

E L A B O R A T

PROCJENA TRŽIŠNE VRIJEDNOSTI POKRETNE IMOVINE

KAMINI PROIZVODNJA d.o.o.

**u stečaju
Buzinski prilaz 10
BUZIN**

OIB 74475778829

 Stalni sudski vještak
Krešimir Antulov ing.

U Bjelovaru, 15.05.2024. godine.

PROCJENA TRŽIŠNE VRIJEDNOSTI

STROJEVA, UREĐAJA I OPREME

TVRTKA: KAMINI PROIZVODNJA d.o.o. u stečaju
Buzinski prilaz 10, BUZIN

1. Predmet procjene:

a. Strojevi, uređaji i oprema za proizvodnju kamina

2. Utvrđeno stanje:

Vještak je dana 22.04.2024 godine na lokacijama - Industrijska zona Janjevci 17 Donji Miholjac, Majur – Donji Miholjac, Borovo – Donji Miholjac i u mjestu Vajszlo u Mađarskoj, pregledao predloženu pokretnu imovinu za procjenu, zajedno sa Hrvojem Drašković šefom proizvodnje.

Na temelju izvršenog pregleda i zatečenog stanja pregledane pokretne imovine, te mogućih današnjih nabavnih cijena istovrsne ili slične pokretne imovine, vještak je ocijenio vrijednost.

Pri tom u iskazanim iznosima nisu uključeni troškovi spajanja na energetske instalacije, te dobava i postavljanje pokretne imovine.

Procjenjivanje pokretne imovine vršeno je prema identifikaciji koju je prilikom pregleda i procjenjivanja definirao naručitelj procjene.

Funkcija svake pojedinačne pokretne imovine jasna je iz njenog naziva.

Dio pokretne imovine u vrijeme kupnje bila je tehnološki suvremena i tržišno konkurentna. Jedan dio pokretne imovine kao takova se više ne proizvodi pa je vještak našao zamjenske cijene. Sva pokretna imovina je u prosjeku starija od 10 godina. Obzirom da za imovinu postoji evidentirana nabavna vrijednost, ali u vrijeme kupnje strojeva i opreme, a uzimajući u obzir da se vrijednost tečaja od nabave pokretne imovine do danas dosta mijenjala u odnosu na sadašnji tečaj EUR-a, u svom nalazu ću se bazirati na sadašnje novo nabavne cijene takve pokretne imovine ili pokretne imovine sa sličnim karakteristikama.

Novo nabavna cijena je zamjenska vrijednost koja uz koeficijente definira procijenjenu vrijednost pokretne imovine.

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

PROCJENE TRŽIŠNE VRIJEDNOSTI

TVRTKA: KAMINI PROIZVODNJA d.o.o. u stečaju
Buzinski prilaz 10, BUZIN

Ova procjena rađena je na osnovu zahtjeva naručitelja stečajnog upravitelja „ KAMINI PROIZVODNJA d.o.o. u stečaju - Buzinski prilaz 10 – Buzin. Od procjenitelja se traži objektivna i stručna procjena tržišne vrijednosti imovine koja se nalazi na navedenoj gornjim adresama, a koja će biti dana na uvid procjenitelju tijekom očevida.

Pregled imovine i procjena vršeni su 22.04.2024 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 imovine, a umnožak ostatne vrijednosti i zamjenske vrijednosti definiraju tržišnu vrijednost promatrane imovine.

Zamjenska vrijednost predstavlja moguću tržišnu vrijednost takve nove imovine 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 pokretnine – strojevi i oprema, potrebni za proizvodnju kamina. Prije nego što se prišlo procjenjivanju vrijednosti pokretne imovine „ KAMINI PROIZVODNJA “ d.o.o. u stečaju, Buzinski prilaz 10 - Buzin, izvršene su slijedeće radnje:

1. Osobnim pregledom utvrđeno stanje pokretne imovine 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.
4. Jedan dio pokretne imovine koja je predmet ove procjene nađena je u jako lošem stanju, neodržavana, neuredna i dosta oštećena.

Utvrđene procijenjene vrijednosti predstavljaju tržišnu vrijednost imovine 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 pronade matematički izraz koji će uvrštavanjem određenog broja objektivno ocjenjenih faktora dati što približniju objektivnu vrijednost.

Predmetni strojevi, uređaji i oprema su procijenjeni na licu mjesta u gore navedenim lokacijama,

Prilikom pregleda i identifikacije svi su strojevi, uređaji i oprema fotografirani, a njihov je izgled i stanje vidljivo na svakom pojedinačnom listu procjene, kojih je ukupno 45.

PROCJENA VRIJEDNOSTI POKRETNINA

Tržišna vrijednost pokretnina je utvrđena na osnovu nađenog stvarnog stanja pokretnina, te u zavisnosti od sada važeće novo nabavne vrijednosti istih ili sličnih pokretnina. Vrijednost pokretnina utvrđena je računskim putem uz primjenu izraza:

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

gdje je:

- T_v - tržišna vrijednost
- N_{nc} - novo nabavna cijena
- K_0 - koeficijent vremenskog otpisa
- K_1 - koeficijent tehnološke spremnosti
- K_2 - koeficijent tehničkog stanja
- K_3 - koeficijent rentabilnosti

Procijenjene pokretnine, imaju utvrđenu tržišnu vrijednost u stanju i na lokaciji gdje je pregled izvršen.



Stalni sudski vještak
Krešimir Antulov ing.

U Bjelovaru, 15.05.2024. godine.



PROCJENA OPREME

Broj procjene: 1
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**
d.o.o. u stečaju
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**
raznih vrsta kamina
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

A PODACI O OPREMI

- Vrsta uređaja/stroja	ROBOT ZA ZAVARIVANJE
- Proizvođač	DAIHEN
- Tip	TRANSFORMER
- Godina	2006
- Komada	1
- Težina	40 kg
- Broj	L9095YK5456002
- Red. broj u popisu	9

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda robota utvrđeno je:

- da je robot kompletiran, ali u dosta lošem stanju
- da se robot nalazi u tehnički polu ispravnom stanju
- da na robot ima tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0 **K 0 = 0,50**

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1 **K 1 = 0,70**

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2 **K 2 = 0,50**

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3 **K 3 = 0,60**

G NOVO NABAVNA CIJENA ROBOTA ZA ZAVARIVANJE

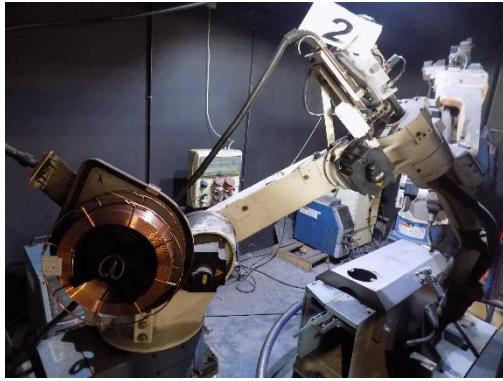
Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za robota sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena robota:

50.532,56 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST ROBOTA ZA ZAVARIVANJE

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost robota:

Vu = 5.305,91 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: 2
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**
d.o.o. u stečaju
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**
raznih vrsta kamina
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

A PODACI O OPREMI

- Vrsta uređaja/stroja	ROBOT ZA ZAVARIVANJE
- Proizvođač	DAIHEN
- Tip	AXMV4AP1- NEFN
- Godina	2006
- Komada	1
- Težina	160 kg
- Broj	1L10000YZ5642704
- Red. broj u popisu	10

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda robota utvrđeno je:

- da je robot kompletiran, ali u dosta lošem stanju
- da se robot nalazi u tehnički polu ispravnom stanju
- da na robot ima tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0 **K 0 = 0,50**

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1 **K 1 = 0,70**

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2 **K 2 = 0,50**

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3 **K 3 = 0,60**

G NOVO NABAVNA CIJENA ROBOTA ZA ZAVARIVANJE

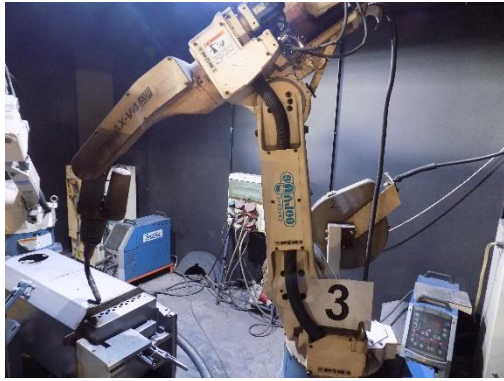
Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za robota sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena robota:

49.885,52 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST ROBOTA ZA ZAVARIVANJE

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost robota:

Vu = 5.237,97 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: 3
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**
d.o.o. u stečaju
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**
raznih vrsta kamina
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

A PODACI O OPREMI

- Vrsta uređaja/stroja	ROBOT ZA ZAVARIVANJE
- Proizvođač	DAIHEN
- Tip	AXMV4AP1 - NEFN
- Godina	2006
- Komada	1
- Težina	160 kg
- Broj	1L10000YZ5642110
- Red. broj u popisu	11

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda robota utvrđeno je:

- da je robot kompletiran, ali u dosta lošem stanju
- da se robot nalazi u tehnički polu ispravnom stanju
- da na robot ima tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0 **K 0 = 0,50**

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1 **K 1 = 0,70**

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2 **K 2 = 0,50**

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3 **K 3 = 0,60**

G NOVO NABAVNA CIJENA ROBOTA ZA ZAVARIVANJE

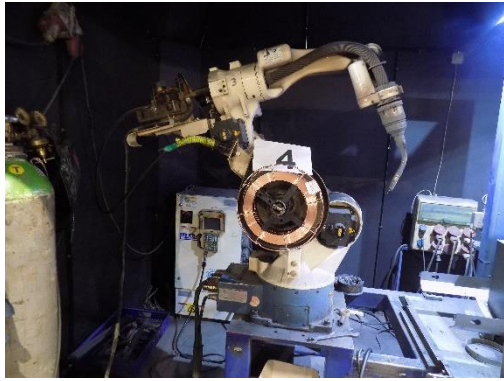
Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za robota sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena robota:

49.885,52 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST ROBOTA ZA ZAVARIVANJE

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost robota:

Vu = 5.237,97 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: **4**
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**
d.o.o. u stečaju
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**
raznih vrsta kamina
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

A PODACI O OPREMI

- Vrsta uređaja/stroja	ROBOT ZA ZAVARIVANJE
- Proizvođač	DAIHEN
- Tip	AXMV4AP1 - NEFN
- Godina	2006
- Komada	1
- Težina	160 kg
- Broj	1L10000YZ5642108
- Red. broj u popisu	16

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda robota utvrđeno je:

- da je robot kompletiran, ali u dosta lošem stanju
- da se robot nalazi u tehnički polu ispravnom stanju
- da na robot ima tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0 **K 0 = 0,50**

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1 **K 1 = 0,70**

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2 **K 2 = 0,50**

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3 **K 3 = 0,60**

G NOVO NABAVNA CIJENA ROBOTA ZA ZAVARIVANJE

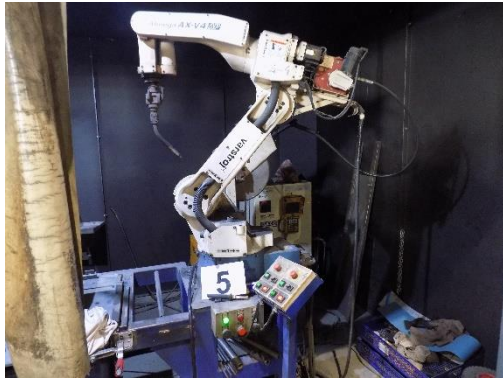
Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za robota sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena robota:

49.885,52 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST ROBOTA ZA ZAVARIVANJE

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost robota:

Vu = 5.237,97 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: **5**
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**
d.o.o. u stečaju
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**
raznih vrsta kamina
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

A PODACI O OPREMI

- Vrsta uređaja/stroja	ROBOT ZA ZAVARIVANJE
- Proizvođač	DAIHEN
- Tip	AXMV4AP1 - NEFN
- Godina	2007
- Komada	1
- Težina	160 kg
- Broj	1L10000YZ5712503
- Red. broj u popisu	17

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda robota utvrđeno je:

- da je robot kompletiran, ali u dosta lošem stanju
- da se robot nalazi u tehnički polu ispravnom stanju
- da na robot ima tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0 **K 0 = 0,50**

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1 **K 1 = 0,70**

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2 **K 2 = 0,50**

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3 **K 3 = 0,60**

G NOVO NABAVNA CIJENA ROBOTA ZA ZAVARIVANJE

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za robota sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena robota:

49.885,52 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST ROBOTA ZA ZAVARIVANJE

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost robota:

Vu = 5.237,97 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: 6
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**
d.o.o. u stečaju
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**
raznih vrsta kamina
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

A PODACI O OPREMI

- Vrsta uređaja/stroja	LINIJA ZA BOJANJE
- Proizvođač	ELETTRO – FRIGO - ITALIJA
- Tip	IVC 1884
- Godina	2006
- Komada	1
- Snaga	23 KW
- Broj	106/06
- Red. broj u popisu	21

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda linije utvrđeno je:

- da je linija kompletirana, ali u lošem stanju slabo održavana
- da se linija nalazi u tehnički polu ispravnom stanju
- da na liniji ima tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

K 0 = 0,50

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

K 1 = 0,80

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

K 2 = 0,50

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

K 3 = 0,80

G NOVO NABAVNA CIJENA LINIJE ZA BOJANJE

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za liniju sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena linije:

200.836,16 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST LINIJE ZA BOJANJE

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost linije:

Vu = 32.133,78 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: 7
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**
d.o.o. u stečaju
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**
raznih vrsta kamina
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

A PODACI O OPREMI

- Vrsta uređaja/stroja	AUTOMAT ZA ZAVARIVANJE T KOMADA
- Proizvođač	JAVAC - NJEMAČKA
- Tip	PRO 2
- Godina	2013
- Komada	1
- Težina	62 kg
- Broj	20130327152528
- Red. broj u popisu	4

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda automata utvrđeno je:

- da je automat nekompletiran – nedostaju vitalni dijelovi
- da se automat nalazi u tehnički neispravnom stanju
- da na automatu ima tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0 **K 0 = 0,50**

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1 **K 1 = 0,50**

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2 **K 2 = 0,40**

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3 **K 3 = 0,40**

G NOVO NABAVNA CIJENA AUTOMATA ZA ZAVARIVANJE T KOMADA

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za automat sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena automata:

30.758,52 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST AUTOMATA ZA ZAVARIVANJE T KOMADA

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost automata:

Vu = 1.230,34 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: 8
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**
d.o.o. u stečaju
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**
raznih vrsta kamina
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

A PODACI O OPREMI

- Vrsta uređaja/stroja	AUTOMAT ZA ZAVARIVANJE KOLJENA
- Proizvođač	SAMOIZRDA
- Tip	-
- Godina	-
- Komada	1
- Snaga	-
- Broj	-
- Red. broj u popisu	5

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda automata utvrđeno je:

- da je automat kompletiran, ali u potpunom devastiranom stanju
- da se automat nalazi u tehnički neispravnom stanju
- da na automatu ima tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

K 0 = 0,50

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

K 1 = 0,50

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

K 2 = 0,50

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

K 3 = 0,50

G NOVO NABAVNA CIJENA AUTOMATA ZA ZAVARIVANJE CIJEVI

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za automat sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena automata:

15.379,28 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST AUTOMATA ZA ZAVARIVANJE CIJEVI

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost automata:

Vu = 961,20 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: **9**
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**
d.o.o. u stečaju
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**
raznih vrsta kamina
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

A PODACI O OPREMI

- Vrsta uređaja/stroja	STROJ ZA FORMIRANJE KRAJEVA CIJEVI
- Proizvođač	SAMOIZRADA
- Tip	-
- Godina	-
- Komada	1
- Snaga	-
- Broj	-
- Red. broj u popisu	6

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda stroja utvrđeno je:

- da je stroj nekompletiran, dosta uništen i nema vitalnih dijelova
- da se stroj nalazi u tehnički neispravnom stanju
- da na stroju ima tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

K 0 = 0,50

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

K 1 = 0,60

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

K 2 = 0,60

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

K 3 = 0,60

G NOVO NABAVNA CIJENA STROJA ZA FORMIRANJE KRAJEVA CIJEVI

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za stroj sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena stroja:

8.779,62 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST STROJA ZA FORMIRANJE KRAJEVA CIJEVI

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost stroja:

Vu = 948,19 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: **10**
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**
d.o.o. u stečaju
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**
raznih vrsta kamina
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

A PODACI O OPREMI

- Vrsta uređaja/stroja	STROJ ZA PRANJE KAMIONA
- Proizvođač	KÄRCHER
- Tip	RBS 6014
- Godina	2006
- Komada	1
- Pritisak	max. 6 bara
- Broj	0.088 – 030,0
- Red. broj u popisu	47

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda stroja utvrđeno je:

- da je stroj nekompletiran, nema vitalnih dijelova za pogon
- da se stroj nalazi u tehnički neispravnom stanju
- da na stroju ima tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

K 0 = 0,50

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

K 1 = 0,50

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

K 2 = 0,40

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

K 3 = 0,50

G NOVO NABAVNA CIJENA STROJA ZA PRANJE KAMIONA

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za stroj sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena stroja:

21.698,80 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST STROJA ZA PRANJE KAMIONA

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost stroja:

Vu = 1.084,94 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: **11**
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**
d.o.o. u stečaju
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**
raznih vrsta kamina
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

A PODACI O OPREMI

- Vrsta uređaja/stroja	SAVIJAČICA CIJEVI
- Proizvođač	ERCOLINA
- Tip	TB - 76
- Godina	2006
- Komada	1
- Težina	170 kg
- Broj	3306130
- Red. broj u popisu	44

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda savijačice utvrđeno je:

- da je savijačica kompletirana, ali bez vitalnih dijelova
- da se savijačica nalazi u tehnički neispravnom stanju
- da na savijačici ima tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

K 0 = 0,50

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

K 1 = 0,50

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

K 2 = 0,40

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

K 3 = 0,50

G NOVO NABAVNA CIJENA SAVIJAČICE CIJEVI

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za savijačicu sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena savijačice:

7.417,12 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST SAVIJAČICE CIJEVI

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost savijačice:

Vu = 370,85 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: 12
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**
d.o.o. u stečaju
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**
raznih vrsta kamina
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

A PODACI O OPREMI

- Vrsta uređaja/stroja	SAVIJAČICA
- Proizvođač	INECO
- Tip	Q676 VDE
- Godina	1997
- Komada	1
- Snaga	-
- Broj	703208
- Red. broj u popisu	41

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda savijačice utvrđeno je:

- da je savijačica nekompletirana, ali u jako lošem stanju, upitne ispravnosti
- da se savijačica nalazi u tehnički neispravnom stanju
- da na savijačici ima tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

K 0 = 0,50

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

K 1 = 0,50

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

K 2 = 0,40

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

K 3 = 0,50

G NOVO NABAVNA CIJENA SAVIJAČICE

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za savijačicu sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena savijačice:

9.465,22 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST SAVIJAČICE

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost savijačice:

Vu = 473,26 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: **13**
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**
d.o.o. u stečaju
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**
raznih vrsta kamina
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

A PODACI O OPREMI

- Vrsta uređaja/stroja	SAVIJAČICA
- Proizvođač	-
- Tip	SC - 40
- Godina	-
- Komada	1
- Snaga	-
- Broj	-
- Red. broj u popisu	38

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda savijačice utvrđeno je:

- da je savijačica nekompletirana, u jako lošem stanju bez vitalnih dijelova
- da se savijačica nalazi u tehnički neispravnom stanju
- da na savijačici ima tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

K 0 = 0,50

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

K 1 = 0,30

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

K 2 = 0,30

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

K 3 = 0,30

G NOVO NABAVNA CIJENA SAVIJAČICE

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za savijačicu sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena savijačice:

13.653,44 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST SAVIJAČICE

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost savijačice:

Vu = 184,32 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: **14**
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**
d.o.o. u stečaju
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**
raznih vrsta kamina
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

A PODACI O OPREMI

- Vrsta uređaja/stroja	SAVIJAČICA CIJEVI
- Proizvođač	-
- Tip	SC - 40
- Godina	-
- Komada	1
- Snaga	-
- Broj	-
- Red. broj u popisu	39

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda savijačice utvrđeno je:

- da je savijačica nekompletirana, nema vitalnih dijelova i nije ispravna
- da se savijačica nalazi u tehnički neispravnom stanju
- da na savijačici ima tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

K 0 = 0,50

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

K 1 = 0,30

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

K 2 = 0,30

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

K 3 = 0,30

G NOVO NABAVNA CIJENA SAVIJAČICE CIJEVI

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za savijačicu sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena savijačice:

24.190,88 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST SAVIJAČICE CIJEVI

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost savijačice:

Vu = 326,57 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: **15**
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**
d.o.o. u stečaju
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**
raznih vrsta kamina
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

A PODACI O OPREMI

- Vrsta uređaja/stroja	PUMPNI AGREGAT
- Proizvođač	-
- Tip	FP 40 – 112 - 2
- Godina	-
- Komada	1
- Snaga	-
- Broj	-
- Red. broj u popisu	42

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda agregata utvrđeno je:

- da je agregat nekompletiran, nedostaju dijelovi za pogon agregata
- da se agregat nalazi u tehnički neispravnom stanju
- da na agregatu ima tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

K 0 = 0,50

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

K 1 = 0,40

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

K 2 = 0,40

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

K 3 = 0,40

G NOVO NABAVNA CIJENA PUMPNOG AGREGATA

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za agregat sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena agregata:

7.781,96 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST PUMPNOG AGREGATA

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost agregata:

Vu = 249,02 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: **16**
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**
d.o.o. u stečaju
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**
raznih vrsta kamina
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

A PODACI O OPREMI

- Vrsta uređaja/stroja	ŠKARE ZA LIM 1 M
- Proizvođač	-
- Tip	-
- Godina	-
- Komada	1
- Snaga	-
- Broj	-
- Red. broj u popisu	1

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda škara utvrđeno je:

- da su škare nekompletirane
- da se škare nalazi u tehnički neispravnom stanju
- da na škarama ima tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

K 0 = 0,50

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

K 1 = 0,40

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

K 2 = 0,40

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

K 3 = 0,40

G NOVO NABAVNA CIJENA ŠKARA ZA LIM

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za škare sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena škara:

2.050,56 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST ŠKARA ZA LIM

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost škara:

Vu = 65,61 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: 17
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**
d.o.o. u stečaju
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**
raznih vrsta kamina
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

A PODACI O OPREMI

- Vrsta uređaja/stroja	STROJ ZA IZRADU OBUJMICA KOLJENA
- Proizvođač	-
- Tip	-
- Godina	-
- Komada	1
- Snaga	-
- Broj	-
- Red. broj u popisu	31

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda stroja utvrđeno je:

- da je stroj nekompletiran, nije u radnom stanju
- da se stroj nalazi u tehnički neispravnom stanju
- da na stroju ima tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

K 0 = 0,50

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

K 1 = 0,50

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

K 2 = 0,30

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

K 3 = 0,50

G NOVO NABAVNA CIJENA STROJA ZA IZRADU OBUJMICA

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za stroj sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena stroja:

6.522,00 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST STROJA ZA IZRADU OBUJMICA

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost stroja:

Vu = 244,57 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: **18**
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**
d.o.o. u stečaju
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**
raznih vrsta kamina
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

A PODACI O OPREMI

- Vrsta uređaja/stroja	BUŠNE JEDINKE
- Proizvođač	-
- Tip	-
- Godina	-
- Komada	6
- Snaga	-
- Broj	-
- Red. broj u popisu	43

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda jedinki utvrđeno je:

- da je jedinka nekompletirana
- da se jedinka nalazi u tehnički neispravnom stanju
- da na jedinki ima tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

K 0 = 0,50

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

K 1 = 0,30

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

K 2 = 0,30

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

K 3 = 0,30

G NOVO NABAVNA CIJENA BUŠNE JEDINKE

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za jedinice sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena jedinice:

852,30 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST BUŠNE JEDINKE

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost jedinice:

Vu = 11,50 Eur-a

Vu = 11,50 Eur x 6 kom. = 69,00 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: **19**
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**
d.o.o. u stečaju
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**
raznih vrsta kamina
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

A PODACI O OPREMI

- Vrsta uređaja/stroja	LINIJA ZA PLASTIFIKACIJU
- Proizvođač	-
- Tip	EURO 90 – 3 – 25 S
- Godina	-
- Komada	1
- Snaga	-
- Broj	-
- Red. broj u popisu	46

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda linije utvrđeno je:

- da je linija nekompletirana, dugo nije stavljena u pogon, jer nedostaju vitalni dijelovi
- da se linija nalazi u tehnički neispravnom stanju
- da na liniji ima tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

K 0 = 0,50

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

K 1 = 0,30

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

K 2 = 0,30

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

K 3 = 0,30

G NOVO NABAVNA CIJENA LINIJE ZA PLASTIFIKACIJU

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za liniju sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena linije:

158.990,76 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST LINIJE ZA PLASTIFIKACIJU

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost linije:

Vu = 2.146,37 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: 20
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**
d.o.o. u stečaju
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**
raznih vrsta kamina
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

A PODACI O OPREMI

- Vrsta uređaja/stroja	UREĐAJ ZA PROČIŠĆAVANJE VODA
- Proizvođač	REHAU
- Tip	RAUCLEAN KON
- Godina	-
- Komada	1
- Snaga	-
- Broj	-
- Red. broj u popisu	50

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda uređaja utvrđeno je:

- da je uređaj nekompletiran
- da se uređaj nalazi u tehnički neispravnom stanju
- da na uređaju ima tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

K 0 = 0,50

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

K 1 = 0,50

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

K 2 = 0,40

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

K 3 = 0,50

G NOVO NABAVNA CIJENA UREĐAJA ZA PROČIŠĆAVANJE VODA

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za uređaj sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena uređaja:

3.386,18 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST UREĐAJA ZA PROČIŠĆAVANJE VODA

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost uređaja:

Vu = 169,30 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: **21**
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**
d.o.o. u stečaju
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**
raznih vrsta kamina
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

A PODACI O OPREMI

- Vrsta uređaja/stroja	MLIN ZA MLJEVENJE EMAJLA
- Proizvođač	-
- Tip	-
- Godina	-
- Komada	1
- Snaga	-
- Broj	-
- Red. broj u popisu	48

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda mlina utvrđeno je:

- da je mlin nije kompletiran, ne održavan i nije u ispravnom stanju
- da se mlin nalazi u tehnički neispravnom stanju
- da na mlinu ima tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

K 0 = 0,50

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

K 1 = 0,50

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

K 2 = 0,40

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

K 3 = 0,50

G NOVO NABAVNA CIJENA MLINA ZA MLJEVENJE EMAJLA

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za mlin sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena mlina:

591,86 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST MLINA ZA MLJEVENJE EMAJLA

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost mlina:

Vu = 29,59 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: 22
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**
d.o.o. u stečaju
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**
raznih vrsta kamina
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

A PODACI O OPREMI

- Vrsta uređaja/stroja	MLIN ZA MLJEVENJE EMAJLA
- Proizvođač	-
- Tip	-
- Godina	-
- Komada	2
- Snaga	-
- Broj	-
- Red. broj u popisu	49

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda mlina utvrđeno je:

- da je mlin nije kompletiran, neodržavan i nije u radnom stanju
- da se mlin nalazi u tehnički neispravnom stanju
- da na mlinu ima tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

K 0 = 0,50

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

K 1 = 0,50

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

K 2 = 0,40

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

K 3 = 0,50

G NOVO NABAVNA CIJENA MLINA ZA MLJEVENJE EMAJLA

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za mlin sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena mlina:

1.183,72 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST MLINA ZA MLJEVENJE EMAJLA

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost mlina:

Vu = 59,18 Eur-a

Vu = 59,18 Eur x 2 kom. = 118,36 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: **23**
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**
d.o.o. u stečaju
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**
raznih vrsta kamina
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

A PODACI O OPREMI

- Vrsta uređaja/stroja	STROJ ZA SAVIJANJE CIJEVI
- Proizvođač	-
- Tip	-
- Godina	-
- Komada	1
- Snaga	-
- Broj	-
- Red. broj u popisu	40

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda stroja utvrđeno je:

- da je stroj nije kompletiran
- da se stroj nalazi u tehnički neispravnom stanju
- da na stroju ima tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

K 0 = 0,50

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

K 1 = 0,50

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

K 2 = 0,30

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

K 3 = 0,50

G NOVO NABAVNA CIJENA STROJA ZA SAVIJANJE CIJEVI

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za stroj sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena stroja:

2.699,06 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST STROJA ZA SAVIJANJE CIJEVI

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržna vrijednost stroja:

Vu = 80,97 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: **24**
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**
d.o.o. u stečaju
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**
raznih vrsta kamina
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

A PODACI O OPREMI

- Vrsta uređaja/stroja	STROJ ZA PROIZVODNJU KARTONSKIH KUTIJA
- Proizvođač	PAK – PROJEKT - SRBIJA
- Tip	SB / 1800
- Godina	2006
- Komada	1
- Snaga	1,87 KW
- Broj	13 / 06
- Red. broj u popisu	2

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda stroja utvrđeno je:

- da je stroj kompletiran
- da se stroj nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na stroju ima malih tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

K 0 = 0,50

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

K 1 = 0,70

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

K 2 = 0,70

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

K 3 = 0,70

G NOVO NABAVNA CIJENA STROJA ZA PROIZVODNJU KARTONSKIH KUTIJA

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za stroj sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena stroja:

5.194,78 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST STROJA ZA PROIZVODNJU KARTONSKIH KUTIJA

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost stroja:

Vu = 890,90 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: **25**
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**
d.o.o. u stečaju
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**
raznih vrsta kamina
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

A PODACI O OPREMI

- Vrsta uređaja/stroja	KRUŽNE ŠKARE ZA LIM
- Proizvođač	HESSE
- Tip	MDK
- Godina	2000
- Komada	1
- Kapacitet	1000 x 2
- Broj	9210 00 004
- Red. broj u popisu	8

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda škara utvrđeno je:

- da su škare kompletirane
- da se škare nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na škarama ima tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

K 0 = 0,50

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

K 1 = 0,70

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

K 2 = 0,50

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

K 3 = 0,70

G NOVO NABAVNA CIJENA KRUŽNIH ŠKARA ZA LIM

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za škare sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena škara:

5.126,42 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST KRUŽNIH ŠKARA ZA LIM

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost škara:

Vu = 627,98 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: **26**
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**
d.o.o. u stečaju
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**
raznih vrsta kamina
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

A PODACI O OPREMI

- Vrsta uređaja/stroja	PREŠA HIDRAULIČNA
- Proizvođač	DIEFFENBACHER
- Tip	DT II F 200 / 80
- Godina	1979
- Komada	1
- Snaga	200 Mp
- Broj	4815.00,76,64
- Red. broj u popisu	12

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda preše utvrđeno je:

- da je preša kompletirana
- da se preša nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na preši ima tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

K 0 = 0,50

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

K 1 = 0,70

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

K 2 = 0,50

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

K 3 = 0,70

G NOVO NABAVNA CIJENA PREŠE

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za prešu sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena preše:

48.122,38 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST PREŠE

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost preše:

Vu = 5.894,99 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: 27
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**
d.o.o. u stečaju
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**
raznih vrsta kamina
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

A **PODACI O OPREMI**

- Vrsta uređaja/stroja	PREŠA HIDRAULIČNA
- Proizvođač	DIEFFENBACHER
- Tip	DT FB 200 / 80
- Godina	1979
- Komada	1
- Snaga	200 Mp
- Broj	4815.00.78.63
- Red. broj u popisu	34

B **TEHNIČKO STANJE**

Na temelju vizualnog pregleda preše utvrđeno je:

- da je preša kompletirana
- da se preša nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na preši ima tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C **KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0**

K 0 = 0,50

D **KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1**

K 1 = 0,80

E **KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2**

K 2 = 0,60

F **KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3**

K 3 = 0,80

G **NOVO NABAVNA CIJENA PREŠE**

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za prešu sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena preše:

56.312,38 Eur-a

H **TRŽNA VRIJEDNOST PREŠE**

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost preše:

Vu = 10.811,97 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: **28**
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**
d.o.o. u stečaju
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**
raznih vrsta kamina
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

A PODACI O OPREMI

- Vrsta uređaja/stroja	PREŠA HIDRAULIČNA
- Proizvođač	AUGUST LUIGART
- Tip	DRZPY
- Godina	1990
- Komada	1
- Snaga	2000 Kn
- Broj	728
- Red. broj u popisu	30

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda preše utvrđeno je:

- da je preša kompletirana
- da se preša nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na preši ima tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

K 0 = 0,50

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

K 1 = 0,80

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

K 2 = 0,60

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

K 3 = 0,80

G NOVO NABAVNA CIJENA PREŠE

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za prešu sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena preše:

41.301,68 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST PREŠE

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost preše:

Vu = 7.929,92 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: **29**
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**
d.o.o. u stečaju
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**
raznih vrsta kamina
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

A PODACI O OPREMI

- Vrsta uređaja/stroja	EKSCENTRIČNA PREŠA
- Proizvođač	-
- Tip	EPU - 63
- Godina	-
- Komada	1
- Snaga	-
- Broj	-
- Red. broj u popisu	33

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda preše utvrđeno je:

- da je preša kompletirana
- da se preša nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na preši ima tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

K 0 = 0,50

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

K 1 = 0,50

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

K 2 = 0,40

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

K 3 = 0,50

G NOVO NABAVNA CIJENA EKSCENTRIČNE PREŠE

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za prešu sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena preše:

16.149,72 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST EKSCENTRIČNE PREŠE

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost preše:

Vu = 807,48 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: **30**
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**
d.o.o. u stečaju
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**
raznih vrsta kamina
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

A PODACI O OPREMI

- Vrsta uređaja/stroja	PREŠA HIDRAULIČNA ZA LIM
- Proizvođač	NASCHINENFABRIK
- Tip	PVE 160 S
- Godina	-
- Komada	1
- Snaga	-
- Broj	047 – 017/21
- Red. broj u popisu	29

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda preše utvrđeno je:

- da je preša kompletirana
- da se preša nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na preši ima tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

K 0 = 0,50

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

K 1 = 0,50

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

K 2 = 0,40

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

K 3 = 0,50

G NOVO NABAVNA CIJENA PREŠE HIDRAULIČNE ZA LIM

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za prešu sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena preše:

18.841,32 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST PREŠE HIDRAULIČNE ZA LIM

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost preše:

Vu = 942,06 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: 31
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**
d.o.o. u stečaju
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**
raznih vrsta kamina
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

A PODACI O OPREMI

- Vrsta uređaja/stroja	STROJ ZA ISJECANJE KUTEVA NA LIMU
- Proizvođač	JELŠINGRAD
- Tip	SIL – 3
- Godina	1989
- Komada	1
- Snaga	3 KW
- Broj	17
- Red. broj u popisu	23

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda stroja utvrđeno je:

- da je stroj kompletiran
- da se stroj nalazi u tehnički neispravnom stanju
- da na stroju ima tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

K 0 = 0,50

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

K 1 = 0,80

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

K 2 = 0,70

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

K 3 = 0,80

G NOVO NABAVNA CIJENA STROJA ZA ISJECANJE KUTEVA

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za stroj sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena stroja:

6.608,26 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST STROJA ZA ISJECANJE KUTEVA

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost stroja:

Vu = 1.480,25 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: **32**
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**
d.o.o. u stečaju
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**
raznih vrsta kamina
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

A PODACI O OPREMI

- Vrsta uređaja/stroja	ŠKARE ZA LIM
- Proizvođač	JELŠINGRAD
- Tip	HST – 31 / 13
- Godina	1994
- Komada	1
- Snaga	18,5 KW
- Broj	84008
- Red. broj u popisu	28

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda škara utvrđeno je:

- da su škare kompletirane
- da se škare nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na škarama ima tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

K 0 = 0,50

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

K 1 = 0,60

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

K 2 = 0,50

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

K 3 = 0,60

G NOVO NABAVNA CIJENA ŠKARA ZA LIM

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za škare sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena škara:

15.366,81 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST ŠKARA ZA LIM

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost škara:

Vu = 1.383,01 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: **33**
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**
d.o.o. u stečaju
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**
raznih vrsta kamina
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

A PODACI O OPREMI

- Vrsta uređaja/stroja	LINIJA ZA AUTOMATSKO PREŠANJE
- Proizvođač	-
- Tip	-
- Godina	-
- Komada	1
- Snaga	-
- Broj	-
- Red. broj u popisu	32

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda linije utvrđeno je:

- da je linija kompletirana
- da se linija nalazi u tehnički neispravnom stanju
- da na liniji ima tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

K 0 = 0,50

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

K 1 = 0,60

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

K 2 = 0,50

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

K 3 = 0,60

G NOVO NABAVNA CIJENA LINIJE ZA AUTOMATSKO PREŠANJE

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za liniju sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena linije:

39.132,00 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST LINIJE ZA AUTOMATSKO PREŠANJE

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost linije:

Vu = 3.521,88 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: **34**
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**
d.o.o. u stečaju
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**
raznih vrsta kamina
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

A PODACI O OPREMI

- Vrsta uređaja/stroja
- Proizvođač
- Tip
- Godina
- Komada
- Snaga
- Broj
- Red. broj u popisu

STROJ ZA UZDUŽNO ZAVARIVANJE AVP - SLOVENIJA

-
-
-
1
-
-
-
3

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda stroja utvrđeno je:

- da je stroj kompletiran
- da se stroj nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na stroju ima tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

K 0 = 0,50

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

K 1 = 0,60

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

K 2 = 0,50

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

K 3 = 0,60

G NOVO NABAVNA CIJENA STROJA ZA UZDUŽNO ZAVARIVANJE

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za stroj sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena stroja:

16.822,18 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST STROJA ZA UZDUŽNO ZAVARIVANJE

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost stroja:

Vu = 1.513,99 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: **35**
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**
d.o.o. u stečaju
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**
raznih vrsta kamina
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

A PODACI O OPREMI

- Vrsta uređaja/stroja	STROJ ZA UZDUŽNO ZAVARIVANJE
- Proizvođač	AVP - SLOVENIJA
- Tip	-
- Godina	-
- Komada	1
- Snaga	-
- Broj	-
- Red. broj u popisu	25

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda stroja utvrđeno je:

- da je stroj kompletiran
- da se stroj nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na stroju ima tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

K 0 = 0,50

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

K 1 = 0,60

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

K 2 = 0,50

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

K 3 = 0,60

G NOVO NABAVNA CIJENA STROJA ZA UZDUŽNO ZAVARIVANJE

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za stroj sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena stroja:

16.822,18 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST STROJA ZA UZDUŽNO ZAVARIVANJE

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost stroja:

Vu = 1.513,99 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: **36**
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**
d.o.o. u stečaju
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**
raznih vrsta kamina
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

A PODACI O OPREMI

- Vrsta uređaja/stroja	PREŠA HIDRAULIČNA ZA LIM
- Proizvođač	SICMI
- Godina	2003
- Komada	1
- Snaga	350 bara
- Broj	4215
- Red. broj u popisu	27

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda preše utvrđeno je:

- da je preša kompletirana
- da se preša nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na preši ima tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

K 0 = 0,50

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

K 1 = 0,60

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

K 2 = 0,50

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

K 3 = 0,60

G NOVO NABAVNA CIJENA PREŠE HIDRAULIČNE ZA LIM

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za prešu sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena preše:

13.458,10 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST PREŠE HIDRAULIČNE ZA LIM

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost preše:

Vu = 1.211,22 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: **37**
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**
d.o.o. u stečaju
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**
raznih vrsta kamina
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

A PODACI O OPREMI

- Vrsta uređaja/stroja	STROJ ZA KALIBRACIJU CIJEVI
- Proizvođač	ANDREAS HORNUNG
- Tip	W 6
- Godina	2005
- Komada	1
- Snaga	3,1 KW
- Broj	W060227
- Red. broj u popisu	26

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda stroja utvrđeno je:

- da je stroj kompletiran
- da se stroj nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na stroju ima tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0 **K 0 = 0,50**

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1 **K 1 = 0,60**

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2 **K 2 = 0,50**

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3 **K 3 = 0,60**

G NOVO NABAVNA CIJENA STROJA ZA KALIBRACIJU CIJEVI

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za stroj sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena stroja:

11.488,98 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST STROJA ZA KALIBRACIJU CIJEVI

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost stroja:

Vu = 827,20 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: **38**
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**
d.o.o. u stečaju
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**
raznih vrsta kamina
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

A PODACI O OPREMI

- Vrsta uređaja/stroja	EKSCENTAR PREŠA
- Proizvođač	JELŠINGRAD
- Tip	EPU - 32
- Godina	1997
- Komada	1
- Snaga	-
- Broj	9710165
- Red. broj u popisu	22

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda preše utvrđeno je:

- da je preša kompletirana
- da se preša nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na preši ima tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

K 0 = 0,50

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

K 1 = 0,60

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

K 2 = 0,50

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

K 3 = 0,60

G NOVO NABAVNA CIJENA EKSCENTAR PREŠE

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za prešu sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena preše:

12.831,20 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST EKSCENTAR PREŠE

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost preše:

Vu = 1.154,80 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: **39**
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**
d.o.o. u stečaju
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**
raznih vrsta kamina
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

A PODACI O OPREMI

- Vrsta uređaja/stroja	SAVIJAČICA ZA GLATKA KOLJENA
- Proizvođač	ADDISON MCKEE
- Tip	PB 150
- Godina	2006
- Komada	1
- Snaga	-
- Broj	10569
- Red. broj u popisu	13

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda savijačice utvrđeno je:

- da je savijačica kompletirana
- da se savijačica nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na savijačici ima tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0 **K 0 = 0,50**

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1 **K 1 = 0,50**

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2 **K 2 = 0,30**

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3 **K 3 = 0,50**

G NOVO NABAVNA CIJENA SAVIJAČICE ZA GLATKA KOLJENA

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za savijačice sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena savijačice:

232.799,12 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST SAVIJAČICE ZA GLATKA KOLJENA

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost savijačice:

Vu = 8.729,96 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: **40**
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**
d.o.o. u stečaju
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**
raznih vrsta kamina
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

A PODACI O OPREMI

- Vrsta uređaja/stroja	STROJ ZA KALIBRACIJU CIJEVI
- Proizvođač	ANDREAS HORNUNG
- Tip	W 6
- Godina	2009
- Komada	1
- Snaga	3,1 KW
- Broj	W060292
- Red. broj u popisu	24

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda stroja utvrđeno je:

- da je stroj kompletiran
- da se stroj nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na stroju ima tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

K 0 = 0,50

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

K 1 = 0,60

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

K 2 = 0,50

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

K 3 = 0,60

G NOVO NABAVNA CIJENA STROJA ZA KALIBRACIJU CIJEVI

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za stroj sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena stroja:

11.488,98 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST STROJA ZA KALIBRACIJU CIJEVI

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost stroja:

Vu = 1.034,00 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: **41**
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**
d.o.o. u stečaju
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**
raznih vrsta kamina
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

A PODACI O OPREMI

- Vrsta uređaja/stroja	VIJČANI KOMPRESOR
- Proizvođač	ATLAS COPCO
- Tip	GA 1408
- Godina	1988
- Komada	1
- Snaga	150 KW
- Broj	-
- Red. broj u popisu	7

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda kompresora utvrđeno je:

- da je kompresor kompletiran
- da se kompresor nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na kompresoru ima tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

K 0 = 0,50

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

K 1 = 0,60

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

K 2 = 0,50

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

K 3 = 0,60

G NOVO NABAVNA CIJENA VIJČANOG KOMPRESORA

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za kompresor sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena kompresora:

32.809,08 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST VIJČANOG KOMPRESORA

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost kompresora:

Vu = 2.952,81 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: **42**
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**
d.o.o. u stečaju
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**
raznih vrsta kamina
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

A PODACI O OPREMI

- Vrsta uređaja/stroja	STROJ ZA ČIŠĆENJE SNIJEGA
- Proizvođač	KUBOTA
- Tip	BX 2350
- Godina	2007
- Komada	1
- Snaga	15 KW
- Broj	BX2350D51079
- Red. broj u popisu	51

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda stroja utvrđeno je:

- da je stroj kompletiran
- da se stroj nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na stroju nema vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

K 0 = 0,50

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

K 1 = 0,70

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

K 2 = 0,60

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

K 3 = 0,70

G NOVO NABAVNA CIJENA STROJA ZA ČIŠĆENJE SNIJEGA

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za stroj sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena stroja:

11.578,06 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST STROJA ZA ČIŠĆENJE SNIJEGA

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost stroja:

Vu = 1.701,97 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: **43**
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**
d.o.o. u stečaju
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**
raznih vrsta kamina
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

A PODACI O OPREMI

- Vrsta uređaja/stroja	LASER 2D
- Proizvođač	TRUMPF
- Tip	TRUMATIC L 3030 – MF - L
- Godina	2006
- Komada	1
- Snaga	355 Pa
- Broj	970306531
- Red. broj u popisu	18

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda lasera utvrđeno je:

- da je laser kompletiran
- da se laser nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na laseru ima tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0 **K 0 = 0,50**

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1 **K 1 = 0,60**

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2 **K 2 = 0,40**

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3 **K 3 = 0,60**

G NOVO NABAVNA CIJENA LASERA 2D

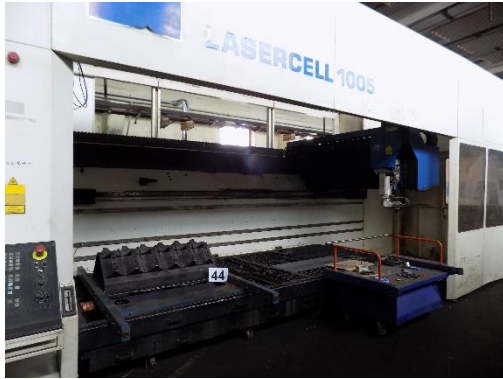
Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za laser sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena lasera:

288.822,06 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST LASERA 2D

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost lasera:

Vu = 20.795,18 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: **44**
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**
d.o.o. u stečaju
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**
raznih vrsta kamina
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

A PODACI O OPREMI

- Vrsta uređaja/stroja	LASER 3 D
- Proizvođač	TRUMPF
- Tip	DELTA 1200 – 12 / 9 SC
- Godina	2004
- Komada	1
- Snaga	-
- Broj	11150
- Red. broj u popisu	19

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda lasera utvrđeno je:

- da je laser kompletiran
- da se laser nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na laseru ima tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

K 0 = 0,50

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

K 1 = 0,60

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

K 2 = 0,40

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

K 3 = 0,60

G NOVO NABAVNA CIJENA LASERA 3D

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za laser sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena lasera:

334.726,92 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST LASERA 3D

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost lasera:

Vu = 24.100,33 Eur-a



PROCJENA OPREME

Broj procjene: **45**
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**
d.o.o. u stečaju
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**
raznih vrsta kamina
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**



A PODACI O OPREMI

- Vrsta uređaja/stroja	STROJ ZA PROBIJANJE
- Proizvođač	TRUMPF
- Tip	TRUPUNCH 3000
- Godina	2007
- Komada	1
- Sila probijanja	180 KN
- Broj	A0055A0281
- Red. broj u popisu	20

B TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda stroja utvrđeno je:

- da je stroj kompletiran
- da se stroj nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na stroju ima tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

C KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

K 0 = 0,50

D KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

K 1 = 0,60

E KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

K 2 = 0,50

F KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

K 3 = 0,60

G NOVO NABAVNA CIJENA STROJA ZA PROBIJANJE

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za stroj sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena stroja:

201.116,53 Eur-a

H TRŽNA VRIJEDNOST STROJA ZA PROBIJANJE

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost stroja:

Vu = 18.100,48 Eur-a

REKAPITULACIJA

Red br. u procjeni	Naziv i tehničke karakteristike opreme	Kom.	Sadaš. Vrijed.	Ukupna novona.	God. Izrade	Procije.Jedin.	Procije.Ukupna
			%	Cijena, Eur		Vrijednost Eur	vrijednost Eur
1.	ROBOT ZA ZAVARIVANJE	1	0,10	50.532,56		5.305,91	5.305,91
2.	ROBOT ZA ZAVARIVANJE	1	0,10	49.885,52		5.237,97	5.237,97
3.	ROBOT ZA ZAVARIVANJE	1	0,10	49.885,52		5.237,07	5.237,07
4.	ROBOT ZA ZAVARIVANJE	1	0,10	49.885,52		5.237,97	5.237,97
5.	ROBOT ZA ZAVARIVANJE	1	0,10	49.885,52		5.237,97	5.237,97
6.	LINIJA ZA BOJANJE	1	0,16	200.836,16		32.133,78	32.133,78
7.	AUTOMAT ZA ZAVARIVANJE T KOMADA	1	0,04	30.758,52		1.230,34	1.230,34
8.	AUTOMAT ZA ZAVARIVANJE KOLJENA	1	0,06	15.379,28		961,20	961,20
9.	STROJ ZA FORMIRANJE KRAJEVA CIJEVI	1	0,11	8.779,62		948,19	948,19
10.	STROJ ZA PRANJE KAMIONA	1	0,05	21.698,80		1.084,94	1.084,94
11.	SAVIJAČICA CIJEVI	1	0,05	7.417,12		370,85	370,85
12.	SAVIJAČICA	1	0,05	9.465,22		473,26	473,26
13.	SAVIJAČICA	1	0,01	13.653,44		184,32	184,32
14.	SAVIJAČICA CIJEVI	1	0,01	24.190,88		326,57	326,57
15.	PUMPNI AGREGAT	1	0,03	7.781,96		249,02	249,02
16.	ŠKARE ZA LIM 1 M	1	0,03	2.050,56		65,61	65,61
17.	STROJ ZA IZRADU OBUJMIKA KOLJENA	1	0,04	6.522,00		244,57	244,57
18.	BUŠNE JEDINKE	6	0,01	5.113,80		11,50	69,00
19.	LINIJA ZA PLASTIFIKACIJU	1	0,01	158.990,76		2.146,37	2.146,37
20.	UREĐAJ ZA PROČIŠĆAVANJE VODA	1	0,05	3.386,18		169,30	169,30
21.	MLIN ZA MLJEVENJE EMAJLA	1	0,05	591,86		29,59	29,59
22.	MLIN ZA MLJEVENJE EMAJLA	2	0,05	2.367,44		59,18	118,36
23.	STROJ ZA SAVIJANJE CIJEVI	1	0,03	2.699,06		80,97	80,97
24.	STROJ ZA PROIZVO. KARTONSKIH KUTIJA	1	0,17	5.194,78		890,90	890,90
25.	KRUŽNE ŠKARE ZA LIM	1	0,12	5.126,42		627,98	627,98
26.	PREŠA HIDRAULIČNA	1	0,12	48.122,38		5.894,99	5.894,99
27.	PREŠA HIDRAULIČNA	1	0,19	56.312,38		10.811,97	10.811,97
28.	PREŠA HIDRAULIČNA	1	0,19	41.301,68		7.929,92	7.929,92
29.	EKSCENTRIČNA PREŠA	1	0,05	16.149,72		807,48	807,48
30.	PREŠA HIDRAULIČNA ZA LIM	1	0,05	18.841,32		942,06	942,06
31.	STROJ ZA ISJEKANJE KUTEVA NA LIMU	1	0,22	6.608,26		1.480,25	1.480,25
32.	ŠKARE ZA LIM	1	0,09	15.366,81		1.383,01	1.383,01
33.	LINIJA ZA AUTOMATSKO PREŠANJE	1	0,09	39.132,00		3.521,88	3.521,88
34.	STROJ ZA UZDUŽNO ZAVARIVANJE	1	0,09	16.822,18		1.513,99	1.513,99
35.	STROJ ZA UZDUŽNO ZAVARIVANJE	1	0,09	16.822,18		1.513,99	1.513,99
36.	PREŠA HIDRAULIČNA ZA LIM	1	0,09	13.458,10		1.211,22	1.211,22
37.	STROJ ZA KALIBRACIJU CIJEVI	1	0,07	11.488,98		827,20	827,20
38.	EKSCENTAR PREŠA	1	0,09	12.831,20		1.154,80	1.154,80
39.	SAVIJAČICA ZA GLATKA KOLJENA	1	0,04	232.799,12		8.729,96	8.729,96
40.	STROJ ZA KALIBRACIJU CIJEVI	1	0,09	11.488,98		1.034,00	1.034,00
41.	VIČANI KOMPRESOR	1	0,09	32.809,08		2.952,81	2.952,81
42.	STROJ ZA ČIŠĆENJE SNIJEGA	1	0,15	11.578,06		1.701,97	1.701,97
43.	LASER 2 D	1	0,07	288.822,06		20.795,18	20.795,18
44.	LASER 3 D	1	0,07	334.726,92		24.100,33	24.100,33
45.	STROJ ZA PROBIJANJE	1	0,09	201.116,53		18.100,48	18.100,48
	UKUPNO :						185.069,50

Z A K L J U Č A K

Temeljem u ovom elaboratu iskazanih elemenata tržišna vrijednost ovim elaboratom procijenjene pokretne imovine u vlasništvu

KAMINI PROIZVODNJA d.o.o. u stečaju – Buzinski prilaz 10 - BUZIN
iznosi oko:

185.069,50 EUR-a

1. Iskazane vrijednosti procjene su SA obračunatim porezom - PDV.



Stalni sudski vještak
Kresimir Antulov ing.

U Bjelovaru, 15.05.2024. godine.