

ДОГОВОР № 07-ЧЧ/13.07.18г.

Днес, 13.07.2018 г. в гр. София на основание чл. 112, ал. 1 от Закона за обществените поръчки (ЗОП), между:

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ "ВОЕННИ КЛУБОВЕ И ВОЕННО – ПОЧИВНО ДЕЛО", БУЛСТАТ 129008829, със седалище и адрес на управление: гр. София 1000, бул. "Цар Освободител" № 7, представлявана от Валери Стоянов – изпълнителен директор и Виталий Кръстев - директор на дирекция „Финанси“ - служител по чл. 13, ал. 3, т. 3 от ЗФУКПС, наричана по-долу за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна,

и

„**Вес Инвест – Н“ ЕООД**, със седалище и адрес на управление: 2730, гр. Симитли, ул. „Изворите“ № 3 и адрес за кореспонденция: 2780, гр. Благоевград, ул. „Даме Груев“ № 38, ет. 1, ЕИК 201212823, представлявано от Веселин Димитров Пандев - управител, наричано за краткост по-долу “**ИЗПЪЛНИТЕЛ**” от друга страна, се сключи настоящия договор за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1. (1) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши периодична доставка на строителни, ВиК, електро и дърводелски материали и инструменти за нуждите на ИА “Военни клубове и военно-почивно дело”, по обособени позиции, за V-та обособена позиция: Териториален отдел - Пловдив, съгласно Приложение № 1 - „Техническа спецификация“ и Приложение № 2 „Техническо предложение за изпълнение на поръчката“, представляващи неразделна част от настоящия договор.

(2) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** си запазва правото, при необходимост да поръчва материали и/или инструменти, различни от изброените в Приложение № 1 - “Техническа спецификация” от настоящия договор, на стойност до 10 % от общата стойност на материалите и/или инструментите, съгласно ценовото предложение на изпълнителя (Приложение № 3).

Чл. 2. Поръчката е за текущо изпълнение, по периодични заявки, в зависимост от конкретните нужди на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

II. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 3. (1) Общата стойност на договора е 49 833,03 (четиридесет и девет хиляди осемстотин тридесет и три и 0,03) лева без ДДС, съответно 59 799,64 (петдесет и девет хиляди седемстотин деветдесет и девет и 0,64) лева с ДДС.

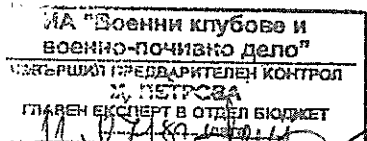
(2) Единичните цени на строителните, ВиК, електро и дърводелски материали и инструменти са съгласно Приложение № 3 - “Ценово предложение”.

(3) Единичните цени на строителните, ВиК, електро и дърводелски материали и инструменти, които са извън изброените в Приложение № 1 - “Техническа спецификация” се определят чрез представяне на заверено копие на фактура за придобиването им от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и начисляване на посочените в Приложение № 3 - “Ценово предложение” 10 процент (%) печалба и 10 процент (%) доставно-складови разходи.

(4) В цената на доставката са включени: товаро-разтоварни работи, транспортни разходи, такси, мита и други разходи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** свързани с изпълнението на поръчката, до местата на изпълнение, посочени в Приложение № 1 - “Техническа спецификация”, неразделна част от настоящия договор

Чл. 4. Заплащането на извършената доставка се извършва, след представяне на приемо-предавателен протокол за извършената доставка и оригинална фактура. Плащането се извършва в 30-дневен срок, следващ месеца на представяне на фактурата, по банков път по сметка на Изпълнителя:

Банка: “УниКредит Булбанк“



IBAN: BG43 UNCR 7000 1522 6219 73

BIC: UNCRBGSF

Чл. 5. (1) Всички единични цени от ценовото предложение (Приложение № 3) са фиксирани и крайни за времето на изпълнение на договора и не подлежат на промяна.

(2) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не се ангажира с достигането на крайната цена посочена в чл.3, ал.1 от договора.

(3) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не се ангажира с изпълнението в пълен размер на количествата посочени в Приложение № 3 - "Ценово предложение".

III. СРОК НА ДОГОВОРА

Чл. 6. Срокът на изпълнение на настоящия договор е 24 (двадесет и четири) месеца, считано от датата на подписването му.

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл. 6. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

1. Да изпълнява поръчката, съгласно Приложение № 1 - „Техническа спецификация” и Приложение № 2 - „Техническо предложение за изпълнение на поръчката”, представляващи неразделна част от настоящия договор.

2. Да доставя заявените от Възложителя видове и количества материали и инструменти в срок до 5 (пет) дни от получаване на заявката.

3. Да доставя материалите и инструментите във фабрична опаковка и/или в опаковка, която съхранява и предпазва стоките от повреда, дефектиране, разрушаване или друго което би довело до тяхната неизползваемост или употребата им по предназначение, по време на тяхното транспортиране или съхранение.

4. Да доставя материали, които към момента на доставката са с остатъчен срок на годност не по-малък от 50 % от целият им срок на годност.

5. Да изпълнява поръчката в срок и качествено, според изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

6. При поискване от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да може да докаже датата на производство, срока на годност, произхода и качеството на доставените стоки, обект на договора.

7. Да организира транспортирането и разтоварването на стоките до мястото на доставката за своя сметка.

8. Да информира **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за възникналите пречки при или по повод изпълнението на възложената работа, както и да търси съдействието на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за тяхното отстраняване.

9. При изпълнението на договора, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да спазва всички приложими правила и изисквания, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право съгласно приложение № 10 към чл. 115 от Закона за обществените поръчки.

Чл. 7. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да получи уговореното възнаграждение по начина и в срока, описани в настоящия договор.

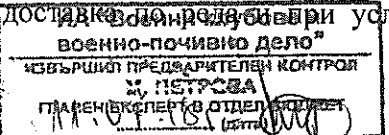
(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да получи необходимата информация и съдействие от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, свързана пряко с изпълнението на задълженията по договора.

V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл. 8. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:

(1) Да окаже на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** необходимото съдействие за изпълнение на задълженията му по този договор.

(2) Да заплати цената за всяка приета **доставка** **въз основа на условията на настоящия военно-почивното дело**"
извършил предварителен контрол
М. ПЕТРУСА
Планен контрол в отдел



(3) Да определи свои представители за подаване на заявките, включително и по факс, приемане на доставените количества и съставяне, оформяне и подписване на съответните документи.

Чл. 9. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

- (1) да оказва текущ контрол при изпълнение на договора;
- (2) да иска от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да изпълни възложената доставка в срок, без отклонение от договореното и без недостатъци.

VI. РЕКЛАМАЦИИ. СРОКОВЕ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ

Чл. 10. (1). ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да прави рекламиации пред **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за констатирани явни недостатъци и/или появили се скрити недостатъци на вече доставените материали и инструменти, като иска подменяне, за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, както следва:

а) за явни дефекти – отразени в констативен протокол, съставен при приемането на доставените стоки, но не по-късно от 3 (три) дни от приемането на стоките.

б) за скрити дефекти – отразени в констативен протокол, съставен от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, при откриването на дефекта, но не по-късно от 6 (шест) месеца от приемането на стоките.

в) при несъответствие между доставените и посочените в техническите спецификации стоки – отразено в констативен протокол, съставен от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при откриването на несъответствието, но не по-късно от 1 (един) месец от приемането на стоките.

(2) След съставянето на констативен протокол за открити недостатъци, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** незабавно го предявява на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

Чл. 11. Сроковете за предявяване на рекламиациите започват да текат от момента на изготвяне и подписване на констативния протокол.

VII. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ, НЕУСТОЙКИ И ОБЕЗЩЕТЕНИЯ

Чл. 12. При подписване на договора, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предоставя гаранция за изпълнение на задълженията си по него в размер на 996,66 (деветстотин деветдесет и шест и 0,66) лв. без ДДС, което представлява 2 % от стойността на договора без ДДС.

Чл. 13. Гаранцията за изпълнение на договора се възстановява от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, в срок до 30 (тридесет) дни след прекратяване на договора.

Чл. 14. Гаранцията за изпълнение на договора може да бъде задържана от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в случай на неизпълнение на задължения по договора, включително при некачествено и неточно изпълнение.

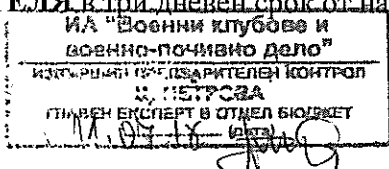
Чл. 15. При забавено изпълнение на задълженията си по договора, виновната страна дължи неустойка в размер на 0,5 % от стойността на забавеното изпълнение, респективно от стойността на дължимата сума за всеки ден забава, но не повече от 10 % от стойността на забавеното изпълнение или сума.

Чл. 16. Изправната страна има право на обезщетение за претърпени вреди и пропуснати ползи.

VIII. ПРЕКРАТИВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 17. (1) Настоящият договор се прекратява:

1. с окончателното му изпълнение;
2. при достигане на общата стойност на договора посочена в чл. 3, ал. 1;
3. по взаимно съгласие на страните, изразено в писмена форма;
3. едностренно от изправната страна с 10-дневно писмено предизвестие до неизправната страна;
4. при обективна невъзможност за изпълнение на договора;
5. при ликвидация или обявяване в несъстоятелност на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, за което той е длъжен да уведоми писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в три дневен срок от настъпването на промяната;



6. еднострочно, без предизвестие от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** с уведомление, отправено до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, когато се установи, че изпълнителят е лице, за което се прилагат забраните по чл. 3 от ЗИФОДРЮПДРКТЛТДС и същият не е привел дейността си в съответствие с изискванията на този закон в 6-месечен срок от влизането му в сила. В този случай **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не дължи нито връщане на гаранцията за изпълнение, нито заплащане на извършената доставка, а получените плащания подлежат на незабавно възстановяване ведно със законната лихва.

7. еднострочно от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, когато в резултат на непредвидени обстоятелства същият не е в състояние да изпълни своите задължения.

IX. ОБЩИ УСЛОВИЯ

Чл. 18. За неуредените в този договор въпроси се прилагат разпоредбите на действащото българско законодателство, уреждащи отношенията между страните.

Чл. 19. Всички спорове между страните се уреждат чрез преговори, а при непостигане на съгласие – по съдебен ред.

Чл. 20. Всички съобщения във връзка с този договор са валидни, ако са направени в писмена форма и изпратени на съответните адреси, посочени в договора. Ако някоя от страните промени адреса си, следва незабавно да уведоми другата за направените промени.

Адресите на страните по договора са, както следва:

- на Изпълнителя: гр. Благоевград, ул. „Даме Груев“ № 38, ет. 1, факс: 073/ 582379, e-mail: vi_n_eood@abv.bg
- на Възложителя: гр. София, бул. „Цар Освободител“ № 7, факс: 02/ 981 0731, e-mail: info@militaryclubs.bg

Чл. 21. Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

1. Техническа спецификация /Приложение № 1/;
2. Техническо предложение за изпълнение на поръчката /Приложение № 2/;
3. Ценово предложение /Приложение № 3/.

Настоящият договор се състави и подписа в два еднообразни екземпляра – по един за всяка от страните.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
НА ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ
“ВОЕННИ КЛУБОВЕ И
ВОЕННО – ПОЧИВНО ДЕЛО”

ВАЛЕРИ СТОЯНОВ

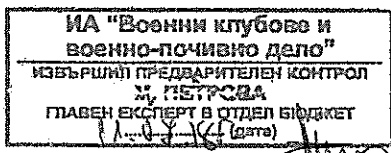
СЛУЖИТЕЛ ПО ЧЛ. 13, АЛ. 3, Т. 3
ОТ ЗФУКПС:

ВИТАЛИЙ КРЪСТЕВ

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ НА „ВЕС-ИНВЕСТ“ ЕООД

ВЕСЕЛИН ПАНДЕВ



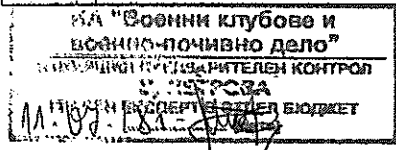
Техническа спецификация

V-та обособена позиция: Территориален отдел – Пловдив

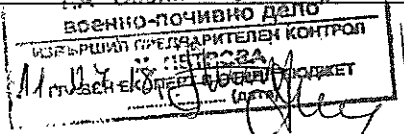
1. Място за изпълнение на поръчката, както следва:

Военен клуб – Асеновград – гр. Асеновград, ул. „Трети март“ № 2;
 Военен клуб – Казанлък – гр. Казанлък, ул. „Розова долина“ № 8;
 Военен клуб – Карлово – гр. Карлово, пл. „20-ти юли“ № 12;
 Военен клуб – Кърджали – гр. Кърджали, ул. „Републиканска“ № 51;
 Военен клуб – Пазарджик – гр. Пазарджик, ул. „Княз Александър Батенберг“ № 3;
 Военен клуб – Пловдив – гр. Пловдив, ул. „Иван Вазов“ № 2;
 Военен клуб – Смолян – гр. Смолян, бул. „България“ № 77;
 Военен клуб – Стара Загора – гр. Стара Загора, ул. „Августа Траяна“ № 23;
 Военен клуб – Харманли – гр. Харманли, пл. „Възраждане“ № 13;
 Военен клуб – Хасково – гр. Хасково, ул. „Г. Димитров“ № 59;
 Военен клуб – Чирпан – гр. Чирпан, ул. „Булаир“ № 2;
 Почивна станция „Картела“ – местността „Картела“, община Батак;
 Хотел „Хармония“ – к.к. Пампорово, общ. Чепеларе;

№ по ред	Наименование и вид	Ед. мярка	Количество	
			2	3
	I. СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ			
1	ББА-бяла	л	50	
2	ББА- черна	л	20	
3	ББА- жълта	л	5	
4	ББА- червена	л	5	
5	ББА- зелена	л	10	
6	ББА- синя	л	5	
7	ББА-кафява	л	20	
8	ББА златен бронз 3 в 1	л	5	
9	Разредител за блажна боя 1 л	бр	30	
10	Ацетон 1 л	бр.	10	
11	Пясък	кг	100	
12	Хоросан	кг	100	
13	Гасена вар	кг	50	
14	Латекс бял	кг	800	
15	Фасадна боя /фасаден/	кг	400	
16	Тонираща паста 0,250 /оцветител/	бр.	35	
17	Лазурен лак	л	7	
18	Емайл лак сребърен феролит	л	20	
19	Грунд за метал	кг	3	
20	Валяк киче 200 мм	бр.	30	
21	Миниваляк стандарт 100 мм, резервен	бр.	15	
22	Строително тиксо 50 мм	бр.	50	
23	Преобразувател за ръжда 0.150 л	бр.	10	
24	Лепило момент универсал 0.200 л	бр.	28	



25	Четки за блажна боя 40 мм	Бр.	18
26	Четки за блажна боя 80 мм	Бр.	20
27	Четки за блажна боя 120 мм	Бр.	20
28	Телени четка	Бр.	12
29	Валяк с дръжка 220 mm	Бр.	15
30	Валяк с дръжка 100 mm	Бр.	13
31	Ръкавици от криптиран латекс	Бр.	53
32	Ръкавици кожени от естествена	Бр.	20
33	Ръкавици от плат	Бр.	30
34	Монтажен силикон прозрачен 0,280 л	Бр.	40
35	Санитарен прозрачен силикон 0,280 л	Бр.	40
36	Монтажно лепило 0.300 л	Бр.	40
37	Пяна ръчна стандарт 0,500 л	Бр.	20
38	Варо-циментов зидарски разтвор/сух/	кг	100
39	Гипс	кг	40
40	Цимент бял	кг	25
41	Цимент сив	кг	50
42	Шпакловка на гипсова основа	кг	150
43	Шпакловка на циментова основа	кг	200
44	Патрон секретен 35/35	Бр.	20
45	Патрон секретен за алуминиева брава	Бр.	9
46	Патрон секретен 30/50	Бр.	5
47	Брава секретна 70мм	Бр.	22
48	Дръжки секр.брава 70мм	Бр.	17
49	Дръжки секр.брава 90мм	Бр.	17
50	Дръжки за алуминиева брава	Бр.	23
51	Катинар 60мм	Бр.	40
52	Катинар 35мм	Бр.	30
53	Винт за дърво 3/45	Бр.	280
54	Винт за дърво 4/50	Бр.	280
55	Винт за дърво 4/60	Бр.	230
56	Винт за дърво 3/16	Бр.	250
57	Винт за дърво 5/40	Бр.	160
58	Пластмасов дюбел Ф6	Бр.	340
59	Пластмасов дюбел Ф8	Бр.	340
60	Пластмасов дюбел Ф10	Бр.	350
61	Шкурка К-60	м	25
62	Шкурка К-100	м	20
63	Тел горена Ф1,8	кг	15
64	Гвоздеи строителни 3,5x90	кг	4
65	Гвоздеи строителни 3x60	кг	8
66	Гвоздеи строителни 4,0x100	кг	5
67	Гвоздеи строителни 2x30	кг	5
68	Нитове за нитачка 4/14	Бр.	250
69	Лист ръчна ножовка 300x20	Бр.	32



70	Нож макетен	Бр.	20
71	Резервни остриета за макетен нож	Бр.	23
72	Диск за неметал 230x3x22	Бр.	20
73	Диск за метал 230x3x22	Бр.	20
74	Диск за неметал 125x1.5x22	Бр.	30
75	Диск за метал 125x1.5x22	Бр.	30
76	Яхтен лак 0.750 кг	Бр.	23
77	Лепило за теракот за външно приложение	кг	75
78	Фугин	кг	16
79	Гипскартон влагоустойчив 1,20/2,60 м.	Бр.	20
80	Гипс-лепило за лепене на гипсокартон	кг	100
81	Винт рапиден за гипс картон 3,5/35 мм едра резба за суха стена	Бр.	440
82	Плоскости за окачен таван 600/600	Бр.	160
83	Минерална мазилка	кг	25
84	Хидроизолационни платна без посипка 3мм/10 кв.м	Бр.	3
85	Хидроизолационен grund на битумна основа	л	26
86	Винкел 35/35 мм	кг	12
87	Рифелова алюминиева ламарина 5 мм	кв.м	100
88	Рифелова стоманена ламарина 3 мм	кв.м	50
89	Шперплатови влагоустойчиви плоскости 25 мм	кв.м	100
90	OSB плоскости 18 мм	кв.м	10
91	Дъски 30/200/4000 мм	куб.м	10
92	Греди 100/100/4000 мм	куб.м	5
93	Изкуствена трева 5 мм	куб.м	50
II. ЕЛ.МАТЕРИАЛИ			
1	Аплик	Бр.	20
2	Плафон	Бр.	20
3	Единично влагоустойчиво тяло за баня с лумин. пура	Бр.	10
4	Ел. крушки 40 W, E27	Бр.	500
5	ЕСЛ 95mA 11W E27	Бр.	100
6	ЕСЛ 95mA 11W E27 - късо тяло	Бр.	100
7	ЕСЛ 15 W E27	Бр.	100
8	ЕСЛ 23 W E27	Бр.	200
9	Ел. крушка 40W E14	Бр.	100
10	Халогенна лампа 50 W, 220 V (с дебели крачета)	Бр.	20
11	Халогенна лампа 35 W, 12 V	Бр.	20
12	Халогенна лампа 40 W, 220 V, матирана Г9	Бр.	20
13	Луминисцентна лампа 15 W	Бр.	35
14	Луминисцентна лампа 18 W	Бр.	200
15	Луминисцентна лампа 36 W	Бр.	100
16	Цилиндричен плафон за алейно осветление	бр.	20
17	Стартер 4-65 W	Бр.	100
18	Електронен дросел 2x18 W	Бр.	20
19	Електронен дросел 1x36 W	Бр.	20
20	Електронен дросел 2x36 W	Бр.	20

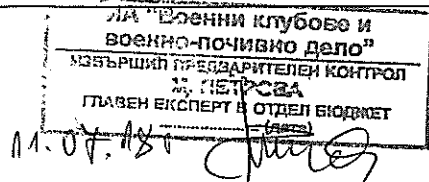
ИА "Военни клубове и
военно-почивни дела"

Издаден под надзор на контрол
от МОН и МОНСКА
Министерство на отбраната

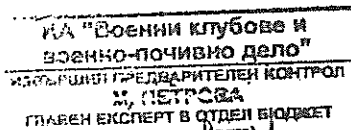
21	ТРМ обло за бойлер	Бр.	20
22	Високомощен предпазител 80А керамичен	Бр.	1
23	Високомощен предпазител 100А керамичен	Бр.	1
24	Високомощен предпазител 250А керамичен	Бр.	1
25	Вентилационна решетка Ф110	Бр.	3
26	Вентилатор ел.Ф110	Бр.	35
27	Контакт двоен за вграждане	Бр.	50
28	Бойлерно табло 25А 250W	Бр.	5
9	Ключ единичен за външен монтаж	Бр.	20
30	Контакт за външен монтаж единичен	Бр.	10
31	Ключ единичен за вграждане	Бр.	20
32	Контакт за вграждане единичен	Бр.	30
33	Щепсел 16А черен	Бр.	42
34	Фасунга пощелан Е27	Бр.	12
35	Ел. ключ с висящ конец	Бр.	3
36	Изолирбанд 19 мм	Бр.	50
37	Самовулканизираща се лента 19 мм	Бр.	7
38	Кабел СВТ 2x1.5 мм	м	100
39	Кабел СВТ 3x2.5 мм	м	100
40	Кабел СВТ 3x4 мм	м	100
41	Кабел СВТ 4x4 мм	м	50
42	Кабелни обувки 4 кв.мм Ф6	Бр.	20
43	Кабелни връзки 370x3,6 мм 100 бр. в пакет	пакет	4
44	Кабелни връзки 200x3,6 мм 100 бр. в пакет	пакет	4
45	Капак за разклонителни кутии Ф70/80	Бр.	50
46	Лустер клема 4 мм/10 бр./	Бр.	37
47	Лустер клема 6 мм/10 бр./	Бр.	7
48	Комплект електричарски отверки 5 бр. в к-т	К-т	6
49	Предпазител автоматичен 25A	Бр.	27
50	Предпазител автоматичен 50A	Бр.	24
51	Предпазител автоматичен 3x63A	Бр.	3
52	Кабелен път ширина 25/20 мм	м	30
III. В и К МАТЕРИАЛИ			
1	Шлаух 1,5м за душ	Бр.	50
2	Ръчен душ слушалка	Бр.	10
3	Гъвкава връзка за стояща батерия	Бр.	5
4	Удължител L20x1/2"	Бр.	3
5	Нипел 1/2" никел	Бр.	20
6	Маншон за тоалетно казанче гумен	Бр.	10
7	Кран сферичен 1/2"	Бр.	20
8	Кран сферичен 3/4"	Бр.	8
9	Кран-сферичен 1"	Бр.	2

ИА "Военни клубове и
военно-почивни дела"
издадено от ПРЕДВАРИТЕЛЕН КОНТРОЛ
от НЕТРСВА
отделът за специални отряди
17.07.18 (дата)

10	Кран сферичен 1½"	Бр.	2
11	Кран сферичен ½" ППР	Бр.	22
12	Кран сферичен 3/4" ППР	Бр.	7
13	Кран сферичен 1" ППР	Бр.	4
14	Тръба Ф 20 ППР топла вода	м	13
15	Тръба Ф 20 ППР студена вода	м	3
16	Преход метал/ППР Ф 20	Бр.	4
17	Коляно Ф20 ППР	Бр.	2
18	Муфа Ф20 ППР	Бр.	6
19	Силиконов уплътнител ½" 100 бр. в пакет	пакет	21
20	Силиконов уплътнител 3/4" 100 бр. в пакет	пакет	1
21	Силиконов уплътнител 3/8" 100 бр. в пакет	пакет	1
22	Тоалетно казанче ПВС	Бр.	20
23	Пълнещо устройство с долно оттичане ½"	бр	20
24	Пълнещо устройство странично оттичане 3/8"	бр	20
25	Коляно нипел ½"	бр	12
26	Муфа нипел ж3/8" х м ½" преход	бр	16
27	Патрон за батерия /затварящ механизъм/	бр	30
28	Резервни чинийки за сапун	бр	7
29	Резервни чашки за баня	бр	22
30	Сместител за душ стенен вана/душ	бр	6
31	Тоалетно гърне със задно оттичане	бр	2
32	Тефлонова лента 15 м x19ммx0,20мм	бр	22
33	Кълчища /плитка/	бр	2
34	Възвратен клапан за бойлер	бр	3
35	Смесител за мивка стоящ	бр	20
36	Смесител стенен за мивка	бр	10
37	Гумички за затварящ механизъм тоал.казанче	бр	26
38	Капак за тоалетна чиния	бр	20
39	Двойна закачалка за хавлия	бр	9
40	Огледало за баня 40/50 см	бр	5
41	Затварящ механизъм с ръкохватка ½	бр	4
42	Мека връзка 80 см.	бр	13
43	Гъвкава връзка 40 см	бр	31
44	Гъвкава връзка 60 см	бр	15
45	Муфи поцинковани 1/2	бр	20
46	Спирателен кран мини муфа-нипел ½	бр	8
47	Разтегателен маншон за тоалетна чиния Ф100	бр	14
48	Лепило двукомпонентно универсално	бр	15
49	Гофрирана връзка със сифон за мивка	бр	34



50	Маркуч градински 1/2 цола 25 м	бр	3
51	Съединител за градински маркуч ½	бр	9
52	Маркуч градински Ф ¾" 25 м	бр	2
53	Съединител за маркуч 3/4"	бр	2
54	Скоба за водно съединение 19/26	бр	25
55	Съединител за маркуч ¾"-3/4"	бр	4
56	Разклонител за конектори двупосочен	бр	2
IV. МАШИНИ И ИНСТРУМЕНТИ			
1	Свредло 2 мм	бр	27
2	Свредло 3 мм	бр	27
3	Свредло 4 мм	бр	27
4	Свредло 6 мм	бр	27
5	Свредло 8 мм	бр	27
6	Свредло 10 мм	бр	27
7	Ролетка 3 м	бр.	5
8	Тъглошлайф - 125/22 мм	бр.	2
9	Фазомер	бр.	4
10	Стълба алуминиева - 3x12 стъпала	бр.	1
11	Дрелка - биеша 850 W	бр.	1
12	Корда за моторна косачка 3 мм/15 м	бр	20
13	Клещи комбинирани	бр.	4
14	Клещи за рязане	бр.	3
15	Отвертки 5 бр. к-т със закалени накрайници	бр.	7
16	Водопроводен ключ до 1" /хром-ванадий/	бр.	1
17	Водопроводен ключ до 2.5" /хром-ванадий/	бр.	2
18	Комбинирани ключове звезда/гаечни 8 - 32 комплект	бр.	3
19	Комплект ключове /гидре/ 6 - 32	бр.	2
20	Тесла	бр.	4
21	Заваръчни електроди 2.5 мм пакет	кг	15
22	Заваръчни електроди 3.25 мм пакет	кг	20
V. ДРУГИ			
1	Стиkerи и знаци за пожарна и аварийна безопасност 200/100	бр.	5
2	Аварийни лампи /с акумулатори и указателни стикери/	бр.	52
3	Самозалепващи се указателни табели 100/100	бр.	23
4	Алкална батерия 9в.	бр.	10
5	Лопата за сняг	бр.	40



ДО
ИЗПЪЛНИТЕЛНИЯ ДИРЕКТОР
НА ИА "ВОЕННИ КЛУБОВЕ И
ВОЕННО-ПОЧИВНО ДЕЛО"
ГР. СОФИЯ,
БУЛ. "ЦАР ОСВОБОДИТЕЛ" № 7

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

Наименование "Доставка на строителни, ВиК, електро и дърводелски материали и
на поръчката: инструменти за нуждите на ИА "Военни клубове и военно-почивно дело",
по обособени позиции"

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото представяме нашето техническо предложение за изпълнение на обявената от Вас обществената поръчка с горепосочения предмет.

Декларираме, че ще изпълним поръчката в пълно съответствие с изискванията на Възложителя, Техническата спецификация и законовите изисквания за този вид доставки.

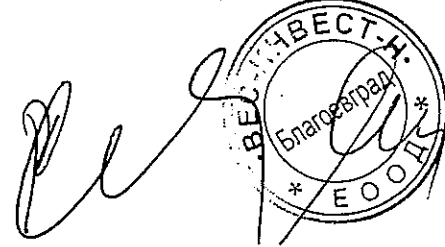
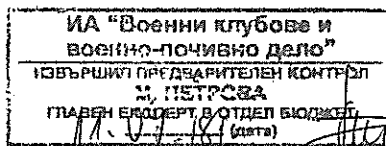
Предлагаме да изпълним поръчката за V-та(пета) обособена позиция, както следва:

➤ Изисквания за изпълнение на обществената поръчка

1. Техническите характеристики на строителните продукти, за които няма влезли в сила хармонизирани технически спецификации: хармонизирани стандарти или издадена европейска техническа оценка (ETO), ще са съобразени с Наредба № РД-02-20-1 от 05.02.2015 г. за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България /обн. ДВ бр.14/20.02.2015 г. в сила от 01.03.2015 г./.

2. Материалите ще са годни за предвидданата за тях употреба и по-конкретно ще удовлетворяват съществените изисквания по чл. 169 ал. 1 от ЗУТ в продължение на икономически обоснован експлоатационен срок и ще отговарят на условията и редът за получаване на разрешение за оценяване на съответствието и за издаване на технически одобрения, сроковете им на валидност, както и допълнителните специфични критерии към лицата, които оценяват съответствието или издават технически одобрения и техните задължения по процедурите и системите за оценяване на съответствието.

3. Доставяните строителни материали и инструменти ще бъдат с остатъчен срок на годност не по-малък от 50 % от целия срок на годност в момента на доставката, за съответния материал.



4. Доставките, предмет на настоящата поръчка, включват доставка до обекта, посочен от Възложителя при заявяването им, в необходимите количества и вид, съответстващ на посочения в техническата спецификация. Същите ще се изпълняват срочно и качествено.

5. Доставяните материали ще бъдат със здрави опаковки, с етикети на български език и ще съдържат информация за вида на материала, съдържанието, производителя, качеството, датата на производство и срока на годност.

6. Строителните продукти ще са с подходящи характеристики за вграждане, монтиране, поставяне или инсталиране в строежите, съответстващи на действащ хармонизиран стандарт или издадена европейска техническа оценка (ETO).

Регламентът за строителните продукти изяснява значението и статута на маркировката CE. Нейният задължителен статут повишава надеждността на маркировката, както и на ролята на хармонизираните стандарти и европейските технически оценки.

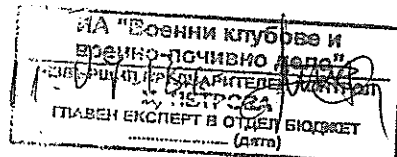
Поставянето на маркировка CE е задължително, когато производителят на строителен продукт от обхвата на хармонизиран стандарт декларира експлоатационните му показатели.

Съдържание на CE - маркировката:

Година (последните 2 цифри)
Име/адрес на производителя
Идентификационен код на типа продукт
Референтен номер на ДЕП
Категории или класове на декларираните показатели: <ul style="list-style-type: none">• Якост на натиск• Пътност и допустими отклонения• Топлопроводимост.....
Референтен номер на хармонизиран стандарт
ID – номер на NB
Первидена употреба на продукта



Всяка доставка да бъде придружена от ЕО декларация за съответствие, декларация за съответствие, съгласно изискванията на Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване на съответствието на строителните продукти /чл.5, ал.1 и 3/ и с протокол от изпитване в акредитирана строителна лаборатория. Инертните материали да бъдат съхранявани и транспортираны така, че да се гарантира запазване на качествата им.



Съдържание на Декларацията за Експлоатационни Показатели:

Reферентен номер на ДП
ID – номер на продуктовия тип
Тип, партиден или сериен номер
Предназначение на продукта
Има/адрес на производителя
Име на упълномощения представител
Система на оценяване на съответствието
ID – номер на нотифицирания орган (NB) и номер на сертификата за оценено съответствие
Декларирани показатели: <ul style="list-style-type: none">• Якост на натиск• Пълтност и допустими отклонения• Топлопроводимост....
Потвърждение на съответствието на продукта с Декларация за експлоатационните показатели
Дата и подпись на упълномощения представител

Изпълнителят е гарант за своята работа и е ще доставя и подменя материалите, които не отговарят на изискванията на техническата спецификация.

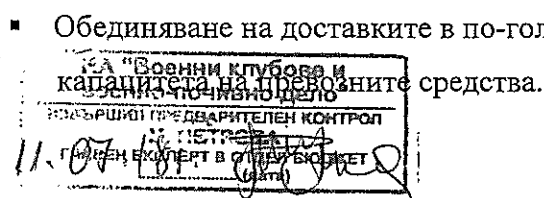
Доставките се извършват, периодично и в срок, след зададена заявка от упълномощени от Възложителя лица.

Строителните продукти се считат годни за употреба, ако отговарят на следните технически спецификации :

- Стандарт- български / БДС / ;
- Стандарт – европейски / EN /;
- Стандарт – въведени като български, съответен европейски стандарт / БДС EN/

Транспортьт до голяма степен определя ефективността на доставка на стоки и продукти.

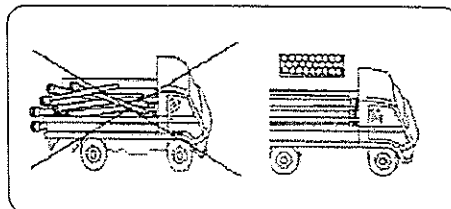
➤ Основни изисквания при доставката на материали(превоза на товари)



- Избор на маршрути за превоз на товарите. (Не трябва да се допускат дълги, кръстосани и повторни превози, които увеличават времето за доставка. При редовни доставки маршрутите могат да се оптимизират така, че превозното разстояние и общите транспортни разходи да са минимални.)
- Съкращаване на времето за товарене и разтоварване, което е част от необходимото време за превоз на товарите. При превози на къси разстояния то може да се окаже по-голямо от времето за пътуване и да формира основния дял от транспортните разходи. Възможност за съкращаване на времето за товарене и разтоварване е уедряването на товарите и механизация на подемно-транспортните операции.
- Ограничаване и напълно отстраняване на повредите по товара за времето на превоза (деформации, счупване, похабяване, злоупотреби). Най-чести причини за повреди на товара са - начина на уедряване на товарите, изпълнението на товаро-разтоварните операции, начина на укрепване на товара в превозното средство и др.
- Определяне на цената на транспортната услуга, която в практиката е позната като транспортна тарифа.

За качеството на доставените материали ще се следи и контролира още по време на доставката им до обекта, тъй като знаем, че неправилният транспорт може да доведе до деформации или повреди на превозваните материали.

При транспорта на тръбите например, същите ще лежат с цялата си дължина върху пода. Също така важно е те да се подредят като на единият ред по-широката част на тръбата гледа в една посока, а на другия ред - в другата. Важно е при товаренето на тръбите да се предпазят краишата на тръбите, респективно вертикалните стени на превозното средство:



➤ Място за изпълнение на поръчката:

Военен клуб – Асеновград – гр. Асеновград, ул. „Трети март“ № 2;

Военен клуб – Казанлък – гр. Казанлък, ул. „Розова долина“ № 8;

Военен клуб – Карлово – гр. Карлово, пл. „20-ти юли“ № 12;

Военен клуб – Кърджали – гр. Кърджали, ул. „Републиканска“ № 51;

Военен клуб – Пазарджик – гр. Пазарджик, ул. „Княз Александър Батенберг“ № 3;

Военен клуб – Пловдив – гр. Пловдив, ул. „Иван Вазов“ № 2;

Военен клуб – Смолян – гр. Смолян, бул. „България“ № 77;

Военен клуб – Стара Загора – гр. Стара Загора, ул. „Августа Траяна“ № 23;

Главен експерт в отдел бюджет
11051870



Военен клуб – Харманли – гр. Харманли, пл. „Възраждане“ № 13;
Военен клуб – Хасково – гр. Хасково, ул. „Г. Димитров“ № 59;
Военен клуб – Чирпан – гр. Чирпан, ул. „Булаир“ № 2;
Почивна станция „Картела“ – местността „Картела“, община Батак;
Хотел „Хармония“ – к.к. Пампорово, общ. Чепеларе;

➤ Качество на доставката (превоза)

Качеството на превозите се формира от следните групи показатели – технически, технико-икономически и икономически.

1. Технически показатели.

- Товароспособност – определя се от тоновете стока, които могат да се натоварят в едно превозно средство. Измерва се като отношение между фактически натоварените тонове и товароспособността на возилото.
- Товаровместимост – това е полезната обем на возилото. Измерва се като отношение между обемът на натоварената стока и полезната обем на возилото.
- Тара – собствената маса на транспортното средство. Коефициентът на тарата, определен като отношение между натоварените тонове и тарата на возилото, дава представа за това, каква полезна работа се извършва с единица собствена маса на транспортното средство.
- Разход на гориво и/или електроенергия – техническата норма за разход на гориво.
- Техническа скорост – максималната скорост, която може да развие транспортното средство при благоприятни климатични и експлоатационни условия. Определя се като отношение между пробега на возилото и чистото време за движение по формулата:

$$V_{техн} = S / t_d$$

$V_{техн}$ - Техническа скорост.

S - Пробегът на транспортното средство в км.

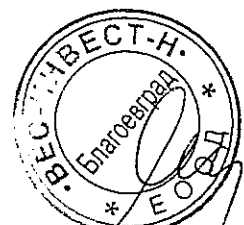
t_d - Времето за движение.

- Експлоатационна скорост. Тя е по-ниска от техническата, тъй като при нейното определяне освен времето за движение се включва и времето за престой по технологични причини (товаро-разтоварни операции, зареждане с гориво и др.)
Определя се с формулата:

$$V_{експл} = S / t_{пр}$$

$V_{експл}$ - Експлоатационната скорост.

С. Пробегът на транспортното средство в км.
ИА "Военни клубове и
военно-психично депо"
извършил предварителен контрол
М. НЕЧАЕВ
ПРАВЕН ЕКСПЕРТ В СОСТАВА МИНИСТЕРСТВОТО
11.07.18г.



2. Технико-икономически показатели.

- Сигурност и безопасността на превозите. (Този показател се определя като вероятност от настъпване на транспортно произшествие и възможни щети върху товара.)
- Масовост на превозите – характеризира количеството на стоките, превозени за определен период от даден вид транспорт. Тя зависи от товароспособността, товаровместимостта на транспортните средства и от коефициента за тяхното използване.
- Ритмичност на превозите – определя се като честота на връзките между два пункта, която може да осигури съответния вид транспорт.
- Търговска скорост. Тя е най-ниска, тъй като освен технологичните престои, към времето за движение се добавя и времето за други престои (митнически операции, стачки, природни бедствия и др.).

3. Икономически показатели.

- Транспортните разходи
 - Постоянни разходи
 - разходите за работна сила (работна заплата, ДОО, ЗО и др.).
 - разходите за превозните средства (амортизационни отчисления, лизингови вноски и наеми).
 - общи разходи на предприятието (за издръжка на администрацията и управлението).
 - Променливи разходи.
 - Зависят от масата на превозаните товари и пробега на превозните средства в километри.
- Себестойност на превозите (цена на превозите).

Под "себестойност" се разбира величината на разходите за единица продукт, стока или услуга.

Методиката за определяне на себестойността за конкретен превоз включва следните основни моменти:

- Определяне на годишния размер на постоянните разходи.
- Разпределение на постоянните разходи на километър или тонкилометър и калкулиране в себестойността на конкретната поръчка.
- Определяне на конкретните условия по превози – маршрут, разстояние,

времетраене, вид и маса на товара, вид и характеристика на превозното средство и др.

„А“ военни клупове и военно-личинко дело

ГЛАВЕН ГЕНДРАЖЕЛЕН КОНТРОЛ

ГЛАВЕН ЕКСПЕРТ ВЪОРЪЖЕНИ БЮДЖЕТ

07/187



- Определяне и калкулиране на всички променливи разходи, свързани с конкретната поръчка (превоз).
- Обвързване на променливите разходи с конкретен измерител – километър или тонкилометър.

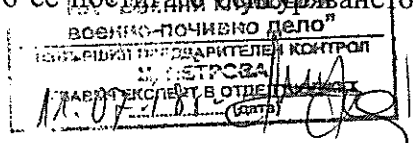
Себестойността (R) на конкретна поръчка (превоз) се формира от сбор между променливите разходи (Pv) и част от постоянните разходи (Pf) на предприятието.

ПОЛИТИКА НА ИНТЕГРИРАНАТА СИСТЕМА

Настоящата политика на системата за управление на качеството, околната среда и здраве и безопасност при работа в „ВЕС-ИНВЕСТ-Н“ ЕООД е част от общата визия за развитие на дружеството.

При прилагане на настоящата политика по качеството, околната среда и здраве и безопасност и произтичащите от нея цели ръководството на дружеството спазва точно изискванията, дефинирани в ISO9001, ISO14001 и OHSAS18001.

- Висшето ръководство на „ВЕС-ИНВЕСТ-Н“ ЕООД с настоящата политика изразява своята ангажираност за постигане на максимално високо ниво на удовлетвореност на клиентите от предлаганите от дружеството продукти и услуги, непрекъснат контрол и предотвратяване на възможностите за възникване на трудови злополуки, поддържане на здравословни и безопасни условия на труд, превенция на възможностите за замърсяване;
- Непрекъснато повишаване на ефикасността на интегрираната системата за управление на качеството, околната среда, здравето и безопасността при работа в „ВЕС-ИНВЕСТ-Н“ ЕООД;
- Периодичен преглед на настоящата политика по качество и условия на труд и при необходимост нейната актуализация, спрямо променените условия, както и ангажимент за съответствие с приложимите законови и други изисквания по околната среда;
- Равнището на качеството на предлаганите от „ВЕС-ИНВЕСТ-Н“ ЕООД продукти и услуги се определя от непрекъснато нарастващите изисквания на клиентите и пазара, както и от международните и националните стандарти;
- Дружеството, в лицето на Управителите и целия персонал работи за пълното спазване на националните и международни нормативни изисквания в областта на опазване на околната среда и здравето и безопасността при работа;
- Успешно развитие и признание на пазара, както и поддържането на високо равнище на качеството се постигат чрез спазването на условия за непрекъснато професионално развитие



- на персонала, както и при пълно осъзнаване на отговорностите за опазване на здравето и живота на всички работещи в „ВЕС-ИНВЕСТ-Н“ ЕООД;
- Запознаване на клиентите, възложителите, държавната и местна администрация с прилаганата политика на системата по качество, околната среда и безопасност и здраве в дружеството.

Централен пункт в политиката на интегрираната система за управление на качеството, околната среда, здравето и безопасността при работа, на „ВЕС-ИНВЕСТ-Н“ ЕООД е процеса на непрекъснати подобрения във всички дейности. За целта се прилагат изискванията на процесния подход, като основен в ISO9001, както и всички заложени в ISO14001 и OHSAS18001 изисквания за мониторинг, оперативно управление и управление на риска.

Подобренията във всички аспекти на дейностите на „ВЕС-ИНВЕСТ-Н“ ЕООД се отчитат като за база се приема предишното състояние на дейност, процес или продукт и се сравнява с постигнатото след извършеното подобряване.

Въвеждането на система за управление на качеството е стратегическо решение на висшето ръководство на организацията. Разработването и внедряването на една система за управление на качеството в организацията се влияе от нейните променящи се потребности, конкретни цели, доставяните продукти и използваните процеси, както и от големината и структурата на организацията. Този международен стандарт не предвижда нито създаването на еднообразие в структурата на системата за управление на качеството, нито еднообразие в документацията.

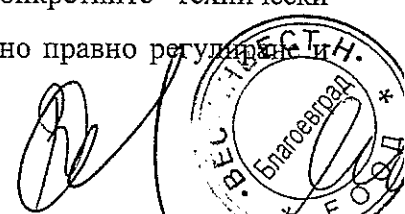
- EN ISO 9001 – Системи за управление на качеството

Внедряването и поддържането на система за управление по този стандарт осигурява реда и последователността на действия при решаването на проблемите на организацията, свързани с околната среда чрез разпределянето на ресурси, отговорности, пълномощия, практически методи на работа, процедури и процеси. Тя гарантира:

1. Намаляване на рисковете;
2. Предотвратяване на замърсяването и други неблагоприятни въздействия върху околната среда;
3. Ефикасно използване на ресурсите посредством правилното им разпределение;
4. Икономия на финансови средства, свързани с намаляване на отпадъците, вредните емисии, обема на глобите и застраховките и други. С въвеждането на тази система се постига съответствие с изискванията на законодателството, тъй като конкретните технически параметри на обекта на управление на околната среда са обект на задължително правно регулиране.

контрол.

на обекта на управление на околната среда са обект на задължително правно регулиране
военно-почитно дело
извършил предварителен контрол
н. М. Петрова
главен експерт в отдела по оценка
М. М. Петрова



Основните принципи на системата за управление на околната среда са:

1. Ангажимент и целенасочена политика по околната среда;
2. Планиране – по отношение на общите аспекти на околната среда, правните и други изисквания, общите и конкретните цели;
3. Внедряване - внедряване и функциониране на системата, включително структура и отговорност; обучение, осъзнаване и компетентност; обмен на информация;
4. Документиране и управление на документите;
5. Оперативно управление;
6. Готовност за извънредни ситуации и способност за реагиране. Измерване и оценка на съответствието - проверка и коригиращи действия, мониторинг и измерване;
7. Превантивни действия;
8. Записи и одит на системата;
9. Преглед от ръководството и подобряване.

Системата за управление на околната среда може успешно да се интегрира със системите за управление на качеството по стандартите ISO 9001 и система OHSAS 18001:2002 – за управление на безопасни и здравословни условия на труд.

Съгласно ISO под качество се разбира степента на съответствие на крайните резултати от дейността на организациите с тези, определени като оптимални за задоволяването на необходимостите на потребителите, опазващи тяхното здраве и гарантиращи хармонията с околната среда.

Управлението на качеството представлява процес, включващ управленските функции планиране и взимане на решения, организиране, ръководене, координиране, мотивиране и контрол насочени към дейностите и ресурсите в организацията с цел постигане на пълно съответствие между крайните резултати от нейната дейност и стандартизираните изисквания за целта.

Принципи и правила на разработената от ISO международна система за управление на качеството.

Като категория качеството представлява съвкупност от компоненти и показатели, които образуваат системата. Това в контекста на окачествявания елемент е възможно да се



изведат конкретни формулировки за това какво представлява същността на неговото качество. Така например под качество на продукцията се разбира съвкупността от свойства, обуславящи нейната пригодност и възможности с цел удовлетворяване на потребителските необходимости в съответствие с нейното предназначение.

Свойствата на продукцията са всички онези обективни особености, които се проявяват в процесите на нейното създаване, експлоатация или потребление. Във връзка с тяхното многообразие свойствата биват сложни или прости. От друга страна като резултат на труда тя се квалифицира като продукт или изделие.

Продуктите представляват резултати от дейността на организацията, които се характеризират с нетни величини като килограми, метри и др. Типични представители на продуктите са зеленчуците, зърнените храни, горивата, материалите от метал и др.

Изделията са съзнателни резултати от организационната дейност, които се характеризират с количествени измерители от вида на екземпляри, брой и др. Към тях се отнасят машини, съоръжения, сглобени единици, възли и техните детайли и др.

Под качество на продукцията се разбира съвкупността от свойства, получени вследствие на взаимодействието между качествените показатели на изделията, от които се състои готовия продукт. Тази парадигма е изведена на основата на системните признания и особености.

Когато се употребява терминът качество на изделията трябва да се имат предвид всички технологични и технико-икономически особености на производствения процес, а именно: трудопоглъщаемост, експлоатационна ефективност, ремонтопригодност, надеждност и др. Качеството на продукцията се измерва с показатели за качество. Те представляват количествени характеристики на едно или на няколко свойства на продукцията. Изразяват се с мерни единици като km/h, нормочасове, маневреност, ергономичност и др. В зависимост от броя на свойствата на продукцията, показатели за качество биват:

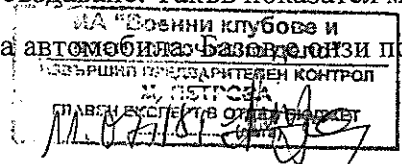
- единичен;
- комплексен;
- интегрален;
- базов.

Единичният показател за качество характеризира едно единствено свойство на продукцията. Например октановото число е единичен показател за качеството на бензина.

Комплексният показател се отнася за повече от едно свойство на продукцията. Например ергономичност, надеждност и др.

Интегралният показател за качество на продукцията отразява съотношението между стойността на ефекта от експлоатацията и сумата от разходите, които са 15 направени за нейното създаване. Такъв показател може да бъде средният разход на гориво за определен

пробег на автомобила. Базовият показател за качество на продукцията, който по



определена методика е приет за репер при използването на сравнителния метод за оценка на качеството. Примери за такъв показател са различните видове образци, еталони, показатели за качество, постигнати в предходни периоди и др.

Управление на качеството

Под управление на качеството на продукцията се разбира постоянен, планомерен, целеустремен процес на въздействие на всички нива на фактори и условия, осигуряващи създаване на продукция с оптимално качество и пълноценното ѝ използване.

Осемте главни принципа на управлението на качество са:

- 1.Фокус на клиента
- 2.Лидерство-единство на целите и ръководството на фирмата
- 3.Ангажиране на личния състав
- 4.Процесен подход
- 5.Системен подход към управлението-за по-добра ефективност и ефикасност
- 6.Непрекъснато подобряние
- 7.Основан на фактите подход при вземане на решение
- 8.Взаимоизгодно сътрудничество с поддоставчиците

Системата за управление на качеството (СУК) на продукцията е съвкупност от управленски органи и обекти на управление, мероприятия, методи и средства, насочени към установяване, осигуряване и поддържане на високо ниво на качеството на продукцията.

Системите за управление на качеството включват:

- 1.Задачи на ръководството(политика в областта на качеството, организация)
- 2.Система за документиране и планиране
- 3.Документация за изисквания и тяхната изпълнимост
- 4.Качество по време на закупуване(документация, контрол)
- 5.Качество по време на разработка(планиране, компетентност, документация, проверка, резултат, изменения).
- 6.Обозначение на изделията и възможност за техния контрол.
- 7.Качество по време на производство(планиране, инструкции, квалификация, контрол).
- 8.Проверка на качеството(входни проверки, междуоперационен контрол, окончателен контрол, документация на изпитванията).
- 9.Контрол на изпитвателните средства.
- 10.Коригиращи мероприятия.
- 11.Качество при съхранение, преместване, опаковане, изпращане.
- 12.Документиране на качеството

12. Вътрешна фирмени контролна система за поддържане на качеството.

Същински изпълнители и външни проверителни агенции	Изпълнителен контрол
ИПЕКСА	ГЛАВЕН ЕКСПЕРТ
МОСУ	ОТДЕЛ БЮДЖЕТ



14.Обучение.

15.Приложение на статистически методи.

16.Анализ на качеството и системите на предприеманите мерки.

Използват различни системи за управление на качеството.За успешна дейност при настоящите условия те трява да осигуряват възможност за реализация на осемте ключови принципа за системно управление на качеството:

- ❖ фокус върху клиента
- ❖ ръководене/лидерство/
- ❖ ангажиране на личния състав
- ❖ процесен подход
- ❖ системен подход към управлението
- ❖ непрекъснато подобряване
- ❖ основан на фактите подход при вземане на решение
- ❖ взаимно изгодно сътрудничество с поддоставчиците

Принцип 1 : Фокус върху клиента

Организациите зависят от своите клиенти и затова трябва да разбират техните настоящи и бъдещи нужди, да изпълняват техните изисквания и да се стремят да надминат очакванията им.

Основни ползи:

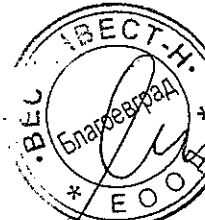
- Нарастващ доход и пазарен дял, получен чрез гъвкави и бързи отговори на възможностите на пазара.
- Системите за управление на качеството могат да подпомагат организациите при повишаване на удовлетворяването на клиента.
- Увеличаване на лоялността на клиентите.

Поставянето на клиента във фокуса на внимание категорично води към:

- Проучване и разбиране на нуждите и очакванията на клиентите.
- Гарантиране, че целите на организацията са свързани с нуждите и очакванията на клиентите.
- Комуникация между нуждите и очакванията на клиентите и организацията като цяло.
- Измерване на удовлетворението на клиентите и действието му върху резултатите.
- Систематично управление на отношенията с клиентите.
- Осигуряване на баланс между задоволените купувачи и други заинтересовани групи (такива като: собственици, доставчици, финансисти, местни общности и обществото като цяло).

Принцип 2 : Ръководене/Лидерство/

ИА "Военни клубове и военно-почивно дело"
извършил предпринимателен контрол
н. п. № 100/14
гражден експерт в областта на
п. 0184-01/01/2014 (дата)



Ръководителите създават единство на целите и управлението на организацията. Те трябва да създават и поддържат вътрешна среда, в която хората могат да бъдат напълно включени/въвлечени в постигането на целите на организацията.

Основни ползи:

- Хората ще разберат и ще бъдат мотивирани от мисията и целите на организацията.
- Дейностите са оценени, подредени и вградени по обединен начин.
- Липсата на комуникации между отделните звена на организацията ще бъде сведена до минимум.

Поставянето на принципа на ръководене категорично води към:

- Обсъждане на нуждите на всички заинтересовани групи, в това число собственици, доставчици, финансисти, местни общности и обществото като цяло.
- Изграждане на ясна визия за бъдещето на фирмата.
- Поставяне на предизвикателни цели и задачи.
- Създаване и поддържане на споделени ценности, честност и етични модели по всички нива на организацията.
- Осигуряване на исканите от сътрудниците ресурси, обучение и свобода да действат отговорно.
- Мотивация, насърчаване, и признаване на приноса на хората.

Принцип 3 : Ангажиране на личния състав

Хората от всички нива представляват същността на организацията и тяхното пълно въвличане дава възможност техните способности да бъдат използвани в полза на организацията.

Основни ползи:

- Мотивирани, обвързани и въвлечени в организацията хора.
- Иновации и креативност в постигането на организационните цели.
- Хора, отговорни за техните собствени действия.
- Силно желание на хората за участват и съдействат в бъдещи подобрения.

Представянето на принципа за въвличане/включване на хората категорично води до:

- Разбирането от хората на важността на тяхното участие и роля в организацията.
- Хората търсят и откриват пречките в тяхната работа.
- Хората приемат проблемите лично и поемат отговорността за решаването им.
- Хората развиват постиженията си в съответствие с личните си цели и задачи.

Хората активно търсят възможности да повишат компетентността, образоването и опита си.

“Военни клубове и военни възможности”	изпълняващ предварителен контрол
главен експерт в отдел проект	М. НЕТРОВ
дата:	11.11.2018

Благодаря!

БЕСТ-Н.
ЕООД

- Хората свободно споделят опит и знания.
 - Свободно дискутират проблеми и въпроси.

W.M.

Принцип 4 : Процесен подход

Желаният резултат се постига по-ефикасно, когато дейностите и съответните им ресурси се управляват като процес.

Основни ползи:

- По-ниски цени и по-кратък времеви цикъл, чрез ефективно използване на ресурсите.
 - Усъвършенствани, последователни и предвидими резултати.
 - Фокусирани приоритети и усъвършенствани възможности.

Прилагането на принципа на процесен подход категорично води до:

- Систематично формулиране на действията необходими за получаване на желания резултат.
 - Установяване на ясни отговорности за управление на основните дейности.
 - Анализ и оценка на способността на основните дейности.
 - Установяване на интерфейс между основните дейности вътре и между функциите на организацията.
 - Фокусиране върху факторите: ресурси, методи, материали, които ще подобрят основните дейности на организацията.
 - Развиване на рисковете, резултатите и въздействието на изпълнението върху купувачите, доставчиците и другите заинтересовани групи.

Принцип 5 : Системен подход към управлението

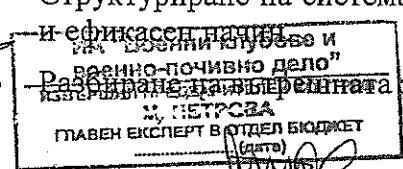
Определяне, разбиране и управление на взаимосвързаните процеси като система допринася за ефективността и ефикасността на организацията при постигането на целите.

Основни ползи:

- Въвеждане и подреждане на процесите, чрез които най-добре ще се постигне желаният резултат.
 - Способност да насочат действията си към ключовите процеси.
 - Осигуряване на доверие на заинтересованите групи към работата, ефективността и ефикасността на организацията.

Прилагането на принципа на системен подход в управлението категорично води до:

- Структуриране на система за постигане на организационните цели по най-ефективни и ефикасни начини



11.07.1889



- Структуриране на предложенията за интегриране и хармонизиране на процесите.
- Осигуряване на по-добро разбиране за ролята и отговорностите, необходими за постигане на общите цели и по този начин намаляване на междуфункционалните бариери.
- Разбиране на потенциалните възможности на организацията и установяване на ресурсни ограничения предшестващи действието.
- Дефиниране на начина, по който трябва да оперират специфичните дейности в системата.
- Непрекъснато подобряване на системата, чрез измерване и оценяване.

Принцип 6 : Непрекъснато подобряване

Непрекъснато подобряване на дейността на организацията като цяло трябва да бъде постоянна цел на организацията

Основни ползи:

- Проява на предимство посредством напреднали организационни способности.
- Изравняване на напредъка във всички нива на организационните стратегически цели.
- Гъвкавост и бърза реакция.

Издигането на принципа за непрекъснато подобряване категорично води до:

- Постигане на последователна широка организационна подготовка за непрекъснати подобрения в работата на организацията.
- Осигуряване на обучение, за хората в методите и средствата за непрекъснати подобрения.
- Поставяне на непрекъснатите подобрения на продуктите, процесите и системите като цел за всеки член на организацията.
- Установяване на цели и мерки, които да водят до непрекъснати подобрения.

Принцип 7 : Основан на фактите подход при вземане на решение

Ефективните решения се основават на анализ на данни и информация.

Основни ползи:

- Информирани решения.
- Нарастваща способност да се демонстрира ефективността на минали решения, позовавайки се на фактически постижения.
- Нарастваща възможност за преразглеждане, поставяне под въпрос и дори промяна на мнения и решения.

Поставянето на принципа за взимане на решения, основани на факти категорично води до:

- Осигуряване на достъп до точни и надеждни данни и информация.

ИА "Военни клубове и военно-почивни лагери"
ДОКУМЕНТ НА ИЗПРАЩАТЕЛЕН КОНТРОЛ
М. НЕЧЕРОВ
ГЛАВЕН ЕКСПЕРТ В АРДЕЛСКИЙ ДОК
11.07.16



- Създаване на достъпност на данните за тези, които се нуждаят от тях.
 - Анализиране на данни и информация, ползвайки действени методи.
 - Вземане на решения и реагиране на базата на фактически анализи, балансирани с опит и интуиция.

W.W.

Принцип 8 : Взаимно изгодно сътрудничество с подоставчиците

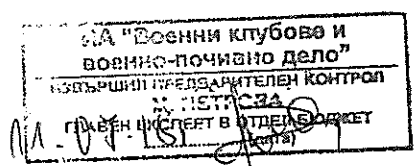
Организацията и нейните доставчици са взаимно зависими и взаимноизгодните отношения повишават способността и на двете страни да създават ценности.

Основни ползи:

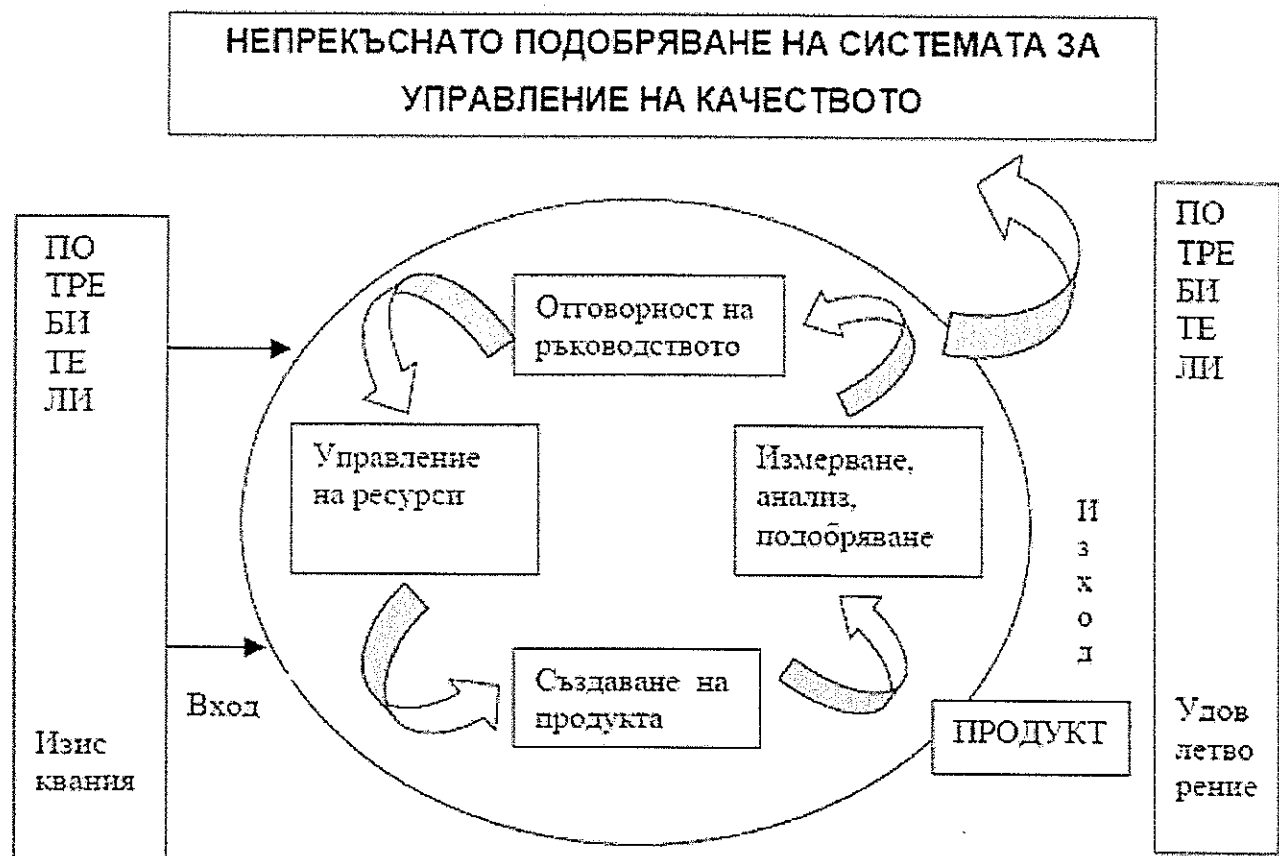
- Нарастваща способност за създаване на ценности и за двете страни.
 - Гъвкавост и бързина в отговор на промяната на пазара и потребителските нужди и очаквания.
 - Оптимизиране на целите и ресурсите.

Издигането на принципа за взаимноизгодни отношения с доставчиците категорично води до:

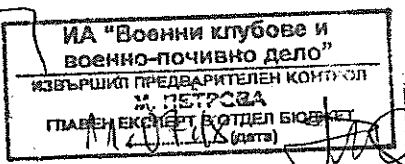
- Установяване на отношения, които балансират краткосрочните печалби с дългосрочните намерения.
 - Събиране на уменията и ресурсите, работейки с партньорите.
 - Идентифициране и избор на основни доставчици.
 - Ясна и отговорна комуникация.
 - Споделяне на информация и бъдещи планове.
 - Създаване на съвместни разработки и подобряване на дейностите.
 - Вдъхновяващи, настърчаващи и признати от доставниците подобрения и постижения.



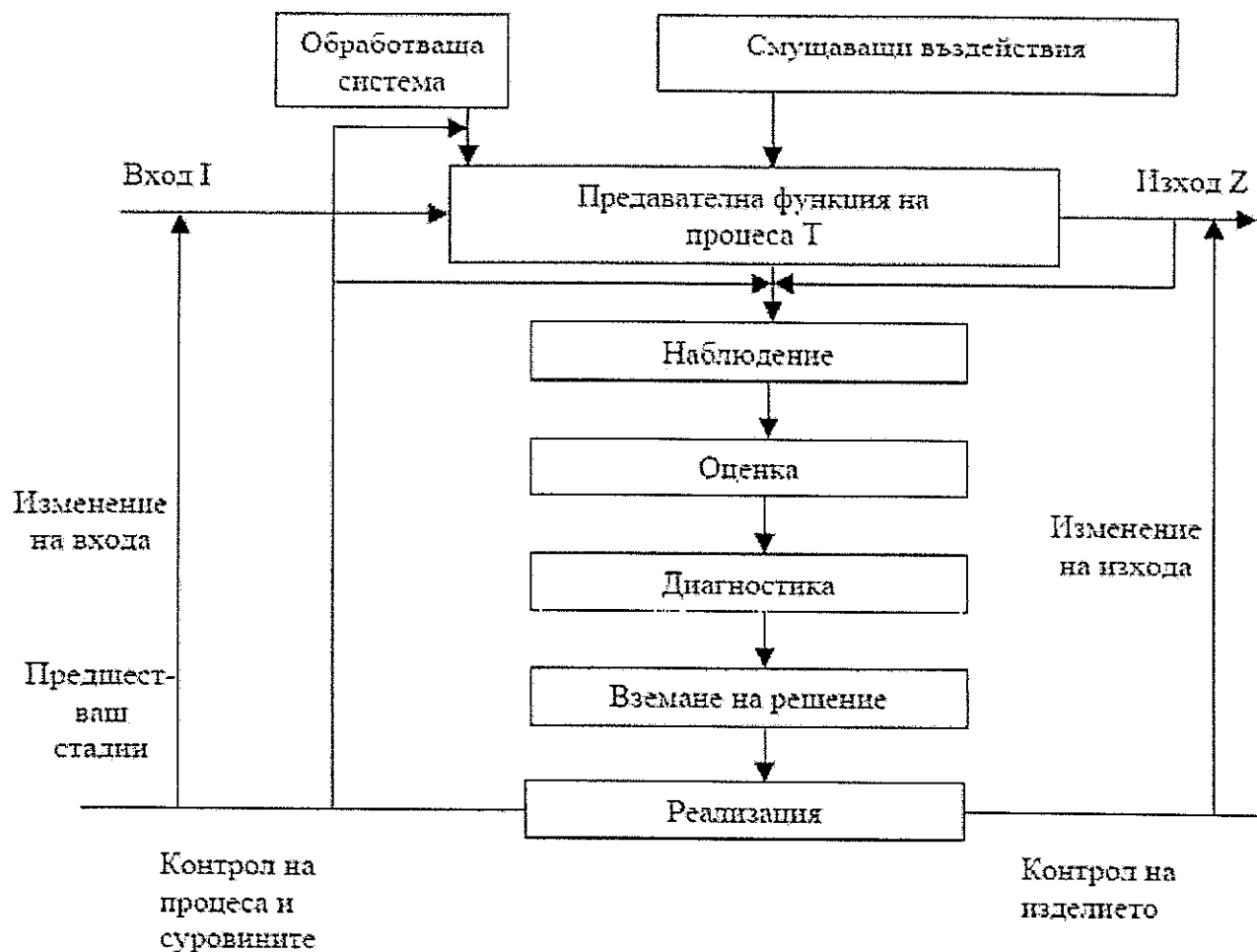
Принципно представяне на модел на системата за управление на качеството представена в процеси е изобразена на следващата схема:



Тъй като това е модел на всички процеси на системата за управление на качеството, то той може да покаже обединяването на вертикалните и хоризонталните процеси в един затворен цикъл. Вторичните хоризонтални и вертикални преходи ще се разкрият или създадат след като се определят основните процеси в организацията. Моделът на процеса не е предвиден за разбиване на процесите на едно по-детайлно ниво. Обаче всички изисквания към системата за управление на качеството за постигане на съответствие за продукт и/или услуга могат да се вкарат в модела.



Модел на система на управление на качеството на технологичен процес:



$Z = T(I, D, V, N)$ -множество от изходни характеристики

I-множество от входни характеристики, качеството на материалите, енергията и информацията

D-множество на параметрите на обработващата система

V-множество на контролираните параметри

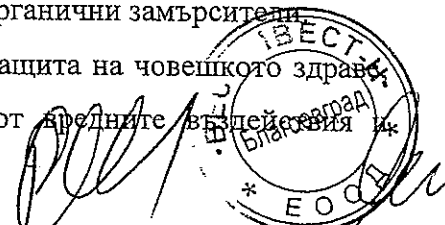
N-множество на смущаващите фактори

ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Източници на емисии са транспортната техника – автомобили. Работата на транспортната техника – автомобили, с бензинови и дизелови двигатели е свързана с изпускане на изгорели газове, съдържащи въглеродни и азотни окиси, въглероден карбид, оловни аерозоли, а при дизеловите двигатели - серни окиси и сажди. Могат да бъдат изпускати и много малки количества тежки метали и устойчиви органични замърсители.

Опазването чистотата на атмосферния въздух осигурява защита на човешкото здраве, на животно-природното дело, на природните и културните ценности от вредните въздействия и на

главен инженер в отдел борбата (дата)
Х. ПЕТРОВ



предотвратяване настъпването на опасности и щети за обществото при изменение на качеството на атмосферния въздух, нарушаване на озоновия слой и промените в климата в резултат на различните човешки дейности; запазване качеството на атмосферния въздух в районите, в които то не е нарушен, и подобряването му в останалите райони.

За намаляване на емисиите на изгорели газове, доставката на материалите ще се извършва само с технически изправни автомобили, преминали годишен технически преглед относно допустимите норми на изхвърляне на изгорели газове.

При извършваните ежегодни технически прегледи се установяват техническите параметри на автомобилите. Дооценява се възможният риск от завишени емисии на изгорели газове, планира се извършването на текущ/основен ремонт.

За да се осигури изправността и нормалната работа на автомобилите, допълнително се извършва планов преглед, текущ ремонт, основен ремонт и авариен ремонт. В случай, че определен автомобил не може да бъде ремонтиран до степен, отговаряща на изискванията (за допустими емисии на изгорели газове и пр.), се заменя с нов.

Изисквания за опазване на околната среда:

- При изпълнение на поръчката няма да се допуска увреждане на околната среда, в т.ч. и прилежащите към трасето имоти и дървесни видове, като се изготвят мероприятията за изпълнение на това изискване и на разпоредбите на Закона за управление на отпадъците;
- Изпълнението на поръчката ще бъдат съобразено с екологичните изисквания, като се спазват инструкциите на Възложителя и другите компетентни органи, съобразно действащата нормативна уредба за околна среда и изискванията на документацията.
- Ще бъдат спазени нормативно определените пределно допустими концентрации и норми на допустими емисии на различните замърсители..
- Ще се предприемат мерки за ограничаване на дейностите предизвикващи увреждане на тревни площи, насаждения, като за опазването им ще поставим временни ограждания.
- Прахообразните продукти ще се разтоварват или съхраняват на места, след като се вземат мерки срещу запрашване.
- Ще поддържаме механизацията, с която работим в изправно състояние, за да не се усилва шума, поради зле поддържана механизация.
- Механизацията ни е снабдена с катализатори, което намалява отделените вредни емисии в атмосферата

- Няма да се допуска изхвърлянето на отпадъци в атмосферата, почвата и водите.
- Ще се извърши почистване на района след окончателно доставяне на материалите
- От страна на персонала на фирмата ще се назначи лице, което ще отговаря на изпълнението на изискванията, мерки за опазване на околната среда.

ИА "Военни складове и изхвърляне на отпадъци" -
извършил предварителен контрол
и. ПЕТРОСА
главен експерт в склада в Благоевград
(дата)



- По време на доставката на материалите ще се изиска тяхното доставяне да е в опаковка, която да позволява повторна употреба или рециклиране;
- Автомобилите се поддържат в перфектно техническо състояние, като шумозаглушителните устройства на същите се проверяват ежемесечно. При констатирана повреда, автомобилите се ремонтират в специализиран сервис.
- Автомобилите ще се поддържат в отлично експлоатационно състояние, като се извършват задължителни годишни и незадължителни ежемесечни технически прегледи. При констатиране на неизправност, автомобилите веднага ще бъдат превозени до специализиран сервис за ремонт.
- Не се допускат разливи на горива и смазочни материали от автомобилите, тъй като измиването, зареждането и техническото обслужване на същите ще се извършива на оборудвани за целта места.
- Извън автомобилни сервизи/бензиностанции няма да се допуска ремонт на автомобили и/или смяна на отработените масла и зареждане с гориво.
- Ще бъде извършван текущ контрол за поддържането в техническа изправност на автотранспорта, за да не се допусне изтичане на масла и други нефтопродукти, и замърсяване на повърхностните и подземни води.
- Превозването на материали и отпадъци ще се извърши с покрити транспортни средства, натоварени по начин, който не позволява разсипването им.
- Ще се извърши контрол на автомобилите - относно необходимостта от почистване и измиване, в това число на ходовата част.
- Ще бъде организирано предварително запознаване на изпълнителския персонал с мерките за опазване на атмосферният въздух.
- За ограничаване емисиите на изгорели газове, автомобилите няма да работят на празен ход.
- Автомобилите ще се ремонтират само в лицензиране сервизи от вносителите на съответната марка. Ще се използват само оригинални резервни части.
- МПС ще бъдат снабдени с нови гуми, съответстващи на БДС.
- МПС ще се движат със скорост, непозволяваща вдигането на прах от пътната настилка.

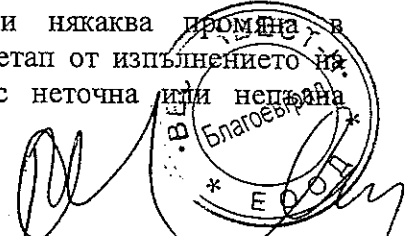
(Текст свободен формат)

Декларираме, че доставяните строителни, ВиК, електро и дърводелски материали ще бъдат с остатъчен срок на годност не по – малък от 50 % от целия срок на годност на всеки продукт.

Срокът за изпълнение на доставките е 5 словом: (пет) работни дни (не повече от 5 работни дни), считано от получаване на писмената заявка от Възложителя.

Ние ще уведомим Възложителя незабавно, ако настъпи някаква промяна в обстоятелствата, свързани с изпълнението на услугагата, на всеки етап от изпълнението на договора.

Разбрах и приемаме,	че всяка представена от нас неточна или неправила
военно-почивно дело	извършил предварителен контрол
извършил предварителен контрол	установка
главен инженер на фабрика ЕМЕЛ	Благодаря



информация, може да доведе до нашето изключване от участие в настоящата обществена поръчка.

Декларираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с представената от нас оферта.

Декларираме, че сме съгласни с клаузите на приложения проект на договор.

Декларираме, че срокът на валидност на нашата оферта е 4 (четири) месеца, считано от крайния срок за подаване на офертите.

Декларираме, че ако бъдем определени за изпълнител на обществената поръчка, при подписването на договора:

- ще изпълним задължението си по чл. 67, ал. 6 от ЗОП;

- ще представим определената гаранция за изпълнение на договора.

Срокът за изпълнение на поръчката е 24 (двадесет и четири) месеца от датата на влизане в сила на договора.

Плащането ще се извършва по банков път, в български лева, в срок до 30 (тридесет) дни от представяне на фактура – оригинал и предавателно-приемателен протокол за извършената доставка на следната банкова сметка:

Банка: УниКредит Булбанк
IBAN:BG43 UNCR 7000 1522 6219 73
BIC:UNCRBGSF

Техническото ни предложение, съдържа:

a) документ за упълномощаване, (само в случай, че лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника);

б) друга информация и/или документи, изискани от възложителя - посочват се конкретните други документи и информация които се прилагат, при положение, че има такива.

Правно обвързващ подпись:

Дата

05/12/2017г.

Име и фамилия

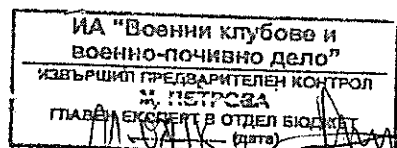
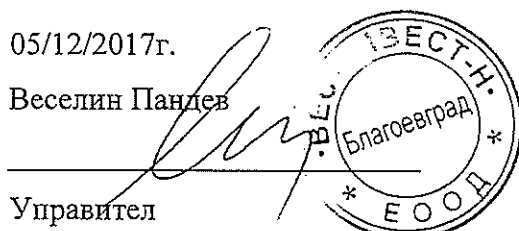
Веселин Пандев

Подпись на упълномощеното лице

Управител

Наименование на участника

«ВЕС-ИНВЕСТ-Н»ЕООД



ДО
ИЗПЪЛНИТЕЛНИЯ ДИРЕКТОР
НА ИА "ВОЕННИ КЛУБОВЕ И
ВОЕННО-ПОЧИВНО ДЕЛО"
ГР. СОФИЯ,
БУЛ. "ЦАР ОСВОБОДИТЕЛ" № 7

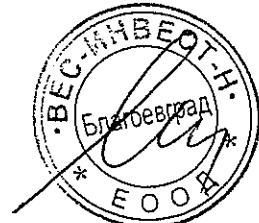
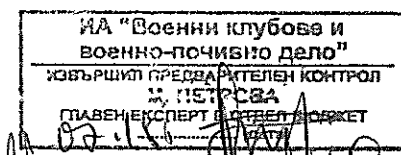
ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Наименование Доставка на строителни, ВиК, електро и дърводелски материали и
на поръчката: инструменти за нуждите на ИА "Военни клубове и военно-почивно дело",
 по обособени позиции

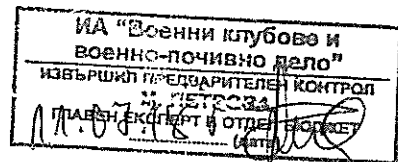
УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашето ценово предложение за *V-та обособена позиция – Териториален отдел – Пловдив*, както следва:

№	Материали	Ед. мярка	Количество	Ед. цена /лв. Без ДДС/	Обща цена /лв. Без ДДС/
1	2	3	4	5	6
I. СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ					
1	ББА-бяла	л	50	6,00	300,00
2	ББА- черна	л	20	6,00	120,00
3	ББА- жълта	л	5	6,00	30,00
4	ББА- червена	л	5	6,00	30,00
5	ББА- зелена	л	10	6,00	60,00
6	ББА- синя	л	5	6,00	30,00
7	ББА-кафява	л	20	6,00	120,00
8	ББА златен бронз 3 в 1	л	5	16,10	80,50
9	Разредител за блажна боя 1 л	бр.	30	5,28	158,40
10	Ацетон 1 л	бр.	10	4,62	46,20
11	Пясък	кг	100	0,83	83,00
12	Хоросан	кг	100	0,11	11,00
13	Гасена вар	кг	50	0,20	10,00
14	Латекс бял	кг	800	1,16	928,00
15	Фасадна боя /фасаген/	кг	400	2,60	1040,00
16	Тонираща паста 0,250 /оцветител/	бр.	35	3,88	135,80
17	Лазурен лак	л	7	9,28	64,96
18	Емайл лак сребърен феролит	л	20	8,65	173,00
19	Грунд за метал	кг	3	3,66	10,98



20	Валяк киче 200 мм	Бр.	30	5,09	152,70
21	Миниваляк стандарт 100 мм, резервен	Бр.	15	2,58	38,70
22	Строително тиксо 50 мм	Бр.	50	2,52	126,00
23	Преобразувател за ръжда 0.150 л	Бр.	10	1,50	15,00
24	Лепило момент универсал 0.200 л	Бр.	28	4,14	115,92
25	Четки за блажна боя 40 мм	Бр.	18	1,20	21,60
26	Четки за блажна боя 80 мм	Бр.	20	2,52	50,40
27	Четки за блажна боя 120 мм	Бр.	20	2,46	49,20
28	Телени четка	Бр.	12	1,80	21,60
29	Валяк с дръжка 220 мм	Бр.	15	5,09	76,35
30	Валяк с дръжка 100 мм	Бр.	13	2,58	33,54
31	Ръкавици от крилтиран латекс	Бр.	53	0,90	47,70
32	Ръкавици кожени от естествена	Бр.	20	4,56	91,20
33	Ръкавици от плат	Бр.	30	0,77	23,10
34	Монтажен силикон прозрачен 0,280 л	Бр.	40	5,28	211,20
35	Санитарен прозрачен силикон 0,280 л	Бр.	40	6,60	264,00
36	Монтажно лепило 0,300 л	Бр.	40	10,25	410,00
37	Пяна ръчна стандарт 0,500 л	Бр.	20	6,90	138,00
38	Варо-циментов зидарски разтвор/сух/	кг	100	0,14	14,00
39	Гипс	кг	40	0,34	13,60
40	Цимент бял	кг	25	0,70	17,50
41	Цимент сив	кг	50	0,18	9,00
42	Шпакловка на гипсова основа	кг	150	0,65	97,50
43	Шпакловка на циментова основа	кг	200	0,54	108,00
44	Патрон секретен 35/35	Бр.	20	4,79	95,80
45	Патрон секретен за алуминиева брава	Бр.	9	10,02	90,18
46	Патрон секретен 30/50	Бр.	5	12,18	60,90
47	Брава секретна 70мм	Бр.	22	6,67	146,74
48	Дръжки секр.брава 70мм	Бр.	17	7,61	129,37
49	Дръжки секр.брава 90мм	Бр.	17	7,81	132,77
50	Дръжки за алуминиева брава	Бр.	23	9,52	218,96
51	Катинар 60мм	Бр.	40	2,52	100,80
52	Катинар 35мм	Бр.	30	3,31	99,30
53	Винт за дърво 3/45	Бр.	280	0,01	2,80
54	Винт за дърво 4/50	Бр.	280	0,02	5,60
55	Винт за дърво 4/60	Бр.	230	0,02	4,60
56	Винт за дърво 3/16	Бр.	250	0,01	2,50
57	Винт за дърво 5/40	Бр.	160	0,02	3,20
58	Пластмасов дюбел Ф6	Бр.	340	0,06	20,40
59	Пластмасов дюбел Ф8	Бр.	340	0,07	23,80
60	Пластмасов дюбел Ф10	Бр.	350	0,10	35,00



61	Шкурка К-60	м	25	0,79	19,75
62	Шкурка К-100	м	20	0,66	13,20
63	Тел горена Ф1,8	кг	15	2,40	36,00
64	Гвоздеи строителни 3,5x90	кг	4	1,92	7,68
65	Гвоздеи строителни 3x60	кг	8	1,92	15,36
66	Гвоздеи строителни 4,0x100	кг	5	1,92	9,60
67	Гвоздеи строителни 2x30	кг	5	4,62	23,10
68	Нитове за нитачка 4/14	бр.	250	2,94	735,00
69	Лист ръчна ножовка 300x20	бр.	32	0,19	6,08
70	Нож макетен	бр.	20	0,82	16,40
71	Резервни остириета за макетен нож	бр.	23	0,06	1,38
72	Диск за неметал 230x3x22	бр.	20	2,81	56,20
73	Диск за метал 230x3x22	бр.	20	2,26	45,20
74	Диск за неметал 125x1,5x22	бр.	30	1,24	37,20
75	Диск за метал 125x1,5x22	бр.	30	1,16	34,80
76	Мрежа за комари ПВЦ	кв.м		1,87	0,00
77	Яхтен лак 0,750 кг	бр.	23	5,31	122,13
78	Лепило за теракот за външно приложение	кг	75	0,38	28,50
79	Фугин	кг	16	3,97	63,52
80	Гипскартон влагоустойчив 1,20/2,60 м.	бр.	20	13,13	262,60
81	Гипс-лепило за лепене на гипсокартон	кг	100	0,44	44,00
82	Винт рапиден за гипс картон 3,5/35 мм едра резба за суха стена	бр.	440	0,01	4,40
83	Плоскости за окачен таван 600/600	бр.	160	6,31	1009,60
84	Минерална мазилка	кг	25	0,43	10,75
85	Хидроизолационни платна без поситка 3мм/10 кв.м	бр.	3	22,63	67,89
86	Хидроизолационен grund на битумна основа	л	26	2,50	65,00
87	Винкл 35/35 мм	кг	12	1,64	19,68
88	Рифелова алуминиева ламарина 5 мм	кв.м	100	102,72	10272,00
89	Рифелова стоманена ламарина 3 мм	кв.м	50	41,58	2079,00
90	Шперплатови влагоустойчиви плоскости 25 мм	кв.м	100	14,64	1464,00
91	OSB плоскости 18 мм	кв.м	10	11,46	114,60
92	Дъски 30/200/4000 мм	куб.м	10	420,00	4200,00
93	Греди 100/100/4000 мм	куб.м	5	390,00	1950,00
94	Изкуствена трева 5 мм	кв.м	50	6,88	344,00
Ia. Обща цена за т. I					29928,99

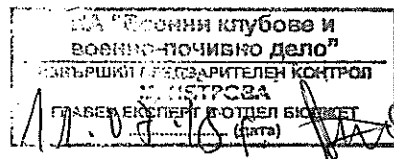
II. ЕЛ.МАТЕРИАЛИ					
1	Аплик	бр.	20	10,08	201,60
2	Плафон	бр.	20	12,82	256,40

БДУ "Български клубове и военно-научното дело"
Завършил предварителен контрол
И. ДЕТРСЗА
ГЛАВЕН ЕКСПЕРТ В ОДЛЕ БЮДЖЕТ
(дата)

11.07.186 - Йордан



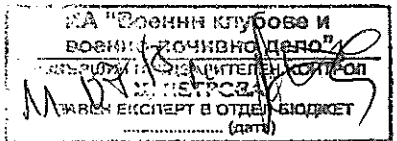
3	Единично влагоустойчиво тяло за баня с лумин. пура	Бр.	10	26,35	263,50
4	Ел. крушки 40 W, E27	Бр.	500	0,50	250,00
5	ЕСЛ 95mA 11W E27	Бр.	100	3,42	342,00
6	ЕСЛ 95mA 11W E27 - късо тяло	Бр.	100	3,42	342,00
7	ЕСЛ 15 W E27	Бр.	100	4,41	441,00
8	ЕСЛ 23 W E27	Бр.	200	4,87	974,00
9	Ел. крушка 40W E14	Бр.	100	0,78	78,00
10	Халогенна лампа 50 W, 220 V (с дебели крачета)	Бр.	20	1,70	34,00
11	Халогенна лампа 35 W, 12 V	Бр.	20	1,70	34,00
12	Халогенна лампа 40 W, 220 V, матирана Г9	Бр.	20	1,35	27,00
13	Луминисцентна лампа 15 W	Бр.	35	1,51	52,85
14	Луминисцентна лампа 18 W	Бр.	200	1,44	288,00
15	Луминисцентна лампа 36 W	Бр.	100	1,66	166,00
16	Цилиндричен плафон за алейно осветление	бр.	20	21,74	434,80
17	Стартер 4-65 W	Бр.	100	0,36	36,00
18	Електронен дросел 2x18 W	Бр.	20	6,85	137,00
19	Електронен дросел 1x36 W	Бр.	20	5,76	115,20
20	Електронен дросел 2x36 W	Бр.	20	11,03	220,60
21	TPM обло за бойлер	Бр.	20	9,93	198,60
22	Високомощен предпазител 80A керамичен	Бр.	1	3,74	3,74
23	Високомощен предпазител 100A керамичен	Бр.	1	4,46	4,46
24	Високомощен предпазител 250A керамичен	Бр.	1	6,33	6,33
25	Вентилационна решетка Ф110	Бр.	3	2,16	6,48
26	Вентилатор ел.Ф110	Бр.	35	13,68	478,80
27	Контакт двоен за вграждане	Бр.	50	5,04	252,00
28	Бойлерно табло 25A 250W	Бр.	5	10,89	54,45
9	Ключ единичен за външен монтаж	Бр.	20	3,70	74,00
30	Контакт за външен монтаж единичен	Бр.	10	4,94	49,40
31	Ключ единичен за вграждане	Бр.	20	2,98	59,60
32	Контакт за вграждане единичен	Бр.	30	3,59	107,70
33	Щепсел 16A черен	Бр.	42	0,88	36,96
34	Фасунга поцелан Е27	Бр.	12	0,42	5,04
35	Ел. ключ с висящ конец	Бр.	3	3,60	10,80
36	Изолирбанд 19 мм	Бр.	50	2,71	135,50
37	Самовулканизираща се лента 19 мм	Бр.	7	12,66	88,62
38	Кабел СВТ 2x1.5 мм	м	100	0,76	76,00
39	Кабел СВТ 3x2.5 мм	м	100	1,49	149,00



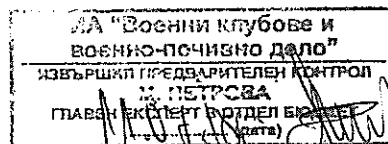
40	Кабел СВТ 3x4 мм	м	100	2,97	297,00
41	Кабел СВТ 4x4 мм	м	50	3,40	170,00
42	Кабелни обувки 4 кв.мм Ф6	бр.	20	0,11	2,20
43	Кабелни връзки 370x3,6 мм 100 бр. в пакет	пакет	4	6,12	24,48
44	Кабелни връзки 200x3,6 мм 100 бр. в пакет	пакет	4	2,88	11,52
45	Капак за разклонителни кутии Ф70/80	бр.	50	0,23	11,50
46	Лустер клема 4 мм/10 бр./	бр.	37	1,05	38,85
47	Лустер клема 6 мм/10 бр./	бр.	7	1,50	10,50
48	Комплект електричарски отверки 5 бр. в к-т	к-т	6	37,73	226,38
49	Предпазител автоматичен 25A	бр.	27	3,80	102,60
50	Предпазител автоматичен 50A	бр.	24	4,40	105,60
51	Предпазител автоматичен 3x63A	бр.	3	13,24	39,72
52	Кабелен път ширина 25/20 мм	м	30	1,37	41,10

IIa. Обща цена за т. II 7572,88

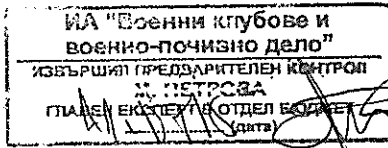
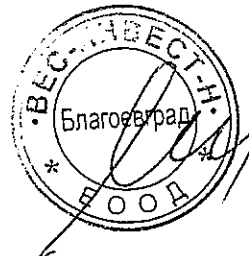
III. В и К материали					
1	Шлаух 1,5м за душ	бр.	50	3,42	171,00
2	Ръчен душ слушалка	бр.	10	3,00	30,00
3	Гъвкава връзка за стояща батерия	бр.	5	2,16	10,80
4	Удължител Л20x1/2"	бр.	3	1,62	4,86
5	Нипел 1/2" никел	бр.	20	0,96	19,20
6	Маншон за тоалетно казанче гумен	бр.	10	0,48	4,80
7	Кран сферичен ½"	бр.	20	5,28	105,60
8	Кран сферичен 3/4"	бр.	8	7,90	63,20
9	Кран сферичен 1"	бр.	2	11,94	23,88
10	Кран сферичен 1½"	бр.	2	27,17	54,34
11	Кран сферичен ½" ППР	бр.	22	5,97	131,34
12	Кран сферичен 3/4" ППР	бр.	7	8,88	62,16
13	Кран сферичен 1" ППР	бр.	4	12,96	51,84
14	Тръба Ф 20 ППР топла вода	м	13	1,12	14,56
15	Тръба Ф 20 ППР студена вода	м	3	0,94	2,82
16	Преход метал/ППР Ф 20	бр.	4	2,06	8,24
17	Коляно Ф20 ППР	бр.	2	0,28	0,56
18	Муфа Ф20 ППР	бр.	6	0,24	1,44
19	Силиконов уплътнител ½" 100 бр. в пакет	пакет	21	3,84	80,64
20	Силиконов уплътнител 3/4" 100 бр. в пакет	пакет	1	5,04	5,04
21	Силиконов уплътнител 3/8" 100 бр.	пакет	1	5,04	5,04



	в пакет				
22	Тоалетно казанче ПВС	бр.	20	28,32	566,40
23	Пълнешо устройство с долно оттичане $\frac{1}{2}$ "	бр	20	5,94	118,80
24	Пълнешо устройство странично оттичане $\frac{3}{8}$ "	бр	20	4,49	89,80
25	Коляно нипел $\frac{1}{2}$ "	бр	12	0,71	8,52
26	Муфа нипел $\frac{3}{8}$ " x $\frac{1}{2}$ " преход	бр	16	0,90	14,40
27	Патрон за батерия /затварящ механизъм/	бр	30	1,44	43,20
28	Резервни чинийки за сапун	бр	7	6,06	42,42
29	Резервни чашки за баня	бр	22	5,16	113,52
30	Смесител за душ стенен вана/душ	бр	6	44,16	264,96
31	Тоалетно гърне със задно оттичане	бр	2	53,64	107,28
32	Тефлонова лента 15мх19ммх0,20мм	бр	22	0,84	18,48
33	Кълчища /плитка/	бр	2	0,60	1,20
34	Възвратен клапан за бойлер	бр	3	4,08	12,24
35	Смесител за мивка стоящ	бр	20	33,00	660,00
36	Смесител стенен за мивка	бр	10	26,94	269,40
37	Гумички за затварящ механизъм тоал.казанче	бр	26	0,67	17,42
38	Капак за тоалетна чиния	бр	20	9,24	184,80
39	Двойна закачалка за хавлия	бр	9	7,76	69,84
40	Огледало за баня 40/50 см	бр	5	12,84	64,20
41	Затварящ механизъм с ръкохватка $\frac{1}{2}$	бр	4	7,74	30,96
42	Мека връзка 80 см	бр	13	2,60	33,80
43	Гъвкава връзка 40 см	бр	31	2,04	63,24
44	Гъвкава връзка 60 см	бр	15	2,31	34,65
45	Муфи поцинковани 1/2	бр	20	0,67	13,40
46	Спирателен кран мини муфа-нипел $\frac{1}{2}$	бр	8	3,36	26,88
47	Разтегателен манипон за тоалетна чиния Ф100	бр	14	5,40	75,60
48	Лепило двукомпонентно универсално	бр	15	2,64	39,60
49	Гофрирана връзка със сифон за мивка	бр	34	1,98	67,32
50	Маркуч градински 1/2 цола 25 м	бр	3	20,24	60,72
51	Съединител за градински маркуч $\frac{1}{2}$	бр	9	1,75	15,75
52	Маркуч градински Ф $\frac{3}{4}$ " 25 м	бр	2	35,64	71,28
53	Съединител за маркуч 3/4"	бр	2	2,18	4,36
54	Скоба за водно съединение 19/26	бр	25	0,91	22,75
55	Съединител за маркуч $\frac{3}{4}$ "-3/4"	бр	4	2,18	8,72



56	Разклонител за конектори двупосочен	бр	2	0,91	1,82
				IIIa. Обща цена за т. III	4089,09
IV. МАШИНИ И ИНСТРУМЕНТИ					
1	Свредло 2 мм	бр	27	0,43	11,61
2	Свредло 3 мм	бр	27	0,47	12,69
3	Свредло 4 мм	бр	27	0,53	14,31
4	Свредло 6 мм	бр	27	0,90	24,30
5	Свредло 8 мм	бр	27	1,71	46,17
6	Свредло 10 мм	бр	27	2,75	74,25
7	Ролетка 3 м	бр.	5	4,18	20,90
8	ЪглоШлайф - 125/22 мм	бр.	2	66,38	132,76
9	Фазомер	бр.	4	1,50	6,00
10	Стълба алуминиева - 3x12 стъпала	бр.	1	420,48	420,48
11	Дрелка - биеша 850 W	бр.	1	72,00	72,00
14	Корда за моторна косачка 3 мм/15 м	бр	20	3,02	60,40
15	Клепци комбинирани	бр.	4	7,85	31,40
16	Клепци за рязане	бр.	3	6,15	18,45
17	Отвертки 5 бр. к-т със закалени накрайници	бр.	7	21,89	153,23
18	Водопроводен ключ до 1" /хром-ванадий/	бр.	1	12,24	12,24
19	Водопроводен ключ до 2,5" /хром-ванадий/	бр.	2	34,70	69,40
20	Комбинирани ключове звезда/гаечни 8 - 32 комплект	бр.	3	49,88	149,64
21	Комплект ключове /гидре/ 6 - 32	бр.	2	49,88	99,76
22	Тесла	бр.	4	10,80	43,20
23	Заваръчни електроди 2,5 мм пакет	кг	15	5,33	79,95
24	Заваръчни електроди 3,25 мм пакет	кг	20	5,33	106,60
				IVa. Обща цена за т. IV	1659,74
V. ДРУГИ					
1	Стиkerи и знаци за пожарна и аварийна безопасност 200/100	бр.	5	28,91	144,55
2	Аварийни лампи /с акумулатори и указателни стикери/	бр.	52	11,28	586,56
3	Самозалепващи се указателни табели 100/100	бр.	23	41,08	944,84
4	Алкална батерия 9v.	бр.	10	1,65	16,50
5	Лопата за сняг	бр.	40	8,99	359,60
				Va. Обща цена за т. V	2052,05
VI	Обща цена без ДДС (т. Ia+ т. IIa+ т. IIIa+ т. IVa+ т. Va)				45302,75
VII	Стойност на непредвидени доставки (10 % от сумата по т. VI)				4530,27
VIII	Обща стойност за изпълнение на обществената поръчка – лв. без ДДС (СУМАТА ОТ Т.VI + Т.VII)				49833,03

Забележка: Общата цена за изпълнение в лева без ДДС (колона 6) се получава, като прогнозните количества (колона 4) се умножат по ед. цена в лева без ДДС (колона 5).

Всяка от получените суми в колона № 6 се закръглява до втория знак след десетичната запетая.

Обща стойност за изпълнение на поръчката в размер на 49833,03 (словом: четиридесет и девет хиляди осемстотин тридесет и три лева и три стотинки) лева без ДДС, съответно 59799,64 (словом: петдесет и девет хиляди седемстотин деветдесет и девет лева и шестдесет и четири стотинки) лева с ДДС.

Посочените единични цени включват всички разходи за изпълнение на поръчката.

Предложените цени са определени при пълно съответствие с условията от документацията на обществената поръчка.

ЦЕНООБРАЗУВАЩИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА НЕПРЕДВИДЕНИ ДОСТАВКИ

Предлагаме при формирането на единичните цени за материали и инструменти /невключени в техническата спецификация/, които ще се доставят, да бъдат използвани следните ценови показатели:

- доставно-складови разходи - 10% върху стойността на доставените материали
- печалба - 10%

Правно обвързващ подпись:

Дата

05/12/2017г.

Име и фамилия

Веселин Панев

Подпись на упълномощеното лице

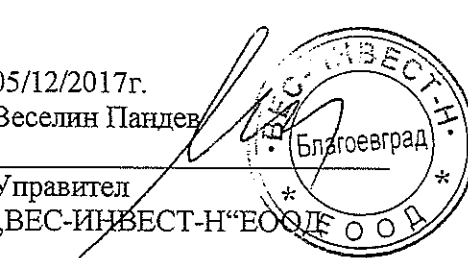
Управител

Дължност

„BEC-ИНВЕСТ-Н“ ЕООД

Наименование на участника

Благоевград



„Б“ Регионални клубове и
военни-историческо дело“
ПОСЪРШКИ ГЕНДИКРИПЕЛЕН КОНТРОЛ
И ПЕТГАЗА
ПЛАВАН ЕКСПЕРТ В АФЕДА БАРБАРЕТ

АА: 07/180