

договор № 07-73 / 13.08.18 г.

Днес, 13.08.2018 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 I-ва обособена позиция: отдел “Жилищен фонд“, 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 28 860,82 (двадесет и осем хиляди осемстотин и шестдесет и 0,82) лева без ДДС, съответно 34 632,98 (тридесет и четири хиляди шестстотин тридесет и два и 0,98) лева с ДДС.

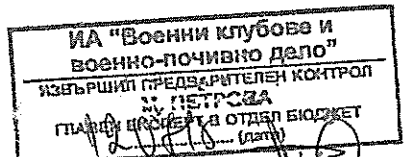
(2) Единичните цени на строителните, ВиК, електро и дърводелски материали и инструменти са съгласно Приложение № 3 - “Ценово предложение”.

(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 (дни) 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.

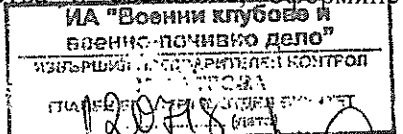
V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

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 по реда и при условията на настоящия договор.

(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.



A handwritten signature is written over the official stamp.

A second handwritten signature is located to the right of the stamp.

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 рекламациите започват да текат от момента на изготвяне и подписане на констативния протокол.

VII. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ, НЕУСТОЙКИ И ОБЕЗЩЕДЕНИЯ

Чл. 12. При подписване на договора, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предоставя гаранция за изпълнение на задълженията си по него в размер на 577,22 (петстотин седемседет и седем и 0,22) 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 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. ПРЕКРАТЯВАНЕ 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;
 2. по взаимно съгласие на страните, изразено в писмена форма;
 3. еднострочно 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 същия не е съответен за изпълнителността си в съответствие с изискванията

Изпълнителен приказ за посещаването на Военният изпитателен център по военно-психично дело	
извършващ предварителен контрол	
X. МЕТРОЗА	
ПЛАВЕН ЕКСПЕРТИЗА, ОДЛУКА ВЪЗМОЖНА	
(дата)	

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. едностранно 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.

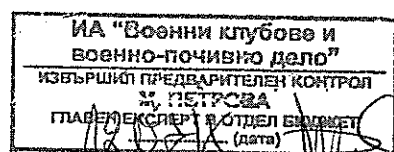
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
НА ИЗПЪЛНИТЕЛИА АГЕНЦИЯ
“ВОЕННИ КЛУБОВЕ И
ВОЕННО -ПОЧИВНО ДЕЛО”

ВАЛЕРИ СТОЯНОВ

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

ВИТАЛИЙ КРЪСТЕВ

ИЗПЪЛНИТЕЛ:
УПРАВИТЕЛ НА „ВЕС-ИНВЕСТ“ ЕООД
ВЕСЕЛИН ПАНДЕВ



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

VII-ма обособена позиция: Териториален отдел – Бургас

7. място за изпълнение на поръчката, както следва:

Хотел “Созопол - МО” – гр. Созопол, ул. „Проф. Иван Венедиков“ № 6;

Хотел и бунгала „Несебър – МО – гр. Несебър;

Хотел „Сарафово – МО“ – гр. Бургас, кв. Сарафово;

Къмпинг „Чайка“ – гр. Обзор;

Военен клуб – Бургас – гр. Бургас, ул. „Христо Ботев“ № 48;

Военен клуб - Сливен – гр. Сливен, ул. „Цар Освободител“ № 5;

Военен клуб - Царево – гр. Царево, ул. „Хан Аспарух“ № 35;

Военноморски клуб - Созопол – гр. Созопол, ул. „Републиканска“ № 17;

Военен клуб - Айтос – гр. Айтос, ул. „Станционна“ № 20;

Военен клуб – Ямбол – гр. Ямбол, ул. „Бузлуджа“ № 2.

№ по ред	Наименование и вид	Ед. мярка	Количество
1	2	3	5
I. СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ			
1	ББА-бяла	л	120
2	ББА- черна	л	32
3	ББА- жълта	л	32
4	ББА- червена	л	32
5	ББА- зелена	л	32
6	ББА- синя	л	32
7	ББА-кафява	л	32
8	ББА златен бронз 3 в 1	л	15
9	Разредител за блажна боя 1 л	бр	90
10	Маркировачна пътна боя бяла	кг	300
11	Маркировачна пътна жълта боя	кг	300
12	Ацетон 1 л	бр.	120
13	Пясък	кг	2000
14	Чакъл 20 мм	кг	1800
15	Мозайка	кг	450
16	Хоросан	кг	2250
17	Гасена вар	кг	450
18	Латекс бял	кг	2000
19	Фасадна боя /фасаген/	кг	1500
20	Тонираща паста 0,250 /оцветител/	бр	160
21	Лазурен лак	л	300
22	Емайл лак сребърен феролит	л	150
23	Грунд за метал	кг	150
24	Арматура Ф 8	кг	900
25	Валяк киче 200 мм	бр	150
26	Миниваляк стандарт 100 мм, резервен	бр	150

27	Строително тиксо 50 мм	бр	180
28	Преобразувател за ръжда 0.150 л	бр	120
29	Завеса за баня с височина 2,00 и широчина 1,8 м.	бр	200
30	Лепило момент универсал 0.200 л	бр	90
31	Четки за блажна боя 40 мм	бр	180
32	Четки за блажна боя 80 мм	бр	180
33	Четки за блажна боя 120 мм	бр	180
34	Телени четка	бр	100
35	Валяк с дръжка 220 мм	бр	180
36	Валяк с дръжка 100 мм	бр	180
37	Ръкавици от криптиран латекс	бр	300
38	Ръкавици от изкуствена кожа	бр	300
39	Ръкавици от плат	бр	300
40	Монтажен силикон прозрачен 0,280 л	бр	150
41	Санитарен прозрачен силикон 0,280 л	бр	220
42	Монтажно лепило 0.300 л	бр	120
43	Пяна ръчна стандарт 0,500 л	бр	100
44	Варо-циментов зидарски разтвор/сух/	кг	1800
45	Гипс	кг	150
46	Цимент бял	кг	150
47	Цимент сив	кг	2400
48	Шпакловка на гипсова основа	кг	600
49	Шпакловка на циментова основа	кг	900
50	Патрон секретен 35/35	бр	180
51	Патрон секретен за алуминиева брава	бр	160
52	Патрон секретен 30/50	бр	160
53	Брава секретна 70мм	бр	160
54	Дръжки секретна брава 70мм	бр	160
55	Дръжки секретна брава 90мм	бр	100
56	Дръжки за алуминиева брава	бр	160
57	Катинар 60мм	бр	80
58	Катинар 35мм	бр	60
59	Винт за дърво 3/45	бр	2500
60	Винт за дърво 4/50	бр	2200
61	Винт за дърво 4/60	бр	2000
62	Винт за дърво 3/16	бр	2000
63	Винт за дърво 5/40	бр	2000
64	Пластмасов дюбел Ф6	бр	2000
65	Пластмасов дюбел Ф8	бр	2000
66	Пластмасов дюбел Ф10	бр	2000
67	Шкурка K-60	м	1000
68	Шкурка K-100	м	700
69	Тел горена Ф1,8	кг	300
70	Гвоздеи строителни 3,5x90	кг	60
71	Гвоздеи строителни 3x60	кг	60

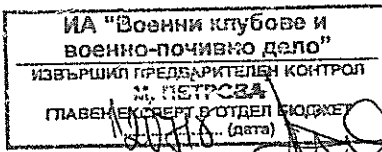
Техническа спецификация

I-ва обособена позиция: Отдел „Жилищен фонд“

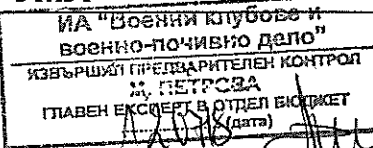
1. Място за изпълнение на поръчката:

Военно общежитие „Пети километър“ – гр. София, бул. „Цариградско шосе“ № 111;
Военно общежитие „Плевен“ – гр. Плевен, ж.к. „Дружба“ № 52;
Военно общежитие „Банишора“ – гр. София, бул. „Ген Николай Г. Столетов“ № 23;
Военно общежитие „Май“ – гр. София, кв. „Овча купел“, ул. „Монтевидео“ № 21а;
Военно общежитие „Младост“ – гр. София, ж.к. „Младост-3“, бул. „Полк. Владимир Серафимов“ № 2;
Военно общежитие „Средец“ – гр. София, кв. „Овча купел“, ул. „Монтевидео“ № 21а;
Военно общежитие „Чавдар-1“ – гр. София, бул. „Асен Йорданов“ № 2;
Военно общежитие „Чавдар-2“ – гр. София, бул. „Асен Йорданов“ № 2;
Военно общежитие № 1 – гр. Пловдив, ул. „Ген. Радко Димитриев“ № 49;
Военно общежитие „Стара Загора“ – гр. Стара Загора, ул. „Одринска епопея“ № 3;
Военно общежитие „Казанлък“ – гр. Казанлък, ул. „Инженер Феликс Вожелил“ № 1;
Отдел „Жилищен фонд“ – гр. София, ул. „Шейново“ № 23.

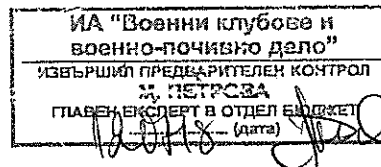
№	Материали	Мярка	Количество
	II. Военни общежития в град София, град Стара Загора, град Пловдив, град Казанлък и град Плевен		
1	Смесителна батерия за мивка, едноръкохваткова, стояща	бр.	24
2	Механизъм за тоалетно казанче	бр.	40
3	Гъвкава връзка 1/2", дължина 30 см.	бр.	50
4	Гъвкава връзка 1/2", дължина 40 см.	бр.	50
5	Гъвкава връзка 1/2", дължина 50 см.	бр.	50
6	Гъвкава връзка 1/2", дължина 80 см.	бр.	50
7	Кран спирателен 3/4"	бр.	12
8	Влагоустойчиви осветителни тела за баня (аплик)	бр.	24
9	Крушки обикновени 40 W	бр.	1000
10	Пури луминисцентни 18W, 60 см.	бр.	150
11	Стартери за луминисцентни пури от 8 до 22 вата	бр.	100
12	Изолирбанд - 20 мм./3.5 м.	бр.	12
13	Лепило за плочки, опаковка 5 кг.	бр.	36
14	Брава за врата PVC дограма, комплект с дръжки	бр.	24
15	Душ батерия	бр.	24
16	Лепило С 200	кг.	12
17	Силиконови уплътнения за тоал. казанче	бр.	120
18	Уплътнители за монтаж на батерии 3/4" силиконови	бр.	200
19	Маншон Ф100 разтегателен - за тоалетна чиния	бр.	36
20	Морска сол, опаковка 1 кг.	бр.	400



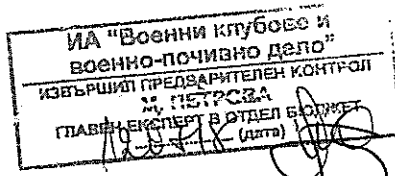
21	Луминисцентно осветително тяло с рефлектор за открит монтаж 4x18 W	бр.	1
22	Ел. лампи 4 Pin, Lumen 840, 26W,	бр.	30
23	Лампи външно осветление Натриева лампа 4 Y 50 W	бр.	12
24	Енергоспестяващи крушки - 26 W с порцеланова фасонка	бр.	20
25	Натриеви крушки 75 W обикновен цокъл – 70 W, E27	бр.	30
26	Батерия 1.5V - AAA - R03	бр.	10
27	Халогенен прожектор 500W	бр.	2
28	Лунички 18W	бр.	3
29	Пясък 40 кг., пакетиран	бр.	10
30	Лепило за гипсокартон, опаковка	кг.	2
31	Латекс бял, интерпорен 25 кг.	кг.	10
32	Четка за боядисване 70 mm	бр.	20
33	Валяк бояджийски 200 mm	бр.	20
34	Монтажен силикон 280 мл. опаковка, неутрален	бр.	24
35	Водно стъкло, разфасовка 1 л.	бр.	40
36	Найлон, покривен, 20 кв.м, 50 микрона	опаковка	20
37	Боя блажна автоемайллак - бяла, разфасовка 0,750 кг.	бр.	5
38	Боя блажна автоемайллак - зелена, разфасовка 0,750 кг.	бр.	5
39	Боя блажна автоемайллак - жълта, разфасовка 0,750 кг.	бр.	5
40	Боя блажна автоемайллак - синя, разфасовка 0,750 кг.	бр.	5
41	Боя блажна автоемайллак - червена, разфасовка 0,750 кг.	бр.	5
42	Яхтен лак, разфасовка 0,750 кг.	бр.	10
43	Разредител за блажна боя 1 л.	бр.	12
44	Пана за окачен таван /тип Армстронг/ - цвят бял, размер 600/600, 10 бр. в кашон	опаковка	5
45	Санитарен силикон прозрачен -280 мл - опаковка	бр.	24
46	Автомат за врата с нормално рамо DC.1026	бр.	1
47	Алуминиева стълба - сгъваема 4 м.	бр.	1
48	Енергоспестяващи крушки с два щифта 26W; 18001m	бр.	100
49	Водно стъкло от 1 литър	бр.	5
50	Фугираща смес бяла в разфасовка от 0.500 кг.	бр.	15
51	Алуминиева стълба - сгъваема 2 м.	бр.	1
52	Смесителна батерия за мивка, едноръкохваткова, стояща	бр.	5
53	Скоба за закрепване на тръби 1 цол	бр.	20
54	Скоба за водно съединение /Ф 28 mm/	бр.	20
55	Кран спирателен сферичен 1 1/4"	бр.	26
56	Гъвкава връзка 50 см за топла вода	бр.	30
57	Керамични - порцеланови фасонки E27	бр.	30
58	Халогенна пура за прожектор 220-240v/200w с дълж. 118 mm	бр.	10
59	Ел. тяло за единична луминесцентна пура 1200 mm.	бр.	10
60	Батерия 1,5V R20	бр.	10
61	Батерия 1,5V AAA	бр.	10
62	Изолирбанд - 20 mm./3.5 m.	бр.	24
63	Led прожектор 20 вата	бр.	2
64	Патрони /секретни симетрични/ 31x31	бр.	50



65	Ръкохватки за PVC дограма	бр.	36
66	Брави за алуминиеви врати 35/85/24 мм	бр.	15
67	Заключваща се дръжка за ал. дограма /с патрон/	бр.	10
68	Пълнещ механизъм за керамичен моноблок със странично водозахранване 3/8"	бр.	2
69	Крушки енергоспестяващи с 4 щифта	бр.	60
70	Теракол опаковка 5 кг.	бр.	12
71	Яхтен лак, разфасовка 0,750 кг.	бр.	20
72	Тоалетно казанче порцеланово	бр.	5
73	Маркуч за поливане	метра	100
74	Тръби PVC за обратни води	л.м.	20
75	Маншон за PVC тръби	бр.	10
76	Коляно за PVC тръби	бр.	20
77	Дъга за PVC тръби	бр.	20
78	Фреон за климатизаци	бутилка	4
79	Дросел за луминисцентни лампи	бр.	50
80	Пури луминисцентни 36W, 120 см.	бр.	20
81	Лунички 12/25 вата-100 броя .лунички 12/35 вата	бр.	50
82	Трансформатор за лунички 12/25 вата	бр.	20
83	Зашитени плафонieri	бр.	20
84	Ел. разклонител с кабел 4 x 2,5A	бр.	10
85	Фазомери	бр.	5
86	Евакуационни осветителни тела "Изход" с акумулатори на подзаряд	бр.	10
87	Автоматичен предпазител 63A 250 волта	бр.	15
88	Дефектотоков контур 0.30 а 230 волта	бр.	5
89	Енергоспестяващи крушки 15 W	бр.	20
90	Патрони за предпазители 16A - 25A	бр.	50
91	Косачка електрическа	бр.	2
92	Моторна косачка	бр.	2
93	Тесла дърводелска	бр.	2
94	Отверки комплект със закалени накрайници к-т 7 броя	к-т	2
95	Шпакла	бр.	5
96	Маламашка без дунапрен и гъба	бр.	5
97	Мистрия	бр.	5
98	Клещи комбинирани	бр.	5
99	Ключ водопроводен двураменен	бр.	3
100	Бормашина – ударна, с мощност 1000 W	бр.	2
101	Валик дългокосмест /полиамид/ със широчина 20-25 см.	бр.	10
102	Силиконова лента водопроводна	бр.	20
103	Ванички за латекс	бр.	10
104	Дръжки за алуминиеви врати	бр.	20
105	Дръжка с вътрешно отваряне	бр.	5
106	Брави за алуминиеви врати	бр.	20
107	Брави за етажни ел.табла	бр.	10
108	Плочки гранитогрес цвят бежов 33/33	кв.м.	5



109	Гипсова шпакловка (сатен), опаковка 5 кг.	опаковка	2
110	Крушки модел 2 Pin, Lumen 840, 18 W	бр.	30
111	Автоматичен предпазител 63A 250 волта	бр.	10
112	Фасонки	бр.	50
113	Ключ двоен за осветление	бр.	20
114	Ключ единичен за осветление	бр.	50
115	Гипсокартон (влагоустойчив) 12,5 мм	листове	10
116	Гипсова шпакловка, опаковка 5 кг.	торба	5
117	Гипсова шпакловка (сатен), опаковка 5 кг.	опаковка	2
118	Брави за алуминиеви врати	бр.	12
119	Дръжки с розетки за ал.дограма	бр.	10
120	Секретен патрон 70 мм.	бр.	12
121	Латекс син 25 кг.	бр.	4
122	Блажна боя (кафява)	бр.	5
<u>II. сектор "Жилища" - град София</u>			
1	Акумулаторна бормашина – обикновена, с мощност 1000 W	бр.	1
2	Свредло кобалтово 4 мм за метал	бр.	5
3	Свредло кобалтово 6 мм за метал	бр.	5
4	Свредло кобалтово 8 мм за метал	бр.	5
5	Свредло кобалтово 10 мм за метал	бр.	5
6	Отвертки комплект със закалени накрайници к-т 7 броя	к-т	1
7	Патрони /секретни симетрични/ 31x31	бр.	75
8	Метални халки за катинар с болт и гайка	бр.	150
9	Катинар - метален 50 мм	бр.	75



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



ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

Наименование на поръчката: "Доставка на строителни, ВиК, електро и дърводелски материали и 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.

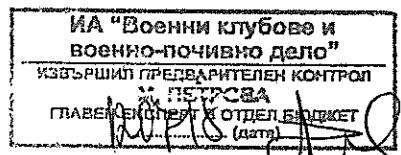
Предлагаме да изпълним поръчката за I-ва(първа) обособена позиция, както следва:

➤ 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.

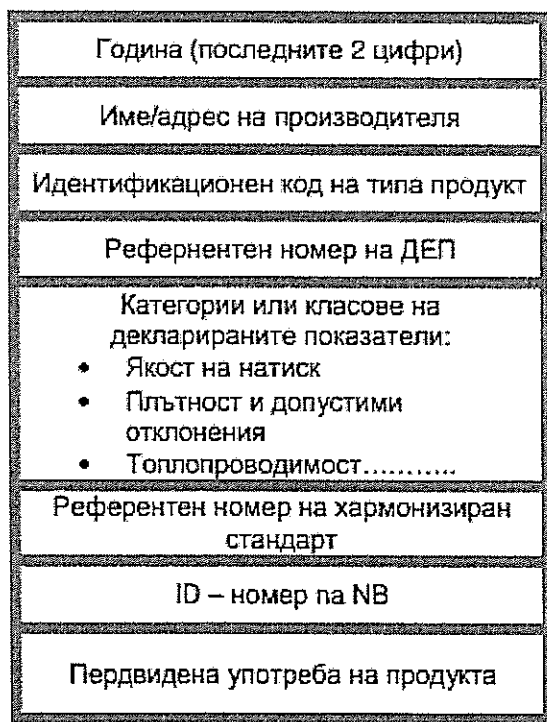
5. Доставяните материали ще бъдат със здрави опаковки, с етикети на български език и ще съдържат информация за вида на материала, съдържанието, производителя, качеството, датата на производство и срока на годност.

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).

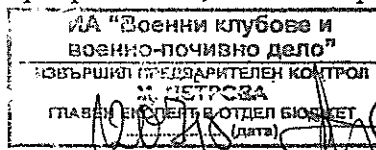
Регламентът за строителните продукти изяснява значението и статута на маркировката CE. Нейният задължителен статут повишава надеждността на маркировката, както и на ролята на хармонизирани стандарти и европейските технически оценки.

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

Съдържание на CE - маркировката:



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 транспортирани така, че да се гарантира запазване на качеството.



Съдържание на Декларацията за Експлоатационни Показатели:

Референтен номер на ДП
ID – номер на продуктивия 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
Декларириани показатели: • Якост на натиск • Пътност 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.

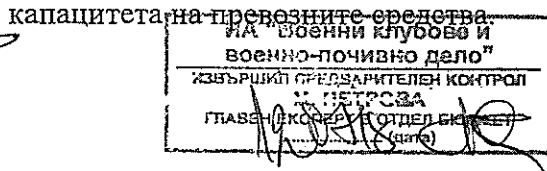
Строителните продукти се считат годни за употреба, ако отговарят на следните технически спецификации :

- Стандарт- български / БДС / ;
- Стандарт – европейски / EN /;
- Стандарт – въведения 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)

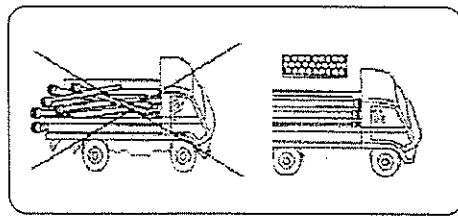
- Обединяване на доставките в по-големи партиди и ефективно използване на капацитета на превозните средства



- 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, счузване, 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:

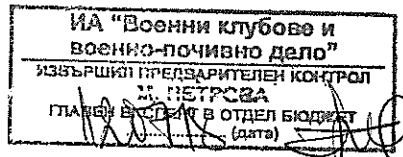
Военно общежитие „Пети километър“ – гр. София, бул. „Цариградско шосе“ № 111;

Военно общежитие „Плевен“ – гр. Плевен, ж.к. „Дружба“ № 52;

Военно общежитие „Банишора“ – гр. София, бул. „Ген Николай Г. Столетов“ № 23;

Военно общежитие „Май“ – гр. София, кв. „Овча купел“, ул. „Монтевидео“ № 21а;

Военно общежитие „Младост“ – гр. София, ж.к. „Младост-3“, бул. „Полк. Владимир Серафимов“ № 2;



Военно общежитие „Средец“ – гр. София, кв. „Овча купел“, ул. „Монтевидео“ № 21а;
Военно общежитие „Чавдар-1“ – гр. София, бул. „Асен Йорданов“ № 2;
Военно общежитие „Чавдар-2“ – гр. София, бул. „Асен Йорданов“ № 2;
Военно общежитие № 1 – гр. Пловдив, ул. „Ген. Радко Димитриев“ № 49;
Военно общежитие „Стара Загора“ – гр. Стара Загора, ул. „Одринска епопея“ № 3;
Военно общежитие „Казанлък“ – гр. Казанлък, ул. „Инженер Феликс Вожелил“ № 1;
Отдел „Жилищен фонд“ – гр. София, ул. „Шейново“ № 23.

➤ 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:

$$V_{\text{техн}} = S / t_d$$

$V_{\text{техн}}$ - 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

ИА "Военни складове и военно-почивно дело"
Хъзарийски извършителен контрол
Х. ПЕТРСОН
Главен извършителен контрол
2010 (дата)



$$V_{\text{експл}} = S / t_{\text{пр}}$$

$V_{\text{експл}}$ - Експлоатационната скорост.

S - Пробегът на транспортното средство в км.

$t_{\text{пр}}$ - Времето за технологични престои.

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.).

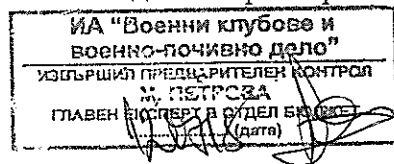
3. Икономически показатели.

- 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 превозваните товари и пробега на превозните средства в километри.
- Себестойност на превозите (дена 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.



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

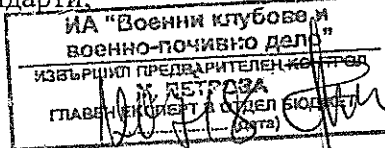
Себестойността (R) на конкретна поръчка (превоз) се формира от сбор между променливите разходи (Pv) и част от постоянните разходи (Pf) на предприятието.

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 система 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 постига с осигуряването 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.

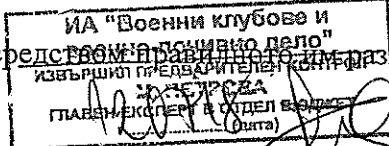
Централен пункт в политиката на интегрираната система за управление на качеството, околната среда, здравето и безопасността при работа, на „ВЕС-ИНВЕСТ-Н“ ЕООД е процеса на непрекъснати подобрения във всички дейности. За целта се прилагат изискванията на процесния подход, като основен в ISO9001, както 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 използвани 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 опазването на околната среда са обект на задължително правно регулиране и контрол.

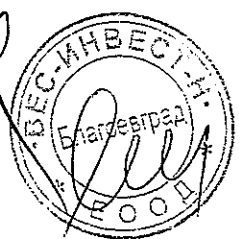
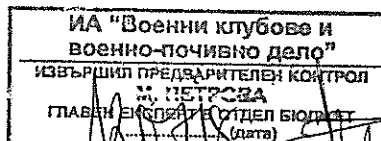
Основните принципи на системата за управление на околната среда са:

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 образуват система. Поради 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.

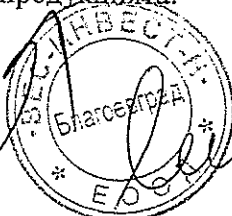
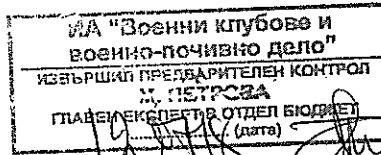
Изделията са съзнателни резултати от организационната дейност, които се характеризират с количествени измерители от вида на екземпляри, брой и др. Към тях се отнасят машини, съоръжения, сглобени единици, възли и техните детайли и др.

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. Базов е онзи 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.

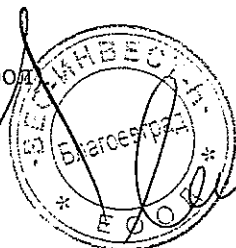
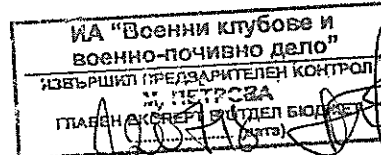
Осемте главни принципа на управлението на качество са:

- 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,изпрашане.

12.Документиране на качеството

13.Вътрешнофирмен контрол на системата за поддържане на качеството.

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:

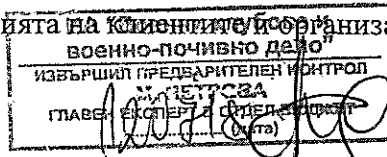
·Нарастващ доход и пазарен дял, получен чрез гъвкави и бързи отговори на възможностите на пазара.

·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 организациите 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/

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:

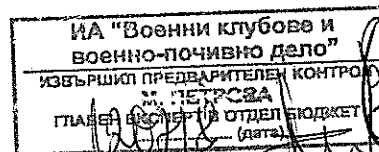
- Обсъждане на нуждите на всички заинтересовани групи, в това число собственици, доставчици, финансисти, местни общности и обществото като цяло.
- Изграждане на ясна визия за бъдещето на фирмата.
- Поставяне на предизвикателни цели и задачи.
- Създаване и поддържане на споделени ценности, честност и етични модели по всички нива на организацията.
- Осигуряване на исканите от сътрудниците ресурси, обучение и свобода да действат отговорно.
- Мотивация, настърчаване, 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.
- Хората свободно споделят опит и знания.
- Свободно дискутират проблеми и въпроси.

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:

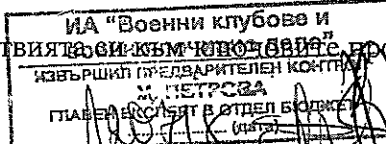
- Систематично формулиране на действията необходими за получаване на желания резултат.
- Установяване на ясни отговорности за управление на основните дейности.
- Анализ и оценка на способността на основните дейности.
- Установяване на интерфейс между основните дейности вътре и между функциите на организацията.
- 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 членение на 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-ефективния и ефикасен начин.
- Разбиране на вътрешната зависимост между процеса и системата.
- Структуриране на предложението 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:

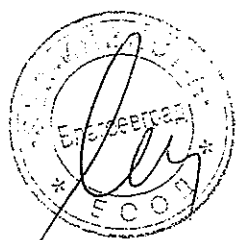
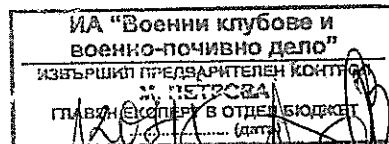
- Постигане на последователна широка организационна подготовка за непрекъснати подобрения в работата на организацията.
- Осигуряване на обучение, за хората в методите и средствата за непрекъснати подобрения.
- Поставяне на непрекъснатите подобрения на продуктите, процесите и системите като цел за всеки 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 достатъчно точни и надеждни данни и информация.
- 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, балансираны с опит и интуиция.

Принцип 8 : Взаимно изгодно сътрудничество с поддоставчиците

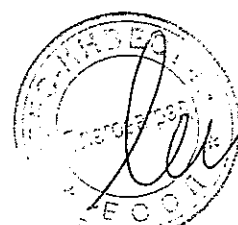
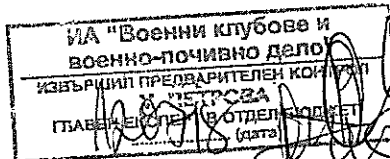
Организацията и нейните доставчици са взаимно зависими и взаимоизгодните отношения повишават способността и на двете страни да създават ценности.

Основни ползи:

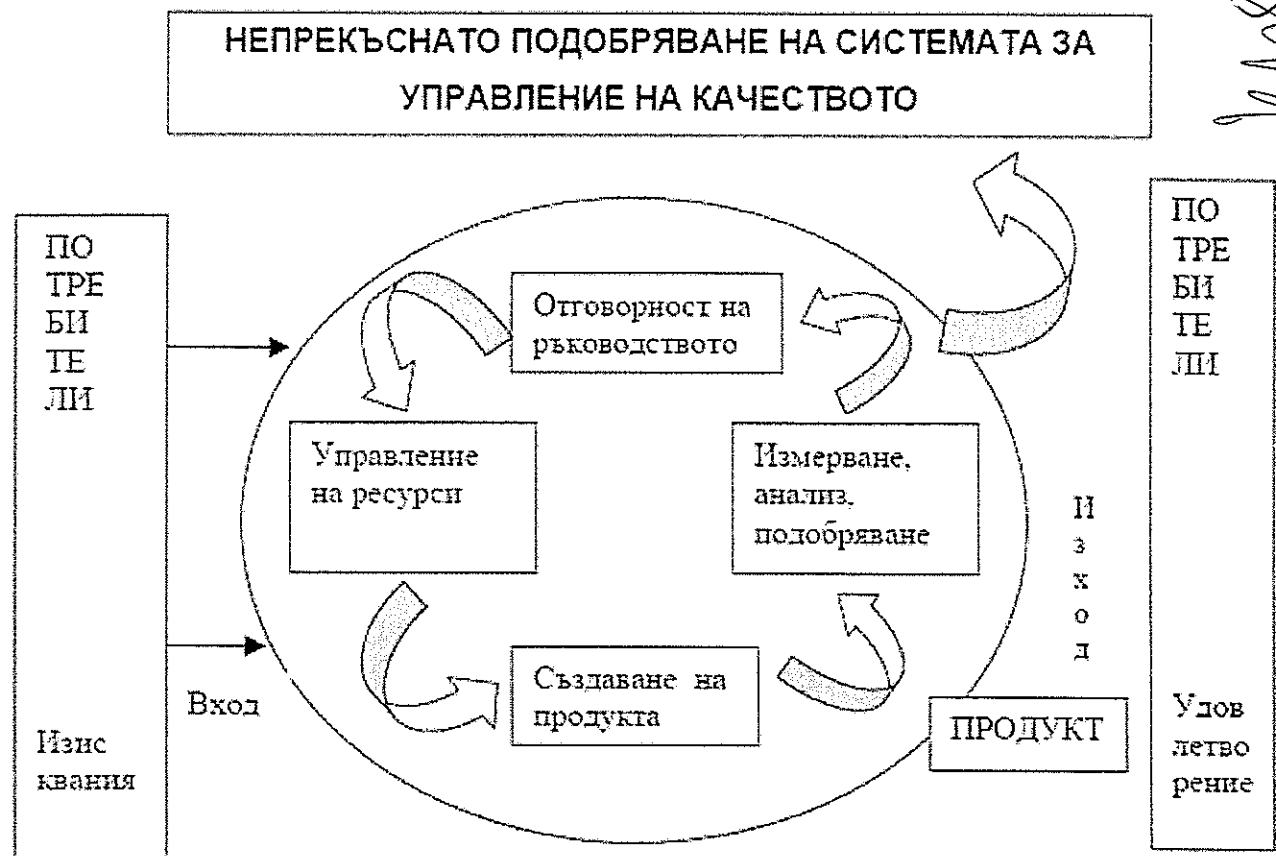
- Нарастваща способност за създаване на ценности и за двете страни.
- Гъвкавост и бързина в отговор на промяната на пазара и потребителските нужди и очаквания.
- Оптимизиране на целите и ресурсите.

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

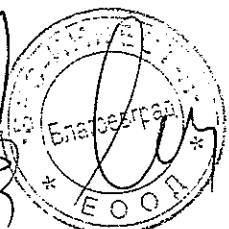
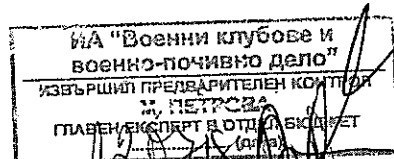
- Установяване на отношения, които балансират краткосрочните печалби с дългосрочните намерения.
- Събиране на уменията и ресурсите, работейки с партньорите.
- Идентифициране и избор на основни доставчици.
- Ясна и отговорна комуникация.
- Споделяне на информация и бъдещи планове.
- Създаване на съвместни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



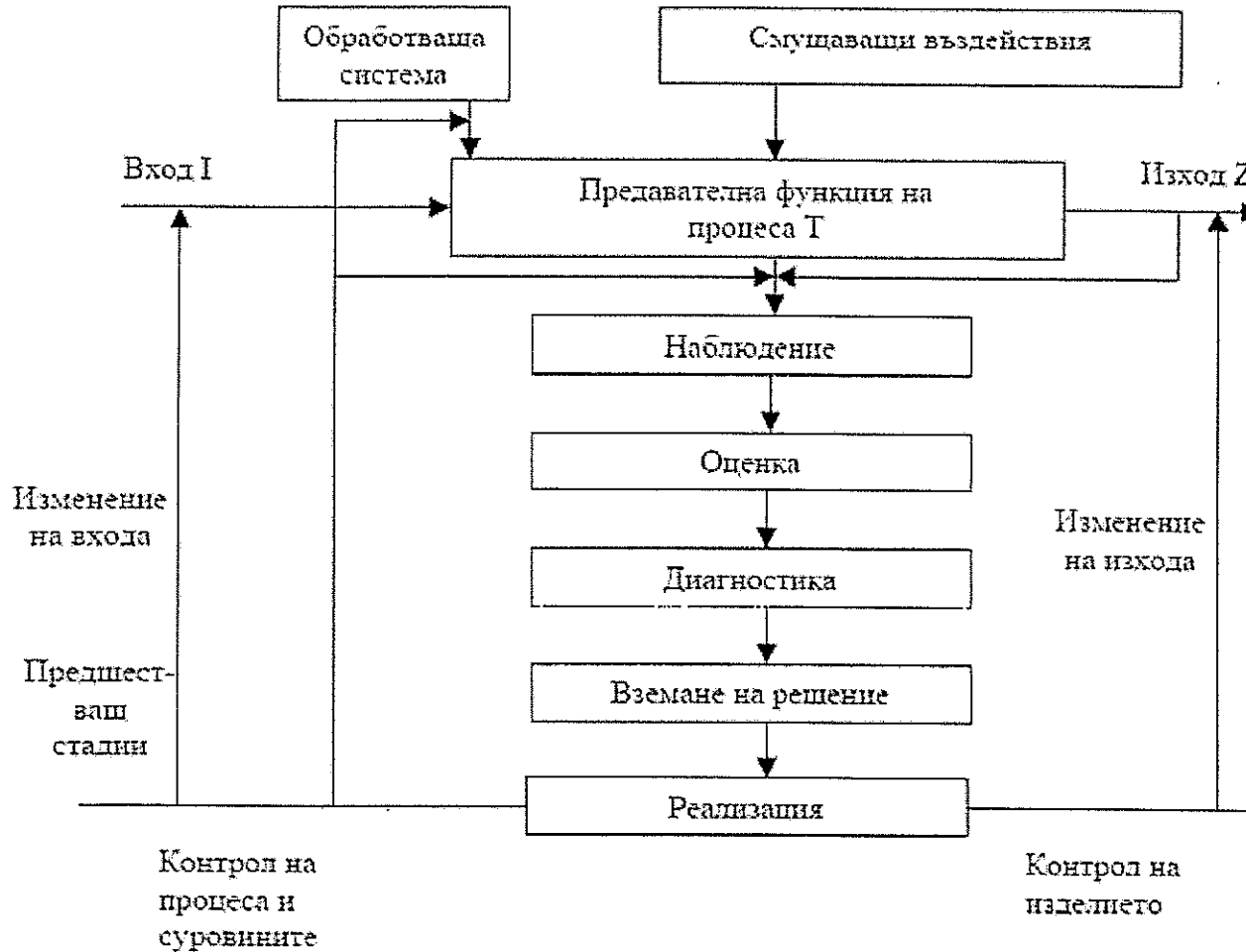
Принципно представяне на модел на системата за управление на качеството
представена в процеси е изобразена на следващата схема:



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

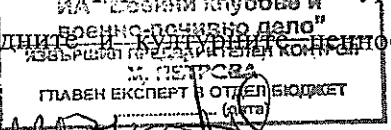
V-множество на контролируемите параметри

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 изпусканы и много малки количества тежки метали и устойчиви органични замърсители.

Опазването чистотата на атмосферния въздух осигурява защита на новешкото здраве на живата природа, на природните и социалните ценности от временните въздействия



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 извърши само с технически изправни автомобили, преминали годишен технически преглед относно допустимите норми на изхвърляне на изгорели газове.

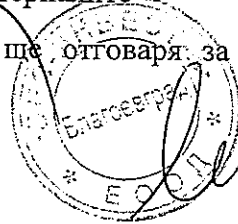
При извършваните ежегодни технически прегледи се установяват техническите параметри на автомобилите. Доценява се възможният риск от завишени емисии на изгорели газове, планира се извършването на текущ/основен ремонт.

За да се осигури изправността и нормалната работа на автомобилите, допълнително се извърши 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 околната 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 лицо, което ще отговаря за изпълнението на предписани мерки за опазване на околната среда

ИА "Всеки клубове и извършил прегледарителен контрол и. ПЕТРОВА Главен експерт в отдел отрасъл 12081800



- 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 ще 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 извършен 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.
 - Превозането 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 емисийте на изгорели газове, автомобилите няма да работят на празен ход.
 - Автомобилите ще се ремонтират само в лицензиране сервиси 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 независимо от това, че състоянието на промяна в обстоятелствата, свързани с изпълнението на договора, не е "доказано" по привидно дело", искат от изпълнението на извършването на договора.

(darts)

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 оферти.

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 оферта, не е законният представител на участника);*

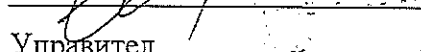
b) друга информация и/или документи, изискани от възложителя - *посочват се конкретните други документи и информация които се прилагат, при положение, че има такива.*

Правно обвързващ подpis:

Дата 05/12/2017г.

Име и фамилия Веселин Пандев

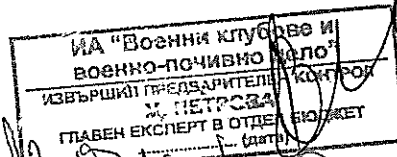
Подпись на упълномощеното лице



Управител

Должност

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

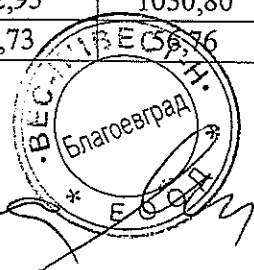
Наименование Доставка на строителни, ВиК, електро и дърводелски материали и
на поръчката: инструменти за нуждите на ИА "Военни клубове и военно-почивно дело",
 по обособени позиции

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашето ценово предложение за *I-ва обособена позиция – отдел „Жилищен фонд“*, както следва:

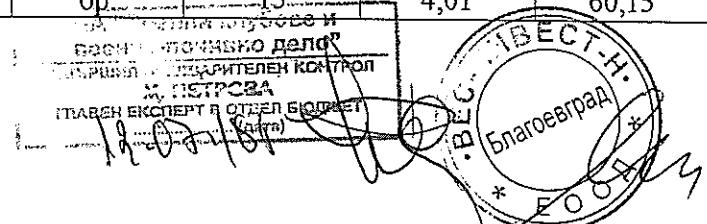
№	Материали	Мярка	Количество	Ед. Цена (лева без ДДС)	Обща цена (лева без ДДС)
I	Военни общежития в град София, град Стара Загора, град Пловдив, град Казанлък и град Плевен				
1	Смесителна батерия за мивка, едноръкохваткова, стояща	бр.	24	46,66	1119,84
2	Механизъм за тоалетно казанче	бр.	40	13,14	525,60
3	Гъвкава връзка 1/2", дължина 30 см.	бр.	50	1,75	87,50
4	Гъвкава връзка 1/2", дължина 40 см.	бр.	50	1,98	99,00
5	Гъвкава връзка 1/2", дължина 50 см.	бр.	50	2,10	105,00
6	Гъвкава връзка 1/2", дължина 80 см.	бр.	50	2,52	126,00
7	Кран спирателен 3/4"	бр.	12	7,68	92,16
8	Влагоустойчиви осветителни тела за баня (аплик)	бр.	24	5,60	134,40
9	Крушки обикновени 40 W	бр.	1000	0,40	400,00
10	Пури луминисцентни 18W, 60 см.	бр.	150	1,34	201,00
11	Стартери за луминисцентни пури от 8 до 22 вати	бр.	100	0,29	29,00
12	Изолирбанд - 20 мм./3.5 м.	бр.	12	2,19	26,28
13	Лепило за плочки, опаковка 5 кг.	бр.	36	3,15	113,40
14	Брава за врата PVC дограма, комплект с дръжки	бр.	24	18,27	438,48
15	Душ батерия	бр.	24	42,95	1030,80
16	Лепило С 200	кг.	12	4,73	56,76

ИА "Военни клубове и
военно-почивно дело"
извършил предварителен контрол
и. НЕТРОСЛА
главен инженер във ведомствен бюджет

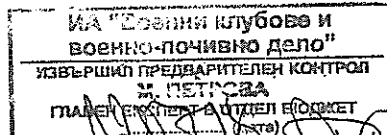


17	Силиконови уплътнения за тоал. казанче	бр.	120	0,90	108,00
18	Уплътнители за монтаж на батерии 3/4" силиконови	бр.	200	0,05	10,00
19	Маншон Ф100 разтегателен - за тоалетна чиния	бр.	36	5,25	189,00
20	Морска сол, опаковка 1 кг.	бр.	400	2,09	836,00
21	Луминисцентно осветително тяло с рефлектор за открит монтаж 4x18 W	бр.	1	41,99	41,99
22	Ел. лампи 4 Pin, Luumen 840, 26W,	бр.	30	4,43	132,90
23	Лампи външно осветление Натриева лампа 4 Y 50 W	бр.	12	16,30	195,60
24	Енергоспестяващи крушки - 26 W с порцеланова фасонка	бр.	20	5,79	115,80
25	Натриеви крушки 75 W обикновен цокъл – 70 W, E27	бр.	30	18,78	563,40
26	Батерия 1.5V - AAA - R03	бр.	10	1,03	10,30
27	Халогенен прожектор 500W	бр.	2	11,66	23,32
28	Луннички 18W	бр.	3	6,44	19,32
29	Пясък 40 кг., пакетиран	бр.	10	32,08	320,80
30	Лепило за гипсокартон, опаковка	кг.	2	0,58	1,16
31	Латекс бял, интерпорен 25 кг.	кг.	10	9,22	92,20
32	Четка за боядисване 70 мм	бр.	20	2,45	49,00
33	Валяк бояджийски 200 мм	бр.	20	4,95	99,00
34	Монтажен силикон 280 мл. опаковка, неутрален	бр.	24	5,13	123,12
35	Водно стъкло, разфасовка 1 л.	бр.	40	2,51	100,40
36	Найлон, покривен, 20 кв.м, 50 микона	опаковка	20	6,93	138,60
37	Боя блажна автоемайллак - бяла, разфасовка 0,750 кг.	бр.	5	9,25	46,25
38	Боя блажна автоемайллак - зелена, разфасовка 0,750 кг.	бр.	5	9,25	46,25
39	Боя блажна автоемайллак - жълта, разфасовка 0,750 кг.	бр.	5	9,25	46,25
40	Боя блажна автоемайллак - синя, разфасовка 0,750 кг.	бр.	5	9,25	46,25
41	Боя блажна автоемайллак - червена, разфасовка 0,750 кг.	бр.	5	9,25	46,25
42	Яхтен лак, разфасовка 0,750 кг.	бр.	10	5,17	51,70
43	Разредител за блажна боя 1 л.	бр.	12	5,13	61,56
44	Пана за окачен таван /тип Армстронг/- цвят бял, размер 600/600, 10 бр. в капон	опаковка	5	7,47	37,35
45	Санитарен силикон прозрачен -280 мл - опаковка	бр.	24	6,67	160,08
46	Автомат за врата с нормално рамо DC.1026	бр.	1	25,77	25,77
47	Алуминиева стълба - сгъваема 4 м.	бр.	1	182,52	182,52
48	Енергоспестяващи крушки с два щифта 26W; 1800lm	бр.	100	10,19	1019,00
49	Водно стъкло от 1 литър	бр.	5	2,60	13,00
50	Футираща смес бяла в разфасовка от 0.500	бр.	15	4,01	60,15

Благоевград
Издава: "Благоевградско дело"
Издадено във Видин
от УНИВЕРСИТЕТСКИ КОНСИЛІУМ
и УНИВЕРСИТЕТСКА БИБЛИОТЕКА
Издава: УНИВЕРСИТЕТСКА БИБЛИОТЕКА
Благоевград



	кг.				
51	Алуминиева стълба - сгъваема 2 м.	бр.	1	69,97	69,97
52	Смесителна батерия за мивка, едноръкохваткова, стояща	бр.	5	48,51	242,55
53	Скоба за закрепване на тръби 1 цол	бр.	20	0,46	9,20
54	Скоба за водно съединение /Ф 28 мм/	бр.	20	1,14	22,80
55	Кран спирателен сферичен 1 1/4"	бр.	26	19,16	498,16
56	Гъвкава връзка 50 см за топла вода	бр.	30	2,18	65,40
57	Керамични - порцеланови фасонки Е27	бр.	30	0,35	10,50
58	Халогенна пура за прожектор 220- 240v/200w с дълж. 118 mm	бр.	10	1,14	11,40
59	Ел. тяло за единична луминесцентна пура 1200 mm.	бр.	10	8,85	88,50
60	Батерия 1,5V R20	бр.	10	1,51	15,10
61	Батерия 1,5V AAA	бр.	10	1,07	10,70
62	Изолирбанд - 20 mm./3.5 m.	бр.	24	2,28	54,72
63	Led прожектор 20 вата	бр.	2	10,78	21,56
64	Патрони /секретни симетрични/ 31x31	бр.	50	4,84	242,00
65	Ръкохватки за PVC дограма	бр.	36	9,62	346,32
66	Брави за алуминиеви врати 35/85/24 mm	бр.	15	9,39	140,85
67	Заключваща се дръжка за ал. дограма /с патрон/	бр.	10	10,73	107,30
68	Пълнец механизъм за керамичен моноблок със странично водозахранване 3/8"	бр.	2	4,54	9,08
69	Крушки енергоспестяващи с 4 щифта	бр.	60	1,72	103,20
70	Теракол опаковка 5 кг.	бр.	12	3,27	39,24
71	Яхтен лак, разфасовка 0,750 кг.	бр.	20	5,37	107,40
72	Тоалетно казанче порцеланово	бр.	5	45,40	227,00
73	Маркуч за поливане	метра	100	81,84	8184,00
74	Тръби PVC за обратни води	л.м.	20	2,61	52,20
75	Манцион за PVC тръби	бр.	10	0,80	8,00
76	Коляно за PVC тръби	бр.	20	2,42	48,40
77	Дъга за PVC тръби	бр.	20	2,03	40,60
78	Фреон за климатици	бутилка	4	42,45	169,80
79	Дросел за луминисцентни лампи	бр.	50	6,34	317,00
80	Пури луминисцентни 36W, 120 см.	бр.	20	1,76	35,20
81	Лунички 12/25 вата-100 броя .лунички 12/35 вата	бр.	50	6,70	335,00
82	Трансформатор за лунички 12/25 вата	бр.	20	10,67	213,40
83	Запитени плафониери	бр.	20	6,43	128,60
84	Ел. разклонител с кабел 4 x 2,5A	бр.	10	6,57	65,70
85	Фазомери	бр.	5	1,26	6,30
86	Евакуационни осветителни тела "Изход" с акумулатори на подзаряд	бр.	10	9,51	95,10
87	Автоматичен предпазител 63A 250 волта	бр.	15	3,70	55,50
88	Дефектотоков контур 0.30 а 230 волта	бр.	5	22,50	112,50

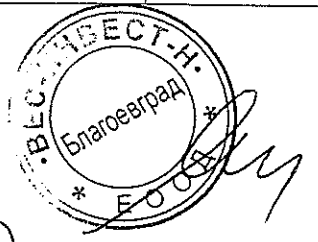
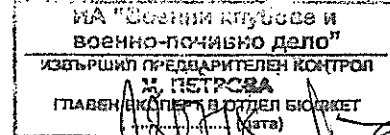


89	Енергоспестяващи крушки 15 W	бр.	20	4,10	82,00
90	Патрони за предпазители 16A - 25A	бр.	50	0,70	35,00
91	Косачка електрическа	бр.	2	55,54	111,08
92	Моторна косачка	бр.	2	246,18	492,36
93	Тесла дърводелска	бр.	2	9,10	18,20
94	Отверки комплект със закалени накрайници к-т 7 броя	к-т	2	18,43	36,86
95	Шпакла	бр.	5	1,58	7,90
96	Маламашка без дуналрен и гъба	бр.	5	5,88	29,40
97	Мистрия	бр.	5	4,12	20,60
98	Клепци комбинирани	бр.	5	6,61	33,05
99	Ключ водопроводен двураменен	бр.	3	29,23	87,69
100	Бормашина – ударна, с мощност 1000 W	бр.	2	236,49	472,98
101	Валяк дългокосмест /полиамид/ със широчина 20-25 см.	бр.	10	5,61	56,10
102	Силиконова лента водопроводна	бр.	20	0,85	17,00
103	Ванички за латекс	бр.	10	2,81	28,10
104	Дръжки за алуминиеви врати	бр.	20	9,62	192,40
105	Дръжка с вътрешно отваряне	бр.	5	3,43	17,15
106	Брави за алуминиеви врати	бр.	20	9,39	187,80
107	Брави за етажни ел.табла	бр.	10	32,23	322,30
108	Плоочки гранитогрес цвят бежов 33/33	кв.м.	5	10,61	53,05
109	Гипсова шпакловка (сатен), опаковка 5 кг.	опаковка	2	5,33	10,66
110	Крушки модел 2 Pin, Lumen 840, 18 W	бр.	30	0,52	15,60
111	Автоматичен предпазител 63A 250 волта	бр.	10	3,70	37,00
112	Фасонки	бр.	50	0,35	17,50
113	Ключ двоен за осветление	бр.	20	3,46	69,20
114	Ключ единичен за осветление	бр.	50	2,51	125,50
115	Гипсокартон (влагоустойчив) 12,5 мм	листове	10	14,26	142,60
116	Гипсова шпакловка, опаковка 5 кг.	торба	5	4,26	21,30
117	Гипсова шпакловка (сатен), опаковка 5 кг.	опаковка	2	5,37	10,74
118	Брави за алуминиеви врати	бр.	12	9,39	112,68
119	Дръжки с розетки за ал.дограма	бр.	10	9,62	96,20
120	Сскрстен патрон 70 мм.	бр.	12	11,28	135,36
121	Латекс син 25 кг.	бр.	4	43,90	175,60
122	Блажна боя (кафява)	бр.	5	3,94	19,70

Ia. Общо по т. I 25198,42

II Сектор "Жилища" - град София

1	Акумулаторна бормашина – обикновена, с мощност 1000 W	бр.	1	433,08	433,08
2	Свредло кобалтово 4 mm за метал	бр.	5	0,47	2,35
3	Свредло кобалтово 6 mm за метал	бр.	5	0,80	4,00
4	Свредло кобалтово 8 mm за метал	бр.	5	1,51	7,55
5	Свредло кобалтово 10 mm за метал	бр.	5	2,43	12,15
6	Отвертки комплект със закалени накрайници к-т 7 броя	к-т	1	19,31	19,31



7	Патрони /секретни симетрични/ 31x31	бр.	75	5,07	380,25
8	Метални хаълки за катинар с болт и гайка	бр.	150	0,25	37,50
9	Катинар - метален 50 мм	бр.	75	1,90	142,50
IIa.			Общо по т. II		1038,69
III	Обща цена без ДДС (т. Ia+ т. IIa)		26237,11		
IV	Стойност на непредвидените доставки (10 % от сумата по т. III)		2623,71		
V	Обща стойност за изпълнение на обществената поръчка – лв. без ДДС (Сумата от т. III + т. IV)		28860,82		

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 28860,82 (словом: двадесет и осем хиляди осемстотин и шестдесет лева и осемдесет и две стотинки) лева без ДДС, съответно 34632,98 (словом: тридесет и четири хиляди шестстотин тридесет и два лева и деветдесет и осем 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 подпис:

Дата

05/12/2017г.

Име и фамилия

Веселин Панлев

Подпись на упълномощеното лице

Управител

Должност

„BEC-ИНВЕСТ-Н“ЕООД

Наименование на участника

„BEC-ИНВЕСТ-Н“ЕООД

ЕООД

