članak 11.

Ovaj Ugovor stupa na snagu danom potpisa i potvrde javnog bilježnika. U znak suglasnosti i prihvaćanja svih prava i obveza iz ovog Ugovora, založni dužnik te založni vjerovnik iste vlastoručno potpisuju.....

Ovaj ugovor sastavljen je u šest istovjetnih primjeraka.....

U Bjelovaru, dana 10. (desetog) lipnja 2020. (dvijetisućdvadesete) godine.....

KLASA: 415-02/2020-010/124  
URBROJ: 513-007-07/2020-4

Za založnog dužnika:

NOPUS D.O.O. iz Bjelovara,  
Pakračka 8, OIB 1741522214  
Niko Nikic (osoba ovlaštena za zastupanje)

  
nopus d.o.o.  
43000 Bjelovar  
+385 43 423003  
Web: www.nopus.eu  
Mail: info@nopus.eu

Za založnog vjerovnika:

Republiku Hrvatsku, Ministarstvo financija  
Poreznu upravu Područni ured Bjelovar

Pročelnik Božo Polenus





REPUBLIKA HRVATSKA  
Javni bilježnik  
Martina Dujmović  
Bjelovar, P.Preradovića 8/I

Poslovni broj: OV-4875/2020

Ja, javni bilježnik **Martina Dujmović**, Bjelovar, P.Preradovića 8/I, potvrđujem da je stranka:

**NOPUS d.o.o.**, MBS 010101468, OIB 17415222214, Bjelovar, (Grad Bjelovar), PAKRAČKA 8, zastupano po članu uprave NIKO NIKIĆ, OIB 51134785764, OIB 51134785764, NJEMAČKA, 76307 KARLSBAD, ORTSTEIL MUTSCHELBAACH, SCHULSTRASE 37, (s boravištem u Bjelovaru, Ljudevita Jonkea 63), čiju sam istovjetnost utvrdila temeljem osobne iskaznice br. L8VOF14GP Burgermeisteramt Karlsbad, a adresu boravišta po kazivanju stranke i uvidom u Potvrdu o izvršenom uvidu u podatke MUP-a od dana 11.05.2020., ovlaštenje za zastupanje utvrđeno je uvidom u sudski registar elektroničkim putem na današnji dan, kao zajmoprimac i založni dužnik,

podnijela prednju privatnu ispravu: **Ugovor o založnom pravu od 10.06.2020. god. u 5 istovjetnih primjeraka na potvrdu.**

Solemniziranom Ugovoru o založnom pravu od 10.06.2020. god. prilažu se preslici Izvatka iz sudskog registra, Popisa dugotrajne imovine Nopus d.o.o. i Izjave o vlasništvu pokretnina od 10.06.2020. god. ovjerene po ovom javnom bilježniku pod OV-4874/2020 dana 10.06.2020. god., čiji su preslici sačinjeni u ovom javnobilježničkom uredu, te se prilažu uz primjerke za stranke.

Utvrđuje se da je član uprave Niko Nikić njemački državljanin međutim razumije i aktivno govori hrvatski jezik te ne traži nazočnost sudskog tumača.

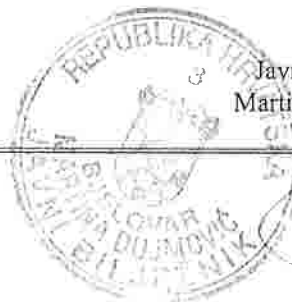
Potvrđujem da sam prednju privatnu ispravu ispitala i utvrdila da ona po svom obliku odgovara propisima o javnobilježničkim ispravama, a po svom sadržaju propisima o sadržaju ovršnog javnobilježničkog akta.

Sudioniku pravnog posla sam ispravu pročitala te ga upozorila da potvrđena privatna isprava ima snagu ovršnog javnobilježničkog akta. Sudionik izjavljuje da prihvaća pravne posljedice koje iz toga proizlaze za njega i da to odgovara njegovoj volji.

Javnobilježnička pristojba naplaćena po tar. br. 7. i 1. ZJP u iznosu od 680,00 kn. Javnobilježnička nagrada naplaćena po čl. 16. u vezi s čl. 12. PPJT-a u iznosu od 2.075,00 kn uvećana za PDV u iznosu od 518,75 kn.

Bjelovar, 10.06.2020.

Javni bilježnik  
Martina Dujmović



ZA JAVNOG BILJEŽNIKA  
PRISJEDNIK  
Tajana Borovac Šinko



VELJKO VRHOVNIK, dipl.ing.stroj  
stalni sudski vještak za strojarstvo i zaštitu na radu  
43000 BJELOVAR  
Vukovarska 13 D  
mob. 098 833 350

## PROCJENA VRIJEDNOSTI STROJEVA

NARUČITELJ:	NOPUS d.o.o. Bjelovar, Pakračka 8
PREDMET:	procjena vrijednosti CNC strojeva
LOKACIJA:	Bjelovar, Pakračka 8
VJEŠTAK PROCJENITELJ:	VELJKO VRHOVNIK

TD 06/2020.

*Bjelovar.28.04.2020.*



## S A D R Ź A J:

- I ZADATAK VJEŠTAKA
- II PREDMET VJEŠTAČENJA
- III NAČIN VJEŠTAČENJA
- IV NALAZ
- V MIŠLJENJE
- VI PRILOZI



REPUBLIKA HRVATSKA  
ŽUPANIJSKI SUD U BJELOVARU  
BJELOVAR, J. JELAČIĆA 1  
URED PREDSEDNIKA

Broj: 4 Su-105/98  
Bjelovar, 29. ožujka 2017.

Županijski sud u Bjelovaru po predsjednici suda Milenki Slivar, na temelju čl. 30. st. 1. i čl. 129. st. 2. Zakona o sudovima („NN“ 28/13, 33/15, 82/15 i 82/16), te čl. 3. st. 1. Pravilnika o stalnim sudskim procjeniteljima („NN“ 64/98 i 88/08),

**riješio je**

**VELJKO VRHOVNIK**, rođ. 30. srpnja 1948. godine u Bjelovaru, s prebivalištem u Bjelovaru, Vukovarska 13d, OIB 36751957516, dipl. ing. strojarstva,

**imenuje se**  
**stalnim sudskim vještakom**  
**strojarske struke i zaštite na radu**  
**na vrijeme od 4 godine.**

**Obrazloženje**

Veljko Vrhovnik, podnio je zahtjev za ponovnim imenovanjem stalnim sudskim vještakom strojarske struke i zaštite na radu.

Zahtjev je osnovan.

Stalni sudski vještak Veljko Vrhovnik uz zahtjev za ponovno imenovanje dostavio je popis predmeta u kojima je vještačio, uvjerenje da se protiv njega ne vodi kazneni postupak, duplikat police osiguranja od odgovornosti, te dokaz o uplati sudske pristojbe.

S obzirom da su ispunjeni svi uvjeti za ponovno imenovanje stalnim sudskim vještakom podnosioca zahtjeva Veljka Vrhovnika, riješeno je kao u izreci.



## ZADATAK VJEŠTAKA

Zadatak ovog vještačenja je identificirati, pregledati i utvrditi tržišnu cijenu CNC strojeva u vlasništvu tvrtke **NOPUS d.o.o. Bjelovar, Pakračka 8** a koji su predloženi vještaku tijekom očevida dana 28.04.2020.

## PREDMET VJEŠTAČENJA

Predmet ovog vještačenja, procjene vrijednosti vertikalni obradni centar HAAS VF 55 i CNC tokarilica HAAS ST 30

## II NAČIN VJEŠTAČENJA

U praksi se najčešće upotrebljavaju dvije metode procjene vrijednosti opreme:

- metoda zamjenski vrijednosti
- usporedna metoda

*Obzirom da je poznata nabavna vrijednost novih strojeva zato će ovdje biti primijenjena metoda zamjenskih vrijednosti.*

## METODA ZAMJENSKIH VRIJEDNOSTI

Odabir metode procjene ovisi o dostupnosti podataka o procjenjivanim sredstvima. Naime ako na sadašnjem tržištu postoje podaci o cijenama takovih novih sredstava, odnosno sredstava koji na dan mogu u potpunosti zamijeniti procjenjivano sredstvo, onda se primjenjuje tzv. „zamjenska metoda procjene“. U tom slučaju stanje sredstva se uspoređuje sa tehničko tehnološkim karakteristikama novog sredstva na tržištu. Ovo uspoređivanje se vrši pomoću koeficijenata  $K_0 - K_4$ , na način kako je to u nastavku objašnjeno.

Procjena se temelji na nastojanju procjenitelja da pronađe matematički izraz koji će izvrštavanjem određenog broja subjektivno ocjenjenih faktora dati što približniju objektivnu vrijednost procjenjivanog sredstva. Tako koeficijenti  $K_0$  do  $K_3$  predstavljaju subjektivnu ocjenu procjenitelja a njihov umnožak sa zamjenskom vrijednošću daje približno dobru osnovu za objektivnu procjenu procjenjivanog sredstva:

$$\text{ZAMJ.VR.} \times K_0 \times K_1 \times K_2 \times K_3 \times K_4 = \text{PROCJ. VR}$$

gdje su:

- $K_0$  - koeficijent vremenskog otpisa
- $K_1$  - koeficijent tehnološke spremnosti
- $K_2$  - koeficijent tehničkog stanja
- $K_3$  - koeficijent ekonom. proizvod. i organizacije rada
- $K_4$  - koeficijent tržnog utjecaja

## NALAZ

Vještak je najprije obišao procjenjivane strojeve i izvršio slijedeće radnje:

1. IZVRŠENA IDENTIFIKACIJA PROCJENJIVANIH SREDSTAVA NA NAČIN DA SU PRONAĐENE IDENTIFIKACIJSKE PLOČICE PROIVOĐAČA I ZABILJEŽENI OSNOVNI PODACI O SREDSTU ILI JE SREDSTVO OZNAČENO NA NEKI DRUGI POGODAN NAČIN
2. NARUČITELJ IZJAVLJUJE DA SU SVI STROJEVI POKAZANI PROCJENITELJU U NJEGOVOJ VLASNIŠTVU, DA NISU U LEASINGU NITI DA SU PREDMET ZALOGA
3. IZVRŠENO FOTOGRAFIRANJE SVIH VAŽNIH DIJELOVA STROJEVA U CILJU IDENTIFIKACIJE ISTIH
4. OSOBNIM PREGLEDOM UTVRĐENO STANJE SREDSTVA, NEDOSTACI I MOGUĆNOST OBAVLJANJA NAMIJENJENE FUNKCIJE
5. UTVRĐEN POSTOTAK ISHABANOSTI, ISTROŠENOSTI I TEHNOLOŠKE ZASTARJELOSTI TE JE NA OSNOVU TIH SPOZNAJA VRŠENA KOREKCIJA U PROCJENI
6. PRONAĐENE SU USPOREDNE I ZAMJENSKE CIJENE KAO POLAZNA VRIJEDNOST ZA ODREĐIVANJE VRIJEDNOSTI A NA GORE OPISAN NAČIN

Procjenjivana sredstva zatečena su u punoj pogonskoj spremnosti i u radu.

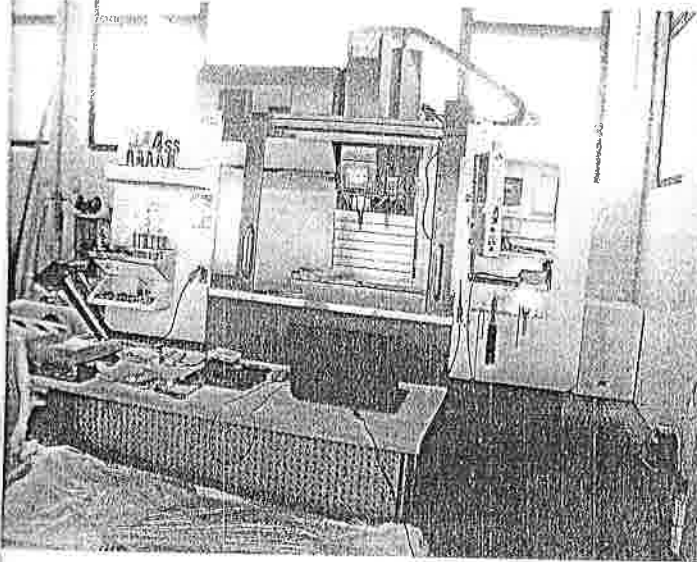
Pregledom je utvrđeno uredno vanjsko stanje stroja i potpuna ispravnost u radu. Stanje strojeva ocjenjuje se kao posve novo obzirom da je u eksploataciji manje od 1 godine.

## V NALAZ

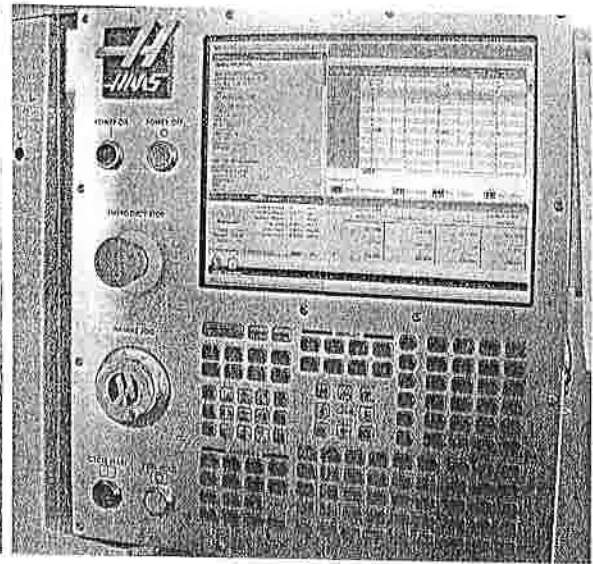
### V.1. TEHNIČKI OPIS – IDENTIFIKACIJA STROJEVA

#### V.1.1 Obradni centar HAAS VF 4SS

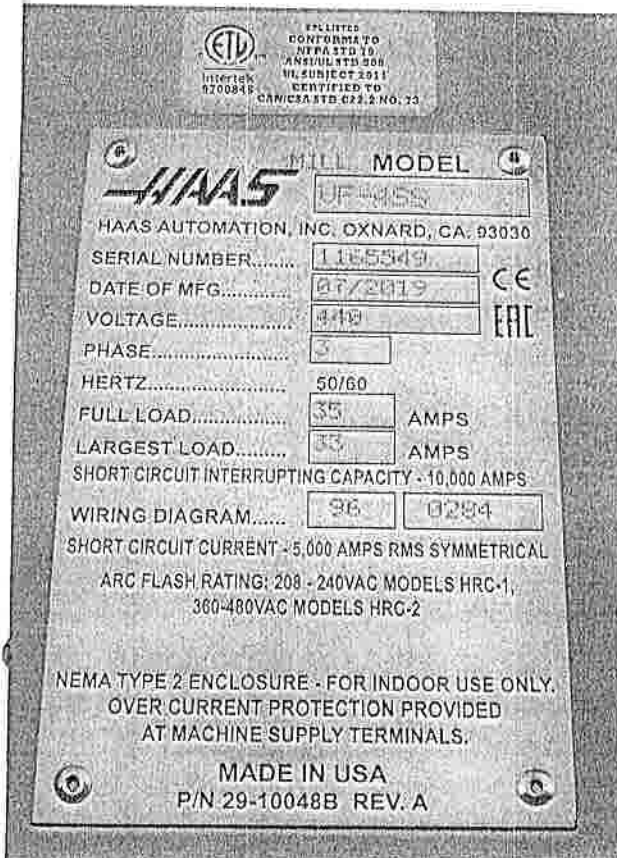
Super-Speed Vertikalni obradinski centar, 50" x 20" x 25" (1270 x 508 x 635 mm), konus retna 40, 30 hp (22.4 Kw) vector drive, 12000 okr/min, inline direct-drive, brzi magazin latica 30+1 bočno montiran, 1400 rpm (35.6 m/min) brzi hodovi 1 MB programske memorije! 15" LCD monitor u boji, USB priključak, zaključavanje memorije, narezivanje areza bez glave za kompenzaciju te rashladni sistem s rezervarom zapremnine 55-galon (208 litara)



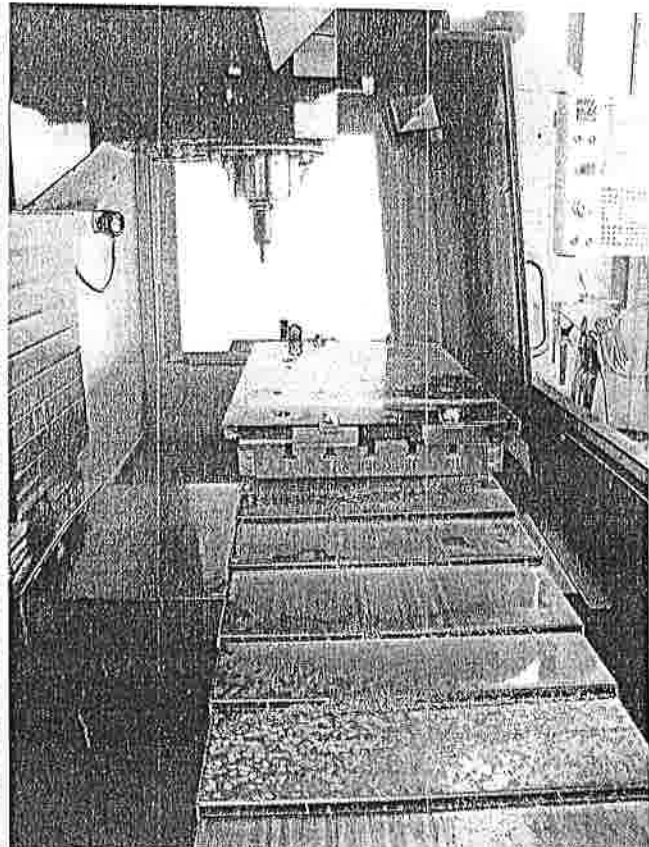
slika br.1



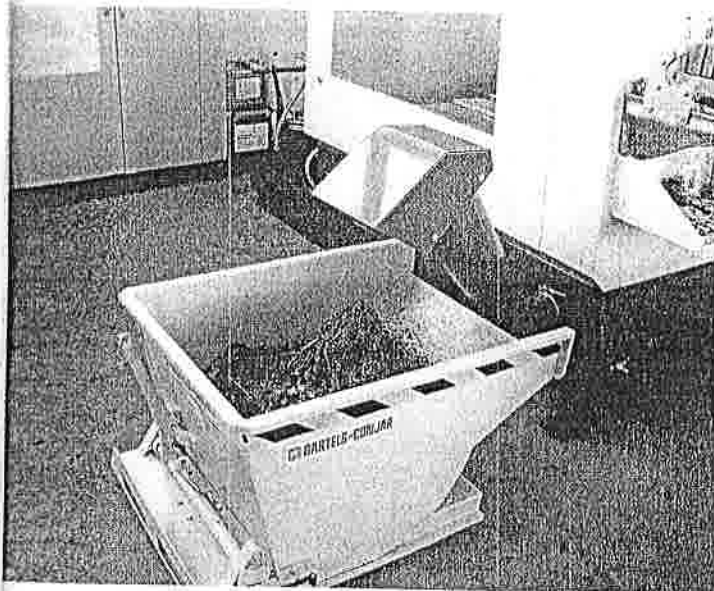
slika br. 2



slika br.3



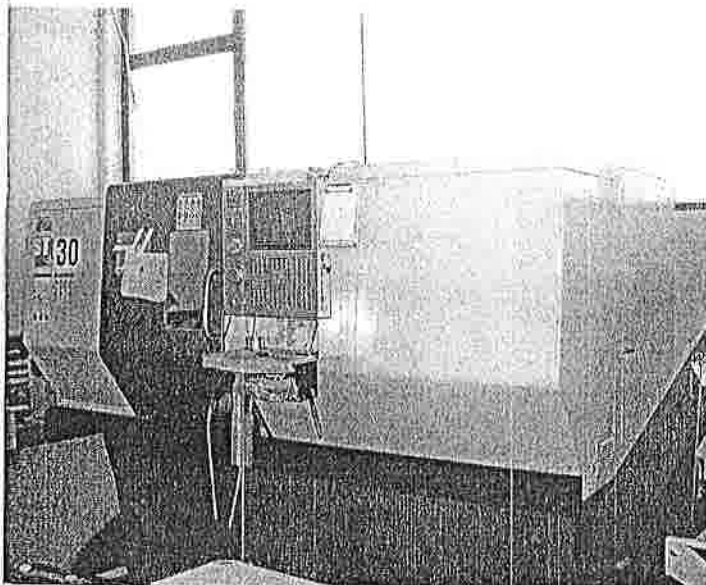
slika br.4



slika br.5

### 1.1.2. CNC tokarilica HAAS ST 30

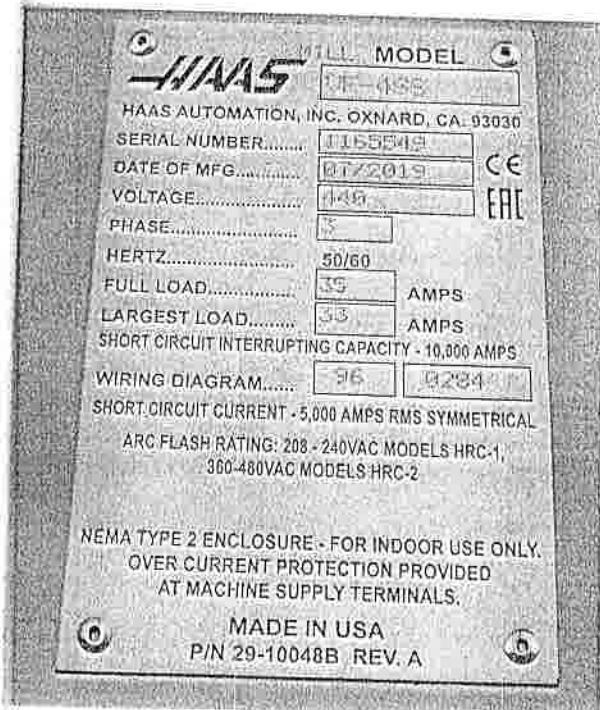
CNC tokarilica. 21" x 26" (533 x 660 mm) max kapacitet tokarenja, 31,75" (806 mm) omjer vrtnje (preko svega), 30 hp (22.4 kWJ vector drive, 3400 okr/min, A2-6 vrh letena, 254 mm veličina stezne glave (10"), BOT-on revolver alata sa 12 mjesta, 15" LED monitor u boji, zaključavanje memorije, USB priključak te narezivanje nareza bez kabe za kompenzaciju. U kompletu s BOT ili Hibridnom turetom dolazi set držača alata.



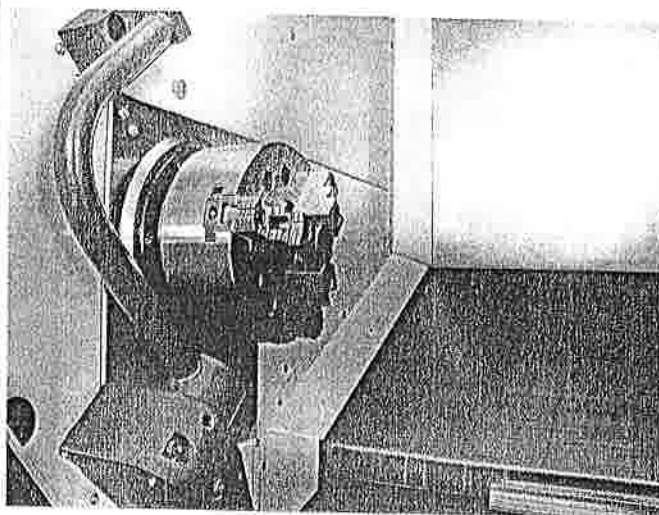
slika br.6



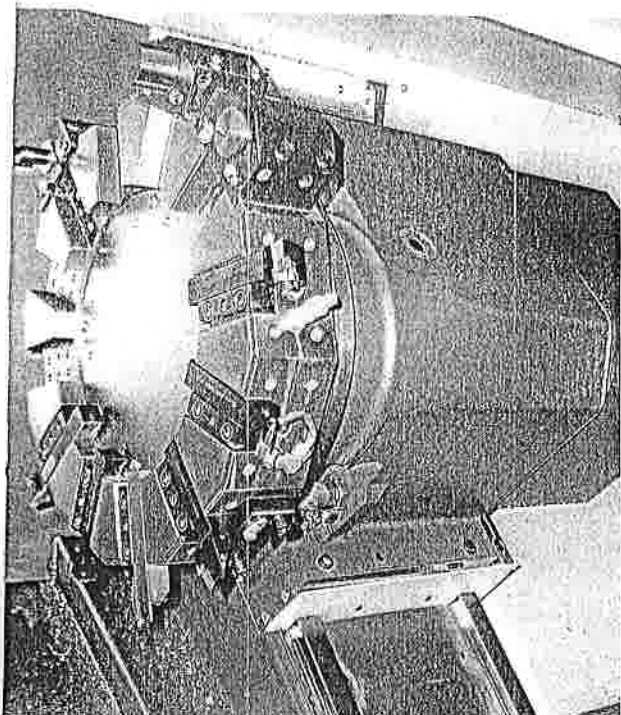
slika br.7



slika br.8



slika br.9



slika br.10



slika br. 11

## 2. ZAMJENSKA/NABAVNA VRIJEDNOST

### 2.1. Obradni centar HAAS VF 4SS

Prema ponudi tvrtke TEXIMP br. 2019501007900286 od 13.09.2019. stroj kompletno opremljen za rad fcco kupac bez postavljanjaa za rad nudi se po cijeni **121,50 EUR što se i uzima kao zamjenska vrijednost.**

### 2.2. CNC tokarilica HAAS ST 30

Prema ponudi tvrtke TEXIMP br. 2019501007900293 od 18.09.2019. stroj kompletno opremljen za rad fcco kupac bez postavljanja za rad nudi se po cijeni **60.366,50 EUR što se i uzima kao zamjenska vrijednost.**

## PROCJENA VRIJEDNOSTI

Kao što je već napomenuto predmetna procjena će biti rađena primjenom metode vremenskih vrijednosti.

U tu svrhu pored postojećih podataka o nabavi, eksploataciji i starosti pribavljeni su podaci od naručitelja (vlasnika) statistički podaci o načinu održavanja (**RC=7 godina**) i o stvarnom vijeku trajanja (**RVT= 35 godina**) takove vrste strojeva u konkretnoj proizvodnoj sredini kod vlasnika. Kod ove vrste strojeva mehanički dio stroja ima dugi vijek trajanja jer je izrazito robusne konstrukcije a i zato što radi u povoljnim eksploatacionim uvjetima. Naime podržavan CNC upravljačkom jedinicom stroj uvijek radi u najoptimalnijem režimu obrade i nije podložan preopterećenjima što mu onda omogućava dug radni vijek (**RVT= 35 godina**). Sa druge strane upravljačka jedinica je lako zamjenjiva i omogućava brzu modernizaciju cjelokupnog sustava. Prevladava mišljenje da je optimalno osuvremeniti takove vrste strojeva zamjenom upravljačke jedinice i pri tome izvršiti remont mehaničkog dijela svakih 7 godina (**RC= 7 godina**). Na temelju skladno ovim saznanjima može se pristupiti konstrukciji dijagrama koeficijenta vremenskog otpisa i tehnološke spremnosti.

## 1. KONSTRUKCIJA DIJAGRAMA KOEFICIJENTA VREMENSKOG OTPISA I TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI

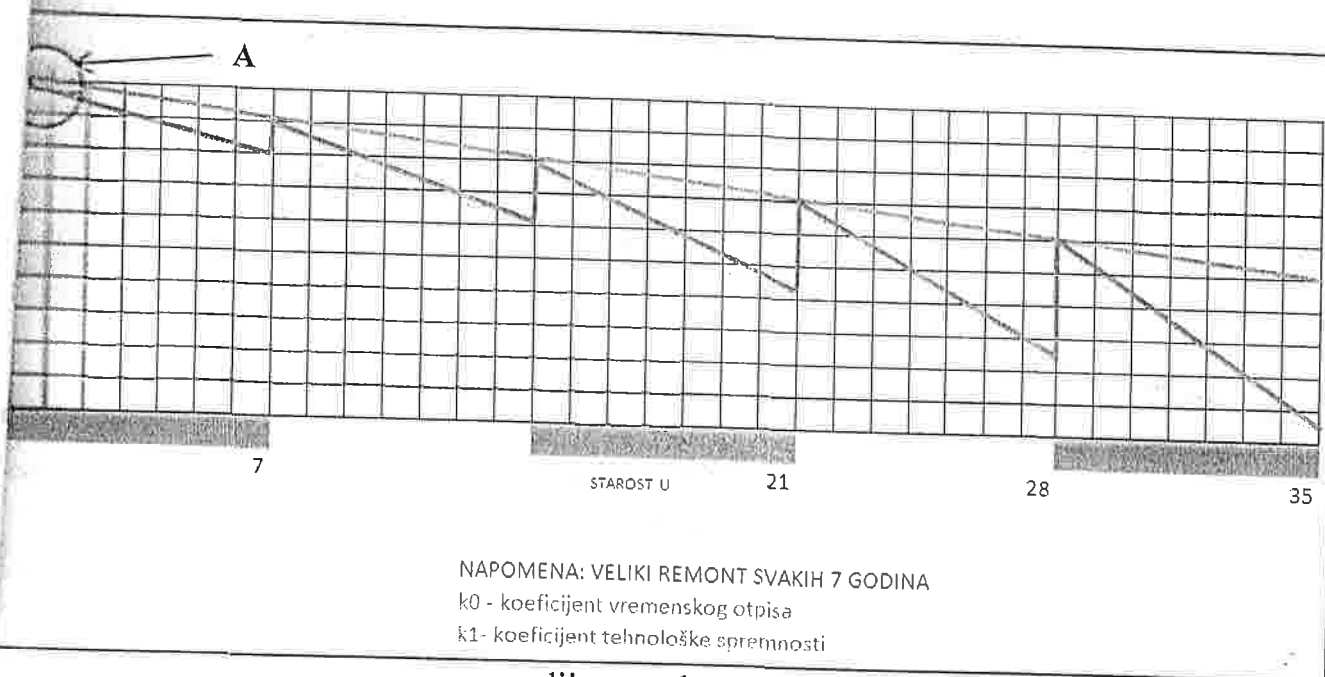
Polazni elementi za konstrukciju dijagrama, odnosno očitavanja iz dijagrama procjenjivanih sredstava su slijedeći:

**stvarni vijek trajanja (RVT) : 35 godina za svu opremu**

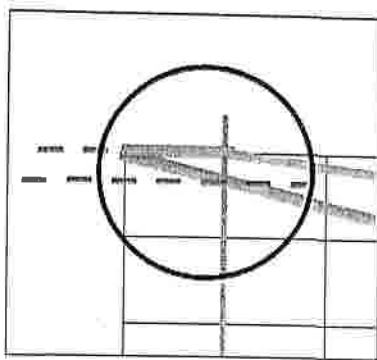
**remontni ciklus (RC): 7 godina za svu opremu**

Obzirom da su oba stroja nabavljena 2019.godine i nalaze se u eksploataciji tek jednu godinu to znači da su punoj tehnološkoj spremnosti kao novi i radi toga koeficijent tehnološke spremnosti se uzima kao kod novog stroja  $K_1=1,00$ . Koeficijent vremenskog otpisa  $K_0$  se očitava iz dijagrama za starost stroja od cca jedne godine jer taj koeficijent zavisi jedino i isključivo o stvarnoj starosti stroja počevši od datuma proizvodnje.

Ozirom da su oba stroja iste godine proizvodnje i pripadaju istoj generaciji ovaj dijagram odnosno koeficijenti proizašli iz njega primijeniti će se na oba stroja jednako.



dijagram br.1



dijagram br.1 – detalj A

Iz dijagrama br.1, 2 i 3 proizlaze slijedeće vrijednosti koeficijenata vremenskog otpisa ( $K_0$ ) i tehnološke spremnosti ( $K_1$ )

KOEFIČIJENTI	STAROST 0 - 1god.	
	HAAS VF 4SS	HAAS ST 30
$K_0$	0,97	0,97
$K_1$	1,00	1,00

# PROCJENA KOEFICIJENTA TEHNIČKOG STANJA II

Procijenjeni strojevi zatečeni su u radu u punoj pogonskoj spremnosti. Rad se odvija u normalnoj smjeni. Vanjski izgled strojeva ukazuje da su tek od nedavno u upotrebi što i potvrđuje prema datumu nabave u pratećoj dokumentaciji.

Kako strojevi rade u istim radnim i organizacionim uvjetima tehničko stanje može se ocijeniti koeficijentom

$$K_2 = 1,0.$$

## 3. PROCJENA KOEFICIJENTA EKONOM. PROIZV. I ORGANIZACIJE RADA $K_3$

Vrijednost koeficijenta samo teoretski može doseći vrijednost  $K_3 = 1$  a obično se određuje za cijeli pogon, grupu ili liniju strojeva. U uskoj je vezi sa koeficijentom  $K_1$  jer tehnološki neprilagođeno sredstvo ne može dati optimalne ekonomske efekte. Kao što je već gore pojašnjeno vrijednost  $K_3 = 1$  u praksi je nemoguće postići, predmetni strojevi još uvijek u visokoj mjeri zadovoljavaju eksploatacione zahtjeve pa se može ocijeniti

$$K_3 = 0,98.$$

## PROCJENA KOEFICIJENTA TRŽIŠNOG UTJECAJA $K_4$

Vrijednost ovog koeficijenta se uobičajeno kreće od  $K_4 = 0,95$  za smanjenom potražnjom do  $K_4 = 1,05$  za povećanu potražnju. U ovom slučaju radi se o sredstvima koja nisu izložena direktnoj prodaji već služe kao zalog pa se prema tome koeficijent tržišnog utjecaja uzima neutralno

$$K_4 = 1,0.$$

## VI. MIŠLJENJE – PROCIJENJENA VRIJEDNOST

Ako sada na gornji način određene faktore uvrstimo u formulu navedenu na početku ovog laborata dobijemo:

$$ZAMJ.VR. \times K_0 \times K_1 \times K_2 \times K_3 \times K_4 = PROCJ. VR$$

NAZIV	ZAMJ.VR. KATALOŠKA CIJENA kn	k0	k1	k2	k3	PROCJ. VR.	k4	PROCJ.TR Ž.VR. €	sr.tečaj HNB 28.04.2020	PROCJ.TRŽ VR. kn
HAAS VF 45S	66.121,50	0,97	1,00	1,00	1	62.855,10	1,00	62.855,10	7.5526	474.719,41
HAAS ST 30	68.366,50	0,97	1,00	1,00	1	57.384,39	1,00	57.384,39	7.5526	433.401,38
SVEUKUPNO kn								120.239,49		908.120,79

# REKAPITULACIJA

NAZIV	ZAMJ.VR., NABAVNA CIJENA €	PROCJ.TRŽ.VR. €	PROCJ.TRŽ.VR. kn
OBRAĐIVNI CENTAR HAAS VF 4SS	66.121,50	62.855,10	474.719,41
ČOKARILICA HAAS ST 30	60.366,50	57.384,39	433.401,38
<b>SVEUKUPNO</b>		<b>120.239,49</b>	<b>908.120,79</b>

Bjelovar, 28.04.2020.

VJEŠTAK:

Veljko Vrhovnik, dipl.ing.stroj.



**VELJKO VRHOVNIK, dipl.ing.stroj**  
stalni sudski vještak za strojarstvo i zaštitu na radu  
**43000 BJELOVAR**  
Vukovarska 13 D  
mob. 098 833 350

## **PROCJENA VRIJEDNOSTI STROJEVA**

<b>NARUČITELJ:</b>	<b>NOPUS d.o.o. Bjelovar, Pakračka 8</b>
<b>PREDMET:</b>	<b>procjena vrijednosti postrojenja za zavarivanje</b>
<b>LOKACIJA:</b>	<b>Bjelovar, Pakračka 8</b>
<b>VJEŠTAK PROCJENITELJ:</b>	<b>VELJKO VRHOVNIK</b>

**TD 07/2020.**

**VJEŠTAK:**  
**Veljko Vrhovnik**

**Bjelovar.03.06.2020.**

## **S A D R Ź A J:**

- I ZADATAK VJEŠTAKA
- II PREDMET VJEŠTAČENJA
- III NAČIN VJEŠTAČENJA
- IV NALAZ
- V PROCIJENJENA TRŽNA VRIJEDNOST



REPUBLIKA HRVATSKA  
ŽUPANIJSKI SUD U BJELOVARU  
BJELOVAR, J. JELAČIĆA 1  
URED PREDSEDNIKA

Broj: 4 Su-105/98  
Bjelovar, 29. ožujka 2017.

Županijski sud u Bjelovaru po predsjednici suda Milenki Slivar, na temelju čl. 30. st. 1. i čl. 129. st. 2. Zakona o sudovima („NN“ 28/13, 33/15, 82/15 i 82/16), te čl. 3. st. 1. Pravilnika o stalnim sudskim procjeniteljima („NN“ 64/98 i 88/08),

**riješio je**

**VELJKO VRHOVNIK**, rođ. 30. srpnja 1948. godine u Bjelovaru, s prebivalištem u Bjelovaru, Vukovarska 13d, OIB 36751957516, dipl. ing. strojarstva,

**imenuje se**  
**stalnim sudskim vještakom**  
**strojarske struke i zaštite na radu**  
**na vrijeme od 4 godine.**

**Obrazloženje**

Veljko Vrhovnik, podnio je zahtjev za ponovnim imenovanjem stalnim sudskim vještakom strojarske struke i zaštite na radu.

Zahtjev je osnovan.

Stalni sudski vještak Veljko Vrhovnik uz zahtjev za ponovno imenovanje dostavio je popis predmeta u kojima je vještačio, uvjerenje da se protiv njega ne vodi kazneni postupak, duplikat police osiguranja od odgovornosti, te dokaz o uplati sudske pristojbe.

S obzirom da su ispunjeni svi uvjeti za ponovno imenovanje stalnim sudskim vještakom podnositelja zahtjeva Veljka Vrhovnika, riješeno je kao u izreci.



## **I ZADATAK VJEŠTAKA**

Zadatak ovog vještačenja je identificirati, pregledati i utvrditi tržišnu vrijednost postrojenja za zavarivanje u vlasništvu tvrtke **NOPUS d.o.o. Bjelovar, Pakračka 8** a koji su predloženi vještaku tijekom očevida dana 02.06.2020.

## **II PREDMET VJEŠTAČENJA**

Predmet ovog vještačenja, procjene tržišne vrijednosti je stroj za automatsko zavarivanje NN1000 koji služi za orbitalno zavarivanje cilindričnih dijelova i/ili longitudinalnog šava. Kompletiran je eksternom jedinicom za oscilaciju i distanciranje gorionika od radnog komada Carpano DTE+AVC i TIG aparatom za zavarivanje EWM Tetric 351 sa Tetric 270 Hotwire modulom za vruću žicu i Tetric drive 4l dobavljačem žice.

## **III NAČIN VJEŠTAČENJA**

Već prilikom planiranja proizvodnje proizvođač mora imati jasnu viziju po kojoj cijeni će isti ponuditi na tržištu. Dok sa jedne strane proizvodnju nastoji učiniti što jeftinijom sa druge strane određivanje tzv. dodane vrijednosti je predmet intenzivnih marketinških istraživanja. Dodana vrijednost je po definiciji razlika između vrijednosti prodaje proizvedenih dobara i usluga te vrijednosti nabavljenih sirovina koje su ugrađene u proizvod ili uslugu.

U ovom materijalu tržišna vrijednost se izračunava kao suma specificiranih troškova ulaganja u proizvodnju i dodane vrijednosti. Troškovi ulaganja specificirani su u tablici br.2 a dodana vrijednost se procjenjuje na osnovu neposrednih iskustava proizvođača sa tržišta.

## **IV NALAZ**

Vještak je najprije obišao procjenjivane strojeve i izvršio slijedeće radnje:

1. IZVRŠENA IDENTIFIKACIJA PROCJENJIVANIH SREDSTAVA NA NAČIN DA SU PRONAĐENE IDENTIFIKACIJSKE PLOČICE PROIVOĐAČA I ZABILJEŽENI OSNOVNI PODACI O SREDSTU ILI JE SREDSTVO OZNAČENO NA NEKI DRUGI POGODAN NAČIN
2. NARUČITELJ IZJAVLJUJE DA SU SVI STROJEVI POKAZANI PROCJENITELJU U NJEGOVOM VLASNIŠTVU, DA NISU U LEASINGU NITI DA SU PREDMET ZALOGA
3. IZVRŠENO FOTOGRAFIRANJE SVIH VAŽNIH DIJELOVA STROJEVA U CILJU IDENTIFIKACIJE ISTIH
4. OSOBNIM PREGLEDOM UTVRĐENO STANJE SREDSTVA, NEDOSTACI I MOGUĆNOST OBAVLJANJA NAMIJENJENE FUNKCIJE

5. UTVRĐEN POSTOTAK ISHABANOSTI, ISTROŠENOSTI I TEHNOLOŠKE ZASTARJELOSTI TE JE NA OSNOVU TIH SPOZNAJA VRŠENA KOREKCIJA U PROCJENI
6. PRONAĐENE SU USPOREDNE I ZAMJENSKE CIJENE KAO POLAZNA VRIJEDNOST ZA ODREĐIVANJE VRIJEDNOSTI A NA GORE OPISAN NAČIN

Procijenjeno sredstvo zatečeno su u punoj pogonskoj spremnosti u izložbenom salonu proizvođača . Pregledom je utvrđeno uredno vanjsko stanje stroja i potpuna ispravnost u radu. Stanje se utvrđuje kao posve novo nekorišteno obzirom da nije u eksploataciji.

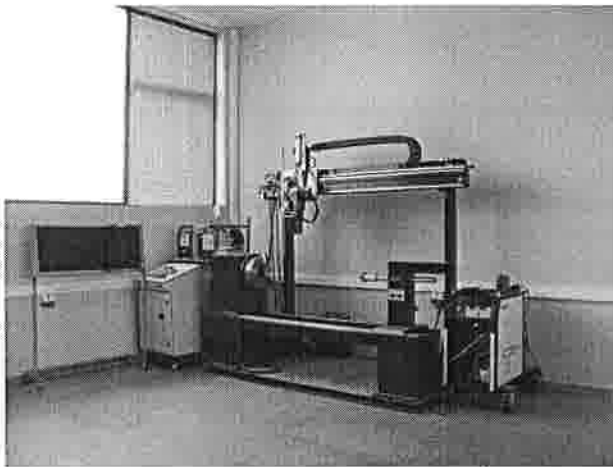
#### IV.1. TEHNIČKI OPIS – IDENTIFIKACIJA STROJA

Postrojenje se sastoji od slijedeći elemenata:

Poz.	Naziv	Slika br.	Opis
1.	<b>Stroj za automatsko zavarivanje NN1000</b>	1	Stroj za automatsko zavarivanje NN1000 služi za orbitalno zavarivanje cilindričnih dijelova i/ili longitudinalnog šava.
2.	<b>Upravljački ormar</b>	2	Upravljački ormar sastoji se od upravljačkog sustava unutar ormara, te korisničkog sučelja i upravljačkih kontrola na gornjoj vanjskoj strani ormara. Korisnik je omogućeno definiranje 100 različitih programa u memoriju stroja te podešavanja određenih parametara poput brzine zavarivanja i jakosti struje zavarivanja tokom automatskog ciklusa zavarivanja
3.	<b>Carpano DTE+AVC</b>	3	Eksterna jedinica za oscilaciju i distanciranje gorionika od radnog komada. DTE je uređaj s horizontalnim pomakom koja služi za osciliranje gorionika čime se omogućava popuna šire pripreme zavara u jednom prolazu i efikasnije popunjavanje pripreme zavara. AVC je uređaj s vertikalnim pomakom koja služi za distanciranje i korekciju udaljenosti gorionika od radnog komada. AVC-u se zadaje radna vrijednost razlike potencijala struje zavarivanja u voltima prema kojoj se korigira udaljenost gorionika od radnog komada. Povećanjem radne vrijednosti AVC-a povećava se i udaljenost gorionika od radnog komada.

4.	<b>Pnumatski konjić</b>	4	Pneumatski konjić suži za stezanje radnog komada u stroj s korisnički definiranom silom pritiska
5.	<b>EWM Tetrix 351</b>	5,6	TIG aparat za zavarivanje EWM Tetrix 351 sa Tetrix 270 Hotwire modulom za vruću žicu i Tetrix drive 4l dobavljačem žice

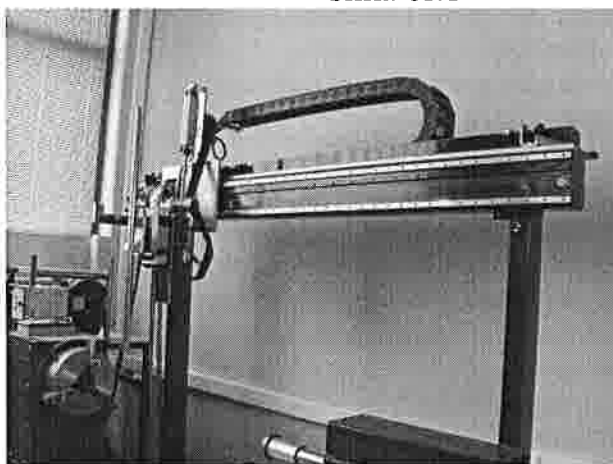
*Tablica 1. – Opis funkcija stroja i njegovih komponenti*



slika br.1



slika br. 2



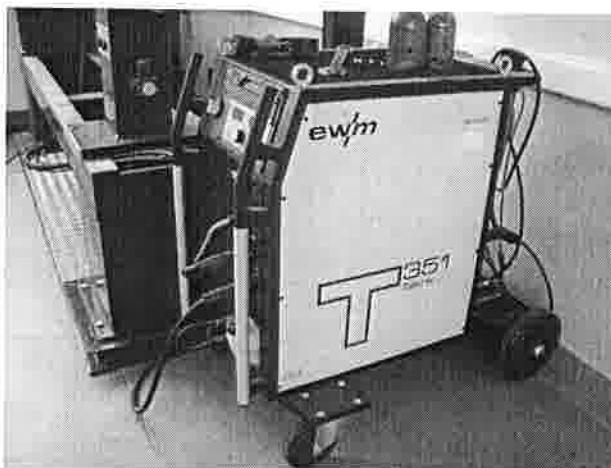
slika br.3



slika br.4



slika br.5



slika br.6

## IV.2. TROŠAK ULAGANJA

Trošak ulaganja podrazumijeva sve troškove, materijalne i nematerijalne prirode koji su potrebni da se proizvede novi proizvod. Specificirani su u donjoj tablici.

	Opis	Kom./ Mj.	Količin a	Jed. cijena, kn	Iznos, kn
1.	Projektiranje konstrukcijskog rješenja	Radni sat	450	300	135.000,00
2.	Izrada konstrukcije	Radni sat	250	230	57.500,00
3.	Konstrukcijski materijal + obrada	Kg	800	60	48.000,00
4.	Projektiranje upravljačke jedinice	Radni sat	150	300	45.000,00
5.	Sastavljanje upravljačke jedinice	Radni sat	50	190	9.500,00
6.	Elektronička oprema i dijelovi	-	1	26.421,50	26.421,50
7.	Projektiranje pneumatskog sustava	Radni sat	56	300	16.800,00
8.	Sastavljanje pneumatskog sustava	Radni sat	8	190	1.520,00
9.	Pneumatska oprema i dijelovi	-	1	7.549,00	7.549,00

10	Programiranje upravljačkog dijela sustava	Radni sat	350	30	10.500,00
11	Programiranje korisničkog sučelja	Radni sat	100	380	38.000,00
12	Modifikacija upravljačkog ormara	-	1	30.196,00	30.196,00
13	Carpano DTE+AVC	-	1	75.490,00	75.490,00
14	EWM aparat za zavarivanje + popratna oprema	-	1	78.230,50	78.230,50
<b>Ukupno kn):</b>					<b>579.707,00</b>

**Tablica 2. – Specifikacija troškova usluga, materijala i komponenti za izradu stroja NN 1000**

### **IV.3. DODANA VRIJEDNOST (DV)**

Dodana vrijednost računa se na slijedeći način: prihodi od prodaje – dobra i usluge kupljene od drugih. Drugim rječina dodana vrijednost pokriva bruto plaće radnika te ostale isplate i nadoknade koje su isplaćene radnicima, plaćeni porez na dobit, amortizaciju (koja služi za održavanje i proširenje aktive) te dobit.

Dodana vrijednost je razlika između vrijednosti prodaje proizvedenih dobara i usluga te vrijednosti nabavljenih sirovina koje su ugrađene u proizvod ili uslugu. Drugim riječima, dodana vrijednost novostvorena je vrijednost koju proizvođač dodaje proizvodu prije nego što ga proda kao novi proizvod. Novostvorena je vrijednost razlika između vrijednosti ulaznog dijela u proces (informacije, energija, materijali, usluge) i rezultata proizvodnog procesa.

Dodana vrijednost je pojam koji se u zadnje vrijeme često provlači kroz medije, stručne savjete i nastupe. Radi se o elementu koji će na ključan način razlikovati ponudu od ponudu konkurencije i time osigurati interes, a potom, kupovinu i vjernost od strane ciljanog klijenta.

Kratko rečeno – dodana vrijednost usluge je pozitivna razlika (financijski ili nefinancijski mjerljiva) između onog što klijent plati i dobije kroz vašu uslugu.

Kako definirati i odrediti dodanu vrijednost? Prije svega, potrebno je dobro poznavati ciljanog i odabranog klijenta ili tržišni segment kojem se obraćate vašom ponudom usluga. Mora se znati odgovore na slijedeća pitanja:

1. Što pokreće klijenta(vrijednosti, razmišljanja)?
2. Što im je važno kad je u pitanju usluga poput vaše?
3. Koja očekivanja imaju od vaše usluge?

Kako doći do ovih odgovora? Pitajte klijente! Provedite anketu, promatrajte ih i analizirajte njihovo kupovno ponašanje.

Kada se ima ove odgovore (a oni traže detaljnu analizu i promišljanje), onda se može posvetiti analizi vaše konkurencije i sagledati na koji način se uopće razlikujete od njih i koje su vaše dodane vrijednosti a koje odgovaraju vrijednostima, željama i očekivanjima klijenata. Zatim slijedi odluka kako nadmašiti njihova očekivanja kroz obogaćivanje primarne usluge.

U slijedećem koraku mora se odabrati kanale kojima ćete komunicirati vaše dodane vrijednosti prema ciljanim klijentima. Hoće li se to raditi npr. usmenim putem i/ili online kanalima.

Zaista je važno definirati, a onda i naglasiti ono „ekstra“ što klijent može dobiti kroz ponuđenu uslugu (proizvod). Uz ovaj savjet ide i jedno upozorenje: dodana vrijednost nije trajna vrijednost! Mora se neprekidno re-definirati vaše dodane vrijednosti jer konkurencija i tržište neprekidno djeluju, kopiraju i prilagođavaju se. Ono što je danas dodana vrijednost vaše usluge, sutra postaje standard i „higijena“.

Procjenjuje se dodana vrijednost:

$$DV = +25\%$$

#### V. PROCIJENJENA TRŽNA VRIJEDNOST UKUPNO (TRŽ.VR.)

Kada prema gore navedenom uvrstimo ove vrijednosti u izraz:

$$\begin{aligned} \text{TRŽ.VR.} &= \text{TU} + \text{DV} \\ \text{TRŽ.VR.} &= 579.707,00 + 144.926,75 \\ \text{TRŽ.VR.} &= 724.633,75 \text{ kn} \end{aligned}$$

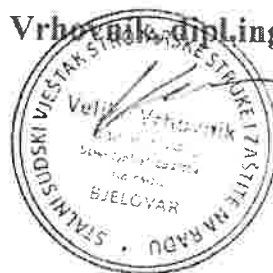
zaokruženo

$$\underline{\text{TRŽ.VR.} = 725.000,00 \text{ kn}}$$

Bjelovar, 02.06.2020.

VJEŠTAK:

Veljko Vrhovnik, dipl.ing.stroj.







REPUBLIKA HRVATSKA  
MINISTARSTVO FINANCIJA  
POREZNA UPRAVA  
PODRUČNI URED BJELOVAR

Klasa: 418-01/23-01/2386  
Ur. broj: 4

BJELOVAR, DR.ANTE STARČEVIĆA 0008, 25. rujna 2023.

PREDMET: NOPUS D.O.O., OIB: 17415222214  
- upit o imovini  
- svrha upita: OVRHA

Temeljem postavljenog upita za NOPUS D.O.O., OIB: 17415222214, za vrstu imovine "VOZILO" dana 25. rujna 2023. u predmetu Klasa: UP/I-415-02/2023-001/001207, nadležne institucije su dostavile podatak o vlasništvu imovine na dan postavljenog upita kako slijedi u nastavku teksta:

Vrsta imovine: VOZILO  
Nadležna: MINISTARSTVO UNUTARNJIH POSLOVA (MUP)

Rbr.	Marka Model/Tip Godina proizvodnje	Snaga (kWh) Broj šasije Registarska	Vrijednost Datum stjecanja Datum odjave	Vrsta vozila Teret Korisnik (OIB, ime i prezime/naziv pravne)
1.	MERCEDES 109 CDI/CITAN 2013.	66 WDF4156031 U125198 BJ182HT	5.308,91 EUR 19.07.2019. 07.08.2023.	N1 - TERETNI AUTOMOBIL NE -
2.	SARIS -300 2015.	XLGC2CACPA 0599077 BJ980GD	3.152,17 EUR 20.09.2019.	O2 - PRIKLJUČNO VOZILO NE -
3.	SMART -FORTWO 2010.	52 WME4514801 K388637 BJ289IJ	478,31 EUR 17.12.2020.	M1 - OSOBNI AUTOMOBIL NE -
4.	KRONE -SD 2007.	WKESD00000 0362822 BJ710ID	4.910,74 EUR 15.04.2020. 13.10.2021.	O4 - PRIKLJUČNO VOZILO DA -

Podaci su razmijenjeni primjenom elektroničke razmjene podataka između Porezne uprave i Ministarstva unutarnjih poslova, temeljem Sporazuma o suradnji Klasa: 410-01/10-01/1900, Ur. broj: 513-07-21-12/10-07, Protokola Klasa: 410-01/10-01/1900, Ur.broj: 513-07-21-12/10-08 i Aneksa protokola Klasa: 410-01/13-01/1900, Ur. broj: 513-07-21-01/13-14.

Iskazani podaci predstavljaju ispis preslike elektroničke isprave sukladno članku 10. i 11. Zakona o elektroničkoj ispravi (NN 150/05).

Ovjeru preslike elektroničke isprave izvršila je ovlaštena osoba Porezne uprave pečatom i potpisom sukladno članku 10. stavak 2. Zakona o elektroničkoj ispravi (NN 150/05).

Izvornik elektroničke isprave potpisan je elektroničkim potpisom sukladno članku 6. Zakona o elektroničkom potpisu (NN 10/02 i 80/08).

ISPIS: 25. rujna 2023.



SNJEŽANA ČORIĆ