

ДОГОВОР
№ 14287.....

Днес, 04.02. 2016 г., в „ТЕЦ Марица изток 2“ ЕАД се сключи настоящия договор за обществена поръчка между:

„ТЕЦ Марица изток 2“ ЕАД, със седалище и адрес на управление: област Стара Загора, община Раднево, с. Ковачево, п. код 6265, тел.: 042/662214, факс: 042/662000, Електронна поща: tec2@tpp2.com, Интернет страница: www.tpp2.com; регистрирано в търговския регистър при Агенцията по вписванията; ЕИК 123531939; Разплащателна сметка: IBAN: BG22TTBB94001526680953, BIC: TTBBBG22, „Соснете Женерал Експресбанк“ АД, представлявано от инж. Живко Димитров Динчев – Изпълнителен директор, наричано за краткост ВЪЗЛОЖИТЕЛ

и

ЕТ „Недялко Недялков“, със седалище и адрес на управление: Стара Загора 6000, ул. „Димитър Наумов“ № 87, ет.4, ап.7; тел.: 042/603782; факс: 042/603782; регистрирано в Търговския регистър при Агенцията по вписванията; ЕИК 833175520; Разплащателна сметка: IBAN: BG68UNCR76301074987451, BIC: UNCRBGSF, Банка „Уникредит Булбанк“ АД, представляван от Недялко Петков Недялков – собственик, наричан за краткост ИЗПЪЛНИТЕЛ

за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1. Предметът на настоящия договор е доставка на оборудване за управление на клани по Блокове 5, 6, 7 и 8 с цел намаляване емисиите, отделяни от котли от 9 до 12, наречани по-нататък в договора изделията. Производителите на изделията са посочени в Приложение №1 – Спецификация.
2. Доставените изделия да отговарят на изискванията на Приложение №1 – Спецификация, неразделна част от настоящия договор.
3. Настоящият договор е сключен на основание чл.14, ал.4, т.2 от ЗОП, по процедура с рег. №915162.
4. Настоящият договор е в изпълнение на проектите BG-\$-0011, 12, 13, 14, 15, 16, 21 като част от Националния план за инвестиции за периода 2013-2020 година във връзка с дерогация по чл.10в от Директива 2003/87/ЕО на Европейския парламент и на Съвета, и е свързан с намаляване на вредни емисии на парникови газове.

II. ЦЕНИ, НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ И ФАКТУРИРАНЕ

1. Общата стойност на договора е 46915,19 лв. /четиридесет и шест хиляди деветстотин и петнадесет лева и 19 ст./ без ДДС.
2. Цената на изделията е до склад на „ТЕЦ Марица изток 2“ ЕАД, съгласно Инкотермс 2010 и включва всички разходи по изработка и доставка на изделията.
3. Единичните цени на отделните видове изделия са дадени в Приложение №1.
4. Плащането се извършва до 60 дни след извършване на доставка, удостоверено с двустранно подписан приемо-предавателен протокол, съответните придружителни документи към него и издадена фактура-оригинал, съгласно чл.113 от ЗДДС. Сроктът на плащането тече от датата на последно представения документ.

III. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

1. Сроктът за изпълнение на договора е 40 (четиридесет) дни, считано от датата на сключването му.

IV. ЕКСПЕДИЦИОННИ ДОКУМЕНТИ И ПРИЕМАНЕ

1. Изпълнителят уведомява Възложителя по телефон или факс, че има готовност за експедиция на изделията, минимум 2 дни преди доставката им. Възложителят организира извършването на входящ контрол на доставката.

2. При доставка Изпълнителят представя на Възложителя следните документи: технически паспорт, декларация за съответствие и приемо-предавателен протокол;
Доставка без изискуемите документи няма да бъде приемана от Възложителя.
3. Приемането на доставката се извършва до 14.00 ч. на територията на Възложителя в присъствието на представители на двете страни по договора, като се проверява количеството и качество на доставените изделия (чрез визуален контрол), наличието и окомплектовката на експедиционни документи. Представителите на страните подписват приемо-предавателен протокол, удостоверяващ, че съответното количество изделия е доставено в склад на Възложителя.
4. При констатирани по време на визуалния входящ контрол несъответствия в количеството на изделията. Изпълнителят коригира количествата, като при установен недостиг доставя допълнително количество в срок до 10 дни, а при установен излишък връща излишните изделия в деня на доставката. В приемо-предавателния протокол се отразяват разтоварените в склада на Възложителя количества. Всички допълнителни разноски на Изпълнителя по повод коригиране на количествата са за негова сметка.
5. При констатирани по време на визуалния входящ контрол несъответствия в качеството Възложителят връща на Изпълнителя некачествените изделия, като в приемо-предавателния протокол се описват оставащите в склада на Възложителя количества, както и количеството и причините за връщане на некачествените изделия. Изпълнителят е длъжен в срок до 10 дни да достави на Възложителя изделия, заменящи върнатите му и отговарящи качествено и количествено на изискванията на Възложителя. При получаване на новите изделия отново се извършва входящ контрол по реда, описан по-горе. Всички допълнителни разноски на Изпълнителя по повод замяната на некачествени изделия са за негова сметка.
6. В срок до 5 работни дни от доставката Възложителят извършва контрол на доставените изделия. Резултатите от входящия контрол се установяват с констативен протокол. При установяване на несъответствия, Възложителя уведомява Изпълнителя и му указва количествата и срока, в който да замени некачествените изделия. При получаване на новите изделия отново се извършва входящ контрол по реда, описан по-горе. Всички допълнителни разноски на Изпълнителя по повод замяната на некачествени изделия са за негова сметка.
7. При липса на несъответствия вследствие на проведения входящ контрол, за дата на доставката се приема датата на подписване на двустранния приемо-предавателен протокол. При констатирани несъответствия за дата на доставка се приема датата на приемо-предавателния протокол, подписан от двете страни след доставка на изделия, отговарящи на изискванията на Възложителя.
8. В срок до 5 дни, считано от датата на приемо-предавателния протокол по т.7 Изпълнителят представя на Възложителя фактура - оригинал, съдържаща описание на изделията, номер на договора, единични цени, количества и обща стойност. Към фактурата се прилага приемо - предавателния протокол по т.7.

V. ОПАКОВКА И МАРКИРОВКА

1. Опаковката е стандартна, подходяща да предпази изделията от повреди по време на транспорта, пренасянето, товаренето и разтоварването. Опаковката съответства на изискванията за температура и влажност. Всяка опаковка да бъде придружена с опаковъчен лист, отговарящ на съдържанието и.
2. Изпълнителят носи отговорност за повреди по време на транспорта, дължащи се на неподходяща опаковка или опаковане с некачествени материали. В случай на повреди по време на транспорта, дължащи се на лоша или некачествена опаковка, Изпълнителят е длъжен да възстанови щетите за своя сметка.
3. Изделията се предават с трайна фирмена маркировка или документи, от които да е видно годината и месеца на производство, както и табелка или маркировка с № на партида и технически данни.

VI. ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ

1. Гаранционният срок на изделията е 12 месеца от датата на доставка.

2. Изпълнителят гарантира, че доставените от него изделия са нови, неупотребявани, произведени от висококачествени материали, отговарящи на изискванията на стандартите за страната - производител и отраслови нормали в дадената област.

3. Изпълнителят гарантира, че доставените от него изделия са минали всички етапи на заводски контрол на качеството на технологичния цикъл на производството им.

4. Качеството на доставените изделия се удостоверява с изискуемите съгласно раздел IV, т.2 документи.

5. Рекламации относно качеството на изделията.

- количествени – в момента на приемането на изделията;

- рекламации за скрити дефекти – до 30 (тридесет) дни след доставка;

6. При поява на дефекти по време на гаранционния срок, се назначава двустранна комисия, която изготвя констативен протокол и се произнася за причините, породили дефектите и виновността за нанесените щети. Ако в тридневен срок от датата на уведомяване, Изпълнителят не изпрати свой представител за участие в комисията, Възложителят сам съставя протокола и той е задължителен за страните. Гаранционният срок не тече за времето на отстраняване на дефекта.

7. В случаите описани в т.4, т.5 и т.6 от Раздел IV, гаранционният срок за рекламираните и допълнително доставените изделия започва да тече от датата на новата им доставка.

VII. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ:

1.1. има право:

1.1.1. да оказва текущ контрол при изпълнение на договора. Указанията на Възложителя в изпълнение на това му правомощие са задължителни за Изпълнителя, доколкото тези указания не излизат извън рамките на договора.

1.1.2. има право да не приеме изделията, в случай, че има забележки по т.1.2.2. от текущия Раздел.

1.2. е длъжен:

1.2.1. да заплати дължимите от него суми в сроковете и размерите, съгласно Раздел II от настоящият договор;

1.2.2. да приеме доставката и да подпише приемо-предавателен протокол, ако изделията отговарят на спецификацията и техническите изисквания от Приложение №1 и са представени всички придружителни документи.

2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ:

2.1. се задължава да уведоми Възложителя 2 дни преди готовност за доставка.

2.2. се задължава да представи необходимите документи при доставка изисквани в раздел IV, т.2 от настоящия договор.

2.3 се задължава да изпълни поръчката качествено в съответствие с предложеното в офертата му техническо предложение;

2.4. се задължава да достави изделията в срока, упоменат в Раздел III, т.1 от договора.

2.5. се задължава при документирането на сделките /фактурирането/ да спазва изискванията на чл.113 от ЗДДС и чл.4 от закона за счетоводството.

2.6. Да се запознае с Указания за реда и последователността при подготовка на документи за допускане до работа на външни изпълнители на територията на „ТЕЦ Марица изток 2“ ЕАД, публикувани на интернет страницата на дружеството (www.tpp2.com, раздел Обществени поръчки и търгове) и да изпълни изискванията им.

2.7. В еднодневен срок от подписване на договора да осъществи контакт с отговорника по договора и с негово съдействие да съгласува с компетентните лица на Възложителя от отдели „Сигурност и управление при кризи“, „Безопасност и здраве при работа“, „Технически контрол и качество“ и „Екология“, както и РСПБЗН, необходимостта от представяне на документи за допускане до работа на територията на дружеството. Компетентните лица съгласуват подготвените от Изпълнителя документи и при липса на забележки подписват Протокол за проверка на документи за допускане до работа.

2.8. В случай че Териториална дирекция „Национална сигурност“, гр. Стара Загора не издаде разрешение за работа или извършване на конкретно възложена задача на лице –

работник или служител на Изпълнителя. Изпълнителят се задължава да го замени, като предложи на Възложителя друго лице, притежаващо равностойна квалификация и опит, което също подлежи на проучване по горния ред.

VIII. САНКЦИИ И НЕУСТОЙКИ

1. Възложителят дължи на Изпълнителя неустойка в размер на законната лихва за забава, върху неиздължената сума на ден при забава на плащания по договора, но не повече от 5 % от стойността на забавената сума. Максималният размер на дължимите от Възложителя на това основание неустойки за забава се ограничават до 5 % от стойността на договора.
2. При забава изпълнителят дължи неустойка в размер на законната лихва за забава върху стойността на забавеното изпълнение, но не повече от 5% от стойността на договора.
3. При неточно изпълнение изпълнителят дължи неустойка в размер на 1% от стойността на договора за всеки установен случай на неточно изпълнение.
4. При пълно неизпълнение на задълженията си по договора Изпълнителят дължи неустойка в размер на 20% от стойността на договора.
5. Плащането на неустойки не лишава изправната страна по договора от правото и да търси обезщетения за претърпени вреди и пропуснати ползи над размера на неустойката.
6. Ако Възложителят прецени, че срокът за изпълнение на договора не може да бъде спазен по причини, които се дължат изцяло или частично на негови действия или бездействия, не налага предвидените в договора санкции и неустойки за определен от него период.
7. Изпълнителят се съгласява да удовлетвори претенциите на Възложителя за плащане на неустойки, настъпили в резултата на негово неизпълнение произтичащо от настоящия договор. Възложителят се задължава при възникване на претенция да уведоми писмено Изпълнителя. Уведомлението трябва да бъде мотивирано по основание и размер.
8. В случаите на т.7 от текущия Раздел, Възложителят извършва прихващане между двете насрещни вземания, които се погасяват до размера на по-малкото, като клаузата произвежда правно действие, при условие че между страните съществуват насрещни, еднородни, заместими и изискуеми вземания.

IX. ФОРС МАЖОР

1. Страните се освобождават от отговорност за частично или пълно неизпълнения на техните договорни задължения в случай, че невъзможността за изпълнение е следствие на събитие извън техния контрол, или в случай, че тези обстоятелства са упражнили непосредствено влияние върху изпълнението на този договор. В случай на възникване на такива форсмажорни обстоятелства съответните срокове се удължават с времето на действие на тези обстоятелства.
2. Всяка една от страните е длъжна да уведоми съответно другата страна за настъпването и прекратяването на форсмажорното събитие в 14-дневен срок от възникването и края на събитието, независимо от характера на събитието. Това уведомяване трябва да е потвърдено от Българската търговско-промишлена палата . В случая намира приложение чл. 306 от ТЗ.

X. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

1. При наличие на "форсмажор", или друго събитие, двете страни могат да се споразумеят за прекратяване на договора.
2. Възложителят си запазва правото да прекрати договора едностранно с десетдневно писмено предизвестие.
3. Когато Изпълнителят не изпълни някое свое задължение, поради причина за която отговаря, Възложителя може да прекрати Договора със седемдневно писмено предизвестие. Неустойките по Раздел VI остават дължими.

XI. РАЗРЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕ

1. Изпълнителят и Възложителят заявяват, че решават всички възникнали спорове с взаимни преговори и споразумения.
2. Споровете, възникнали по тълкуването и изпълнението на настоящия договор, които не могат да се решат с преговори между страните се решават по съдебен ред.

XII. ОБЩИ УСЛОВИЯ

1. Договорът влиза в сила от датата на неговото сключване.

2. Нито една от страните няма право да прехвърля правата и задълженията, произтичащи от този договор, на трета страна, освен в случаите по чл. 43, ал. 7 от ЗОП.
3. За всички неуредени в договора въпроси се прилагат разпоредбите на Търговския закон, Закона за задълженията и договорите и действащите нормативни документи.
4. По всички въпроси, възникнали при изпълнението на настоящия договор, Изпълнителят се обръща към отговорника на договора, указан по-долу.
5. Двете договарящи се страни се задължават да се информират взаимно за всички промени, касаещи дружествата и тяхната дейност.
6. Този договор се изготви и подписа в два еднообразни екземпляра, по един за всяка страна, при спазване на общите изисквания на Търговския закон, Закона за задълженията и договорите и на Закона за обществените поръчки.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

Иzp. директор:

инж. Ж. Динчев



ИЗПЪЛНИТЕЛ:

Собственик:



Зам. изп. директор:

инж. М. Мирков

Зам. директор ДМОП:

инж. Илко Русев

Директор ДАДФК:

Р. Германов

Директор „ФИД“:

Б. Боев

Директор ДЕ:

инж. Илия Стоянов

Гл. Счетоводител:

С. Сотиров

Юриисконсулт:

В. Кожичев

Ръководител „ГО“:

М. Макаков

Отг. по договора:

инж. Николай Нейчев

СПЕЦИФИКАЦИЯ

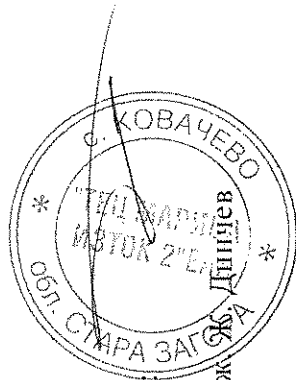
за доставка на оборудване за управление на клапи по Блокове 5, 6, 7 и 8 с цел намаляване емисиите, отделяни от котли от 9 до 12

Изискано от Възложителя		Предложено от участника		К-во бр.	Ед. цена /лв/ без ДДС	Обща ст-ст /лв/ без ДДС
Наименование	Производител	Наименование	Производител			
Електронен пускател ELR W3/9-400.2964173 с индикация за направление на въртенето, наличие на работно напрежение и неизправност. Време за реакция-50мс. Време за превключване-20мс.	PHOENIX	Електронен пускател ELR W3/9-400.2964173 с индикация за направление на въртенето, наличие на работно напрежение и неизправност. Време за реакция-50мс. Време за превключване-20мс.	PHOENIX	45	454.25	20441.25
Преобразувател MINI MCR-SL-R-UI.2864095.100ома-100кома монтажна ширина 6,2 мм.	PHOENIX	Преобразувател MINI MCR-SL-R-UI.2864095.100ома-100кома монтажна ширина 6,2 мм.	PHOENIX	10	262.20	2622.00
Захранващ блок PHOENIX CONTACT-MINI-PS-100 240AC/24DC/1 .2938840.монтажна ширина 22.5мм. 1А от -25 до 70°С.с резерв на мощност POWER BOOST,-25...40°С в непрекъснат режим-1.3А	PHOENIX	Захранващ блок PHOENIX CONTACT-MINI-PS-100 240AC/24DC/1 .2938840.монтажна ширина 22.5мм. 1А от -25 до 70°С.с резерв на мощност POWER BOOST,-25...40°С в непрекъснат режим-1.3А	PHOENIX	45	120.75	5433.75
Захранващ модул - MINI-PS-100-240AC/24DC/2 .2938730; монтажна ширина 45мм..2А от -25 до 70°С. с резерв на мощност POWER BOOST,-25...40°С в непрекъснат режим-2.9А	PHOENIX	Захранващ модул - MINI-PS-100-240AC/24DC/2 .2938730; монтажна ширина 45мм..2А от -25 до 70°С. с резерв на мощност POWER BOOST,-25...40°С в непрекъснат режим-2.9А	PHOENIX	4	159.85	639.40
Захранващ модул - QUINT-PS-3AC/24DC/20.2866792; Входно напрежение: 3x400 V AC ... 500 V AC / 50Hz; Изходно напрежение: 24 V DC ± 1 %, Номинален ток: 20А от -25°С...70°С. с резерв на мощност POWER BOOST,-25...40°С в непрекъснат режим-26А./120А(технология SFB,12мс)..монтажна ширина 69мм.	PHOENIX	Захранващ модул - QUINT-PS-3AC/24DC/20.2866792; Входно напрежение: 3x400 V AC ... 500 V AC / 50Hz; Изходно напрежение: 24 V DC ± 1 %, Номинален ток: 20А от -25°С...70°С. с резерв на мощност POWER BOOST,-25...40°С в непрекъснат режим-26А./120А(технология SFB,12мс)..монтажна ширина 69мм.	PHOENIX	2	343.28	686.56
Блок за управление ELR H5-IES-SC-230AC/500AC-9 - 2900422 монтажна ширина 22.5мм..ток на утечка=0МА.-25°С..70°С,четири функции-въртене в двете посоки,вградена защита на двигателя и аварийно спиране до кат.3..Us=230V AC;Uпвх. = 42V AC...550V AC	PHOENIX	Блок за управление ELR H5-IES-SC-230AC/500AC-9 - 2900422 монтажна ширина 22.5мм..ток на утечка=0МА.-25°С..70°С,четири функции-въртене в двете посоки,вградена защита на двигателя и аварийно спиране до кат.3..Us=230V AC;Uпвх. = 42V AC...550V AC	PHOENIX	25	160.20	4005.00

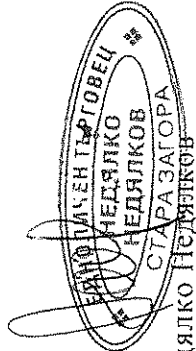
Изнскано от Възложителя		Предложено от участника		К-во бр.	Ед. цена /лв/ без ДДС	Обща ст-ст /лв/ без ДДС
Наименование	Производитель	Наименование	Производитель			
Реле тип: REL-MR- 24DC/21; Номина. напряжение Un 24VDC; Nr. 2961105	PHOENIX	Реле тип: REL-MR- 24DC/21; Номина. напряжение Un 24VDC; Nr. 2961105	PHOENIX	50	5.93	296.50
Реле тип PLC-RSC-24DC/21 . № 29 66 171	PHOENIX	Реле тип PLC-RSC-24DC/21 . № 29 66 171	PHOENIX	50	11.03	551.50
Реле тип PLC-RSC-230UC/21 .. № 29 66 207	PHOENIX	Реле тип PLC-RSC-230UC/21 .. № 29 66 207	PHOENIX	50	16.93	846.50
Реле REL-MR- 60DC/21 № 2961118	PHOENIX	Реле REL-MR- 60DC/21 № 2961118	PHOENIX	50	9.72	486.00
Контактор CL00A310TN 220 V AC 50 Hz 9A AC3 5.5 KW винтова клема NO.104054	GE	Контактор CL00A310TN 220 V AC 50 Hz 9A AC3 5.5 KW винтова клема NO.104054	GE	5	18.19	90.95
Контактор CL01A310TN 220 V AC 50 Hz 12A AC3 7.5 KW винтова клема NO.104084	GE	Контактор CL01A310TN 220 V AC 50 Hz 12A AC3 7.5 KW винтова клема NO.104084	GE	5	21.07	105.35
Контактор CL01A310T1 24V AC.50/60 Hz,12 A.AC3.винтови клемн. ,109173	GE	Контактор CL01A310T1 24V AC.50/60 Hz,12 A.AC3.винтови клемн. ,109173	GE	10	21.07	210.70
Контактор CL02A310T1 24V AC.50/60 Hz,18 A.AC3.винтови клемн. ,NO ,109317	GE	Контактор CL02A310T1 24V AC.50/60 Hz,18 A.AC3.винтови клемн. ,NO ,109317	GE	10	24.87	248.70
Контактор CL01D310TD 24V DC . 12 A .AC3.винтови клемн. ,NO .	GE	Контактор CL01D310TD 24V DC . 12 A .AC3.винтови клемн. ,NO .	GE	10	59.42	594.20
Минни контактор MC1C310ATD 24VDC ,9A AC3 .винтови клемн. ,NO	GE	Минни контактор MC1C310ATD 24VDC ,9A AC3 .винтови клемн. ,NO	GE	10	29.30	293.00
Минни контактор MC1A310ATN 220 VAC. 9A AC3 .винтови клемн. ,NO ,100214	GE	Минни контактор MC1A310ATN 220 VAC. 9A AC3 .винтови клемн. ,NO ,100214	GE	10	18.46	184.60
Контактор CL06A300MN . 220 V AC 50 Hz,22 KW,30HP. /50A.AC3.винтова клема ,104214	GE	Контактор CL06A300MN . 220 V AC 50 Hz,22 KW,30HP. /50A.AC3.винтова клема ,104214	GE	5	78.99	394.95
Контактор CL45A300MN . 220 V AC 50 Hz,18.5 KW,25HP,60/40A.AC3,винтова клема ,110814	GE	Контактор CL45A300MN . 220 V AC 50 Hz,18.5 KW,25HP,60/40A.AC3. винтова клема ,110814	GE	5	67.84	339.20
Минни контактор MC0A301AT1 24V AC 50/60 Hz .винтови клемн. , NC ,100164	GE	Минни контактор MC0A301AT1 24V AC 50/60 Hz .винтови клемн. , NC ,100164	GE	10	16.73	167.30
Авт.прекъсвач еднополюсен G101C0.6.IP- 0.5A.изкл.спос.10kA,674854; EN/IEC 60947-2, механ./електр.износоустойчивост- 20000/10000	GE	Авт.прекъсвач еднополюсен G101C0.5.IP- 0.5A.изкл.спос.10kA. 674854,EN/IEC 60947-2,механ./електр. износоустойчивост- 20000/10000	GE	10	7.42	74.20
Авт.прекъсвач еднополюсен G101C01.IP- 1A.изкл.спос.10kA,674855; EN/IEC 60947-2, механ./електр.износоустойчивост- 20000/10000	GE	Авт.прекъсвач еднополюсен G101C01.IP- 1A.изкл.спос.10kA. 674855,EN/IEC 60947-2, механ./електр.износоустойчивост- 20000/10000	GE	25	6.95	173.75
Блок контакт BCLF 10 .INO ,104700	GE	Блок контакт BCLF 10 .INO ,104700	GE	30	3.57	107.10
Блок контакт BCLF 01 .INC,104701	GE	Блок контакт BCLF 01 .INC,104701	GE	30	3.57	107.10
Блок контакт MARN422AT 2NO/2NC,100989	GE	Блок контакт MARN422AT 2NO/2NC ,100989	GE	20	11.70	234.00

Искане от Възложителя		Предложено от участника		К-во бр.	Ед. цена /лв/ без ДДС	Обща сг-ст /лв/ без ДДС
Наименование	Производител	Наименование	Производител			
Блок контакт BCLL20_2NO_104706	GE	Блок контакт BCLL20_2NO_104706	GE	20	15.09	301.80
Блок контакт BCLL11_1NO/1NC_104707	GE	Блок контакт BCLL11_1NO/1NC_104707	GE	20	14.44	288.80
KL 1514.510 RITTAL 150x150x80 мм. IP66	RITTAL	KL 1514.510 RITTAL 150x150x80 мм. IP66	RITTAL	10	39.48	394.80
Кутия Multi Box PS 94x94x81, IP66, к.н. 861678	GE	Кутия Multi Box PS 94x94x81, IP66, к.н. 861678	GE	20	11.60	232.00
Кутия Multi box PS IP66, 254x180x165, к.н. 861546	GE	Кутия Multi box PS IP66, 254x180x165, к.н. 861714	GE	20	29.68	593.60
KL 1531.510 RITTAL 300x200x120мм. IP66	RITTAL	KL 1531.510 RITTAL 300x200x120мм. IP66	RITTAL	10	71.30	713.00
Полнестерилна шкаф ARIA32 315x215x170,831025,усилен с фибростъкло, степен на защита IP66 според IEC60529 и EN60529. Степен на защита K10 срещу външни механични удари. Устойчив на температура до 70°C. при продължителна употреба- пикова до 150°C.	GE	Полнестерилна шкаф ARIA32, 315x215x170, 831025,усилен с фибростъкло, степен на защита IP66 според IEC60529 и EN60529. Степен на защита K10 срещу външни механични удари. Устойчив на температура до 70°C. при продължителна употреба- пикова до 150°C.	GE	20	74.98	1499.60
Монтажна плоча метална за ARIA 32.VXШ-250x150мм. -831026	GE	Монтажна плоча метална за ARIA 32.VXШ-250x150мм. -831026	GE	20	3.81	76.20
Покривна плоча за ARIA-32 -831028	GE	Покривна плоча за ARIA-32 -831028	GE	20	16.41	328.20
Индикаторна лампа за табло 24V DC Ф=9,5мм.червена, 17-040361.EAO	EAO	Индикаторна лампа за табло 24V DC Ф=9,5мм.червена, 17-040361.EAO	EAO	30	10.64	319.20
Индикаторна лампа за табло 24V DC Ф=9,5мм.зелена, 17-040360.EAO	EAO	Индикаторна лампа за табло 24V DC Ф=9,5мм.зелена, 17-040360.EAO	EAO	30	10.64	319.20
Авт.прекъсвач триполосен G63C16.3P-16A.674653.EN/IEC 60947-2, механ./електр. 20000/10000	GE	Авт.прекъсвач триполосен G63C16.3P-16A.674653.EN/IEC 60947-2, механ./електр. износоустойчивост-20000/10000	GE	25	12.68	317.00
Бутон светещ зелен - P9XPLVGD в комплект с цокъл и лампа.LED,к.н.185492,степен на защита-IP66	GE	Бутон светещ зелен - P9XPLVGD в комплект с цокъл и лампа.LED, к.н.185492,степен на защита-IP66	GE	25	4.11	102.75
Бутон светещ червен- P9XPLRGD в комплект с цокъл и лампа LED,к.н.185491,степен на защита-IP66	GE	Бутон светещ червен- P9XPLRGD в комплект с цокъл и лампа LED, к.н.185491,степен на защита-IP66	GE	25	4.11	102.75
Контактен блок 1NO и 1NC .P9B11VN.187000	GE	Контактен блок 1NO и 1NC .P9B11VN.187000	GE	75	4.34	325.50
Селективен превключвател-P9XSCDOK95.185402.IP66	GE	Селективен превключвател-P9XSCDOK95.185402.IP66	GE	25	14.03	350.75
Антенa RAD-ISM-2400-ANT-VAN- 3-1-MCX -2885702	PHOENIX	Антенa RAD-ISM-2400-ANT-VAN- 3-1-MCX -2885702	PHOENIX	2	190.59	381.18

Изнисано от Възложителя		Предложено от участника		К-во бр.	Ед. цена /лв/ без ДДС	Обща ст-ст /лв/ без ДДС
Наименование	Производител	Наименование	Производител			
Писалки за бананки тип: B-STIFT 0.5, 1051993	RHOENIX	Писалки за бананки тип: B-STIFT 0.5, 1051993	RHOENIX	20	7.94	158.80
Кабелен щуцер пласмасов - M20x1.5 .53111020	LAPP KABEL	Кабелен щуцер пласмасов - M20x1.5 .53111020	LAPP KABEL	200	0.56	112.00
Кабелен щуцер пласмасов - PG 11 в комплект с гайка .53015020	LAPP KABEL	Кабелен щуцер пласмасов - PG 11 в комплект с гайка .53015020	LAPP KABEL	200	0.77	154.00
Кабелен щуцер пласмасов - PG 13.5 в комплект с гайка .53015030	LAPP KABEL	Кабелен щуцер пласмасов - PG 13.5 в комплект с гайка .53015030	LAPP KABEL	200	0.89	178.00
Кабелен щуцер пласмасов - PG 16 в комплект с гайка .53015040	LAPP KABEL	Кабелен щуцер пласмасов - PG 16 в комплект с гайка .53015040	LAPP KABEL	200	1.03	206.00
Кабелен щуцер пласмасов - PG 21 в комплект с гайка .53015060	LAPP KABEL	Кабелен щуцер пласмасов - PG 21 в комплект с гайка .53015060	LAPP KABEL	50	2.53	126.50
ОБЩО					46915.19	



ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
Изн. директор:
инж. Д. Динчев



ИЗПЪЛНИТЕЛ:
Собственик:
Недялко Недялков

Отг. по договора:
инж. Н. Нейчев