



ДОГОВОР

№ МТ 155 /2018 г.

Днес, 26.04.....2018 г. в град Раднево, между:

„МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК” ЕАД, със седалище и адрес на управление град Раднево, област Стара Загора, ул. „Георги Димитров” №13, вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията, с ЕИК 833017552, ИН по ДДС BG 833017552, представлявано от Изпълнителния директор – Андон Петров Андонов, наричано по-долу **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна,

Изпълнител и отговорник по отчета на изпълнението на договора от страна на Възложителя е отдел „Логистика и контрол“ на дружеството.

Контрол по изпълнението на договора се изпълнява от:

- отдел „Електрооборудване“, управление

И

„ФИЛКАБ” АД, със седалище и адрес на управление, и адрес за кореспонденция: гр. Пловдив 4004, ул. „Коматевско шосе” № 92, e-mail: office@filkab.com, todor.mindov@filkab.com, тел: 032/ 277 171, 277 190, факс: 032/ 671 133; вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията, с ЕИК: 115328801, ИН по ДДС: BG 115328801; представлявано от Изпълнителния директор – Атанас Иванов Танчев, наричан за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**,

на основание Решение №МТ – 04 – 1150/29.03.2018 г. на ИД за класиране на участниците и определяне на изпълнител на обществена поръчка с предмет: „Доставка на изолирани проводници“ - реф. № 226/2017 г. – ЗОП – ПС и УНП: 00265-2017-0215 (уникален номер на поръчката в АОП), се сключи настоящият Договор за следното:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. Възложителят възлага, а Изпълнителят приема да извърши доставка на изолирани проводници, наричани за краткост в Договора „стока” или „изделия”, подробно описани



по вид, технически характеристики, количество и цена в договора и неговите приложения, които Изпълнителят доставя и продава, а Възложителят получава и заплаща.

1.2. Възложителят с оглед на производствения характер на дейността, която осъществява ще заявява количества от артикулите предмет на настоящата обществена поръчка, съобразно възникналите му ремонтни нужди и в рамките на общата стойност на договора. Възложителят не е длъжен да заявява артикулите предмет на настоящата обществена поръчка в пълен обем и не носи отговорност за това.

1.3. Необходимите видове и количества доставка на изолирани проводници, ще се посочват във всяка конкретна заявка на Възложителя.

2. ЦЕНА, РЕД И СРОКОВЕ ЗА ПЛАЩАНЕ

2.1. Общата стойност на договора е в размер на **22 190,19** (словом: двадесет и две хиляди сто и деветдесет лева и 19 стотинки) лева без ДДС.

Количеството и единичните цени на изделията, предмет на поръчката, са описани в Приложение № 2 – ценово предложение на изпълнителя.

2.2. Всички цени по настоящия договор се разбират при условие на доставка DDP по Инкотермс 2010 в мястото на изпълнение посочено в договора.

2.3. Заплащането се извършва въз основа на предоставена фактура от страна на Изпълнителя и следните документи:

-Сертификати за произход /декларации за съответствие /.

-Документ за гаранция на български език.

-Приемо-предавателен протокол.

-Фактура- оригинал.

Документите ще са на български език.

2.4. Дължимата от Възложителя сума се заплаща по банков път, след изпълнение на съответната заявка, на база фактура-оригинал и двустранно подписан приемо-предавателен протокол за изпълнение на заявката, придружени с документите, по т.2.3.

Плащането на дължимата от възложителя сума ще се прави след извършване на доставката и само в случай, че доставката е комплектна и пълна и включва всички заявени части, включени в съответната заявка – спецификация по договора. Плащането ще се извършва в 30 дневен срок, от датата на пълното доставяне на всички елементи по заявката.

При доставка, несъответстваща по количество на изготвените и подадени към изпълнителя заявки, на фирмата изпълнител да се заплаща след доставка на цялото заявено количество.

2.5. Плащането се извършва в български левове, с платежно нареждане по следната банкова сметка, посочена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

BIC: UNCR BGSF.

IBAN: BG35 UNCR 7000 1520 5282 75.

БАНКА: „Уникредит Булбанк“ АД, гр. Пловдив.

2.6. Изпълнителят е длъжен да уведомява писмено Възложителя за всички последващи промени по т. 2.5 в срок от 3 дни, считано от момента на промяната. В случай че Изпълнителят не уведоми Възложителя в този срок, счита се, че плащанията са надлежно извършени. Изпълнителят уведомява писмено Възложителя, като представя писмо, подписано от представляващия или от упълномощено лице, в което посочва новата банкова сметка. Писмото трябва да бъде с нотариална заверка на подписа/ите на лицето/ата.

2.7. Договорената цена е окончателна и не подлежи на актуализация за срока на настоящия договор и включва в себе си всички разходи на Изпълнителя по изпълнението на поръчката.

3. СРОК И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

3.1. Договорът влиза в сила от датата на подписването му.

3.2. Срок за изпълнение на договора: 24 /двадесет и четири/ месеца, считано след датата на сключване на договора или до изчерпване на стойността.

Начин на изпълнение: доставки се извършват след заявка на Възложителя.

Срок на изпълнение на конкретна заявка – до 21 календарни дни за проводници със сечение до 10 мм² и до 60 календарни дни за останалите сечения от получаването ѝ от Изпълнителя. Доставките ще се извършват на партиди след заявка от отдел „Логистика и контрол“.

Възложителят е длъжен да изпрати последната заявка по договора, така че срокът на изпълнение на тази заявка да предхожда крайния срок за изпълнение на договора, предвиден в т.3.2.

Заявката се изпраща по пощата (с обратна разписка), по факс, електронна поща или предадена чрез куриер срещу подпис на приемащата страна - Изпълнителя.

3.3. Място на изпълнение: DDP складова база на Възложителя /Инкотермс 2010/ - отдел „Логистика и контрол“, гр. Раднево.

3.4. Изпълнителят уведомява писмено Възложителя преди доставката не по-късно от 3 /три/ дни преди очакваната ѝ дата.

3.5. В случай на очаквани отклонения от датата на доставка Изпълнителят трябва да уведоми своевременно Възложителя. Уведомяването се извършва писмено и следва да бъде направено най-малко 3 дни преди договорената дата на доставка. Уведомяването не освобождава Изпълнителя от отговорност за забавено изпълнение.

ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

4. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

4.1. Да изисква от Изпълнителя да изпълнява в срок и без отклонения съответните дейности съгласно Техническата спецификация на обществената поръчка (Приложение №1 към настоящия договор).

4.2. Да извършва проверка във всеки момент от изпълнението на договора относно качество, количества, стадии на изпълнение, технически параметри, без това да пречи на оперативната дейност на Изпълнителя.

4.3. Да прави /предявява/ рекламации при установяване на некачествена работа, която не е в съответствие с техническата спецификация и с техническото предложение на Изпълнителя.

5. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен:

5.1. Да заплати на Изпълнителя възнаграждение в размер, при условия и в срокове съгласно настоящия договор.

5.2. Възложителят се задължава да не разпространява под каквато и да е форма всяка предоставена му от Изпълнителя информация, имаща характер на търговска тайна и изрично упомената от Изпълнителя като такава в представената от него оферта.

6. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

6.1. Да получи уговореното възнаграждение при условията и в сроковете, посочени в настоящия договор.

6.2. Да иска от Възложителя необходимото съдействие за осъществяване на работата по договора, включително предоставяне на нужната информация и документи за изпълнение на договора.

7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен:

7.1. Да изпълни поръчката качествено в съответствие с предложеното в офертата му, включително техническото предложение - Приложение №3, което е неразделна част от настоящия договор.

7.2. Да не предоставя документи и информация на трети лица относно изпълнението на поръчката, както и да не използва информация, станала му известна при изпълнение на задълженията му по настоящия договор.

7.3. Да спазва условията за достъп на външни лица за извършване на конкретно възложена задача в „Мини Марица-изток“ ЕАД, публикувани на интернет сайта на възложителя

валидни за целия срок на договора.

7.4. Да спазва условията за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, публикувани на интернет сайта на възложителя <http://www.marica-iztok.com/cms/user/files/zapovedrd-09-071ot922017zaosiguriavanenazdravoslovniibezopasniusloviianatrud.pdf> - валидни за целия срок на договора.

8. ГАРАНЦИИ И КАЧЕСТВО НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО

8.1. Изпълнителят гарантира, че предлаганите изделия са преминали всички етапи на заводски контрол на качеството на технологичния цикъл на производството им, без явни или скрити дефекти, произтичащи от дизайна, материалите или изработката при нормална употреба, и отговарят на техническата спецификация (Приложение №1 към настоящия договор).

8.2. Рекламации за количествени несъответствия ще се правят в момента на приемане на изделията.

8.3. Гаранционен срок и отстраняване на рекламации:

8.3.1. Гаранционният срок на всички изделия е 12 /дванадесет/ месеца, считано след датата на доставка на изделията в склада на Възложителя и важи до изтичането на последната дата от текущия месец, в който изтича горепосочения срок.

8.3.2. Срок за подмяна при рекламация доставка на изолирани проводници: до 20 (двадесет) календарни дни след датата на подписването на протокола за рекламация.

8.3.5. При рекламации, Изпълнителят заменя изделията с нови изцяло за своя сметка.

8.4. Протоколът за рекламация се съставя и подписва в срок от 7-седем дни, считано от установяването на рекламацията от Възложителя.

8.5. За съставянето на протокола по т. 8.4. Възложителят писмено (по факс или по друг подходящ начин – куриер, писмо с обр. разписка и др.) уведомява Изпълнителя и го поканва да присъства при установяване на рекламацията и съставянето на двустранен протокол.

8.6. В случай, че Изпълнителят не се яви за съставяне на протокола по т.8.4., не го подпише или откаже да участва при съставянето и подписването му, Възложителят едностранно съставя и подписва протокола и той е задължителен за страните по договора.

9. ПРЕДАВАНЕ И ПРИЕМАНЕ ЗА ДОСТАВКИТЕ И ДЕЙНОСТИТЕ

9.1. Приемането на извършената доставка по т.1 от предмета на договора се извършва от определени от страна на Възложителя и Изпълнителя длъжностни лица.

9.2. Приемането на доставките по настоящия договор се удостоверява с подписване от лицата по т. 9.1 на двустранен протокол, в който се отбелязват всички отклонения в количествата, констатирани явни недостатъци на стоката и др.

9.3. Маркировка: стандартна за производителя.

9.4. Изпълнителят носи отговорност за всички възникнали повреди по време на транспорта при доставката, като е длъжен да възстанови всички възникнали от това щети за своя сметка.

9.5. Разтоварването на стоката е за сметка на Възложителя и негово задължение.

10. НЕУСТОЙКИ

10.1. В случай, че Изпълнителят не успее да изпълни всички или някоя от дейностите в сроковете и/или с качеството, определени в договора, Възложителят, запазвайки правото си за други съдебни претенции по договора, удържа изчислената сума на неустойката от последващо дължимо плащане по Договора.

10.2. При забава или неточно изпълнение Изпълнителят дължи неустойка за периода на забава в размер на законната лихва, изчислена върху стойността на неизпълнението, но не повече от 10% от стойността на договора. При достигане на максималния размер на неустойката, Възложителят има право едностранно да прекрати договора.

10.3. Когато Изпълнителят е изпълнил задълженията си по договора, а Възложителят е в забава за плащане, Изпълнителят има право на обезщетение в размер на законната лихва от деня на забавата, но не повече от 10% от стойността на договора.

10.4. Първите 15 дни от забавата на Възложителя са ненаказуеми.

10.5. Извън предвидените неустойки Възложителят има право да претендира обезщетение за претърпени вреди и пропуснати ползи, в резултат на неизпълнението или забава в изпълнението.

11. НЕПРЕДВИДЕНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА

11.1. Страните по настоящия договор не дължат обезщетение за претърпени вреди и загуби, в случай че последните са причинени от непреодолима сила.

11.1.1. За непреодолима сила се счита определението дадено в §2, т. 27 от ДР на ЗОП.

11.2. В случай че страната, която е следвало да изпълни свое задължение по договора, е била в забава към момента на настъпване на събитието по 11.1.1, тя не може да се позовава на непреодолима сила.

11.3. Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички действия с грижата на добър стопанин, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата страна в срок 7 (седем) дни от настъпването на непреодолимата сила. При неуведомяване се дължи обезщетение за настъпилите от това вреди.

11.4. Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията на свързаните с тях насрещни задължения се спира.

12. ИЗМЕНЕНИЕ НА ДОГОВОРА.

12.1. Страните могат да изменят настоящия договор на основание чл. 116 от ЗОП, а също и в следните хипотези:

12.1.1. В случай, че Изпълнителят докаже по безспорен начин наличие на непредвидено обстоятелство по смисъла на ЗОП, възникнало след сключване на договора и водещо до необходимост от удължаване на срока на действие на същия.

12.1.1.1. Доказателството по предходната точка следва да е писмено и от него по непротиворечив и безспорен начин да става ясен момента на възникването му, както и причината, поради която се налага удължаване на договорения в договора срок.

12.1.1.2. Възложителят има право да откаже удължаване на срока на договора, ако счете, че представеното доказателство е неубедително и не подкрепя нуждата от изменение на договора. В тази връзка Възложителят разполага с правото да обследва достоверността на представения от Изпълнителя документ.

12.1.2. Когато по обективни причини от производствен или друг характер, произтичащи от естеството и спецификата на основния предмет на дейност на Възложителя, той не е в състояние да осигури условия за изпълнение предмета на договора в уговорените срокове.

12.3. И в двете хипотези (по чл. 12.1.1 и чл. 12.1.2) договора не може да бъде удължаван за повече от 6 (шест) месеца.

12.4. Удължаването на срока на договора става с подписване на допълнително споразумение между страните.

12.5. И в двете хипотези (по чл. 12.1.1 и чл. 12.1.2) Изпълнителят е длъжен да удължи валидността на гаранцията за изпълнение с 30 дни след датата на договореното изменение на срока на договора.

13. РЕД И УСЛОВИЯ ЗА ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

13.1. Настоящият договор се прекратява:

13.1.1. С изтичане на срока по т.3.2 или с достигане на предвидената в т.2.1 стойност.

13.1.2. По взаимно съгласие между страните, изразено в писмена форма;

13.1.3. При виновно неизпълнение на задълженията на Изпълнителя по договора - с 10-десет дневно писмено предизвестие, отправено от страна на Възложителя;

13.1.4. При констатирани нередности и/или конфликт на интереси - с изпращане на едностранно писмено уведомление от Възложителя до Изпълнителя;

13.1.5. Едностранно и без предизвестие от страна на Възложителя при условията и по реда на чл. 118 от Закона за обществените поръчки;

13.2. Възложителят може да прекрати изцяло или частично договора без предизвестие, когато Изпълнителят:

13.2.1. забави изпълнението на някое от задълженията си по договора с повече от 15 календарни дни;

13.2.2. не отстрани в разумен срок, определен от Възложителя, констатирани недостатъци;

13.2.3. не изпълни точно някое от задълженията си по договора;

13.2.4. използва подизпълнител, без да е декларирал това в офертата си, или използва подизпълнител, който е различен от този, посочен в офертата му. Прекратяването е последица само при условие, че не са спазени изискванията за замяна или включване на подизпълнител по чл.66, ал.11 от ЗОП.

13.2.5. бъде обявен в несъстоятелност или когато е в производство по несъстоятелност или ликвидация.

13.3. Възложителят може да се откаже едностранно от договора и да го прекрати и без да е налице неизпълнение от страна на Изпълнителя, като за целта следва да отправи 7 - седем дневно писмено предизвестие до Изпълнителя. В този случай Възложителят прекратява договора без дължими неустойки и обезщетения и без необходимост от допълнителна обосновка.

13.4. При прекратяване на договора по вина на Изпълнителя, Възложителят има право да задържи останалите плащания до уточняването по размер на всички разходи и щети, които ще претърпи от неизпълнението на договора. В този случай, Възложителят следва да заплати на Изпълнителя договореното възнаграждение след като от предоставената гаранция за изпълнение и дължимите плащания бъдат приспаднати горепосочените разходи, суми и щети.

14. ПОДСЪДНОСТ

14.1. На основание чл.117, ал.2 от ГПК страните се споразумяват, че в случай на невъзможност за решаване на споровете по пътя на преговорите, същите подлежат на разглеждане от компетентния съд по местоседалището на Възложителя – „Мини Марица-изток“ ЕАД.

15. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

15.1. Гаранцията за изпълнение на договора е в размер на 1 109,51 лв – 5% от общата стойност.

15.2. Гаранцията за изпълнение е неотменима и безусловна, с възможност да се усвои изцяло или на части, в зависимост от претендираното обезщетение от Възложителя.

15.3. От сумата на гаранцията ще бъдат инкасирани суми за начислени на Изпълнителя санкции и неустойки.

15.4. При всяко инкасиране на суми от гаранцията за изпълнение Възложителят е длъжен да уведоми Изпълнителя, а Изпълнителят – да допълни размера на гаранцията за изпълнение до посочения в договора размер. Допълването се извършва в срок до 14 календарни дни след датата на уведомяване за инкасирането. В противен случай Възложителят има право да развали договора.

15.5. При прекратяване или разваляне на договора по вина на Изпълнителя, Възложителят инкасира в своя полза гаранцията за изпълнение, като има право да претендира дължимите от Изпълнителя санкции и неустойки по съдебен ред.

15.6. Възложителят има право да инкасира в своя полза цялата сума по гаранцията за изпълнение в случай на пълно или частично неизпълнение по договора.

15.7. Възложителят освобождава гаранцията на Изпълнителя в 30 дневен срок след приключване на изпълнението на задълженията му по Договора, освен в случаите на усвояването ѝ поради неизпълнение.

15.8. Валидността на гаранцията за изпълнение е 30 дни след датата на приключване на задълженията на Изпълнителя по договора.

15.9. В случаите на чл.12, Изпълнителят удължава валидността на гаранцията за изпълнение с 30 дни след датата на приключване на задълженията си по договора.

16. ДРУГИ УСЛОВИЯ. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

16.1. Изпълнителят се задължава при изпълнение предмета на договора да спазва изискванията на СУК, СУЗБР и СУОС.

16.2. Изменение на сключен договор за обществена поръчка се допуска по изключение, при условията на чл. 116 от Закона за обществените поръчки.

16.3. Всички съобщения, предизвестия и нареждания, свързани с изпълнението на този договор и разменяни между Възложителя и Изпълнителя, са валидни, когато са изпратени по пощата (с обратна разписка), по факс, електронна поща или предадени чрез куриер срещу подпис на приемащата страна.

16.4. Когато някоя от страните е променила адреса си, без да уведоми за новия си адрес другата страна, съобщенията ще се считат за надлежно връчени и когато са изпратени на стария адрес, посочен в договора.

16.5. Всички спорове по този договор ще се уреждат чрез преговори между страните, а при непостигане на съгласие - ще се отнасят за решаване от компетентния съд в Република България.

16.6. За случаи, неуредени с клаузите на настоящия договор, се прилагат Закона за обществени поръчки, Търговския закон и другите действащи в Република България нормативни актове.

Настоящият Договор се състави и подписа в два еднообразни екземпляра, с еднаква юридическа стойност - по един за всяка от страните.

Неразделна част от настоящия договор са:

1. Техническата спецификация - приложение № 1 към настоящия договор.
2. Ценово предложение - приложение № 2 към настоящия договор - *копие от офертата*.
3. Техническо предложение за изпълнение на поръчката - приложение № 3 към настоящия договор - *копие от офертата*.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

АНДОН АНДОНОВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР



ИЗПЪЛНИТЕЛ:

АТАНАС ТАНЧЕВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР



Гергана Стоянова Главен счетоводител

Емил Колев Ръководител отдел „Търговски“

Иван Иванов Ръководител отдел „Електрооборудване“

Пенка Митева Юрисконсулт

Изготвил:

Георги Николов Експерт търговия



„МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК” ЕАД

ПРИЛОЖЕНИЕ №1



Management
System
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
OHSAS 18001:2007
www.tuv.com
02 87884284

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ И УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА
ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ „ДОСТАВКА НА ИЗОЛИРАНИ ПРОВОДНИЦИ”
– РЕФ.№ 226/2017-НС
(Доставки)

1.Пълно описание на предмета: Доставка на изолирани проводници

Количество

№	SAP №	Наименование	Мерна единица	Количество
1		Проводник (ПВА-1) H05V-U 0,75мм ² -бял	м	100
2		Проводник (ПВА-1) H05V-U 0,75мм ² -червен	м	100
3		Проводник (ПВА-1) H05V-U 1,00 мм ² -син	м	600
4		Проводник (ПВА-1) H07V-U 1,50мм ² -кафяв	м	500
5		Проводник (ПВА-1) H07V-U 1,50мм ² -син	м	2100
6		Проводник (ПВА-1) H07V-U 1,50мм ² -червен	м	2200
7		Проводник (ПВА-1) H07V-U 1,50мм ² -черен	м	400
8		Проводник (ПВА-1) H07V-U 2,50мм ² -бял	м	400
9		Проводник (ПВА-1) H07V-U 2,50мм ² - син	м	900
10		Проводник (ПВА-1) H07V-U 2,50мм ² -червен	м	1700
11		Проводник (ПВА-1) H07V-U 4,00мм ² -червен	м	1300
12		Проводник (ПВА-2) H05V-K 0,50мм ² -бял	м	1500
13		Проводник (ПВА-2) H05V-K 0,50мм ² -червен	м	1500
14		Проводник (ПВА-2) H05V-K 0,50мм ² -кафяв	м	900
15		Проводник (ПВА-2) H05V-K 0,50мм ² -черен	м	900
16		Проводник (ПВА-2) H05V-K 0,50мм ² -син	м	1900
17		Проводник (ПВА-2) H05V-K 0,75мм ² -жълто-зелен	м	900
18		Проводник (ПВА-2) H05V-K 0,75мм ² -бял	м	1700
19		Проводник (ПВА-2) H05V-K 1,00мм ² -жълто-зелен	м	1100
20		Проводник (ПВА-2) H05V-K 1,00мм ² -бял	м	500
21		Проводник (ПВА-2) H05V-K 1,00мм ² -черен	м	2700
22		Проводник (ПВА-2) H05V-K 1,00мм ² -син	м	900
23		Проводник (ПВА-2) H05V-K 1,00мм ² -червен	м	700
24		Проводник (ПВА-2) H07V-K 1,50мм ² - черен	м	600
25		Проводник (ПВА-2) H07V-K 1,50мм ² -син	м	4500
26		Проводник (ПВА-2) H07V-K 1,50мм ² -червен	м	7000
27		Проводник (ПВА-2) H07V-K 1,50мм ² -жълто-зелен	м	1800
28		Проводник (ПВА-2) H07V-K 2,50мм ² -син	м	2400
29		Проводник (ПВА-2) H07V-K 2,50мм ² -червен	м	3800
30		Проводник (ПВА-2) H07V-K 2,50мм ² -жълто-зелен	м	1700
31		Проводник (ПВА-2) H07V-K 2,50мм ² -кафяв	м	100

85

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

32	Проводник (ПВА-2) H07V-K 2,50мм ² -черен	м	300
33	Проводник (ПВА-2) H07V-K 2,50мм ² -червен	м	100
34	Проводник (ПВА-2) H07V-K 4,00мм ² -черен	м	100
35	Проводник (ПВА-2) H07V-K 4,00мм ² -син	м	100
36	Проводник (ПВА-2) H07V-K 4,00мм ² -червен	м	100
37	Проводник (ПВА-2) H07V-K 4,00мм ² -жълто-зелен	м	100
38	Проводник (ПВА-2) H07V-K 16,00мм ²	м	300
39	Проводник (ПВА-2) H07V-K 25,00мм ²	м	100
40	Проводник (ПВА-2) H07V-K 35,00мм ²	м	300
41	Кабел ПВВМБ1 2х1,50мм ²	м	100
42	Кабел ПВВМ-Б1 2х2,50мм ²	м	380
43	Проводник ПВВМ-Б1 2х4,00мм ²	м	250
44	Проводник ПВВМ - Б1 3х1,50мм ²	м	100
45	Проводник ПВВМ-Б1 3х2,50мм ²	м	100
46	Проводник ПВВМ-Б1 3х4,00 мм ²	м	100
47	КАБЕЛ СВТ 2х1,00 мм ²	м	300
48	КАБЕЛ СВТ 3х1,00 мм ²	м	300
49	КАБЕЛ СВТ 4х1,00 мм ²	м	670
50	КАБЕЛ СВТ 2х1,50мм ²	м	1000
51	КАБЕЛ СВТ 4х1,50мм ²	м	300
52	КАБЕЛ СВТ 5х1,50мм ²	м	300
53	КАБЕЛ СВТ 2х2,50мм ²	м	1130
54	КАБЕЛ СВТ 1кV 3х2,50мм ²	м	1200
55	КАБЕЛ СВТ 4х2,50мм ²	м	1000
56	КАБЕЛ СВТ 5х2,50мм ²	м	300
57	КАБЕЛ СВТ 2 х 4,00мм ²	м	150
58	КАБЕЛ СВТ 3х4.00мм ²	м	100
59	КАБЕЛ СВТ 4х4,00мм ²	м	700
60	КАБЕЛ СВТ 3х4,00+2,50мм ²	м	230
61	КАБЕЛ СВТ 5х4,00 мм ²	м	100

В изпълнение на разпоредбата на чл.48 и чл.49 от ЗОП да се счита добавено „или еквивалентно/и“ навсякъде, където в документацията по настоящата поръчка са посочени стандарт, спецификация, техническа оценка, техническо одобрение или технически еталон по чл.48, ал.1, т.2 от ЗОП, както и когато са посочени модел, източник, процес, търговска марка, патент, тип, конкретен произход или производство.

При доставка на еквивалент да се посочи еквивалента. В случай, че се предлага еквивалент, участникът трябва да докаже с подходящи средства, включително с чрез доказателствата по чл.52 от ЗОП, че предлаганите решения удовлетворяват по еквивалентен начин изискванията, определени от техническата спецификация.

2.Срок на изпълнение на договора – двадесет и четири месеца, считано след датата на сключване на договора или до изчерпване на стойността.

2.1.Срок на доставка, след заявка на Възложителя. Срок на изпълнение на конкретна заявка – до 21 календарни дни за проводници със сечение до 10 мм² и до 60 календарни дни за останалите сечения от получаването ѝ от Изпълнителя. Доставките ще се извършват на партии след заявка от отдел „Логистика и контрол“.

2.2.Необходимите видове и количества доставка на изолирани проводници, ще се посочват във всяка конкретна заявка на Възложителя.

3. Технически изисквания към стоката.

3.1. За проводник H05V-U и H07V-U:

- да са произведени съгласно БДС HD 21.3 или еквивалентен;
- плътни медни жила, клас 1 по IEC 228 или еквивалентен;
- поливинилхлоридна изолация;
- номинално напрежение $-U_0/U = 300/500 \text{ V}$ за H05V- U;
- номинално напрежение $-U_0/U = 450/750 \text{ V}$ за H07V – U;
- изпитвателно напрежение – 2000 V за H05V- U;
- изпитвателно напрежение – 2500 V за H07V – U;
- цвят на изолацията – съгласно посочените в техническата спецификация.

3.2. За проводник H05V- K и H07V – K:

- да са произведени съгласно БДС HD 21.3 или еквивалентен;
- гъвкави медни жила, клас 5 по IEC 228 или еквивалентен;
- поливинилхлоридна изолация;
- номинално напрежение $-U_0/U = 300/500 \text{ V}$ за H05V- K ;
- номинално напрежение $-U_0/U = 450/750 \text{ V}$ за H07V – K;
- изпитвателно напрежение – 2000 V за H05V- K ;
- изпитвателно напрежение – 2500 V за H07V – K;
- цвят на изолацията – съгласно посочените в техническата спецификация, за позиции 38,39,40– цвета на изолацията (жълто-зелен, бял, черен, сив, син, кафяв, червен), ще се определя във всяка конкретна заявка.

3.3. За мостов проводник ПВВ-МБ:

- да са произведени съгласно БДС 4305 -90 или еквивалентен;
- плътни медни жила, клас 1 по IEC 228 или еквивалентен;
- поливинилхлоридна изолация;
- максимална продължителна температура на нагряване на токопроводимите жила + 70°C;
- номинално напрежение $-U_0/U = 220/380 \text{ V}$;
- изпитвателно напрежение $\geq 2000 \text{ V}$.

3.4. За СВТ:

- да са произведени съгласно БДС 16291 -85 или еквивалентен;
- плътни медни жила, клас 1 по БДС 904-84 или еквивалентен;
- поливинилхлоридна изолация;
- максимална продължителна температура на нагряване на токопроводимите жила + 70°C;
- максимална допустима температура на нагряване на токопроводимите жила в режим на късо съединение +160°C, за не повече от 5s;
- за полагане в: помещения, на открито, в изкопи, канали ; шахти;
- изпитвателно напрежение – променливо 4kV, постоянно 12kV.

4. Опаковка, маркировка, етикетиране:

- 4.1. Опаковката на изделията трябва да ги предпазва от повреди по време на транспорта, пренасянето, товаренето, разтоварването и да ги защитава от проникването на влага.

5. Изисквания относно гаранционния срок, срок за отстраняване на дефекти появили се по време на нормалната експлоатация; срок за явяване при рекламация, и др.

5.1. Гаранционният срок на всички изделия не може да бъде по-малък от 12 месеца, считано след датата на доставка на изделията в склада на Възложителя и важи до изтичането на последната дата от текущия месец, в който изтича горепосочения срок.

5.2. При рекламации, Изпълнителят заменя изделията с нови изцяло за своя сметка.

5.3. Срок за подмяна при рекламация доставка на изолирани проводници: до 20 (двадесет) календарни дни след датата на подписването на протокола за рекламация.

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

6. Документи, които изпълнителят следва да представи при доставка: при доставка на изделията, Изпълнителят се задължава да представи на Възложителя следните документи:

-Сертификати за произход /декларации за съответствие /;

-Документ за гаранция на български език;

-Приемо-предавателен протокол;

-Фактура- оригинал;

Документите да са на български език.

ИЗГОТВИЛ:

ЗДРАВКО ПАНДЕВ

Инженер електрообзавеждане

СЪГЛАСУВАЛ:

ИВАН ИВАНОВ

Р-л ОП „Електрооборудване“

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в обществена поръчка с предмет: „Доставка на изолирани проводници“ -
реф. № 226/2017 г. – ЗОП – ПС,

ДО:

“МИНИ МАРИЦА ИЗТОК” ЕАД – ГР. РАДНЕВО
ул. “Георги Димитров” - №13

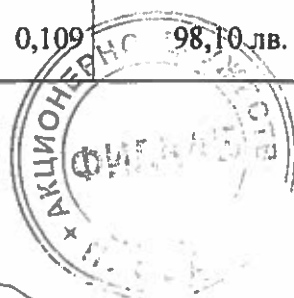
ОТ:

Филкаб АД

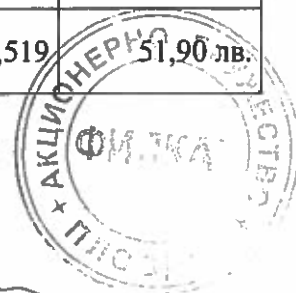
УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Изпълнението на предмета на процедурата ще извършим при следните цени:

№	Наименование на изделията	Мерна единица	Количество	Единична цена, лв без ДДС	Обща стойност, лв без ДДС
1	Проводник (ПВА-1) H05V-U 0,75мм ² -бял	м	100	0,126	12,60 лв.
2	Проводник (ПВА-1) H05V-U 0,75мм ² -червен	м	100	0,126	12,60 лв.
3	Проводник (ПВА-1) H05V-U 1,00 мм ² -син	м	600	0,149	89,40 лв.
4	Проводник (ПВА-1) H07V-U 1,50мм ² -кафяв	м	500	0,199	99,50 лв.
5	Проводник (ПВА-1) H07V-U 1,50мм ² -син	м	2100	0,199	417,90 лв.
6	Проводник (ПВА-1) H07V-U 1,50мм ² -червен	м	2200	0,199	437,80 лв.
7	Проводник (ПВА-1) H07V-U 1,50мм ² -черен	м	400	0,199	79,60 лв.
8	Проводник (ПВА-1) H07V-U 2,50мм ² -бял	м	400	0,307	122,80 лв.
9	Проводник (ПВА-1) H07V-U 2,50мм ² - син	м	900	0,307	276,30 лв.
10	Проводник (ПВА-1) H07V-U 2,50мм ² -червен	м	1700	0,307	521,90 лв.
11	Проводник (ПВА-1) H07V-U 4,00мм ² -червен	м	1300	0,482	626,60 лв.
12	Проводник (ПВА-2) H05V-K 0,50мм ² -бял	м	1500	0,109	163,50 лв.
13	Проводник (ПВА-2) H05V-K 0,50мм ² -червен	м	1500	0,109	163,50 лв.
14	Проводник (ПВА-2) H05V-K 0,50мм ² -кафяв	м	900	0,109	98,10 лв.



15	Проводник (ПВА-2) H05V-K 0,50мм ² -черен	м	900	0,109	98,10 лв.
16	Проводник (ПВА-2) H05V-K 0,50мм ² -син	м	1900	0,109	207,10 лв.
17	Проводник (ПВА-2) H05V-K 0,75мм ² -жълто-зелен	м	900	0,135	121,50 лв.
18	Проводник (ПВА-2) H05V-K 0,75мм ² -бял	м	1700	0,135	229,50 лв.
19	Проводник (ПВА-2) H05V-K 1,00мм ² -жълто-зелен	м	1100	0,16	176,00 лв.
20	Проводник (ПВА-2) H05V-K 1,00мм ² -бял	м	500	0,16	80,00 лв.
21	Проводник (ПВА-2) H05V-K 1,00мм ² -черен	м	2700	0,16	432,00 лв.
22	Проводник (ПВА-2) H05V-K 1,00мм ² -син	м	900	0,16	144,00 лв.
23	Проводник (ПВА-2) H05V-K 1,00мм ² -червен	м	700	0,16	112,00 лв.
24	Проводник (ПВА-2) H07V-K 1,50мм ² -черен	м	600	0,21	126,00 лв.
25	Проводник (ПВА-2) H07V-K 1,50мм ² -син	м	4500	0,21	945,00 лв.
26	Проводник (ПВА-2) H07V-K 1,50мм ² -червен	м	7000	0,21	1 470,00 лв.
27	Проводник (ПВА-2) H07V-K 1,50мм ² -жълто-зелен	м	1800	0,21	378,00 лв.
28	Проводник (ПВА-2) H07V-K 2,50мм ² -син	м	2400	0,328	787,20 лв.
29	Проводник (ПВА-2) H07V-K 2,50мм ² -червен	м	3800	0,328	1 246,40 лв.
30	Проводник (ПВА-2) H07V-K 2,50мм ² -жълто-зелен	м	1700	0,328	557,60 лв.
31	Проводник (ПВА-2) H07V-K 2,50мм ² -кафяв	м	100	0,328	32,80 лв.
32	Проводник (ПВА-2) H07V-K 2,50мм ² -черен	м	300	0,328	98,40 лв.
33	Проводник (ПВА-2) H07V-K 2,50мм ² -червен	м	100	0,328	32,80 лв.
34	Проводник (ПВА-2) H07V-K 4,00мм ² -черен	м	100	0,519	51,90 лв.
35	Проводник (ПВА-2) H07V-K 4,00мм ² -син	м	100	0,519	51,90 лв.
36	Проводник (ПВА-2) H07V-K 4,00мм ² -червен	м	100	0,519	51,90 лв.
37	Проводник (ПВА-2) H07V-K 4,00мм ² -жълто-зелен	м	100	0,519	51,90 лв.



[Handwritten signature]

38	Проводник (ПВА-2) H07V-K 16,00мм ²	м	300	1,944	583,20 лв.
39	Проводник (ПВА-2) H07V-K 25,00мм ²	м	100	3,133	313,30 лв.
40	Проводник (ПВА-2) H07V-K 35,00мм ²	м	300	4,266	1 279,80 лв.
41	Кабел ПВВМБ1 2х1,50мм ²	м	100	0,447	44,70 лв.
42	Кабел ПВВМ-Б1 2х2,50мм ²	м	380	0,697	264,86 лв.
43	Проводник ПВВМ-Б1 2х4,00мм ²	м	250	1,06	265,00 лв.
44	Проводник ПВВМ - Б1 3х1,50мм ²	м	100	0,656	65,60 лв.
45	Проводник ПВВМ-Б1 3х2,50мм ²	м	100	1,049	104,90 лв.
46	Проводник ПВВМ-Б1 3х4,00 мм ²	м	100	1,626	162,60 лв.
47	КАБЕЛ СВТ 2х1,00 мм ²	м	300	0,392	117,60 лв.
48	КАБЕЛ СВТ 3х1,00 мм ²	м	300	0,529	158,70 лв.
49	КАБЕЛ СВТ 4х1,00 мм ²	м	670	0,676	452,92 лв.
50	КАБЕЛ СВТ 2х1,50мм ²	м	1000	0,53	530,00 лв.
51	КАБЕЛ СВТ 4х1,50мм ²	м	300	0,934	280,20 лв.
52	КАБЕЛ СВТ 5х1,50мм ²	м	300	1,136	340,80 лв.
53	КАБЕЛ СВТ 2х2,50мм ²	м	1130	0,76	858,80 лв.
54	КАБЕЛ СВТ 1кV 3х2,50мм ²	м	1200	1,044	1 252,80 лв.
55	КАБЕЛ СВТ 4х2,50мм ²	м	1000	1,392	1 392,00 лв.
56	КАБЕЛ СВТ 5х2,50мм ²	м	300	1,699	509,70 лв.
57	КАБЕЛ СВТ 2 х 4,00мм ²	м	150	1,173	175,95 лв.
58	КАБЕЛ СВТ 3х4.00мм ²	м	100	1,691	169,10 лв.
59	КАБЕЛ СВТ 4х4,00мм ²	м	700	2,137	1 495,90 лв.
60	КАБЕЛ СВТ 3х4,00+2,50мм ²	м	230	2,122	488,06 лв.
61	КАБЕЛ СВТ 5х4,00 мм ²	м	100	2,796	279,60 лв.
Обща стойност за изпълнение на поръчката:					22 190,19 лв.

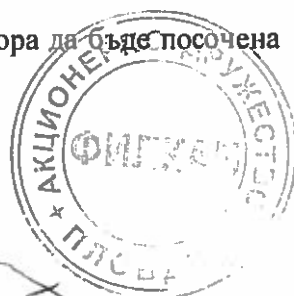
Предлаганата от нас цена за изпълнение на поръчката е в лева, без ДДС, DDP складова база на Възложителя – отдел „Логистика и контрол” гр. Раднево (Инкотермс 2010).

В случай, че бъде открито несъответствие между предложената единична цена и общата стойност, поради допусната техническа грешка от наша страна, сме съгласни Възложителят да класира нашата оферта на база предложената по-ниска цена.

Предложените цени са определени при пълно съответствие с условията за образуване на предлаганата цена от документацията по процедурата,

Цените са твърди и не са обвързани с каквито и да е други условия, кредитни и платежни средства, форми на плащане и гаранции, освен изрично упоменатите в Документацията за участие.

В случай, че бъдем определени за изпълнител на поръчката, в договора да бъде посочена следната разплащателна сметка:



IBAN: BG35 UNCR 7000 1520 5282 75 BIC: UNCRBGSF;

Банка: Уникредит Булбанк АД – град/клон/офис: Пловдив;

Дата: 18.01.2018 г.

Подпис:

Илия Андреев
Търговски директор
Пълномощник на Изпълнителния директор



18

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

За участие в обществена поръчка с предмет: „Доставка на изолирани проводници“ - реф. № 226/2017 г. – ЗОП – ПС,

ДО:

“МИНИ МАРИЦА ИЗТОК” ЕАД – ГР. РАДНЕВО

ул. “Георги Димитров” - №13

ОТ:

Филкаб АД – гр. Пловдив

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото представяме нашето техническо предложение за изпълнение на поръчка с предмет: „Доставка на изолирани проводници“ - реф. № 226/2017 г. – ЗОП - ПС.

Предлагаме да изпълним пълният предмет на поръчката, изискван от Възложителя.

Предложението за изпълнение на поръчката съдържа един вариант за изпълнение, съгласно изискванията на Документацията за участие.

Декларираме, че приемаме условията в клаузите на проекта на договор.

Декларираме, че срокът на валидност на нашата оферта е 5 месеца, от датата която е посочена за дата на получаване на офертата.

Предложените от нас условия са както следва:

1. Срок на изпълнение на договора: 24 /двадесет и четири/ месеца, считано след датата на сключване на договора или до изчерпване на стойността.

Начин на изпълнение: доставки се извършват след заявка на Възложителя.

Срок на изпълнение на конкретна заявка – до 21 календарни дни за проводници със сечение до 10 мм² и до 60 календарни дни за останалите сечения от получаването ѝ от Изпълнителя. Доставките ще се извършват на партии след заявка от отдел „Логистика и контрол“.



Необходимите видове и количества доставка на изолирани проводници, ще се посочват във всяка конкретна заявка на Възложителя.

Приемаме условието, че Възложителят с оглед на производствения характер на дейността, която осъществява ще заявява количества от артикулите предмет на настоящата обществена поръчка, съобразно възникналите му ремонтни нужди и в рамките на общата стойност на договора.

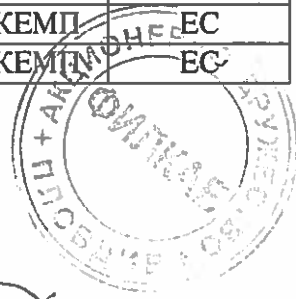
Възложителят не е длъжен да заявява артикулите предмет на настоящата обществена поръчка в пълен обем и не носи отговорност за това.

2. Място на изпълнение:

DDP складова база на Възложителя /Инкотермс 2010/ - отдел „Логистика и контрол“, гр. Раднево.

3. Количеството, производителя и страната на произход на изделията са:

№	Наименование на изделията	Мер на единица	Количество	Производител на изделията	*Страна на произход на изделията
1	Проводник (ПВА-1) H05V-U 0,75мм ² -бял	м	100	КЕМП	ЕС
2	Проводник (ПВА-1) H05V-U 0,75мм ² -червен	м	100	КЕМП	ЕС
3	Проводник (ПВА-1) H05V-U 1,00 мм ² -син	м	600	КЕМП	ЕС
4	Проводник (ПВА-1) H07V-U 1,50мм ² -кафяв	м	500	КЕМП	ЕС
5	Проводник (ПВА-1) H07V-U 1,50мм ² -син	м	2100	КЕМП	ЕС
6	Проводник (ПВА-1) H07V-U 1,50мм ² -червен	м	2200	КЕМП	ЕС
7	Проводник (ПВА-1) H07V-U 1,50мм ² -черен	м	400	КЕМП	ЕС
8	Проводник (ПВА-1) H07V-U 2,50мм ² -бял	м	400	КЕМП	ЕС
9	Проводник (ПВА-1) H07V-U 2,50мм ² - син	м	900	КЕМП	ЕС
10	Проводник (ПВА-1) H07V-U 2,50мм ² -червен	м	1700	КЕМП	ЕС
11	Проводник (ПВА-1) H07V-U 4,00мм ² -червен	м	1300	КЕМП	ЕС
12	Проводник (ПВА-2) H05V-K 0,50мм ² -бял	м	1500	КЕМП	ЕС
13	Проводник (ПВА-2) H05V-K 0,50мм ² -червен	м	1500	КЕМП	ЕС
14	Проводник (ПВА-2) H05V-K 0,50мм ² -кафяв	м	900	КЕМП	ЕС
15	Проводник (ПВА-2) H05V-K 0,50мм ² -черен	м	900	КЕМП	ЕС
16	Проводник (ПВА-2) H05V-K 0,50мм ² -син	м	1900	КЕМП	ЕС
17	Проводник (ПВА-2) H05V-K 0,75мм ² -жълто-зелен	м	900	КЕМП	ЕС
18	Проводник (ПВА-2) H05V-K 0,75мм ² -бял	м	1700	КЕМП	ЕС
19	Проводник (ПВА-2) H05V-K 1,00мм ² -жълто-зелен	м	1100	КЕМП	ЕС
20	Проводник (ПВА-2) H05V-K 1,00мм ² -бял	м	500	КЕМП	ЕС
21	Проводник (ПВА-2) H05V-K 1,00мм ² -черен	м	2700	КЕМП	ЕС
22	Проводник (ПВА-2) H05V-K 1,00мм ² -син	м	900	КЕМП	ЕС
23	Проводник (ПВА-2) H05V-K 1,00мм ² -червен	м	700	КЕМП	ЕС
24	Проводник (ПВА-2) H07V-K 1,50мм ² - черен	м	600	КЕМП	ЕС
25	Проводник (ПВА-2) H07V-K 1,50мм ² -син	м	4500	КЕМП	ЕС



26	Проводник (ПВА-2) H07V-K 1,50мм ² -червен	м	7000	КЕМП	ЕС
27	Проводник (ПВА-2) H07V-K 1,50мм ² -жълто-зелен	м	1800	КЕМП	ЕС
28	Проводник (ПВА-2) H07V-K 2,50мм ² -син	м	2400	КЕМП	ЕС
29	Проводник (ПВА-2) H07V-K 2,50мм ² -червен	м	3800	КЕМП	ЕС
30	Проводник (ПВА-2) H07V-K 2,50мм ² -жълто-зелен	м	1700	КЕМП	ЕС
31	Проводник (ПВА-2) H07V-K 2,50мм ² -кафяв	м	100	КЕМП	ЕС
32	Проводник (ПВА-2) H07V-K 2,50мм ² -черен	м	300	КЕМП	ЕС
33	Проводник (ПВА-2) H07V-K 2,50мм ² -червен	м	100	КЕМП	ЕС
34	Проводник (ПВА-2) H07V-K 4,00мм ² -черен	м	100	КЕМП	ЕС
35	Проводник (ПВА-2) H07V-K 4,00мм ² -син	м	100	КЕМП	ЕС
36	Проводник (ПВА-2) H07V-K 4,00мм ² -червен	м	100	КЕМП	ЕС
37	Проводник (ПВА-2) H07V-K 4,00мм ² -жълто-зелен	м	100	КЕМП	ЕС
38	Проводник (ПВА-2) H07V-K 16,00мм ²	м	300	КЕМП	ЕС
39	Проводник (ПВА-2) H07V-K 25,00мм ²	м	100	КЕМП	ЕС
40	Проводник (ПВА-2) H07V-K 35,00мм ²	м	300	КЕМП	ЕС
41	Кабел ПВВМБ1 2x1,50мм ²	м	100	КЕМП	ЕС
42	Кабел ПВВМ-Б1 2x2,50мм ²	м	380	КЕМП	ЕС
43	Проводник ПВВМ-Б1 2x4,00мм ²	м	250	КЕМП	ЕС
44	Проводник ПВВМ - Б1 3x1,50мм ²	м	100	КЕМП	ЕС
45	Проводник ПВВМ-Б1 3x2,50мм ²	м	100	КЕМП	ЕС
46	Проводник ПВВМ-Б1 3x4,00 мм ²	м	100	КЕМП	ЕС
47	КАБЕЛ СВТ 2x1,00 мм ²	м	300	КЕМП	ЕС
48	КАБЕЛ СВТ 3x1,00 мм ²	м	300	КЕМП	ЕС
49	КАБЕЛ СВТ 4x1,00 мм ²	м	670	КЕМП	ЕС
50	КАБЕЛ СВТ 2x1,50мм ²	м	1000	КЕМП	ЕС
51	КАБЕЛ СВТ 4x1,50мм ²	м	300	КЕМП	ЕС
52	КАБЕЛ СВТ 5x1,50мм ²	м	300	КЕМП	ЕС
53	КАБЕЛ СВТ 2x2,50мм ²	м	1130	КЕМП	ЕС
54	КАБЕЛ СВТ 1кV 3x2,50мм ²	м	1200	КЕМП	ЕС
55	КАБЕЛ СВТ 4x2,50мм ²	м	1000	КЕМП	ЕС
56	КАБЕЛ СВТ 5x2,50мм ²	м	300	КЕМП	ЕС
57	КАБЕЛ СВТ 2 x 4,00мм ²	м	150	КЕМП	ЕС
58	КАБЕЛ СВТ 3x4.00мм ²	м	100	КЕМП	ЕС
59	КАБЕЛ СВТ 4x4,00мм ²	м	700	КЕМП	ЕС
60	КАБЕЛ СВТ 3x4,00+2,50мм ²	м	230	КЕМП	ЕС
61	КАБЕЛ СВТ 5x4,00 мм ²	м	100	КЕМП	ЕС

**Да се попълни от участника ЕС или трета страна. (Когато стоката е с произход трета страна се посочва конкретната страна).*

Зачу,



[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]

Задание на Възложителя, съгласно техническа спецификация - Приложение №1	Предлагано от Участника
<p>3. Технически изисквания към стоката.</p> <p>3.1. За проводник H05V-U и H07V-U:</p> <ul style="list-style-type: none"> - да са произведени съгласно БДС HD 21.3 или еквивалентен; - плътни медни жила, клас 1 по IEC 228 или еквивалентен; - поливинилхлоридна изолация; - номинално напрежение $-U_0/U = 300/500$ V за H05V- U; - номинално напрежение $-U_0/U = 450/750$ V за H07V – U; - изпитвателно напрежение – 2000 V за H05V- U; - изпитвателно напрежение – 2500 V за H07V – U; - цвят на изолацията – съгласно посочените в техническата спецификация. <p>3.2. За проводник H05V- K и H07V – K:</p> <ul style="list-style-type: none"> - да са произведени съгласно БДС HD 21.3 или еквивалентен; - гъвкави медни жила, клас 5 по IEC 228 или еквивалентен; - поливинилхлоридна изолация; - номинално напрежение $-U_0/U = 300/500$ V за H05V- K ; - номинално напрежение $-U_0/U = 450/750$ V за H07V – K; - изпитвателно напрежение – 2000 V за H05V- K ; - изпитвателно напрежение – 2500 V за H07V – K; - цвят на изолацията – съгласно посочените в техническата спецификация, за позиции 38,39,40– цвета на изолацията(жълто-зелен, бял, черен, сив, син, кафяв, червен), ще се определя във всяка конкретна заявка. <p>3.3. За мостов проводник ПВВ-МБ₁:</p> <ul style="list-style-type: none"> - да са произведени съгласно БДС 4305 -90 или еквивалентен; - плътни медни жила, клас 1 по IEC 228 или еквивалентен; - поливинилхлоридна изолация; - максимална продължителна температура на нагряване на токопроводимите жила + 70°C; 	<p>3. Технически изисквания към стоката.</p> <p>3.1. За проводник H05V-U и H07V-U:</p> <ul style="list-style-type: none"> - произведени са съгласно БДС HD 21.3 или еквивалентен; - плътни медни жила, клас 1 по IEC 228 или еквивалентен; - поливинилхлоридна изолация; - номинално напрежение $-U_0/U = 300/500$ V за H05V- U; - номинално напрежение $-U_0/U = 450/750$ V за H07V – U; - изпитвателно напрежение – 2000 V за H05V- U; - изпитвателно напрежение – 2500 V за H07V – U; - цвят на изолацията – съгласно посочените в техническата спецификация. <p>3.2. За проводник H05V- K и H07V – K:</p> <ul style="list-style-type: none"> - произведени са съгласно БДС HD 21.3 или еквивалентен; - гъвкави медни жила, клас 5 по IEC 228 или еквивалентен; - поливинилхлоридна изолация; - номинално напрежение $-U_0/U = 300/500$ V за H05V- K ; - номинално напрежение $-U_0/U = 450/750$ V за H07V – K; - изпитвателно напрежение – 2000 V за H05V- K ; - изпитвателно напрежение – 2500 V за H07V – K; - цвят на изолацията – съгласно посочените в техническата спецификация, за позиции 38,39,40– цвета на изолацията(жълто-зелен, бял, черен, сив, син, кафяв, червен), ще се определя във всяка конкретна заявка. <p>3.3. За мостов проводник ПВВ-МБ₁:</p> <ul style="list-style-type: none"> - произведени са съгласно БДС 4305 -90 или еквивалентен; - плътни медни жила, клас 1 по IEC 228 или еквивалентен; - поливинилхлоридна изолация; - максимална продължителна температура на нагряване на токопроводимите жила + 70°C;

Резерв

А

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНА ОТГОВОРНОСТ
"АКЦИОНЕРНО СЪОБЩЕСТВО"
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕНА ОТГОВОРНОСТ

Задание на Възложителя, съгласно техническа спецификация - Приложение №1	Предлагано от Участника
<p>- номинално напрежение $-U_0/U = 220/380 \text{ V}$;</p> <p>- изпитвателно напрежение $\geq 2000 \text{ V}$.</p> <p>3.4. За СВТ:</p> <p>- да са произведени съгласно БДС 16291 -85 или еквивалентен;</p> <p>- плътни медни жила, клас 1 по БДС 904-84 или еквивалентен;</p> <p>- поливинилхлоридна изолация;</p> <p>- максимална продължителна температура на нагряване на токопроводимите жила $+ 70^{\circ}\text{C}$;</p> <p>- максимална допустима температура на нагряване на токопроводимите жила в режим на късо съединение $+160^{\circ}\text{C}$, за не повече от 5s;</p> <p>- за полагане в: помещения, на открито, в изкопи, канали ;шахти;</p> <p>- изпитвателно напрежение – променливо 4кV, постоянно 12кV.</p> <p>4. Опаковка, маркировка, етикетиране:</p> <p>4.1. Опаковката на изделията трябва да ги предпазва от повреди по време на транспорта, пренасянето, товаренето, разтоварването и да ги защитава от проникването на влага.</p> <p>5. Изисквания относно гаранционния срок, срок за отстраняване на дефекти появили се по време на нормалната експлоатация; срок за явяване при рекламация, и др.</p> <p>5.1. Гаранционният срок на всички изделия не може да бъде по-малък от 12 месеца, считано след датата на доставка на изделията в склада на Възложителя и важи до изтичането на последната дата от текущия месец, в който изтича горепосочения срок.</p> <p>5.2. При рекламации, Изпълнителят заменя изделията с нови изцяло за своя сметка.</p> <p>5.3. Срок за подмяна при рекламация доставка на изолирани проводници: до 20 (двадесет) календарни дни след датата на подписването на протокола за рекламация.</p> <p>6. Документи, които изпълнителят следва да представи при доставка: при доставка на изделията, Изпълнителят се задължава да</p>	<p>- номинално напрежение $-U_0/U = 220/380 \text{ V}$;</p> <p>- изпитвателно напрежение $\geq 2000 \text{ V}$.</p> <p>3.4. За СВТ:</p> <p>- произведени са съгласно БДС 16291 -85 или еквивалентен;</p> <p>- плътни медни жила, клас 1 по БДС 904-84 или еквивалентен;</p> <p>- поливинилхлоридна изолация;</p> <p>- максимална продължителна температура на нагряване на токопроводимите жила $+ 70^{\circ}\text{C}$;</p> <p>- максимална допустима температура на нагряване на токопроводимите жила в режим на късо съединение $+160^{\circ}\text{C}$, за не повече от 5s;</p> <p>- за полагане в: помещения, на открито, в изкопи, канали ;шахти;</p> <p>- изпитвателно напрежение – променливо 4кV, постоянно 12кV.</p> <p>4. Опаковка, маркировка, етикетиране:</p> <p>4.1. Опаковката на изделията ги предпазва от повреди по време на транспорта, пренасянето, товаренето, разтоварването и да ги защитава от проникването на влага.</p> <p>5. Изисквания относно гаранционния срок, срок за отстраняване на дефекти появили се по време на нормалната експлоатация; срок за явяване при рекламация, и др.</p> <p>5.1. Гаранционният срок на всички изделия е не по-малък от 12 месеца, считано след датата на доставка на изделията в склада на Възложителя и важи до изтичането на последната дата от текущия месец, в който изтича горепосочения срок.</p> <p>5.2. При рекламации, Изпълнителят заменя изделията с нови изцяло за своя сметка.</p> <p>5.3. Срок за подмяна при рекламация доставка на изолирани проводници: до 20 (двадесет) календарни дни след датата на подписването на протокола за рекламация.</p> <p>6. Документи, които изпълнителят следва да представи при доставка: при доставка на изделията, Изпълнителят се задължава да</p>

Handwritten signature

Handwritten signature and official stamp

Handwritten signature

Задание на Възложителя, съгласно техническа спецификация - Приложение №1	Предлагано от Участника
<p>представи на Възложителя следните документи:</p> <p>-Сертификати за произход /декларации за съответствие /;</p> <p>-Документ за гаранция на български език;</p> <p>-Приемо-предавателен протокол;</p> <p>-Фактура- оригинал;</p> <p>Документите да са на български език.</p>	<p>представи на Възложителя следните документи:</p> <p>-Сертификати за произход /декларации за съответствие /;</p> <p>-Документ за гаранция на български език;</p> <p>-Приемо-предавателен протокол;</p> <p>-Фактура- оригинал;</p> <p>Документите да са на български език.</p>

Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с гореописаната оферта.

Приложения към предложението за изпълнение на поръчката:

1. Пълномощно, упълномощаващо лицето, подписващо предложението на Участника и цялата свързана с него документация, в случай, че не е законен представител.
2. Гаранционни карти на предлаганите продукти – 4 бр.
3. Декларации за съответствие на предлаганите продукти – 3 бр.

Дата: 18.01.2018 г.

Подпис:

Илия Андреев
Търговски директор
Пълномощник на изпълнителния директор