

ДОГОВОР

№ 400 - 6587/08.08. 2017 г.

Днес, 08.08. 2017 г., между:

ВОЕННОВЪЗДУШНИТЕ СИЛИ, представлявани от командира на Военновъздушните сили – генерал-майор Цанко Иванов Стойков, с адрес: 1606 гр. София, бул. „Ген. Тотлебен“ № 34, ЕИК: 129010189, наричани за краткост „ВЪЗЛОЖИТЕЛ“, от една страна

и

„ТОП ЕЛАНА“ ООД, със седалище и адрес на управление: гр. София, п.к. 1164, ул. „Г.С.Раковски“ № 145А, ет.3, ап.14, ЕИК: 131555677, представлявано от Елена Златкова Пилософ – управител, наричано за краткост „ИЗПЪЛНИТЕЛ“, от друга страна,

се сключи настоящият договор, в изпълнение на чл.183 от Закона за обществените поръчки (ЗОП), за възлагане изпълнението на обществена поръчка по реда на чл.20, ал. 3 от ЗОП, и Протокол с рег. №.400-5777/10.07.2017 г., на комисия, назначена със Заповед на командира на Военновъздушните сили с № ФСД-143/26.06.2017 г., за разглеждане, оценяване, допускане, класиране оферти на участниците и изготвяне на предложение за ИЗПЪЛНИТЕЛ във възлагането на обществена поръчка с предмет: „Доставка на електроматериали, принадлежности и други (включително ел. таблица)“, по силата на който страните се споразумяха за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл.1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема за свое задължение, срещу заплащане, да извърши доставка на електроматериали, принадлежности и ел. таблица, с техните мерки и количества, подробно описани в „Спецификация за доставка на електроматериали, принадлежности и ел. таблица“, (Приложение № 1 към настоящия договор).

II. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл.2. Цената е в български лева, с включен ДДС, и се формира като сбор от общите цени на доставените по договора електроматериали, принадлежности и ел. таблица. В цената са включени всички присъщи разходи, свързани с изпълнението на доставката.

Чл.3. Единичните цени на видовете електроматериали, принадлежности и ел. таблица са подробно описани в „Спецификация за доставка на електроматериали, принадлежности и ел. таблица“.

Чл.4. Общата стойност на договора е **36 964,95 лв.** (тридесет и шест хиляди деветстотин шестдесет и четири лева и деветдесет и пет стотинки), без включен ДДС и **44 357,94 лв.** (четиридесет и четири хиляди триста петдесет и седем лева и деветдесет и четири стотинки) с вкл. ДДС.

Чл.5: Плащането на доставката ще се извърши с платежно нареждане от военно формирование 54320-Божурище, в срок до 30 (тридесет) календарни дни след изпълнение на доставката и получаването на документите по чл.6 от настоящия договор, по сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в банка „Прокредит Банк“ ЕАД:

Банков код BIC: PRCBBGSF

Разплащателна сметка IBAN: BG29 PRCB 9230 1009 4580 17

Чл.6. Необходими документи за извършване на плащането:

- приемо-предавателни протокол за извършената доставка, съгласно чл.10, ал.2, от настоящия договор;

- надлежно оформени фактури-оригинал, издадени на името на военно формирование 54320-Божурище, със следните данни:

- адрес: гр. София, квартал Божурище, ул. „Захари Стоянов“ № 16.
- ЕИК: 1290101890133;
- МОЛ: Калин Иванов Ценов.

III. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОСТАВКАТА

Чл.7. (1) Доставката на материалните средства ще бъде извършена на два етапа, за позиции от „Спецификация за доставка на електроматериали, принадлежности и ел. табла“, в срокове от датата на подписването на настоящия договор, както следва:

- до 15 (петнадесет) календарни дни, за позиции с №№ 1, 3÷8, 10÷26, 28÷47, 49, 51, 53÷54, 57÷62, 64÷76, 80÷85 и 89÷102;

- до 45 (четиридесет и пет) календарни дни, за позиции с №№ 2, 9, 27, 48, 50, 52, 55, 56, 63, 77, 86, 87 и 88.

(2) За дата на доставка се счита датата на приемане на материалните средства, в склад на военно формирование 54320-Божурище и подписване на приемо-предавателен протокол. съгласно чл.10, ал.2, от настоящия договор.

IV. МЯСТО ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОСТАВКАТА

Чл.8. Място за изпълнение на доставката - в района на военно формирование 54320-Божурище, складова база в кв. Враждебна, гр. София.

V. ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА, ПРЕМИНАВАНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА И РИСКА

Чл.9. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ доставя договорените материални средства в района на военно формирование 54320-Божурище, с транспорт и риск за негова сметка.

Чл.10. Доставените от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ материални средства ще отговарят на техническите изисквания на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, както следва:

(1) Да са в стандартни заводски опаковки, консервирали, съгласно изискванията на производителя, и обозначени с необходимата маркировка, позволяваща безопасното им пренасяне и транспортиране;

(2) Да бъдат съпроводени със следните документи:

- удостоверяващи тяхното качество и произход;
- инструкции за експлоатация (където е приложимо);
- гаранционни карти (където е приложимо).

(3) За удостоверяване на съответствието между номенклатурите, количествата и качеството на доставените материални средства с договореното и прехвърлянето на собствеността и риска за погиване на подлежащите на доставка материални средства от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ще бъде съставен приемо-предавателен протокол, подписан от оторизиран представител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и комисия, назначена със заповед на командира на военно формирование 54320-Божурище.

Чл.11. За осигуряване на достъп, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава, 48 часа преди готовността си за извършване на доставките, да извести лицето за контакт от военно формирование 54320-Божурище, за:

- а) имената, ЕГН, номер на лична карта и длъжността на своя представител, оторизиран да предаде материалните средства;
- б) номера на транспортното средство, с което ще бъде извършена доставката.

VI. КАЧЕСТВО, ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ

Чл.12. Контролът и оценката на качеството на ремонтираните материални средства ще се извършва в съответствие с действащите към момента на подписване на настоящия договор, нормативни документи за Министерството на от branата и Българската армия.

Чл.13. Гаранция за изпълнение на договора.

(1) Като гаранция за изпълнение на задълженията по договора, към момента на подписването му, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя сканирано копие от банков документ, заверен „Вярно с оригиналa“ и печат на дружеството, за внесена парична сума, по сметка на Командване на Военновъздушните сили, военно формирование 22800-София, в „Уникредит Булбанк“, гр. София, IBAN: BG27 UNCR 7000 3320 4488 76, BIC: UNCRBGSF.

(2) Гаранцията за изпълнение е в размер на **1 800,00 лв. (хиляда и осемстотин лева)**.

(3) Тази гаранция служи за обезпечаване на точното и своевременно изпълнение на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по настоящия договор.

(4) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи лихви върху посочената гаранция, за периода, през който средствата законно са престояли при него.

(5) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ освобождава гаранцията за изпълнение на договора, в срок до 30 (тридесет) календарни дни след изпълнението на този договор, като има право да приспадне от гаранцията дължимите неустойки, вследствие лошо или забавено изпълнение на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по договора.

Чл.14. Гаранционен срок на доставените материални средства – 12 (дванадесет) месеца, от датата на доставката.

Чл.15. Уреждането на възникнали рекламиации ще се извършва съгласно действащите към момента на подписване на договора нормативни документи по управление на качеството в МО.

VII. НЕУСТОЙКИ

Чл.16. (1) Ако страна по договора не изпълни точно задълженията си, изправната страна има право да иска изпълнението заедно с обезщетение за забавата или да иска обезщетение за неизпълнение.

(2) Обезщетението за забавата ще бъде 0,5% (нула цяло и пет десети процента) от стойността на забавената част от договора, за всеки просрочен ден, но не повече от 3% (три процента) от общата стойност на забавената част.

(3) Обезщетението за неизпълнение ще бъде 10% (десет процента) от неизпълнената част на договора.

(4) Когато се иска обезщетение вместо изпълнение, неизправната страна може да предложи първоначално дължимото, заедно с обезщетение за забавата, ако изправната страна има още интерес от изпълнението.

Чл.17. Изплащането на неустойката не лишава изправната страна от правото да търси реално изпълнение и обезщетение за претърпени вреди и пропуснати ползи.

VIII. ФОРСМАЖОРНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА

Чл.18. Страните не носят отговорност за пълно или частично неизпълнение на своите задължения по настоящия договор, ако неизпълнението е възникнало вследствие на непреодолима сила, като например земетресение, пожари, наводнения, епидемии, военни конфликти, гражданска вълнения, а така също и забани, ограничения, нареждания и други подобни, които са наложени с административен акт на държавен или общински орган.

Чл.19. За непреодолима сила се смята всяко обстоятелство, настъпило след сключване на договора, което е извън разумния контрол на страните и не е могло да се предвиди и предотврати, или ако е било предвидимо, не е било възможно да се предотврати.

Чл.20. Не е налице непреодолима сила, ако събитието е вследствие на неположена грижа от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, или при полагане на дължимата грижа е могло да бъде предотвратено.

Чл.21. За възникването и преустановяването на непреодолимата сила страната, която се позовава на нея, е длъжна писмено да уведоми насрещната страна в срок от 5 (пет) работни дни от възникването или преустановяването ѝ.

Чл.22. Непреодолимата сила трябва да бъде потвърдена писмено с акт, изходящ от компетентен държавен или общински орган.

Чл.23. Ако насрещната страна не бъде уведомена в определения по чл.21 от настоящия договор, срок за възникването на непреодолимата сила, или тя не бъде потвърдена по предвидения в предходната точка начин, страната не може да се позовава на форсмажорни обстоятелства.

Чл.24. При настъпване на непреодолима сила, неизправната страна, която е била в забава, не може да се позовава на форсмажорните обстоятелства.

IX. ПРЕКРАТЯВАНЕ ИЛИ РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

Чл.25. Договорът може да бъде прекратен:

- по взаимно съгласие на страните, изразено писмено и подписано от тях;
- еднострочно от изправната страна, с предизвестие от 5 (пет) работни дни, ако неизправната страна не изпълнява задълженията си по настоящият договор;
- при прекратяване на легитимността на юридическото лице на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, без правоприемство;
- при изчерпване на лимита от финансовите средства по чл. 5, от настоящият договор.

Чл.26. Договорът може да бъде развален при условията и по реда на Закон за задълженията и договорите.

X. ДРУГИ УСЛОВИЯ

Чл.27. Всяко изменение по настоящия договор се смята за действително, ако е изгответо в писмена форма, подписано е от двете страни и е допустимо съгласно ЗОП.

Чл.28. Всички спорове и разногласия, възникнали между страните във връзка с изпълнението или тълкуването на настоящия договор, се ureждат чрез преговори,

а при невъзможност за постигане на съгласие, се уреждат по съдебен ред съгласно българското законодателство.

Чл.29. Никоя от страните по този договор, няма право да прехвърля изпълнението на своите договорни задължения или да делегира права по тях на трети лица, които не са страна по този договор.

Чл.30. Всяка страна се задължава, при промяна на адреса си, да уведоми незабавно другата страна.

Чл.31. Неразделна част от договора е „Спецификация за доставка на електроматериали, принадлежности и ел. табла”, (Приложение № 1 към настоящия договор).

Чл.32. Настоящият договор се състави и подписа в два еднообразни екземпляра - по един за всяка от страните.

Чл.33. Договорът влиза в сила от деня на неговото подписане и действува до цялостното изпълнение на задълженията от двете страни.

АДРЕСИ ЗА КОРЕСПОНДЕНЦИЯ:

НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Военно формирование 22 800-София
1606 гр. София, бул. „Ген. Тотлебен” № 34
Сектор „Договори и обществени поръчки”

Лице за контакт:

Стефан Бозов
Сл.тел.: 02/92 24 215
Моб. тел.: 0889 434 594

Лице за контакт от в.ф. 54320-Божурище:
Сержант Георги Георгиев
Моб. тел.: 0887 584 799



ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
ВОЕННОВЪЗДУШНИ СИЛИ
.....
ГЕНЕРАЛ-МАЙОР
ПАНКО СТОЙКОВ
КОМАНДИР НА
ВОЕННОВЪЗДУШНИ СИЛИ

.....
ПОЛКОВНИК БОЙКО СОКОЛОВ
НАЧАЛНИК НА СЕКТОР „ФИНАНСИ”
В КОМАНДВАНЕТО НА ВВС

.....
МАЙОР ИВАН ПЕТРОВ
СТАРШИ ЕКСПЕРТ В
КАНЦЕЛАРИЯТА НА КОМАНДИРА НА ВВС

НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

„ТОП ЕЛАНА” ООД, п.к. 1164,
град София, ул.”Г.С.Раковски”,
№ 145А, ет.3, ап.14

Лице за контакт:

Елена Пилософ
Сл. тел.: 02/9430565,
Моб. тел.: 0888596645

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

„ТОП ЕЛАНА” ООД

.....
ЕЛЕНА ПИЛОСОФ
УПРАВИТЕЛНА
„ТОП ЕЛАНА” ООД

СПЕЦИФИКАЦИЯ

на доставените електроматериали, принадлежности и ел табла

№	Наименование на материалите/ изделията	Технически характеристики/ изисквания	Мярка	Коли- чество	Един. цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
			3	4	5	6
1.	LED лампи E27	LED лампи, мощност 12W. Цокъл E27. Волтаж AC 100-240V. Живот 20000h. Топла-бяла светлина.	бр.	100	3.12	312.00
2.	Автоматичен прекъсвач	Автоматичен прекъсвач тип ПЛДК - 250A/380V.	бр.	2	176.80	353.60
3.	Антигронови скоби	Скоби ПКОМ , 250 V, 25 A, цвят-черен.	бр.	500	0.11	55.00
4.	Апартаментно табло ТАП – 12, открит монтаж	Апартаментно табло ТАП - 12, 12 модула. Прозрачен капак, открит монтаж. Комплект с DIN шина и гребен.	бр.	10	8.41	84.10
5.	Апартаментно табло ТАП – 12, скрит монтаж	Апартаментно табло ТАП - 12, 12 модула. Прозрачен капак, скрит монтаж. Комплект с DIN шина и гребен.	бр.	10	8.41	84.10
6.	Бишоп № 10	Изолационна лента № 10/Bishop, материал ПВЦ. Ширина 19мм, дължина на ролката 20м. Цвят: черна.	бр.	40	1.17	46.80
7.	Автоматичен прекъсвач 16 A	Автоматичен прекъсвач,monoфазен (1P), 16 A 230/400 V, Крива С, Монтаж на DIN шина	бр.	20	3.43	68.60
8.	Автоматичен прекъсвач 25 A	Автоматичен прекъсвач, monoфазен (1P), 25 A 230/400 V, Крива С, Монтаж на DIN шина	бр.	20	3.43	68.60
9.	Високомощен предпазител тип NEC 253 C 200A/500V	Високомощен предпазител тип NEC 253 C 200A/500V	бр.	10	4.16	41.60
10.	Високомощен предпазител тип ВП20	Високомощен предпазител тип ВП20 50A/500V	бр.	10	5.13	51.30
11.	Дросел 36W	Дросел за луминисцентна лампа за стартиране на луминисцентни тръби T8. Мощност 36W. Номинално напрежение 230V/50/60Hz. Сертификат CE.	бр.	50	4.12	206.00

1/10

12.	Дросел S2 (4 ÷ 22 W)	Стартер (сериен) - тип S2, за стартиране на луминисцентни тръби T8 с мощност (4 ÷ 65 W), Номинално напрежение 230V/50Hz. Сертификат CE.	бр.	100	0.40	40.00
13.	Електрическа шина 18W	Шина за луминисцентно тяло с мощност 18W. Номинално напрежение 230V/50Hz. Луминисцентна тръба тип T8. Цвят-бял. Дължина 600мм. Степен на защита от прах и влага IP20. За открит монтаж. Фасунга G13.	бр.	15	4.16	62.40
14.	Електрическа шина 2x36W	Шина за луминисцентно тяло с мощност 2 x 36W. Номинално напрежение 230V/50Hz. Луминисцентна тръба тип T8. Цвят-бял. Дължина 1200мм. Степен на защита от прах и влага IP20. За открит монтаж. Фасунга G13.	бр.	15	18.62	279.30
15.	Бишоп № 12	Изолационна ПВЦ лента/Bishop N12. Размери ширина 19мм, дължина на ролката 20м.	бр.	160	3.12	499.20
16.	Кабел СВТ 2x2.5мм ²	Кабел СВТ 2 x 2,5 мм ² . Силов кабел ниско напрежение с ПВЦ изолация и обвивка с медна жила. Номинално напрежение Uo/U: 0,6/1,0 kV. Плътни медни жила, клас 1 по БДС 904:84 или еквивалентно.	м	1300	0.75	975.00
17.	Луминисцентна лампа тип D/E L	Компактна луминисцентна лампа Dulux D 18W/840.	бр.	20	4.09	81.80
18.	Кабел СВТ 2x4 мм ²	Кабел СВТ 2 x 4,0 мм ² . Силов кабел ниско напрежение с ПВЦ изолация и обвивка с медна жила. Номинално напрежение Uo/U: 0,6/1,0 kV. Плътни медни жила, клас 1 по БДС 904:84 или еквивалентно.	м	200	1.19	238.00
19.	Кабел СВТ 3x2.5 мм ²	Кабел СВТ 3 x 2,5 мм ² . Силов кабел ниско напрежение с ПВЦ изолация и обвивка с медна жила. Номинално напрежение Uo/U: 0,6/1,0 kV. Плътни медни жила, клас 1 по БДС 904:84 или еквивалентно.	м	500	1.09	545.00
20.	Кабел СВТ 4x2.5 мм ²	Кабел СВТ 4 x 2,5 мм ² . Силов кабел ниско напрежение с ПВЦ изолация и обвивка с медна жила. Номинално напрежение Uo/U: 0,6/1,0 kV. Плътни медни жила, клас 1 по БДС 904:84 или еквивалентно.	м	300	1.44	432.00

2/10

21.	Кабел СВТ 4x4 mm ²	Кабел СВТ 4 x 4,0 mm ² . Силов кабел ниско напрежение с ПВЦ изолация и обвивка с медна жила. Номинално напрежение Uo/U: 0,6/1,0 kV. Пътни медни жила, клас 1 по БДС 904:84 или еквивалентно.	м	100	2.28	228.00
22.	Кабел ШВПС 3x2.5 mm ²	Проводник ШВПС 3 x 2,5 mm ² с гъвкави медни жила с ПВЦ изолация и обвивка. Цвят: бял. За свързване на ел. битови уреди и подвижни консуматори към ел. мрежата.	м	50	1.35	67.50
23.	Кабел ШВПС 3x1,5 mm ²	Проводник ШВПС 3 x 1,5 mm ² с гъвкави медни жила с ПВЦ изолация и обвивка. Цвят: бял. За свързване на ел. битови уреди и подвижни консуматори към ел. мрежа	м	400	0.81	324.00
24.	Кабел ШВПС 4x2.5 mm ²	Проводник ШВПС 4 x 2,5 mm ² с гъвкави медни жила с ПВЦ изолация и обвивка. Цвят: бял. За свързване на ел. битови уреди и подвижни консуматори към ел. мрежата.	м	50	1.66	83.00
25.	Кабел ШКПТ 3x25 mm ² + 1x16 mm ²	Силов кабел ШКПЛ (ШКПТ) 3x25 mm ² + 1x16 mm ² . Гумиран кабел, състоящ се от гъвкави многожилни проводници и каучуква двойна изолация, за свързване на промишлени или битови консуматори с променлив ток.	м	20	2.10	42.00
26.	Кабелен канал 40 x 20 mm	Кабелен канал PVC, 40 x 20 mm, бял	м	50	0.68	34.00
27.	Кабелен канал 40 x 60 mm	Кабелен канал PVC, 40 x 60 mm, бял	м	40	1.62	64.80
28.	Кабел ШПВС 2x1.5 mm ²	Проводник ШВПС 2 x 1,5 mm ² с гъвкави медни жила с ПВЦ изолация и обвивка. Цвят: бял. За свързване на ел. битови уреди и подвижни консуматори към ел. мрежата.	м	50	0.61	30.50
29.	Кабел ШПВС 2x2.5 mm ²	Проводник ШВПС 2 x 2,5 mm ² с гъвкави медни жила с ПВЦ изолация и обвивка. Цвят: бял. За свързване на ел. битови уреди и подвижни консуматори към ел. мрежата.	м	150	0.96	144.00
30.	Кабел ШПВС 2x4 mm ²	Проводник ШВПС 2 x 4,0 mm ² с гъвкави медни жила с ПВЦ изолация и обвивка. Цвят: бял. За свързване на ел. битови уреди и подвижни консуматори към ел. мрежата.	м	50	1.47	73.50

31.	Кабелни превръзки 2,5 мм, комплект	Кабелни превръзки 2,5 x 150мм. На пакети от 100 броя.	бр.	10	1.46	14.60
32.	Клема редова 4 mm ²	Едноредова клема 4 mm ² , 32A, 800V, сива, ПВЦ корпус SAK 4EN.	бр.	50	0.37	18.50
33.	Клема 2.5 mm ² , комплект	Клема 2,5 mm ² , 32A, 800V, черна, ПВЦ корпус, 6 броя в комплект .	бр.	10	0.62	6.20
34.	Ключ двоен, противовлажен	Електрически ключ двоен, схема 5, 10A, за кабели до 2,5 mm ² . Степен на защита IP54. За открит монтаж във влажни и прашни сгради, влагоустойчив. Цвят: бял.	бр.	25	1.83	45.75
35.	Ключ единичен, противовлажен	Електрически ключ единичен, схема 1, 10A, за кабели до 2,5 mm ² . Степен на защита IP54. За открит монтаж във влажни и прашни сгради, влагоустойчив. Цвят: бял.	бр.	130	2.58	335.40
36.	Ключ единичен, открит	Ключ единичен ,открыт, 10A , 250V, Схема 1, IP21, външен монтаж, цвят бял	бр.	200	1.91	382.00
37.	Ключ единичен, скрит	Електрически ключ единичен, Схема 1, за вграждане, скрит монтаж, 10A, 230V, максимална мощност 2300W/50Hz.Степен на защита от прах и влага IP20.	бр.	40	1.58	63.20
38.	Ключ за бойлер	Табло за бойлер АТРА, 25A, 250V, единичен. За скрит монтаж.	бр.	14	6.08	85.12
39.	Ключ ПКОМ, IP 44	Ключ ПКОМ противовлажен, 10A , 250V, Схема 1, IP44	бр.	30	2.14	64.20
40.	Ключ единичен открит	Ключ единичен открыт, 10A , 250V, Схема 1, IP21, външен монтаж, цвят бял	бр.	40	1.91	76.40
41.	Луминисцентна лампа тип D/E L	Комплект луминисцентна лампа тип D/E L, 18W/840, 84og-24 ol	бр.	10	4.09	40.90
42.	Контакт 2x25A	Контакт тип Шуко, за скрита инсталация 2 x 25A, 220V, IP21.	бр.	30	5.24	157.20
43.	Контакт външен, единичен, противовлажен	Контакт ПКОМ противовлажен, 16A, 250V, единичен, външен	бр.	45	1.85	83.25
44.	Контакт единичен Шуко, скрита инсталация	Контакт „Шуко” за скрита инсталация, 250 V, 16 A	бр.	300	1.86	558.00
45.	Контакт трифазен 16 A	Контакт трифазен 16A, 380 V, 3P + 0	бр.	15	3.44	51.60
46.	Контакт трифазен 25A, в комплект с щепсел	Трифазен контакт, в комплект с щепсел, комбиниран 3x25+0-A, Атра. Материал: здрава бяла пластмаса. Цвят: бял. Ампераж: 3x25.	бр.	40	6.57	262.80

47.	Контакт монофазен Шуко, открита инсталация	Контакт „Шуко”, монофазен, открита инсталация, 250 V, 16 A	бр.	200	1.16	232.00
48.	Контактор 32A	Контактор KB-2 32A/660V	бр.	5	19.18	95.90
49.	Лампа енергоспестяваща 18-23 W, E27	Енергоспестяваща лампа (Standard non-covered energy saving lamp). Мощност 18-23 W, E 27 18 W - 60 броя, 20 W - 970 броя, 23 W - 470 броя	бр.	1500	1.66	2490.00
50.	Лампа енергоспестяваща 45W, E27	Енергоспестяваща лампа (Standard non-covered energy saving lamp). Мощност 45W, E 27, 1000 ÷ 1200 Lumel	бр.	150	7.80	1170.00
51.	Лампа живачна 125W, E27	Лампа живачна. Мощност 125W, цокъл E 27. Номинално напрежение 220V.	бр.	195	4.08	795.60
52.	Лампа живачна 250W, E40	Лампа живачна. Мощност 250W, цокъл E 40. Номинално напрежение 220V.	бр.	217	5.57	1208.69
53.	Лампа живачна 400W, E40	Лампа живачна. Мощност 400W, цокъл E 40. Номинално напрежение 220V.	бр.	80	11.06	884.80
54.	ЛОТ 4x18W, открит монтаж	Луминесцентно осветително тяло T8, открит монтаж, тип решетка, IP – 20, рефлектор алуминиев. Дължина на лампата: 600 mm. Енергиен клас А.	бр.	30	33.80	1014.00
55.	ЛОТ 2x18W, открит монтаж	Луминисцентно осветително тяло T8, открит монтаж, влагозащитено тяло 2 x18 W, IP – 65, T8,открыт монтаж. Дължина на лампата: 600 mm. Енергиен клас А.	бр.	100	21.46	2146.00
56.	ЛОТ 2x36W, открит монтаж	Луминесцентно осветително тяло T8, влагозащитено,открыт монтаж, IP – 65. Дължина на лампата: 1200 mm. Енергиен клас А.	бр.	170	29.09	4945.30
57.	Лустер клеми 4,0 mm ²	Лустер клема 4,0 mm ² . Номинално напрежение 380V. Корпус от бакелит.	бр.	50	2.08	104.00
58.	Лустер клеми 6,0 mm ²	Лустер клема 6,0 mm ² . Номинално напрежение 380V. Корпус от бакелит.	бр.	50	2.18	109.00

5/10

59.	Проводник ПВВ – МБ1, 2x6.0 mm ²	Проводник ПВВ - МБ1 2 x 6,0 мм2. Плосък проводник с плътни медни жила, с ПВЦ изолация и обвивка, с мост по БДС 4305:1990 или еквивалентно. Номинално напрежение Uo/U: 220/380V. Плътни медни жила, клас 1 по БДС 904:84 или еквивалентно.	м	50	1.70	85.00
60.	Проводник ПВВ – МБ1, 3x1.50 mm ²	Проводник ПВВ - МБ1 3 x 1,5 mm. Плосък проводник с плътни медни жила, с ПВЦ изолация и обвивка, с мост по БДС 4305:1990 или еквивалентно. Номинално напрежение Uo/U: 220/380V. Плътни медни жила, клас 1 по БДС 904:84 или еквивалентно.	м	80	0.70	56.00
61.	Проводник ПВВ – МБ1, 3x2.5 mm ²	Проводник ПВВ - МБ1 3 x 2,5 mm2. Плосък проводник с плътни медни жила, с ПВЦ изолация и обвивка, с мост по БДС 4305:1990 или еквивалентно. Номинално напрежение Uo/U: 220/380V. Плътни медни жила, клас 1 по БДС 904:84 или еквивалентно.	м	80	1.11	88.80
62.	Натриева лампа 250W, E40	Газоразрядна натриева лампа, мощност 250W, цвят прозрачен, тип цокъл E40, живот 24000 часа, тип класическа.	бр.	40	14.23	569.20
63.	Натриева лампа 100W, E27	Газоразрядна натриева лампа, мощност 100W, цвят прозрачен, тип цокъл E27, живот 24000 часа, тип класическа.	бр.	20	8.27	165.40
64.	Основа за витлов предпазител 25A	Основа за витлов предпазител 25 A	бр.	20	2.62	52.40
65.	Основа за витлов предпазител 63A	Основа за витлов предпазител 63 A	бр.	20	4.05	81.00
66.	Патрон 16A, E-27	Патрон E-27 16A	бр.	40	0.43	17.20
67.	Прекъсвач автоматичен 3P, 63A/500V	Прекъсвач автоматичен, триполюсен 6 kA, трифазен 3P, номинален ток 63A, захранващо напрежение 500V	бр.	2	13.34	26.68
68.	Предпазител автоматичен 16A	Автоматичен еднополюсен предпазител 16A/6kA, номинално напрежение на променлив ток 230/400V. Клас на защита: IP20. Монтаж на DIN шина. Сертификати: IEC 60898-1, DIN EN 60898-1	бр.	200	3.43	686.00

6/10

69.	Предпазител автоматичен 25A	Автоматичен еднополюсни предпазител 25A/6кА, номинално напрежение на променлив ток 230/400V. Клас на защита: IP20. Монтаж на DIN шина. Сертификати: IEC 60898-1, DIN EN 60898-1	бр.	500	3.43	1715.00
70.	Предпазител автоматичен 50A	Автоматичен еднополюсни предпазител 50A/6кА, номинално напрежение на променлив ток 230/400V. Клас на защита: IP20. Монтаж на DIN шина. Сертификати: IEC 60898-1, DIN EN 60898-1	бр.	150	4.04	606.00
71.	Предпазител автоматичен 63A	Автоматичен еднополюсни предпазител 63A/6кА, номинално напрежение на променлив ток 230/400V. Клас на защита: IP20. Монтаж на DIN шина. Сертификати: IEC 60898-1, DIN EN 60898-1	бр.	250	3.98	995.00
72.	Проводник ПВВ – МБ1, 2x2.5 мм ²	Проводник ПВВ - МБ1 2 x 2,5 мм ² . Плосък проводник с плътни медни жила, с ПВЦ изолация и обвивка, с мост по БДС 4305:1990 или еквивалентно. Номинално напрежение Uo/U: 220/380V. Плътни медни жила, клас 1 по БДС 904:84 или еквивалентно.	м	1700	0.70	1190.00
73.	Проводник ПВВ - МБ1, 2x4 мм ²	Проводник ПВВ - МБ1 2 x 4,0 мм ² . Плосък проводник с плътни медни жила, с ПВЦ изолация и обвивка, с мост по БДС 4305:1990 или еквивалентно. Номинално напрежение Uo/U: 220/380V. Плътни медни жила, клас 1 по БДС 904:84 или еквивалентно.	м	700	1.10	770.00
74.	Проводник ПВВ - МБ1, 2 x 1.5 мм ²	Проводник ПВВ - МБ1 2 x 1,5 мм ² . Плосък проводник с плътни медни жила, с ПВЦ изолация и обвивка, с мост по БДС 4305:1990 или еквивалентно. Номинално напрежение Uo/U: 220/380V. Плътни медни жила, клас 1 по БДС 904:84 или еквивалентно.	м	1000	0.44	440.00
75.	Прожектор за външно осветление LED	LED прожектор комплект с адаптер Корпус метален или полиестер термопластичен, Лампа – LED, Мощност 50 ÷ 70 W Входно напрежение - 12V, Влагоизолиран IP 65. В комплекта да има адаптер за понижаване на напрежението от 220V AC на 12V DC.	бр.	18	32.52	585.36

7/10

76.	Противовлажно тяло	Аплик с мощност 60W, противовлажен. За влажни и прашни помещения. Номинално напрежение 220V. Степен на защита IP – 33, наклонен.	бр.	90	5.82	523.80
77.	Пура за луминесцентно тяло 20W	Луминисцентна UV тръба с мощност 20W, дължина 600мм. За луминесцентни тръби тип T8, ултравиолетова, номинално изолационно напрежение 220-240 VAC , цокъл G13. Енергиен клас А. Номинален живот 10 000 h.	бр.	100	2.60	260.00
78.	Разклонителна кутия 77/75мм	Разклонителна кутия с размери 77/75мм - за външен монтаж.	бр.	20	0.89	17.80
79.	Разклонител 5 гнезда	Разклонител 5 гнезда, бял цвят, дължина на кабела, защита със светлинен индикатор Кабел 3,0 метра	бр.	30	8.57	257.10
80.	Разклонители 120/100/68 мм	Разклонителна кутия за открит монтаж, с висока степен на защита на проводници IP – 45, номинално изолационно напрежение 690 VAC. Материал ABC. Размери: Д/В/Ш: 120/100/68 мм. Цвят: бял.	бр.	50	3.51	175.50
81.	Разклонителна кутия 16A	Разклонителна кутия 16A Размери: 120x100x68мм	бр.	40	3.51	140.40
82.	Разклонителна кутия 25A	Разклонителна кутия 25A Размери: 120x100x68мм	бр.	40	3.51	140.40
83.	Розетка за външен монтаж за ел. инсталация	Розетка за външен монтаж за ел. инсталация.Размери 77x75x45mm. Цвят: бял.	бр.	100	0.79	79.00
84.	Стартер 4-65W	Стартер (универсален) - тип S10, за стартиране на луминесцентни тръби T8 с мощност (4 ÷ 65 W), свързани самостоятелно с дросел. Номинално напрежение 230V/50Hz. Сертификат CE.	бр.	500	0.40	200.00
85.	Табло бойлерно	Табло за бойлер 25 A, 250V, единично, скрит монтаж	бр.	10	6.08	60.80
86.	Уличен осветител 250W	Тяло за улично осветление – комплект с лампа. Закрепване: на конзола Ф60. Корпус – Полиестер термопластичен. Рефлектор: алуминий. Разсейвател: Полистирол или Стъкло термозакалено. Напрежение: 220 V/50 Hz. Лампа: натриева лампа високо налягане /НЛВН/ или металхалогенна лампа 250W.	бр.	15	62.40	936.00

87.	Уличен осветител 70W	Тяло за улично осветление – комплект с лампа. Закрепване: на конзола Ф60. Корпус – Полиестер термопластичен. Рефлектор: алуминий. Разсейвател: Полистирол или Стъкло термозакалено. Напрежение: 220V/50Hz. Лампа: натриева лампа високо налягане /НЛВН/ или металхалогенна лампа 70W.	бр.	30	50.28	1508.40
88.	УМ шалтер – 400A	Шалтер/токов прекъсвач 3Р 400A, NM1-Switch-стандартен тип	бр.	1	166.40	166.40
89.	Фасунга керамична, E27	Фасунга керамична, E27, IP44.	бр.	40	0.55	22.00
90.	Фасунга керамична, E40	Фасунга "Голиат"-керамична, висяща, E40, 16A, 250V	бр.	20	3.99	79.80
91.	Фасунга за стартер 36	Комплект за закрепване на луминисцентни лампи, 3A/250V, подходящ за лампи 18, 36, 58W с цокъл T8.	бр.	15	0.32	4.80
92.	Енергоспестяваща, халогенна крушка A55, E27, 70W	Енергоспестяваща, халогенна крушка A55, E27, 70W=100W ЛНЖ. Eko 1180 lm, 3000K Class, Номинален живот 2 000 h	бр.	300	0.98	294.00
93.	Шина гребен 1P, дължина 1метър	Захранващ гребенmonoфазен 1P, дължина 1000мм, номинален ток 63A, 56 пера	бр.	20	9.83	196.60
94.	Еврошина за автоматичен предпазител	Еврошина, Монтажна DIN шина, 1 метър, перфорирана	бр.	20	1.92	38.40
95.	Щепсел 2x16A	Щепсел 2x16A, 250V, 2P + 0	бр.	90	0.69	62.10
96.	Щепсел 2x25A	Щепсел 2x25A, 250V, 2P + 0 Ножов тип	бр.	10	4.85	48.50
97.	Щепсел 3 x 25 +0	Щепсел трифазен 25A, 380V, 3P + 0 Ножов тип	бр.	20	3.31	66.20
98.	Термошлаух	Термошлаух с диаметър 2мм. Негорим. Цвят: черен. Първоначална температура на свиване 70°C. Максимална температура на пълно свиване 125°C. Дължина на ролката: 200 метра.	м	200	0.09	18.00
99.	Акумулаторна батерия за аварийно осветление (6V, 2.8Ah), размери 103x66x33мм	Акумулатор 6V 2.8Ah Тип: оловно-киселинен необслужваем акумулатор с гел.	бр.	20	8.78	175.60

100.	Електромер-двойнотарифен, 3x10/100A	Електромер-двойнотарифен, трифазен 3x10/100A с характеристики: степен на защита IP 54; - напрежение 3 x 220/380V; - диапазон на работното напрежение 150-300V; - честота 50Hz; - LCD дисплей /9-цифрен/; - зимна тарифа от 6 до 22 часа и от 22 - 6 часа; - лятна тарифа от 7 до 23 часа и от 23 - 7 часа; - вграден часовник; - клас на защита II; - точност - клас В /клас 1/; - опазване на данните; - оптичен интерфейс;	бр.	1	93.60	93.60	
101.	Осветително тяло, стенен монтаж	Стенно осветително тяло-тип аплик. Мощност 2 x 40W, E14, хром-сатен. Напрежение: 220-240V, 50-60Hz. Материал: метал-стъкло. В комплект с 2 броя крушки ЛНЖ свещ, цокъл E14, мощност -не по-голяма от 40W, прозрачна, 400lm, 35/97mm- нормален светлинен поток.	бр.	7	20.80	145.60	
102.	Щепсел Шуко 16A, черен	Щепсел „Шуко“ 250 V, 16A. Корпус от бакелит.	бр.	100	0.69	69.00	

Общата стойност на доставените материални средства е 36 964,95 лв. (тридесет и шест хиляди деветстотин шестдесет и четири лева и деветдесет и пет стотинки) без включен ДДС и 44 357,94 лв. (четиридесет и четири хиляди триста петдесет и седем лева и деветдесет и четири стотинки) с вкл. ДДС.



ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
ВОЕННОВЪЗДУШНИ СИЛИ

.....
ГЕНЕРАЛ-МАЙОР
ЦАНКО СТОЙКОВ
КОМАНДИР НА
ВОЕННОВЪЗДУШНИ СИЛИ

.....
ПОЛКОВНИК БОЙКО СОКОЛОВ
НАЧАЛНИК НА СЕКТОР „ФИНАНСИ“
В КОМАНДВАНЕТО НА ВВС

.....
МАЙОР ИВАН ПЕТРОВ
СТАРШИ ЕКСПЕРТ В
КАНЦЕЛАРИЯТА НА КОМАНДИРА НА ВВС

ИЗПЪЛНИТЕЛ:
„ТОП ЕЛАНА“ ООД

.....
ЕЛЕНА ПИЛОСОФ
УПРАВИТЕЛ НА
„ТОП ЕЛАНА“ ООД