

РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА  
Град Кочани  
Ф.№ 05-1364/2  
05.10.2018  
Кочани

ДРУШТВО ЗА ТРГОВИЈА, ПРОИЗВОДСТВО И УСЛУГИ

Перблаг додо

013/10/2018

Бр. 06.10.2018

Кочани

## ДОГОВОР

Склучен помеѓу:

1. Општина Кочани, со седиште во Кочани, ул. "Раде Кратовче" бр.1 - Кочани, застапувана од Градоначалникот на Општина Кочани Г-дин Николчо Илијев во својство на одговорно лице на Договорниот орган (во понатамошниот текст : **Купувач**) и

2. Друштво за трговија, производство и услуги ПЕРБЛАГ увоз-извоз ДОО Кочани, со седиште на ул."Страшо Ербапче" бр.бб Кочани, ДБ 4013993104450 и ЕМБС: 4751922, жиро с-ка 200000017397524 Стопанска Банка АД Скопје, застапувано од Управителот Блага Сенесова (во понатамошниот текст: **Продавач**).

### Предмет на договорот

#### Член 1

Предмет на договорот за јавна набавка е **Набавка (со вклучена испорака) на ситен инвентар и материјали за разни поправки.**

Овој договор се доделува во спроведена постапка со Барање за прибирање на понуди, по Оглас бр.05-1364/4/2018 објавен на ЕСЈН на ден 24.08.2018 г., а врз основа на Одлука за избор на најповолна понуда бр.05-1364/6 од 12.09.2018 година.

### Вредност на договорот

#### Член 2

Вкупната вредност на овој Договор за јавна набавка изнесува: 84.745,76 ден. без вклучен ДДВ, или 100.000,00 ден. со вклучен ДДВ 18%.

Средствата ќе се обезбедуваат од Буџетот на Општина Кочани за 2018 и 2019 година, Програма Е0 ставка 423.

Договорниот орган не е обврзан да ја исцрпи вкупната вредност од ст.1 од овој член.

### Начин и рок на плаќање

#### Член 3

Плаќањето ќе се врши со фактура и испратница, задолжително потпишана од претставници на двете договорни страни, во рок од 30 дена, сметано од денот на приемот на фактурата со испратницата во архивата на Купувачот, за стварно испорачани видови на стоки и количини, согласно техничката спецификација, фактурирани по единечните цени без ДДВ, прилог на овој договор.

### Начин, рок и место на испорака на стоките

#### Член 4

Набавката е сукцесивна, ќе се врши во зависност од потребите на Купувачот и по писмено барање на Купувачот. Нараката ќе ја врши лице вработено при Купувачот, истата ќе се врши по писмен пат (со доставување по пошта) или преку е-маил адреса (дадена во понудата).

Продавачот се обврзува нарачаните стоки да ги испорача во рок од најмногу 1 (еден) ден сметано од денот на нарачката.

Носителот на набавката е должен секоја нарачка да ја достави во определениот рок, со свое возило, на локација: Општина Кочани ул., „Раде Кратовче“ бр.1 Кочани.

Продавачот се обврзува стоката – предмет на набавка по овој Договор, да ја испорача во потполно функционална состојба. За стоките за кои се бара гаранција согласно техничката спецификација, истата треба да биде доставена при испораката на стоката

### Член 5

Квалитативен и квантитативен прием на стоката од чл. 1 од овој Договор врши Купувачот, со документ (испратницата) потпишана од двете договорни страни.

Во текот на примопредавањето се утврдува квалитетот и квантитетот на испорачаната стока.

Продавачот се обврзува стоката – предмет на набавка по овој Договор, да ја испорача во потполно функционална состојба.

Купувачот е должен испорачаната стока да ја прегледа на вообичаен начин за да утврди дали постојат видливи недостатоци.

Доколку прегледот се изврши во присуство на обете страни Купувачот е должен своите забелешки поради видливи недостатоци да му ги соопшти на Продавачот.

### Член 6

Продавачот одговара за материјалните недостатоци на стоката што таа ги имала во моментот на преминувањето на ризикот врз Купувачот, без оглед дали тоа му било познато.

Продавачот одговара и за оние материјални недостатоци што ќе се појават по преминувањето на ризикот врз Купувачот ако се последица од причина што постоела пред тоа.

Незначителниот материјален недостаток не се зема предвид.

### Член 7

Недостаток постои:

- 1) ако стоката ги нема потребните својства за нејзина редовна употреба или за промет;
- 2) ако стоката ги нема потребните својства за особената употреба за која ја набавува Купувачот, а која му била позната на Продавачот или морала да му биде позната;
- 3) ако стоката ги нема својствата и одликите што се изречно или премолчно договорени, односно пропишани.

### Член 8

Купувачот кој навремено и уредно го известил Продавачот за недостатокот може:

- 1) да бара од Продавачот да го отстрани недостатокот или да му предаде друга стока без недостаток (исполнување на договорот) и/или
- 2) да изјави дека го раскинува договорот.

Во секој од овие случаи Купувачот има право и на надомест на штетата. Покрај тоа и независно од тоа, Продавачот му одговара на Купувачот и за штетата што овој поради недостаток на стоката ја претрпел на другите свои добра и тоа според општите правила за одговорноста за штета.

### Времетраје на договорот

### Член 9

Овој договор се склучува за период од 12 месеци или до потрошување на договорената вредност.

### Услови за прекинување или раскинување на договорот

### Член 10

Купувачот може да го раскине договорот само ако претходно му оставил на Продавачот дополнителен примерен рок од 3/три/ дена за исполнување на договорот.

Купувачот може да го раскине договорот и без оставање на дополнителен рок ако Продавачот, по известувањето за недостатоците, му соопшти дека нема да го исполнити договорот, или ако од околностите на конкретниот случај очигледно произлегува дека Продавачот не ќе може да го исполнити договорот ниту во дополнителниот рок.

### **Член 11**

Ако Продавачот во дополнителниот рок не го исполнити договорот, тој се раскинува според самиот закон, но Купувачот може да го одржи ако без одлагање му изјави на Продавачот дека договорот го одржува во сила.

### **Член 12**

Кога само дел од предадената стока има недостатоци, или кога е предаден само дел од стоката, односно помало количество од договореното, Купувачот може да го раскине договорот во смисла на претходните членови само во поглед на делот што има недостатоци, или само во поглед на делот или количеството што недостига.

Купувачот може да го раскине целиот договор само ако договореното количество или предадената стока сочинува целина, или ако Купувачот инаку има оправдан интерес да ја прими договорената стока или количество во целост.

### **Член 13**

Раскинувањето на договорот поради недостаток на стоката произведува исти дејства како и раскинувањето на двостраните договори поради неисполнување.

Купувачот му должи на Продавачот надомест за користа од стоката и кога му е невозможно да го врати целиот или еден негов дел, а договорот е сепак раскинат.

## **Договорна казна за задоцнување или неисполнување на договорот**

### **Член 14**

Во случај на доцнење со испораката на стоките во конкретната нарачка од страна на Продавачот, Купувачот има право на надомест на штета и договорна казна.

Договорната казна се определува во висина на 0,1 % од вредноста на неиспорачаната стока за секој започнат ден, за првите два дена, односно 0,5% за секој нареден ден задоцнување, но не повеќе од 5% од вредноста на неиспорачаната стока.

Во случај на 2 (две) последователни неиспораки, Купувачот има право по предходно доставено писмено известување до Продавачот, по дополнително оставен рок од 1 /еден/ ден, да го раскине Договорот за набавка со прста изјава.

Во случај на ст. 3 од овој член, Продавачот е должен да му ја надомести штетата на Купувачот.

Кога едната договорна страна нема да ја исполнити својата обврска другата договорна страна може да бара исполнување на обврската или да го раскине договорот, а во секој случај има право на надомест на штетата.

## **Заврши и општи одредби**

### **Член 15**

Договорните страни можат да ги дополнат и/или изменат одредбите од овој договор само спогодбено.

Договорната страна која бара измена и/или дополнување е должна своето барање до другата страна да го достави во писмена форма.

Одредбите од овој договор можат да се изменат и/или дополнат со склучување на Договорот за изменување и дополнување на основниот Договор.

Дополнувањата и измените на овој договор се важечки ако се направени во писмена форма и ако се потпишани од двете договорни страни, и се во согласност со Законот за јавните набавки и позитивните законски прописи во РМ.

### Член 16

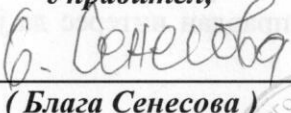
За евентуален спор по овој Договор, ќе решава стварно и месно надлежен суд.

### Член 17

Овој Договор е составен во 6 (шест) еднакви примероци, од кои 4 /четири/ примерока за Купувачот, а 2 /два/ примерока за Продавачот и истиот стапува на сила со денот на неговото склучување.

за Продавачот,

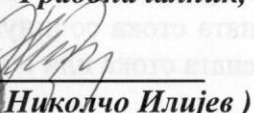
Управител,

  
(Блага Сенесова)



за Купувачот,

Градоначалник,

  
(Николчо Илиев)



Составен дел на овој Договор е:

- Листа на цени со намалени единечни цени за 13,987 % согласно Извештај од е-аукција

**Набавка (со вклучена испорака) на ситен инвентар и материјали за разни поправки**

<i>Реден број</i>	<i>Вид, опис и минимални карактеристики на стоката</i>	<i>Единична мерка</i>	<i>Единична количина</i>	<i>Единечна цена без ддв</i>
1.	Вентил пропусен месинган $\frac{1}{2}$ "	парче	1	175,47
2.	Вентил пропусен месинган $\frac{3}{4}$ "	парче	1	210,73
3.	Вентил пропусен ППР $\Phi 20$ mm	парче	1	185,79
4.	Вентил пропусен ППР $\Phi 25$ mm	парче	1	215,03
5.	ЕК вентил $\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{8}$ цол	парче	1	123,00
6.	Колено ППР $\Phi 20/90$ mm	парче	1	8,60
7.	Колено ППР $\Phi 25/90$ mm	парче	1	12,90
8.	Цевка ППР $\Phi 20$ mm	метар	1	33,55
9.	Цевка ППР $\Phi 25$ mm	метар	1	55,91
10.	Батерија за лавабо од месинг сидна еднорачна со излив до 200мм.	парче	1	301,05
11.	Батерија за лавабо од месинг усадна еднорачна со излив до 200 мм.	парче	1	387,06
12.	Чешма за ладна вода сидна од месинг С-200	парче	1	215,03
13.	Затворач за чешма $\frac{1}{2}$ " (вирбла) од месинг	парче	1	107,52
14.	Затворач за чешма $\frac{3}{8}$ " (вирбла) од месинг	парче	1	103,22
15.	Умивалник без чизма од 50 до 60 см. (керамички)	парче	1	851,53
16.	Пластичен капак за ВЦ-шолја, димензии од 44x37cm.	парче	1	240,84
17.	ВЦ-шолја (керамичка) со одвод во под.димензии висина од 390 до 400 mm, ширина од 340 до 380 mm	парче	1	1.169,78
18.	Казанче за ВЦ-шолја високо монтажно ПВЦ, максимум 10 l	парче	1	965,93
19.	Казанче за ВЦ-шолја ниско монтажно ПВЦ, максимум 10 l	парче	1	818,84
20.	Панцир црево за насадна батерија должина од максимум 50 см, $\frac{3}{8}$ "	метар	1	107,52
21.	Пвц црево за ВЦ-казанче, ребрасто должина од максимум 1, 8 m.	метар	1	182,35
22.	Одводно црево (ребрасто-растегливо) ПВЦ до 80 cm.	метар	1	81,71
23.	Штуцна гумена ексцентар, растојание на ексцентар на гумата максимум 20 mm, висина на гума максимум 100 mm $\Phi 110$	парче	1	68,81
24.	Штуцна гумена права, висина на гума максимум 100 mm, $\Phi 110$	парче	1	58,49
25.	Подложна гума за ВЦ-шолја ширина од 220 до 280 mm должина од 420 до 600 mm	парче	1	38,71
26.	Завршна гума за шолја, од $\Phi 50$	парче	1	21,50
27.	Тефлон трака димензии од 19 mm x 0,20mm и пакување до 15m	парче	1	12,90
28.	Водоинсталатерска клешта од материјал CrMoV челик "или еквивалент", кој вилици на клештите	парче	1	253,74

	треба да бидат калени во масло, со дупол зглоб димензии 45° 51``			
29.	Цвицангла од специјален челик за алат кован, целосно појачан и калени ивици за сечење индукционо појачани со полирани челусти. Завршната површина хромирана по стандард EN 12540 "или еквивалент", која ставка се изработува според стандардот ISO 5749 "или еквивалент" и МКС EN 60900:2013 "или еквивалент" со должина до $\Phi$ 200 mm <ul style="list-style-type: none"> <li>• Должина: до <math>\Phi</math> 200 mm</li> <li>• Макс. капацитет на сечење: 16 AWG</li> <li>• Макс. дијаметар на жица: <math>\Phi</math> 13 mm</li> <li>• Сила на сечење минимум 5 kg</li> </ul>	парче	1	167,73
30.	Пвц градинарско црево за наводнување, $\frac{1}{2}$ "	метар	1	21,50
31.	Пвц градинарско црево за наводнување, $\frac{3}{4}$ "	метар	1	30,10
32.	Копач кован од искован високо калитетен челик од максимум 2,5 kg. со дрвена рака должина максимум 95 см	парче	1	339,75
33.	Гребула од челик од максимум 32 заба со дрвена рака должина максимум 160 cm , од 330 mm - 385 mm	парче	1	231,37
34.	Коса за косење од челик од максимум 60 cm.	парче	1	347,49
35.	Лопата метална рамна за ископ со дрвена рака со димензии од 1400/250мм. до 1600/ 300 mm.	парче	1	182,35
36.	Лопата за снег пластична (со дрвена рака) ширина: максимум 50 mm длабочина: максимум 250 mm висина: максимум 720 mm	парче	1	188,37
37.	Боја основна, пакувана во амбалажа од максимум 1000 ml	литар	1	167,73
38.	Боја емајл лак, пакувана во амбалажа од максимум 1000 ml.	литар	1	178,05
39.	Разредувач уљен, пакуван во амбалажа од максимум 1000 ml. Наменет за разредување на алкидни и акрилни п ремази, како и за миење на алат.	литар	1	112,68
40.	Разредувач нитро, пакувана во амбалажа од максимум 1000 ml..	литар	1	88,59
41.	Гипсено лепило, пакувано во амбалажа до 3 kg	килограм	1	17,20
42.	Книжна самолеплива трака со ширина од максимум 19 mm., должина до 20 m	метар	1	3,44
43.	Книжна самолеплива трака со ширина од максимум 35 mm. должина до 50 m	метар	1	6,02
44.	Четка за бојадисување , мин.4"/100mm, мин.должина 64mm и дебелина 14mm, пластична дршка	парче	1	65,37
45.	Четка за бојадисување , мин. 3"/75mm, мин. должина 50 mm идебелина 14mm, пластична дршка	парче	1	44,73
46.	Универзален силикон, пакуван во амбалажа од	литар	1	129,02

	0,280 до 0,300 ml.			
47.	Универзално лепило, пакувано во амбалажа од 120 ml. до 1 литар	литар	1	223,63
48.	Дисперзивно лепило за дрво, пакуван во амбалажа од 0,250 l. до 1 l.	литар	1	167,73
49.	Заштитни ракавици, гумени, долги Отпорни на масти и уље, без силикон, должина 23 см - 27 см., Големина S, M, L, XL,	пар	1	41,29
50.	Заштитни ракавици, гума – платно, кратки Отпорни на масти и уље, без силикон, должина 23 см - 27 см., Големина S, M, L, XL,	пар	1	30,10
51.	Гумени чизми, голема отпорност на топлина, абразија, пробивање и кинење. големина 40-47	пар	1	253,74
52.	Шајки од челик L= 30 mm, Φ=1,8-2,0 mm согласно стандардот DIN 1151 “или еквивалент“	кг.	1	73,11
53.	Шајки од челик L= 40 mm Φ=2,0-2,2 mm согласно стандардот DIN 1151 “или еквивалент“	кг.	1	81,71
54.	Шајки од челик L= 50 mm Φ=2,8-3,3 mm согласно стандардот DIN 1151 “или еквивалент“	кг.	1	60,21
55.	Шајки од челик L= 100 mm. Φ=2,8-3,3 mm согласно стандардот DIN 1151 “или еквивалент“	кг.	1	68,81
56.	Брава од никел, поцинкуван според стандардот DIN 18251-1 “или еквивалент“ за дрвена врата од 6,5 см.	парче	1	206,43
57.	Брава од никел, поцинкуван според стандардот DIN 18251-1 “или еквивалент“ за метална врата од 2,5 см.	парче	1	184,93
58.	Цилиндар од никел, поцинкуван според стандардот DIN 18251-1 “или еквивалент“ за брава 30x30 см.	парче	1	131,60
59.	Цилиндар од никел, поцинкуван според стандардот DIN 18251-1 “или еквивалент“ за брава 40x40 см.	парче	1	179,77
60.	Цилиндар за алуминиумска брава	парче	1	211,59
61.	РАЧКИ – за внатрешни и надворешни врати (единоделни со шилдови и двodelни со розетна) димензии од 28-98-205 mm до 30-126-245 mm	парче	1	114,40
62.	Катанец со заклучување без употреба на клуч, максимум 50 mm, 3 клуча	парче	1	55,05
63.	Брусен камен за метал Φ115mm со дебелина 1mm Главни технички параметри: 115x1,0x22,2mm, норма: EN 12413 или еквивалентно	парче	1	47,31
64.	Брусен камен за метал Φ 230 mm со дебелина 2 mm Главни технички параметри: 230x1,9x22,2mm, норма: EN 12413 или еквивалентно	парче	1	94,61
65.	Електроди Φ 2,5mm x 350 mm , со кисела облога	кг.	1	141,92
66.	Бургија за метал Φ6 HSS, За брзо и прецизно	парче	1	34,41

	дупчење во мек челик, лим и обоени метали			
67.	Бургија за метал Ф10 HSS ,За брзо и прецизно дупчење во мек челик, лим и обоени метали	парче	1	60,21
68.	Бургија за бетон Ф6 според HSS DIN 8035,,или еквивалентно - за дупчење во бетон, цигла,камен, керамика, мермер и др.Карбидни остри врвови и спиралната форма за брзо отстранување остатоци од дупчење	парче	1	47,31
69.	Бургија за бетон Ф10 според HSS DIN 8035 „или еквивалентно -за дупчење во бетон, цигла,камен, керамика, мермер и др.Карбидни остри врвови и спиралната форма за брзо отстранување остатоци од дупчење	парче	1	64,51
70.	Хол штраф 4x16 mm Упуштена глава согласно DIN 97 “или еквивалент“	парче	1	1,72
71.	Хол штраф 4x30 mm Упуштена глава согласно DIN 97 “или еквивалент“	парче	1	2,58
72.	Универзален скалпер максимум 18mm сечило.	парче	1	21,50
73.	Чекан од 200 gr со дрвена рачка. Главни технички параметри: дрвена рачка: 200g норма: DIN 1041, GS или еквивалентно	парче	1	73,11
74.	Чекан од 1000 gr со дрвена рачка. Главни технички параметри: дрвена рачка: 1000g норма: DIN 1041, GS или еквивалентно	парче	1	202,13
75.	Чекан од 5000 gr со дрвена рачка. Главни технички параметри: дрвена рачка: 5000g норма: DIN 1041, GS или еквивалентно	парче	1	756,91
76.	Метро за мерење должина до 5m со копче за запирање на лентата., опсег 0.05 -5m	парче	1	58,49
77.	Метро за мерење на должина до 10m со копче за запирање на лентата,опсег 0.05-10 m	парче	1	101,50
78.	Гантлика за мерење на должина до 50 метри со навој и рачка		1	197,83
79.	Шпакла ростфрај нитнована до 100 mm, со дрвена рачка	парче	1	73,11
80.	Бонsek од челик комплет со лист за сечење до 300 mm	парче	1	141,92
81.	Пиштол за силикон L=225 -260 mm, Ф= 50-60mm	парче	1	73,97
82.	Акрилатно премазно средство на водена база, наменето за завршна заштита и декоративна обработка на внатрешни зидни површини во бела боја пакувано во амбалажа од 1 до 5 литри	литар	1	28,38
83.	Акрилатно премазно средство на водена база, наменето за завршна заштита и декоративна обработка на внатрешни зидни површини во бела боја пакувано во амбалажа од 5 до 25 литри	литар	1	35,27

84.	Сет штрафцигери , обични (6 до 7 парчиња - комбинирани)	сет	1	184,93
85.	Сет рачвasti клучеви 12 парчиња 6-32mm. комбинирани	сет	1	221,05
86.	Алуминиумска скала, мин. 3+1скалила, мин. средна висина на дофат: 3 m	парче	1	756,91
87.	Жица армирачка Ф 2, според DIN 17140 или еквивалентно со затезна цврстина Rm < 380 N/mm <sup>2</sup> и издолжување поголемо од 25%	кг.	1	60,21
88.	<b>Утичница дупла - вградна 16A, 250V ~(AC)</b> - во согласност со MKC EN 60669-1:2006 или еквивалентно - контактни завртки max 2-2,5mm <sup>2</sup> - отвор за монтажа Ø 60mm	парче	1	81,71
89.	<b>Прекинувач еднополен обичен - вграден 10A, 250V ~ (AC)</b> - во согласност со MKC EN 60669-1:2006 или еквивалентно - контактни завртки max 2-2,5mm <sup>2</sup> - отвор за монтажа Ø 60mm	парче	1	110,10
90.	<b>Утикач петполен за на кабел L поврзување - Дуропласт 16A 400V</b> Номинални вредности: 16A, 400V~ (AC) Терминали: со завртки, макс. 2,5mm Материјал: Дуропласт~ или еквивалентно	парче	1	66,23
91.	T разводник со три излеза Номинални вредности: 16A, 400V~ (AC)	парче	1	84,29
92.	Бистра сијалица од 100 W за фасонка E27 или еквивалент	парче	1	16,34
93.	Бистра сијалица 60 W за фасонка E27 или еквивалент	парче	1	12,90
94.	Живина сијалица од 125 W за фасонка E 27 или еквивалент	парче	1	103,22
95.	Живина сијалица од 160 W за фасонка E 27 или еквивалент	парче	1	111,82
96.	T8 флуо-сијалица 18W, 3000K Грло G13 должина 59 cm Обем 2,6 cm макс. оптоварување Watt Просечен животен век на сијалицата часа Температура на боја Kelvin Светлосен флукс 1350 lm или еквивалент	18 10000 3000 парче	1	51,61

97.	<p>Т8 флуо-сијалица 36W, Грло G13 должина 120 cm Обем 2,6 cm такс. оптоварување Watt Просечен животен век на сијалицата часа Светлосен флукс 700 lm или еквивалент</p>	36	парче	1	60,21
98.	<p>Т8 флуо-сијалица 58W, Грло G13 должина 150 cm Обем 2,6 cm такс. оптоварување Watt Просечен животен век на сијалицата часа Светлосен флукс 700 lm или еквивалент</p>	58	парче	1	77,41
99.	Стартер за флуо цевка неонка од 4-80w		парче	1	21,50
100.	<p>Фасонка E27 стандард бакелит / порцелан Фасонка E27 - 180° C – РВТ, Напон: 250 V ~ Температурно подрачје: 180 °C Поврзување: без завртки за водови од 0,5 mm<sup>2</sup> до 1 mm<sup>2</sup> Материјал: 180 °C - РВТ Изработени се врз основа на DIN EN 60 238 или еквивалент</p>		парче	1	30,10
101.	<p>Коцкаст надграден панел со мокност од 18 w димензии 225мм x 225мм x 40мм,бела боја Температура на светлина мин. СТТ 6000K AC85-265V 50Hz Во пакет со трафо и штрафови Гаранција 1 година</p>		парче	1	253,74
102.	<p>Коцкаст надграден панел со мокност од 24 w димензии 300мм x 300мм x 30мм,бела боја Температура на светлина мин. СТТ 6000K AC170-265V 50Hz Во пакет со трафо и штрафови Гаранција 1 година</p>		парче	1	339,75
103.	Лед (driver)		парче	1	116,12

	Модел 18-15W AC170-265V/50-60Hz DC300mA+-5% 54-100V			
104.	Лед неонка со должина од 60см. Моќност 9W Напон 220V Температура на светлина мин.6000K Гаранција 1 година	парче	1	120,42
105.	Лед неонка со должина од 120см. Моќност 18W Напон 220V Температура на светлина мин.6000K Гаранција 1 година	парче	1	146,22
106.	Лед сијалица (топка) E27 GLS , Мокност 15W Напон 220 V Баја на светлина мин.6000K	парче	1	141,92
107.	Проводник за струја(кабел) ППГ 3x1,5mm	метар	1	27,52
108.	Проводник за струја(кабел) ППГ 3x2,5mm	метар	1	42,15
109.	Проводник за струја(кабел) ППЛ 3x1,5mm	метар	1	28,38
110.	Проводник за струја(кабел) ППЛ 3x2,5mm	метар	1	43,87
111.	Проводник за струја(силикон кабел) ПП/J 2x0,75mm	метар	1	10,32
112.	Продолжен кабел 3x1,5mm од 3 m со минимум три излези	парче	1	156,54
113.	Продолжен кабел 3x1,5mm од 5 m со минимум пет излези	парче	1	188,37
114.	Осигурувачи топливи (патрони) 25A	парче	1	25,80
115.	Осигурувачи топливи (патрони) 63A	парче	1	55,91
116.	Осигурувачи топливи (патрони) 16A	парче	1	21,50
117.	Автоматски осигурувачи 16A, 1 пол, работен напон 230/400 V, работна фреквенција 50/60 Hz, класа на заштита минимум IP 20 или еквивалентен	парче	1	116,12
118.	Автоматски осигурувачи 20A, 1 пол, работен напон 230/400 V, работна фреквенција 50/60 Hz, класа на заштита минимум IP 20 или еквивалентен	парче	1	120,42
119.	Автоматски осигурувачи 25A, 1 пол, работен напон 230/400 V, работна вреквенција 50/60 Hz, класа на заштита минимум IP 20 или еквивалентен	парче	1	124,72
120.	Автоматски осигурувачи 63A, 1 пол, работен напон 230/400 V, работна фреквенција 50/60 Hz, класа на заштита минимум IP 20 или еквивалентен	парче	1	253,74
121.	Табла изработена од самогасива пластика отпорна на топлина со вградени краткоспојни клеми за минимум 18 автоматски осигурувачи од 363-221-95 mm до 392 x 232 x 106 mm	број	1	356,95
122.	Флуо арматура	парче	1	399,96

	- затворена, дупла со две цевки, дължина на цевките 60 см, 650-120-90 мм			
123.	Флуо арматура - затворена, дупла со две цевки, дължина на цевките 120 см, 1265-120-90 мм	парче	1	425,76
124.	Флуо арматура - затворена, дупла со две цевки, дължина на цевките 150 см, 1565-120-90 мм	парче	1	498,88
125.	Фазомер - мал шрафцигер наменет за контактна детекция на присъство на AC напон од 220-250V, со штифт36ка за закачување на џеб	парче	1	30,10
126.	Ножици за кроене со опфат на сечење 25мм.	парче	1	167,73
127.	Ножици за жива ограда со дрвени ракчи	парче	1	253,74
128.	Ножици за дрво со опфат на сечење 40мм. Телескопска рака 65-90см.	парче	1	335,45
129.	Пила за дрво 762mm/30" Лист за суво дрво, челична рамка со елипсаст профил за зголемена јакост, зајакнати запци, остриeni од двете страни заради продолжен век на траење и прецизно сечење во двете насоки.	парче	1	152,24
130.	Конец за косење (за моторна косачка) Дебелина на конецот 2,7мм.	метар	1	16,34
131.	Турпија за ланец (за моторна жага)	парче	1	206,43
132.	Турпија рамна (за моторна жага)	парче	1	175,47
133.	Ланец за (жага 30-3/8)	парче	1	842,93
134.	Бојлерче со пластично казанче за вода до 5л, минимум 1000 W	парче	1	1840,68
135.	Батериска ламба со 5mm дијаметар (30 000mcd). Трајност на LED диодите до 50 000h. 1x 1.5V AA батерија, траење на батерии до 5h при непрекинато осветлување.	парче	1	104,94
136.	Батериска дупчалка Напон: 18V, Моќност : Li-ion Батерија ( 1,5Ah ), Вртежи во празно: 0-700 / min-1, Степени на вртежен момент: 21 + 1, вртежен момент: 18 Nm, LED сијалица, Самозатезна глава : Ø 10 mm ( максимум), Капацитет на дупчење : 18 mm (дрво), 7 mm (железо) во пакет со резерва батерија гаранција 1 година (во пакет)	парче	1	1.591,24
137.	Ударна хилта перфоратор • Напон: 230V ~ 50Hz • Моќност: 800W (max) • Моќност: 2,8J • Фреквенција: 0-1200 вртежи / min-1 • Влијание: 0 до 5300 удари / min-1 • Макс. промјер сече: Ø 26 mm • СДС Плус вежба систем	парче	1	5.117,77

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Мека гумена рачка</li> <li>• Контрола на брзината</li> <li>• Двете насоки на вртење: лево / десно</li> <li>• Помошната рачка</li> <li>• мерач</li> <li>• Дупчење на:</li> <li>• железо: 13 mm</li> <li>• Бетон: 26 mm</li> <li>• дрво: 30mm</li> <li>• дължина на кабел: 1.8 m</li> <li>• Пакување: куфер</li> </ul> <p>Гарантија 1 година</p>			
138.	Изолир лента за струја од винил максимум 20 m	парче	1	38,71
139.	Батерии алкални АА од 1,5v обични тенки	парче	1	25,80
140.	Грејач за термо печка 2,5kw/3kw димензија, 65x64,5x32cm	број	1	387,06
141.	Батерија 1,5V. C.R14 или еквивалентно дебели	парче	1	55,91

за Продавачот,  
Управител,

Б. Сенесова  
(Блага Сенесова)



за Купувачот,  
Градоначалник,

Николчо Илијев)



Изработил: Виши Соработник за спроведување на постапки за јавни набавки-Александра Миткова  
Согласен : Раководител на Одделение за правни и општи работи-Венцо Бојков  
Контролиран: Помошник Раководител на Сектор за правни, јавни дејности и општи работи -Анна Кралева