

АД „НОВА ПОЛИМКА“  
РУДО  
Број: 01-60/16  
Датум: 14.09.2016. године

На основу Одлуке Надзорног одбора АД „Нова Полимка“ Рудо о продаји покретних средстава број: NO-59/15 од 13.05.2015. године и Одлуке Владе Републике Српске број: 04/1-012-2-1160/15 од 04.06.2015. године, в.д. директор АД „Нова Полимка“ Рудо, оглашава

### ДРУГУ ЈАВНУ ЛИЦИТАЦИЈУ о продаји покретне и непокретне имовине

#### I ПРЕДМЕТ ПРОДАЈЕ

1. Опрема и уређаји по спецификацији 1/1,1/4, без мотора,  
1/5(1,2,4), 2/01,3/3,3/4,3/6,3/11 до 15,3/19,4/2,4/5,4/7 до 9,4/11,5/1,6/1 до 3,6/5,6/7 до  
8,6/10 до 12,6/14,6/17,6/20,7/1 до 24,8 од 1 до  
13.....65.928,00 КМ  
Продаја у цјелини или појединачно свако средство
2. Резервни дјелови, резни алати, електроматеријал и остало----- 24.510,00 КМ  
По спецификацији од 01 до 07 (у Прилогу)
3. Грађевинско земљиште КЧ 860 ЗК 1045, Полимка двориште 179м<sup>2</sup> по 8,00 КМ....  
.....1432,00 КМ

#### II УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ НА ЈАВНОЈ ПРОДАЈИ

1. Јавна продаја ће се одржати усменим јавним надметањем.
2. Право учешћа на јавној продаји имају правна и физичка лица која предходно уплате депозит од 10% почетне вредности на рачун АД „Нова Полимка“ Рудо број: 562-006-81266457-48 отворен код Развојне банке и као доказ приложе уплатницу при пријави на лицитацију.  
Правна лица учествују на лицитацији уз овјерену копију решења о регистрацији предузећа, а физичка лица уз личну карту на увид Комисији за лицитацију.

3. Понуђачима чије понуде нису прихваћене, депозит ће бити враћен наредног дана, али да на дан лицитације потпишу изјаву да се неће жалити на спроведену лицитацију.
4. Предност куповине под истим условима има „Трејдсистем“ доо Рудо, а у циљу задржавања лиценцираних средстава за организовање своје производње, затим правна и физичка лица која дају понуду за целокупну имовину или по једној цјелини.
5. За најповољнијег понуђача биће изабрано лице (купац) које понуди највиши износ цијене за предмет надметања.
6. Са изабраним понуђачем в.д. директор ће потписати Уговор о купопродаји, а уколико изабрани понуђач не уплати купопродајну цену у року од 8 дана од дана одржавања јавног надметања сматра се да је одустао од куповине и губи право на поврат депозита. Закључење новог купопродајног уговора понудиће се следећем најповољнијем понуђачу.
7. Порези и сви трошкови везани по овој продаји падају на терет купца.
8. Јавно надметање ће се одржати и кад учествује само један понуђач.
9. Јавно надметање одржаће се у Рудом, Дом културе, дана 30.09..2016. године, са почетком у 13,00 часова.
10. Разгледање средстава може се извршити дана 28.09.2016. године од 12,00 -14,00 часова, а информације и увид у документацију сваког радног дана .  
Контакт телефон: 066/204-102 и 064/081-80-31.



В.д. директор  
Милановић Радојко



## 1. П и л а н а – примарна прерада

ред бр. сл.	основно средство	тежна кг	набавна вредност км	ком	процењ. вредност км
1	2	3	4	5	6
	<b>СИСТЕМ ЗА ОДСИС ПИЉЕВИНЕ :</b>				
1	1. силос за смештај пиљевине са циклоном, габар.Ф6 x 8 + Ф4 x 7,5 м испусним левком и дозером, скинут електро мотор 132 kw.	18.200	134.000	1	12.600
2	2. транспортни вентилатор из пилане до силоса, – Унионинвест – тип TV –63 –К3, фаб.број 3106, 1987 год 30 kw, 2200 o/ min. 12.000 m <sup>3</sup> / h.	480	6.200	1	400
3	3. транспортни вентилатор од кројачнице до силоса : – Унионинвест – тип ZK 160L–2, 2720 o/min. 1980 год. 18,5 kw, 12700 m <sup>3</sup> / h.	320	4.400	1	250
	4. транспортни вентилатор од финалне до силоса – Унионинвест – тип TV – 125 К – 6, 132 kw, 1200 o / min. 65.000 m <sup>3</sup> / h, 1980. год.	1.900	22.000	1	1.200
	5. цевовод челични за транспорт:				
3450 5257 1572 821	– Ф 600 x сса 35 м из финалне, – Ф 400 x сса 80 м из пилане, – Ф 300 x сса 40 м из кројачнице, – Ф 250 x сса 20 м из силоса.	15.600	117.000	1	11.500
	<b>УКУПНО КМ :</b>				<del>25.950</del>

23.328,00

## 2. С у ш а р е резане грађе

1	2	3	4	5	6
01	сушара резане грађе са влажењем, медиј топла вода, 6. колица – HILDEBRAND –, тип ТКА No 8028, габарит : 5 x 12 x 4 м, две вагонет стазе, материјал алуминиј. сендвич 6 вентилатора и измењивача, сса 35 м <sup>3</sup> / h, одвојен управљачки блок.				2 x 9.450
4			72.000	2	18.900
	<b>УКУПНО КМ :</b>				18.900



## 3. Погон финалне прераде

ред бр. сл.	основно средство	тежина кг	набавна вредност км	ком	укупно процењ. км
01 5	попречни пресекач – шуц : 1,1 kw угаони на жељезном столу	60	1.800	1	150
02 7	глодалица – Bratstvo – Загреб, тип VG – 25, 4 kw, фаб.бр. 612033, 1961	550	12.300	1	730
03 8	глодалица – Gerhard & Augenstein тип FV 110, фаб.број : H 3390.	610	16.400	1	980
04 9	четворострана глодалица, профи – лерка – FESTO – тип SP 4, 1983 год. 0,45 + /2 x 3,1/ + 5,5 kw, нема елек. мотора 0,45 kw,	540	17.600	1	1.260
05 10	глодалица : – TOZ – Чехословачка тип UKF, фаб.број 740115, 1960 год.	250	8.700	1	400
06 11	машина за хоризонтално бушење – balestrini – 2 x 1,5 kw, нема пода- така, инв.бр. 42	450	15.300	1	850
07 34	попречни пресекач / није на списку процене – OMGARADIAL – нема по- датака	300	10.500	1	500
08 12	осцилирајућа бушилица – KOMAT – елек. мотор 2,2 kw, нема података	360	11.200	1	550
09 13	бушилица : – Bratstvo – Загреб, тип : B – 20, 2 KS, 3000 о / мин. фаб. број 481232	120	3.600	1	200
10 14	трачна брусилица – LANGZAUNER – тип : LZK 1 / 1, фаб.број : 5 / 3219.	180	6.300	1	300
11 15	брусилица – струг цилиндричних комада – Gemini – тип : PRACTIC – L фаб.број : 79-09-32	350	9.000	1	500
12 16	брусилица кантни, бочна, нема под- атака, 2 x 0,25 kw ; Италија, инв. бр. 152,	740	14.500	1	800
13 17	кантна брусилица DIK – Ђурђевовац тип : BS – 1, фаб.бр. 0498 , 1988 год.	180	4.400	1	250
1	2	3	4	5	6



1	2	3	4	5	6
14 18	трачна брусилица – А. Спасић – тип ТВ –AS –25, 4 kw, сто 800 x 2.500 мм	460	9.600	1	650
15 19	трачна брусилица за плочасте елементе, тип U–ТВ. фаб.бр. 802.13.17 1980 год. производње	600	14.000	1	850
16 6	попречни пресекач – шуц на же – лезном столу, угаони : 1,1 kw.	60	1.800	1	150
17 20	компресор покретни, на точковима Трудбеник – Добој, 3 kw, 150 лит. казан : Ф 400 x 1250 мм, исправан / слично тип E4NC –1015 /.	180	2.160	1	200
18 21	стона бушилица – Bratstvo –Зареб тип ZB–3, ф.бр. 8641200, 1987 год.	160	2.400	1	180
19 22	струг за дрво – LOKATELI – Италија нема другин података	1.100	20.900	1	1.100
	УКУПНО КМ :				10.600

7.240-

#### 4. Оштрачница алата

2x

1	2	3	4	5	6
01 33	оштрилица тестера –Bratstvo–тип ОР : 1,1 kw, фаб.бр.7991557, 1979	430	12.000	1	650
02 32	апарат чеони, тупо заваривање тестера –Киш– Параћин, ин.бр.88		650	1	50
03 24	оштрилица кружних тестера, 0,75 ks – GRIPO – фаб.бр.77018	120	4.800	1	240
04 25	брусилица за равно брушење ножева – Bratstvo – тип АВN, 1980 год. фаб.број : 80233209	300	8.400	1	500
05 26	пегла / сто / за трачне тестере, 1980 – Bratstvo – тип VP, фаб.бр. 803419.	350	7.600	1	550
06 27	брусилица за равне ножеве, 1980 г. – Bratstvo, BK – 26, фаб.бр.807526	160	4.500	1	300
07 28	механичке ручне маказе за лим, до = 5 мм и Ф 13 мм, нож 200 мм, на столу бр. 2R / 5	30	350	1	100
1	2	3	4	5	6



1	2	3	4	5	6
08 29	пећ за загревање елемената, топи сребрени лем, електрична, габарит 400 x 400 x 600 мм		800	1	100
09 —	боце за кисеоник / 3 ком./ и боца за ацетилен, 2 ком, нису на списку старе 30 год. отписати	70	340	5	5 x 50 250
10 31	брусилца стона ручна, 2 тоцила, за оштрење алата, Ф 200 мм, 1,1 kw тип, EBS 2 – MOTOR – Шкофја Лока фаб.бр.277.06.	50	700	1	70
11 30	апатат за спајање тестера, уских, сребреним лемом – Универзал – Чачак, тип TEST– 220 /10, Ф.бр.0082 габар. 300 x 300 x 400 мм,	15	900	1	90
УКУПНО КМ :					2.900

1.140,00

### 5. Лакирница

01 23	кабина за лакирање – шприцање, произ -SOP–Кршко,тип ЕКО–RT–6, фаб.бр. 15234, 1980 год. 20 оС, габарит 8 x 1,26 x 2,3 м, 2 x 5 kw, одвод ваздуха 16.200 m <sup>3</sup> / h	2050	32.500		1.950
УКУПНО КМ :					1.950

✓

### 6. Остали уређаји

x

01 37	агрегат дизел, производња струје, –генератор– Конџар– 55 kVA, 1979. г тип 4S-225 -M55-4 -L.C.F, 1500 о/ min. фаб.број : 379742-132508, – мотор – Торпедо– тип : AS U 912, фаб. број : 64552, 1500 о / мин.	1320	19.000	1	4.500
02 38	пумпна станица, три пумпе, произв. – Elektrokovina – тип VCV / 4T, 4 kw, 2870 l / min. ремонтване	220 1 ком.	3.140, 1 ком.	3	3 x 250 750
03 39	зидни калорифер: 1200 м <sup>3</sup> /h: 0,5 kw 2830 kcal / h, пара – ваздух 17,4 м <sup>2</sup> , огрев. површина –Ventilator–Зарпед, 7 ком.	160	1.450	7	7 x 150 1.050
1	2	3	4	5	6



1	2	3	4	5	6
04 —	компресор стабилни – Трудбеник – тип NF 2010 глава 4 цилин. 1987 год погон тип E4 NF 10 10, фаб.бр.1074, 125 l/min. 10 bar, 910 o/min. казан R 811 A, ф.бр.107296, 1987 год 11 бара, 100 оС, 850 лит. 11 kw.	600	9.360	1	550
05 40	батерија, / 5 ком./ аутомат. станица противпожарна станица са CO2	—	5.300	1	1.200
06 35	циркулар, ручна израда, поред пилане вани, са столом укупно габарит. 60 x 80 см дужине сса 12 м,	60	800	1	120
07 36	конзолна дизалица, до котловнице : ел.мотор + редуктор + котур за чел. уже на постољу.	—	8.500	1	600
08 —	ручна моторна тестера – Oleo маџ – тип 971, маџ сса 60 см.	—	1.100	1	650
09 47	стона брусаница са два тоцила, монтирана на стуб са постољем, нема података	40	600	1	100
10 48	механичке ручне маказе за лим, UNFALLSCH – до 5 мм и Ф 13 мм, нож 200 мм, тип. 3R / 5	30	300	1	100
11 —	браварска стега за сто / менгеле / ширина стезања : – 120 мм, – 100 мм.	5 6	80 100	2	2 x 30 60
12 46	пегла за лепљење гума – тип VG 1, 150 °С – Електропроизвод, Лаловић фаб.бр.006.	—	520	1	150
14 —	апарат за ручно електролучно заваривање, Gogenje, тип : VAREX 140, 135 /145,	12	340	2	2 x 50 100
15 —	радапцигер, алат за скидање спољ. прстена лежаја, краци сса 300 мм.	—	90	1	50
17 —	гарнитура ручног алата у металној кутији / киштра / габ. 40 x 30 x 60 см.	—	260	1	100
18 45	пиштољ пнеуматски за кламерице ППК – 31, тип 90 / 15 – 35	—	320	6	50
19 45	пиштољ заупуцавање ексера : – UNIS BOS – 128 , – добошар UNIS TAG, отписати	—	350	1 Ф	80
20	вага подна – Libela – до 200 кг.	—	800	1	250
	ОСТАЛО КМ :				10.460
1	2	3	4	5	6

9.510,00



## 7. Канцеларијски и кухињски намештај

	основно средство	набавна вредност КМ	процењ. вредност КМ	ком	укупно процена КМ
01	столица са наслоном тапаџир служва – платно / канц.1 ком. 3 отпис : канц. 2 ком.5 : канцеларија.4 ком 4.	80	0 0	9	0 0
02	столица дрвена седиште тапаџирано, платно, наслон дужи, секретар 2 ком. директор 1 ком	100	20	3	60
03	столице дужи наслон, дрво луксизна канцеларија директора	160	40	6	240
04	фотеље пластичне / магацин / отпис	120	0 0	9	0 0
05	столице тапаџиране округле са наслоном / магацин / отпис	80	0 0	2	0 0
06	столице тапаџиране квадратне, отпис / магацин /	90	0 0	2	0 0
07	столице шпера – метал у гардероби, отпис	60	0 0	3	0 0
08	столица дрвена дуга, отпис ; 20 x 172 и 20 x 135 см, отпис	40	0 0	2	0 0
09	сто канцеларијски, иверица–метал габ. 75 x 130 x 74 см, 1 x 4 латице, канце. 1 ком.1+ канцел. 2 ком 4, отпис, канцел.3 ком.3 + секретар ком 1 + магацин ком.2 отпис	380	50	5	250
10	сто канцеларијски пуно дрво, габарит. 76 x 148 x 76 см, 2 x 3 латице + средња латица у канцеларији 1	450	50	2	100
11	сто канцеларијски 75 x 150 x 73 ; 2 x 3 латице, иверица – метал, канцелар. 4	450	40	1	40
12	клуб сто, дрво 60 x 150 x 50 см, канцеларија 4	240	40	1	40
13	сто дрвени 200 x 100 x 75 см, 2 x 3 латице / директор /	700	150	1	150
14	радни сто канцеларијски, димензија 200 x100 x75 см, 4 уске латице у хориз. низу / директор /	560	120	1	120
15	сто дрвени 70 x 180 у магацину званом албанија, отпис	280	0 0	3	0 0
16	сто дрвени, 70 x 180 x 72 см, у гардероби, отпис	300	0 0	1	0 0
17	табла за цртање техничка са механизмом 100 x 150 см		0 0	1	0 0
18	столић за телефон 32 x 42 x 69 у канцеларији секретарице	80	20	1	20
1	2	3	4	5	6



1	2	3	4	5	6
19	плакар дрво – стакло, црни, два дела 250 x 40 x 175 см + 100 x 40 x 175 см, канцел. директора	1.140	200	1	200
20	сталаже отворене : 28 x 70 x 110, са 4 полице, дрво / директор /	160	30	2	60
21	гардеробни ормари жељезни : - 4 оставе 50 x 150 x 178 см, - 3 оставе 50 x 92 x 178 см, - 2 оставе 50 x 62 x 178 см,	300 220 160	30 20 20	7 2 1	210 40 20
22	столић за ТВ дрвени	90	20	2	40
23	полице дрвене у архиви димензија 30 x 70 x 110 см	130	00	1	00
24	кухињски сто – пулт, витрина за суђе, столић и сл. отпис	00			00
	<b>УКУПНО КМ :</b>				<b>1.590</b>

#### 8. канцеларијска опрема и пп апарати

01	каса челична, двоја врата, 48 x 55 x 123 / канцелар.3 /	800	150	1	150
02	писаћа машина OLIMPIA - Monika ручна, латиница, канцеларија 3 и – Biser – исправне	190	30	2	60
03	писаћа машина електрична OLIVETI – TEKNE – 3, канцелар.3	380	50	1	50
04	телефонска централа на капији са 14 телефона по канцеларијама	1.200	150	1	150
05	телефакс Panasonic KX – FC 228, ново набављено	900	250	1	250
06	кварцна пећ, 1 ком канцелар. 2 ; 1 ком. магазин, отпис	140	00	2	00
07	копир апарат OLIVETI - COPIA -7020 / канцеларија 3 /, отпис	750	00	1	00
08	ТА пећ, 3 кв, неисправне	450	00	2	00
09	машине у архиви : гештетнер, телепр- интер и усисивач, отпис	00	00	3	00
10	рачунска машина – Monika – поправити по неку типку	600	50	1	50
11	рачунска машина и рачунска машина Sokol - отпис	00		2	00
12	дигитрони и калкулатори разни, неисп- равни отпис	00		6	00
13	протупожар. апарати : – S 6 ; S 9 – S –12 – CO2 ; 5 kg – прот.пож. апарат на колицима S50	80 100 160 450	30 50 70 120	4+20 2 2 5	720 100 140 600
	<b>УКУПНО КМ :</b>				<b>2.270</b>



## РЕКАПИТУЛАЦИЈА

	назив погона-материјала	укупно процена КМ
01	пилана-примарна прерада дрвета	<del>25.950,00</del> 23.328,00
02	сушара резане грађе	18.900,00
04	погон финалне прераде	<del>10.600,00</del> 7.240,00
05	оштрачница алата	2.900,00 1.140,00
06	лакирница	1.950,00
08	остали уређаји	10.460,00 9.510,00
10	канцеларијски и кухињски намештај	1.590,00
11	канцеларијска опрема и пп апарати	2.270,00
	<b>УКУПНО КМ :</b>	<del>74.620,00</del> 65.928,00



Укупно процењена оперативна вредност основних средстава :

- НОВА ПОЛИМКА - А.Д. Рудо износи :

~~74.620,00~~ КМ  
65.928,00



Рудо, августа 2015. године



проценитељ  
*Миро Јерemiћ*  
Јерemiћ Миро, дипл. инж. маш./



01. ременови / клинасти гумени, зупчасти /

ред. број	опис : димензије	набавна вредност кМ	процењ. вредност кМ	комада	укупно процена кМ
01	9,5 x 625 ; 10 x 530 мм, клинасти	2,60	1,0	3+2	5,0
02	10 x 1.400 мм,	5,50		5	46 x 2
	10 x 1.600 , 1.700 и 1.787 мм,	6,30	2,0	30+10+1	92,0
03	12,5 x 1.375 мм	5,50	2,0	1	2,0
04	13 x 650 мм	3,50	1,0	1	1,0
	13 x 1.500, 1.600, 1.650, 1.700 мм,	6,00		3+3+2+24	
	13 x 1.800, 1.850, 1.870, 1.900 мм,	6,40		4+1+4+2	87 x 2
	13 x 1.950, 2.100, 2.150, 2.200 мм,	7,00	2,0	1+10+3+1	174,0
	13 x 2.320, 2.350, 2.400, 2.430 мм, 13 x 2.650, 2.700 мм.	7,50 8,00		1+1+21+6 3+4	
05	17 x 1.250 мм	7,00		1	21 x 2,0
	17 x 1.530, 1.550, 1.650 мм,	7,50	2,0	1+6+4	42,0
	17 x 1.700, 1.750, 1.800, 1.900 мм,	7,80		2+4+2+1	
	17 x 1.950, 2.000, 2.020, 2.050 мм,	8,40		2+4+2+2	33 x 3
	17 x 2.100, 2.150, 2.160, 2.200 мм,	8,60	3,0	2+1+6+2	99,0
	17 x 2.700, 2.900 мм, 17 x 4.750 мм.	10,00 15,00		10+2 6	
06	20 x 1.500, 1.600, 1.650 мм,	8,00		7+6+2	
	20 x 1.900, 2.000 мм,	8,70	3,0	2+3	21 x 3
	20 x 2.450 мм.	9,00		1	63,0
07	22 x 2.500 мм	11,00	3,0	2	6,0
	22 x 5.000 мм.	18,00	4,0	3	12,0
08	25 x 3.400, 3.900, 3.950 мм,	16,00		1+2+1	
	25 x 5.000, 5.600 мм.	22,00	5,0	3+8	75,0
09	32 x 3.950 мм.	18,00	5,0	4	20,0
10	40 x 1.350, 1.450 мм, зупчасти	9,50	3,0	3+1	12,0
11	ремен екстра-мулгус : 50 x 950 мм.	6,00	2,0	2	4,0
12	ременови зупчасти – разни бајлаг гума	?? ----		3 ----	0 0
	<b>РЕМЕНИ УКУПНО КМ :</b>				<b>652,0</b>



## 02. котрљајући лежајеви

ред. број	о п и с : ознака, димензије	тежина кг	набавна вредност кМ	процењ. вредност кМ	ком	укупно процена кМ
	<b>куглични једноредни лежај</b>					
13	213 – Ф 120 / Ф 65 x 23 мм,	1,05	12,00	3,00	10	42,00
	214 К – Ф 125 / Ф 70 x 24 мм,	1,15				
	215 – Ф 130 / Ф 75 x 25 мм,	1,25				
	216 К – Ф 140 / Ф 80 x 26 мм,	1,55	9,00	2,00	1	26,00
	307 – Ф 80 / Ф 35 x 21 мм,	0,48				
	309 N – Ф 100 / Ф 45 x 25 мм,	0,88				
	309 К – Ф 100 / Ф 45 x 25 мм,	0,88				
14	6006 – Ф 55 / Ф 30 x 13 мм,	0,12	8,00	2,00	1	10,00
	6010 – Ф 80 / Ф 50 x 16 мм,	0,26				
	6018 – Ф 140 / Ф 90 x 24 мм,	1,15	12,00	3,00	4	15,00
	6020 – Ф 150 / Ф 100 x 24 мм,	1,25				
15	6206 – Ф 62 / Ф 30 x 16 мм,	0,20	10,00	2,00	1	54,00
	6209 – Ф 85 / Ф 45 x 19 мм,	0,41				
	6210 – Ф 90 / Ф 50 x 20 мм,	0,46				
	6211 – Ф 100 / Ф 55 x 21 мм,	0,61				
	6212 – Ф 110 / Ф 60 x 22 мм,	0,78				
	6220 – Ф 180 / Ф 100 x 34 мм,	3,15				
16	6305 – Ф 62 / Ф 25 x 17 мм,	0,23	9,00	2,00	1	40,00
	6307 – Ф 80 / Ф 35 x 21 мм,	0,46				
	6308 – Ф 90 / Ф 40 x 23 мм,	0,63				
	6309 – Ф 100 / Ф 45 x 25 мм,	0,83				
	6312 – Ф 130 / Ф 60 x 31 мм,	1,70				
	6313 – Ф 140 / Ф 65 x 33 мм,	2,10				
	6315 – Ф 160 / Ф 75 x 37 мм,	3,00				
17	7206 – Ф 62 / Ф 30 x 16 мм,	0,19	9,00	2,00	1	14,00
	80307 – Ф 80 / Ф 35 x 21 мм,	0,46				
	7313 – Ф 140 / Ф 65 x 33 мм,	2,10				
1	2	3	4	5	6	7



1	2	3	4	5	6	7
	<b>куглични подес. дворед. лежај</b>					
18	508 – Ф 90 / Ф 40 x 33 мм,	0,93			1	
	1209 – Ф 85 / Ф 45 x 19 мм,	0,47	11,00	3,00	5	45,00
	1210 – Ф 90 / Ф 50 x 20 мм,	0,53			9	
19	1305 – Ф 62 / Ф 25 x 17 мм,	0,26			3	
	1308 – Ф 90 / Ф 40 x 23 мм,	0,68	10,00	3,00	6	30,00
	1509 – Ф 85 / Ф 45 x 23 мм,	0,55			1	
	1609 – Ф 100 / Ф 45 x 36 мм,	1,25	18,00	5,00	3	20,00
	1610 – Ф 110 / Ф 50 x 40 мм,	1,65			1	
20	2209 – Ф 85 / Ф 45 x 23 мм,	0,55	10,00	3,00	2	6,00
	2212 – Ф 110 / Ф 55 x 28 мм,	1,45			1	
	2214 – Ф 125 / Ф 70 x 31 мм,	1,50	15,00	4,00	9	48,00
	2215 – Ф 130 / Ф 75 x 31 мм,	1,60			1+1	
	2220 – Ф 180 / Ф 100 x 46 мм,	5,00			2	
	2222 – Ф 200 / Ф 100 x 53 мм,	8,85	32,00	8,00	1	24,00
21	2307 – Ф 80 / Ф 35 x 31 мм,	0,68	10,50	3,00	1	
	2309 – Ф 100 / Ф 45 x 36 мм,	1,25	16,00	4,00	2	17,00
	2312 К – Ф 130 / Ф 55 x 46 мм,	2,95	26,00	6,00	1	
22	4305 – Ф 62 / Ф 25 x 24 мм,	0,34	7,00	2,00	1	2,00
	<b>бачвасти дворедни лежај</b>					
23	22312 – Ф 130 / Ф 60 x 46 мм,	2,83			5	
	FLT 3 – Ф 130 / Ф 60 x 46 мм,	2,83	24,00	5,00	1	30,00
24	22220 – Ф 180 / Ф 100 x 46 мм	4,90			2	
	53522 – Ф 200 / Ф 110 x 53 мм,	7,00	36,00	9,00	1	27,00
	<b>конично ваљчasti лежај</b>					
25	7611 – Ф 120 / Ф 55 x 45,5 мм,	2,30	22,00	5,00	5	25,00
	7614 – Ф 150 / Ф 70 x 54 мм,	4,30	28,00	7,00	4	28,00
26	27313 – Ф 140 / Ф 55 x 36 мм,	2,40	18,00	4,00	3	12,00
27	226 – Ф 180 / Ф 70 x 50 мм,	7,50	36,00	9,00	6	54,00
28	30309 – Ф 100 / Ф 45 x 25 мм,	1,00			2	
	33113 – Ф 110 / Ф 65 x 34 мм,	1,30	15,00	4,00	6	32,00
1	2	3	4	5	6	7



1	2	3	5	6	7	8
	<b>ваљкасти једноредни лежај</b>					
29	NA 09 – Ф 120 / Ф 40 x 29 мм,	1,70	16,00	4,00	1	4,00
30	NUM 75 – Ф 160 / Ф 70 x 37 мм,	3,40	22,00	5,00	1+1	10,00
31	NU 210 – Ф 90 / Ф 50 x 20 мм,	0,48	9,00	2,00	1	2,00
32	NUP 309 – Ф 100 / Ф 45 x 25 мм,	0,95	11,00	3,00	4	15,00
	NJ 310 – Ф 110 / Ф 50 x 27 мм,	1,17	13,00		1	
	NJ 313 – Ф 140 / Ф 65 x 33 мм,	2,30	16,00	4,00	2	8,00
33	MY 2215 – Ф 130 / Ф 75 x 31 мм,	1,60			3	
	NU-NJ 2215 – Ф130 / Ф75 x 31 мм,	1,60	15,00	4,00	1	16,00
34	76 – 180309 / Ф100 / Ф45 x 25 мм,	0,90			2	
	76 – 180609 / слично NU 309 /	0,90	9,00	2,00	3	10,00
35	<b>куглични подесиви дворедни шири унутарњи прстен</b> 11212 – Ф 110 / Ф 60 x 22 мм,	1,15	14,00	4,00	2	8,00
36	<b>игличасти лежај / FAG /</b> K45x59x32 – Ф 59 / Ф 45 x 32 мм,	0,148	8,00	2,00	109	218,00
	<b>ЛЕЖАЈЕВИ УКУПНО КМ :</b>					<b>960,00</b>

### 03. брусни материјал

ред. број	о п и с : врста, димензије	набавна вредност КМ	процењ. вредност КМ	ком.	укупно процена КМ
	<b>тоцила тањираста</b>				
37	Ф60 / Ф8 x 18 ; Ф60 / Ф13 x 18 мм, сиви	10,00	4,00	14+25	156,0
	Ф 60 / Ф 13 x 30 мм, / бели + сиви /	12,00	5,00	497+76	2,865,0
38	Ф 120 / Ф 13 x 30 ( 15 ) мм,	16,00	7,00	166	1.162,0
39	Ф 140 / Ф 16 x 6 ; Ф 140 / Ф 20 x 7 мм,	18,00	8,00	96+17	1.248,0
	Ф 140 / Ф 46 x 5 ; Ф 142 / Ф 23 x 9 мм,			38+5	
40	Ф 160 / Ф 50 x 10 ; Ф 180 / Ф 50 x 6 мм.	25,00	10,00	47+7	540,0
	<b>тоцила лончаста</b>				
41	Ф 130 / Ф 46 x 92,	24,00	10,00	7	340,0
	Ф 150 / Ф 30 x 50 ; Ф 153 / Ф 30 x 80 мм, Ф 200 / Ф 20 x 20 мм.			23+1 3	
42	брусна турпија : 140 x 26 x 50 мм.	26,00	12,00	98	1.176,0
	<b>УКУПНО КМ :</b>				<b>7.487,0</b>
1	2	3	4	5	6



## 04. вијчана роба

1	2	3	4	5	6
	<b>завртњи, инбус глава</b>				
43	М 4 x 35, М 4 x 40 мм,	0,10		780+670	
	М 5 x 18, М 5 x 20, М 5 x 25 мм,	0,08	0,05	850+440+90	180,0
	М 5 x 35, М 5 x 40 мм,	0,12		110+670	
44	М10 x 20, М10 x 25, М10 x 40 мм,	0,20	0,10	370+115+6	49,0
	М 16 x 10 мм,	0,40	0,20	42	8,0
	М 16 x 50 мм / квадратна глава /	1,20	0,50	40	20,0
	М 16 x 90 мм / квадратна глава /	2,10	1,00	3	3,0
	<b>завртњи, шестоугаона глава</b>				
45	М 5 x 12 мм, М 4 / ред.бр 249 /	0,05	0,025	40+80	3,00
	М 5 x 35, М5 /бр.250/,	0,08	0,035	70+15	3,00
	М 10 x 15, М 10 x 30 мм,	0,15	0,05	59+17	4,00
	М 12 x 20 мм / бр.196 и 201 /	0,25	0,01	462+460	92,00
	М 12 x 50, М 12 x 60 мм,	0,50	0,20	15+235	50,00
	М 14 x 20 мм,	0,40	0,20	5	1,00
	М 16 x 90 мм,	2,00	1,00	47	47,00
	<b>завртњи, квадратна глава</b>				
46	М 12 x 70, М12 x 80, М 12 x 90 мм,	0,70	0,32	20+41+17	25,0
	М 16 x 50, М 16 x 90 мм,	1,60	0,70	40+3	30,0
	М 18 x 30, М 18 x 40 мм,	1,40	0,60	205+80	171,0
47	М 6 x 14 x 40 мм, <b>голи завртањ</b> са обе стране навој	0,75	0,30	3.122	940,0
48	Ф 3 x 40 мм, <b>завртањ за дрво</b>	0,05	0,02	24.500	490,0
49	М 4 x 27 мм, <b>завртањ за дугмад</b>	0,10	0,04	10 кг - ≈15.000 ком	600,0
50	М 6 x 60 мм, <b>завртањ торбан</b>			30	
	М 16 x 50 мм,	0,15	0,075	24	4,0
51	навртка ; М3, М 4, М 5 мм,	0,01	0,045	110+160+20	13,0
52	навртка точка М ?	—	—	6	0 0
53	<b>пластич. типл</b> /паралел. канали / Ф 21 x 11мм,	0,25	0,10	1.800	180,0
54	<b>пласт.типл</b> за креветац Ф9 x10,5	0,60	0,20	3.200x3 кут.	1.920,0
	<b>УКУПНО КМ :</b>				<b>4.833,0</b>
1	2	3	4	5	6



05. електро материјал

1	2	3	4	5	6
55	осигурач–патрона : 16, 20, 25 А.	0,70	0,40	20+15+20	22,0
	35, 50, 63 А.	1,50	0,80	10+33+24	54,0
56	контакт испод осигурача, разни	0,55	0,30	178	53,0
57	постоље осигурача 63 А	4,50	2,50	6+35	102,0
58	капа осигурача, разне	1,50	0,70	107	75,0
59	<b>осигурач ножас, разни 60–300 А</b>	8,00	4,00	117	468,0
	– 50 А / бр.273/, 40 А / бр.274/	5,50	3,00	7+10	51,0
	– 32, 35, 63, 80, 100, 125, 160, 200 и 250 А / ред.бр.270 /,	8,00	4,00	77	308,0
	– ЕТИ 63, 80 А, FNU 1 16А ;2 350 А	12,00	6,00	9+3+1+4	102,0
	– HV 400 / 125А ; FT 2 4000 А	15,00	8,00	2 + 12	112,0
60	релеј биметал, габ. 50x50x40 мм	45,0		10	
	релеј напонски тип NR – 1	50,0	20,00	1	220,0
	релеј временски ; TRE 1501, Iskra	75,0	30,00	1	30,0
61	прекидач 4В 25–А , габ.40x150 мм	30,0	10,00	7	70,0
62	контактор Е 11, С 10, К 16, СК 16	24,0	12,00	1+1+2+1	60,0
63	пролазни кондензатор тип : PF–30	15,0	5,00	9	45,0
64	– разводни ормар лимени, празан, габарит : 50 x 35 x 20 см.	120,0	30,00	2	60,0
	– тепово кућиште				
65	флуор.сијалица 120+125 см, 36 w,	3,50	2,00	15+2	34,0
	– 50 А, 15 w, 60 см	2,00	1,00	7	7,0
66	осигурач флуоросцентне сијалице starter, 4 – 65 w	0,60	0,40	25	10,0
67	утичница жбуко. трофазна	6,00	3,00	2	6,0
68	лампа VTF/ BBC BQ 4 А NR – S 342 за пресу	25,00	10,00	6	60,0
69	обујмица, вођење кабла по зиду	0,30	0,10	360	36,0
70	влажномјер за грађу	480,0	200,0	1	200,0
71	електроде за заваривање, разне	6,00	4,00	кг 3	12,0
72	универ за мерење отпора и напон	60,00	20,00	1	20,0
	<b>УКУПНО КМ :</b>				<b>2.217,0</b>
1	2	3	4	5	6



## 06. остали разни ситни ивентар

1	2	3	4	5	6
	р.бр.172– зупчаник Ф 90 /Ф15 х 40	45,00	10,0	10	100,0
	– Ф 54 / Ф 16 х 19, 25 зуба, прави	26,00	5,0	2	10,0
	метални гумирани точак :				
	– Ф 90 / Ф 15 х 40 мм,	90,00	20,0	13	260,0
	– за четворос. Ф 125 / Ф 30 х 50	125,00	30,0	3	90,0
	гума вањска за виљушкар :				
	– Ф 560 х 165 х 11, половне	220,0	45,00	2	90,0
	– Ф 500 – 8, нове	140,0	40,00	2	80,0
	заптивни гумени прстенови, оринг Ф 50 – Ф 300 мм,	3,00	1,00	250	250,0
	трака за паковање пластична као ластра, 1 колут сса 1200 м.	85,00	30,0	колут 1 2 кил.	30,0
	пласт. носач: Ф29 /Ф12,5 /Ф8 х34	1,60	0,50	2 вреће	??
	– брусни папир, гранулација 150, ширина 110 х 1919 мм,	9,00	5,00	1	5,00
	– брусни папир 1000 х L мм,	16,0/m <sup>2</sup>	5,00	??	??
	лет лампа на бензин	—	25,00	1	25,00
	спојнице за пластичну траку				
	– 13 х 13 мм,	0,04	0,02	1.200	24,00
	– 13 х 28 мм.	0,06	0,03	1.250	38,00
	профилни нож стругарски : габарит : 150 х 74 х 16 мм	140,0	10,00	1	10,00
	метална „Т „ рачва за воду, 1"	1,50	0,40	5	2,00
	чаура теретно возило / цилиндар клипа / Ф 125 / Ф 112 х 260 , FAP	—	50,00	6	300,0
	<i>LF 132 B</i> трака / лист тестере / за бренту 120 х 1,8 мм / L= 8 м, корак 35 мм	1.720,0	400,0	1	400,0
	– делови компресора, уз компрес. – делови коло пумпе, уз пумпе	—	—	4+2	0 0
	шелна за вреће силоса	—	—	23	0 0
	УКУПНО КМ :				1.714,0



## 07. резни алат за обраду дрвета

Предмет процене су котураста и ваљчаста глодала за обраду дрвета са лемљеним зубима од тврдог метала. Најчешће су то глодала за профилно глодање. Профили су радијус, дио елипсе или полигоналне линије у зависности од намене. Глодала су куриштена, половна, делимично истрошена оштрељем грудног угла. Профили могу бити испупчени / мушки / или удубљени / женски /.

ред. број	ознака	д и м е н з и ј е	набавна вредност	процењ. вредн.	ком	процена укуп, км
1	037/4,	Ф86 / Ф16 x 23 ;	80,0	20,0	1	20,0
2	600/4	Ф112 / Ф 30 x 49	320,0	50,0	1	50,0
3; 4	880/4, 087/4	Ф129 / Ф40 x 50 ; Ф136 / Ф40 x 50	360,0	55,0	2	110,0
5; 6	081/4, 102/4	Ф141 / Ф40 x 34 ; Ф138 / Ф30 x 45	290,0			
7	087 / 4	Ф133 / Ф40 x 49 мм	330,0	40,0	3	120,0
8	3 / 12	Ф146 / Ф30 x 11 мм	90,0	20,0	1	20,0
9;10	990 /4, 15 /4	Ф127 / Ф40 x 41 ; Ф134 / Ф40 x 31	240,0	50,0	2	100,0
11;12	11 /4, 024 /4	Ф138 / Ф30 x 37 ; Ф140 / Ф40 x 30	290,0	60,0	2	120,0
13	13 / 6	Ф 158 / Ф 40 x 20 мм	170,0	40,0	1	40,0
14, 15	87 / 4, 82 / 4	Ф128 / Ф30 x 28 ; Ф130 / Ф30 x28				
16	9 / 4	Ф 130 / ф 30 x 29 мм	180,0	50,0	3	150,0
17	37 / 4	Ф 139,5 / Ф 40 x 19 мм	145,0	40,0	1	40,0
18	95 / 4	Ф 137 / Ф 40 x 59 мм	410,0	60,0	1	60,0
19, 20	20 / 6, 19 /6	Ф 160 / Ф 40 x 55 мм	440,0	70,0	2	140,0
21, 22	21 / 4, 63 / 4	Ф137 / Ф40 x29 ; Ф132 / Ф40 x 23	160,0	30,0	2	60,0
23, 24	23 / 4, 24 / 4	Ф135 / Ф40 x33 ; Ф139 / Ф40 x 20	180,0	40,0	2	80,0
25	6 /2, комплет	слог глодала ; Ф 154 / Ф 40 x 28				
26, 27	за паркет	Ф157 / Ф60 x 30 ; Ф152 / Ф60 x 30	260,0	50,0	4	200,0
30	071/4	Ф110 / Ф30 x 36	210,0	40,0	1	40,0
28	25 /4	Ф112 / Ф30 x 54	330,0	50,0	1	50,0
29	48 /4, 91 / 4	Ф142 / Ф40 x 41 ; Ф138 / Ф35 x 50	360,0	60,0	2	120,0
31	79 / 4	Ф 135 / Ф 40 x 50 мм	370,0	60,0	1	
32	31 / 8	Ф 175 / Ф 30 x 11 мм	110,0	30,0	1	110,0
33	17 / 8	Ф 135 / Ф 40 x 13 мм	95,0	20,0	1	
34, 35	36 / 8, 96 / 8	Ф175 / Ф30 x 13 ; Ф185 / Ф30 x 20	170,0	40,0	2	80,0
36	87 / 4	Ф 140 / Ф 40 x 47 мм	390,0	60,0	1	60,0
37, 38	38 / 6, 60 / 6	комплет за брод. под /слог глод. Ф157 / Ф40 x 45 ;	420,0	60,0	1	60,0
39, 40	39 / 6, 100/6	Ф152 / Ф60 x 33 ; Ф157 / Ф40 x 31 ; Ф157 / Ф60 x 31	270,0	40,0	3	120,0
1	2	3	4	5	6	7



1	2	3	4	5	6	7
42, 43	97 / 4, 44 / 4	Φ147 / Φ40 x 64 ; Φ138 / Φ40 x 65				
44, 45	45 / 4, 47 / 4	Φ142 / Φ40 x 66 ; Φ141 / Φ40 x 46	460,0	70,0	4	280,0
46	16 / 4	Φ 135 / Φ 40 x 29 мм	210,0	30,0	1	30,0
47, 49	011 / 6, 68 / 4	Φ115 / Φ40 x 10 ; Φ120 / Φ40 x 13	85,0	20,0	2	40,0
48	002 / 6	Φ 112 / Φ 30 x 30 мм	190,0	30,0	1	30,0
50, 51	011 / 6, 0120 / 6	Φ118 / Φ30 x 10 ; Φ118 / Φ30 x 10				
52, 53	011 / 9, 53 / 9	Φ115 / Φ30 x 9 ; Φ113 / Φ30 x 10	80,0	20,0	5	100,0
54	54 / 6	Φ 119 / Φ 30 x 10 мм				
55, 56	42 / 4, 52 / 6	Φ116 / Φ40 x 20 ; Φ119 / Φ30 x 10				
57, 58	99 / 4, 59 / 6	Φ116 / Φ30 x 14 ; Φ120 / Φ30 x 11	90,0	20,0	5	100,0
59	-- / 6	Φ 120 / Φ 30 x 10 мм				
60, 61	6 / 4, 83 / 3	Φ122 / Φ40 x 43 ; Φ118 / Φ30 x 37	240,0	40,0	2	80,0
62	5.113 / 4	Φ 110 / Φ 35 x 27 мм	160,0	30,0	1	30,0
63	8 max / 6	Φ 141 / Φ 30 x 20 мм	230,0	50,0	1	50,0
64, 65	7 / 12, -- / 12	Φ148 / Φ30 x 11 ; Φ143 / Φ 30 x 7	95,0	20,0	2	40,0
66	61 / 6	Φ 156 / Φ60 x 31; за бродски под				
67	66 / 2	Φ 158 / Φ40 x 31, за ламперију.	250,0	50,0	2	100,0
68, 69	69 / 6, 28 / 6, сл	Φ156 / Φ40 x 32 ; Φ152 / Φ40 x 30				
70	огови 27 / 6	Φ152 / Φ40 x 30, слог некомплет.	250,0	50,0	2	100,0
71	-- / 6	слог. глодала, Φ158 / Φ 60 x 31	280,0	50,0	1	50,0
72, 73	049 / 6, 40 / 6	Φ156 / Φ40 x 49 ; Φ158 / Φ40 x 52,	350,0	60,0	2	120,0
74	-- / 6	Φ 200 / Φ 50 x 18 мм,	190,0	40,0	1	40,0
75, 76	-- / 4, -- / 12	Φ150 / Φ30 x 10 ; Φ153 / Φ30 x 11	100,0	20,0	2	40,0
77, 78	020 / 8, 022 / 6	Φ155 / Φ30 x 5 ; Φ155 / Φ30 x 6,6				
79, 80	7 / 12, 6 / 12	Φ153 / Φ30 x 9 ; Φ153 / Φ30 x 8,5	110,0	25,0	4	100,0
80, 81	1 / 4 / 8, 2 / 4 / 16 / 4	Φ142 / Φ40 x 40 ; Φ158 / Φ30 x 40				
82, 83	1 / 4 / 8, 2 / 4 / 8	Φ 143 / Φ 30 x 45 мм	360,0	60,0	4	240,0
84, 85	126 / 4, 125 / 4	Φ 130 / Φ 30 x 10 мм	90,0	20,0	2	40,0
86, 87	134 / 4, 012 / 4	Φ132 / Φ30 x 24 ; Φ139 / Φ30 x 30	210,0	30,0	2	60,0
88, 89	88 / 4, 58 / 4	Φ118 / Φ30 x 12 ; Φ117 / Φ30 x 15	85,0	20,0	2	40,0
90, 91	133 / 4, 49 / 4	Φ128 / Φ30 x 30 ; Φ133 / Φ35 x 30	190,0	30,0	2	60,0
92	92 / 4	Φ 118 / Φ 40 x 45 мм	270,0	40,0	1	40,0
93, 95	86 / 4, 127 / 4	Φ125 / Φ40 x 20 ; Φ130 / Φ30 x 29	160,0	30,0	2	60,0
94	94 / 6	Φ 158 / Φ 40 x 20 мм	170,0	30,0	1	30,0
1	2	3	4	5	6	7



1	2	3	4	5	6	7
96, 98	013 / 4, 81 / 4	Φ113 / Φ35 x 28 ; Φ104 / Φ30 x 30	170,0	30,0	2	60,0
97	46 / 4	Φ 132 / Φ 40 x 29 мм	190,0	30,0	1	30,0
99	006 / 4	Φ 139 / Φ 35 x 50 мм,	410,0	60,0	1	60,0
99	123	Φ 155 / Φ 60 x 36;				
100	99 / 6 / 6	Φ 160 / Φ 40 x 36, слог	240,0	40,0	2	80,0
101	--- / 8	Φ152 / Φ 40 x 16 / дио слога	----	----	---	
102	102 / 6 / 6	слог. глодала : Φ180 / Φ60 x 32	240,0	40,0	1	40,0
103,104	103, 104 / 4/4	Φ150 / Φ40 x 31 ; Φ150 / Φ40 x 33	280,0	50,0	2	100,0
105,107	129 / 4, 116/2	Φ120 / Φ30 x 12 ; Φ118 / Φ40 x 22	100,0	20,0	2	40,0
106	114 / 2	Φ 146 / Φ 40 x 40 мм	360,0	50,0	1	50,0
108	164 / 4	Φ 92 / Φ 30 x 16 мм	80,0	20,0	1	20,0
110-112	51 / 6, 011 / 6	Φ118 / Φ30 x 10 ; Φ119 / Φ30 x 10	90,0	20,0	3	60,0
113	060 / 3	Φ 116 / Φ 40 x 63 мм	360,0	50,0	1	50,0
114	472 / 2	Φ 116 / Φ 40 x 40 мм	240,0	40,0	1	40,0
115,116	113 / 2	Φ115 / Φ40 x 32 ; Φ119 / Φ40 x 33	210,0	40,0	2	80,0
117	41 / 6	Φ 139 / Φ 40 x 18 мм	145,0	30,0	1	30,0
118	--- / 8	Φ 155 / Φ 40 x 14 мм				
119,120	--- / 6	Φ153 / Φ60 x 18,5 ; Φ151 / Φ40 x 19	140,0	30,0	3	90,0
121	--- / 4	Φ 136 / Φ 40 x 17 мм	110,0	20,0	1	20,0
122	--- / 12	Φ 165 / Φ 40 x 19 мм,	170,0	30,0	1	30,0
123	149 / 6	слогови : Φ 152 / Φ 60 x 34 ;				
124	124 / 6	Φ 180 / Φ 60 X 31,5	270,0	40,0	2	80,0
125	85 / 4	Φ 126 / Φ 40 x 20 мм	110,0	20,0	1	20,0
126	93 / 2	Φ 140 / Φ 30 x 28 мм	230,0	30,0	1	30,0
127,128	116 / 8	Φ 120 / Φ 30 x 4 мм	65,0	10,0	2	20,0
129,130	с / 12, 019 / 8	Φ143 / Φ30 x 7 ; Φ 155 / Φ30 x 5	90,0	20,0	2	60,0
131	94 / 9	Φ 136 / Φ 40 x 6 мм	80,0		1	
133	018 / 4	Φ 160 / Φ 30 x 30 мм	270,0	50,0	1	50,0
134	012 / 8	Φ 157 / Φ 30 x 5 мм	105,0	20,0	1	20,0
135,136	--- / 4	нова Φ 126 / Φ 30 x 28 мм	170,0	30,0	2	60,0
137	--- / 12	Φ 185 / Φ 30 x 18,5 мм	190,0	40,0	1	40,0
138-140	18 / 4, -- / 4	нова, Φ136/Φ40x43; Φ140/Φ30x48	330,0	50,0	2	100,0
142,143	098 / 2	Φ 145 / Φ 30 x 20 мм	145,0	30,0	2	60,0
1	2	3	4	5	6	7



1	2	3	4	5	6	7
146,148	118/2, 114/2	Φ150 / Φ40 x 38 ; Φ130 / Φ40 x 40	360,0	60,0	2	120,0
147	116 плоо	Φ 120 / Φ 40 x 10 мм	80,0	20,0	1	20,0
149	119 / 2	Φ 131 / Φ 40 x 16,5 мм	95,0	20,0	1	20,0
150	30 / 6	Φ 137 / Φ 40 x 30 мм	230,0	40,0	1	40,0
151	472 / 2	Φ 160 / Φ 40 x 43 мм	390,0	60,0	1	60,0
152,153	113 / 2, - / 8	Φ117 / Φ40 x 24 ; Φ158 / Φ35 x 13	130,0	30,0	2	60,0
154	123 / 2	Φ 280 / Φ 40 x 21 мм	240,0	50,0	1	50,0
155,156	012/4, 114/2	Φ139/Φ35x30; Φ131,5 /Φ40x30	210,0	40,0	3	120,0
157	126 / 4	Φ 139 / Φ 40 x 5 мм	75,0	10,0	1	10,0
158,159	90 / 6, --- / 3	Φ294 / Φ50 x 25 ; Φ290 / Φ30 x 20	260,0	60,0	2	120,0
160	121 / 2	Φ 124 / Φ 40 x 37 мм	240,0	50,0	1	50,0
161	118 / 2	Φ 165 / Φ 30 x 53 мм	440,0	60,0	1	60,0
162,163	-- / 3, --- / 6	Φ346 / Φ30 x 20 ; Φ 332 / Φ30 x 19	320,0	60,0	2	120,0
164	--- / 3	Φ 284 / Φ 30 x 16 мм	240,0	50,0	1	50,0
166	-- / 4 / 8 слог	Φ 142 / Φ 30 x 60 мм	445,0	70,0	1	70,0
167,169	-- / 4, 017 / 8 / 4	Φ140 / Φ30 x 32 ; Φ140 / Φ40 x 42	290,0	50,0	2	100,0
168	090 / 2	Φ 98 / Φ 30 x 53 мм	320,0	50,0	1	50,0
170	014 / 8 / 4	слог Φ 145 / Φ 40 x 43 мм	360,0	60,0	1	
171	--- / 6	Φ 153 / Φ 30 x 16 мм	140,0	30,0	1	170,0
172	02 / 9 / 3	слог Φ 145 / Φ 30 x 75 мм	530,0	80,0	1	
174	65 / 6 / 6 / 12	слог Φ 160 / Φ 30 / 40 x 53 мм	390,0	60,0	2	120,0
175	74 / 6 / 6 / 12	слог Φ 160 / Φ 30 / 40 x 44 мм	180,0	30,0	1	30,0
176	--- / 6	Φ 180 / Φ 30 x 20 мм				
177,178	014/8,03/4/4	Φ145 / Φ30 x 56 ; Φ150 / Φ40 x 54	420,0	70,0	3	210,0
179	--- / 4	ново Φ 149 / Φ 30 x 48 мм				
180	04 / 2	Φ 135 / Φ 30 x 54 мм	350,0	60,0	1	
181	027/12 / 24	Φ 150 / Φ 30 x 14 мм	125,0	30,0	1	120,0
182	нов / 4	ново Φ 137 / Φ 30 x 17,7 мм	145,0	30,0	1	
	105 / 4	стезне главе ; Φ 98 x 30 x 77 мм	195,0		1	
337	063 / 4	Φ 122 x 40 x 100 мм	216,0	40,0	2	120,0
					УКУПНО КМ :	
					7.140,0	

G. P. H. O. K.



# РЕКАПИТУЛАЦИЈА

	назив ситног инвентара	укупно процена КМ
01	ременови гумени / клинасти, зупчасти /	652,00
02	котрљајући лежачеви	960,00
03	брусни материјал	7.487,00
04	вијчана роба	4.830,00
05	електро материјал	2.217,00
06	остали разни делови	<del>1.714,00</del> 1.624,00
07	резни алат за обраду дрвета	<del>7.140,00</del> 6.740,00
	<b>УКУПНО КМ :</b>	<del>25.000,00</del> 24.910,00



Укупно процењена преостала вредност репроматеријала :

– НОВА ПОЛИМКА – А.Д. Рудо износи : 25.000,00 КМ

24.910,00



до, августа 2015. године



  
 проценитељ  
 / Јеремић Миро, дипл. инж. маш. /