



Въведен в SAP - № MT-...../2015 г.

ДОГОВОР

№ MT-²⁴¹..... /2015 г.

Днес, ^{29.06}.....2015 г., в град Раднево между:

„МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК” ЕАД – ГР. РАДНЕВО, вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК: 833017552, ИДН по ДДС: BG 833017552, със седалище и адрес на управление: гр. Раднево, ул. „Георги Димитров” № 13, представлявано от **Андон Петров Андонов – Изпълнителен Директор**, наричано за краткост **„ВЪЗЛОЖИТЕЛ”**

Изпълнител и отговорник по отчета за изпълнението на договора:
отдел „Логистика и контрол”, гр. Раднево

Контрол по изпълнението на договора:
отдел „Електрооборудване“ и отдел „ЕСР МИ”, към Управлението на Дружеството

и

„СИБЕЛ” ООД, ГР. СОФИЯ, вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК: 831593026, ИДН по ДДС: BG 831593026, адрес на управление: гр. София 1797, район Студентски, ж.к. МЛАДОСТ, бл. 98Б, вх. Б, ет. 5, ап. 43, и адрес за кореспонденция: гр. София, 1505, ул. „Оборище“ 102, тел.: 02/9442263, факс: 02/9442256, моб.: 0888661933, електронна поща: info@sibel.bg, представлявано от **Иво Петров Русев-Управител**, наричан за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**,

определен за изпълнител след проведена процедура по реда на Глава осма „а” от ЗОП - публична покана рег. № 53/2015 г. (уникален код на публичната покана в Портала за обществени поръчки 9041677), се сключи настоящият договор за възлагане на обществена поръчка, наричан по-долу за краткост „Договор”, с предмет: **„Доставка на изолационни материали за електрически машини, кабелна арматура и материали за ремонт на телефонни кабели”** – (рег. № 53/2015 г. – ПП).

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** приема да изпълни: Доставка на изолационни материали за електрически машини, кабелна арматура и материали за ремонт на телефонни кабели.

2. ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Единичните цени за изпълнение на дейностите по договора са съгласно Приложение № 2 – неразделена част от настоящия договор.

2.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** дължи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** възнаграждение в размер на 30 246,40 лв. /тридесет хиляди двеста четиридесет и шест лв., 40 ст./ без ДДС.

2.3. Стойността по т.2.2. включва всички разходи по изпълнението на договора. Всички цени по настоящия договор се разбират в мястото за изпълнение, посочено в договора.



2.4. Условието на плащане: до 30 (тридесет) календарни дни след датата на доставка, по банков път, на база двустранно подписан приемо-предавателен протокол и представена фактура-оригинал.

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

BIC: BUNBGSF

IBAN:BG56 BUIN 8090 1010 3998 15

БАНКА: "Алианс България" АД, офис – София/Плиска/Универсиада.

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.

2.7. Договорената цена е окончателна и не подлежи на актуализация за срока на настоящия договор.

3. ДОКУМЕНТИ ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ

3.1. При изпълнение на дейностите, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да представи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ следните документи на български език:

- Сертификат за качество;
- Гаранционно свидетелство;
- Фактура-оригинал;

4. МЯСТО, СРОК И НАЧИН НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

4.1. Мястото на изпълнение на дейностите по предмета на договора е: отдел „Логистика и контрол“, гр. Раднево /Инкотермс 2010/.

4.2. Срокът за цялостно изпълнение на договора е 24 /двадесет и четири/ месеца от датата на подписването му или до изчерпване на общата стойност на договора, което от обстоятелствата настъпи първо.

4.3. Изпълнението на договора е по заявки на Възложителя, в които се определят конкретните видове изделия и заявяваните количества от тях. Заявките се изпращат по факс, електронна поща, куриер или поща. Срокът за изпълнение на всяка заявка е до 21 /двадесет и един/ дни след датата на получаването ѝ.

4.4. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ уведомява писмено ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ преди доставката, не по-късно от 3 /три/ дни преди очакваната ѝ дата.

4.5. 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 доставката. Уведомяването не освобождава ИЗПЪЛНИТЕЛЯ от отговорност за забавено изпълнение.

4.6. Когато в договорения срок изпълнението не може да бъде осъществено в резултат на обстоятелства, за които е отговорен ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, се съставя двустранен протокол за спиране на изпълнението. В протокола се описват подробно обстоятелствата, поради които се спира изпълнението. След отпадане на причините, довели до спирането, се съставя двустранен протокол, с който се продължава изпълнението на договора.

4.7. Срокът на действие на договора се удължава с периода на спиране на изпълнението на договора, при условията на чл.4.6.

ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

5. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

5.1. Да изисква от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълнява в срок и без отклонения съответните дейности съгласно Техническата спецификация на обществената поръчка.

5.2. 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.

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

5.4. Да изисква от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да продължи валидността на специалните разрешения (лицензи, сертификати, застраховки и други) необходими във връзка с изпълнение на дейностите.

6. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен:

6.1. Да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ възнаграждение в размер, при условия и в срокове съгласно настоящия договор.

6.2. 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.

7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

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

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

8. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен:

8.1. Да изпълни поръчката качествено в съответствие с предложеното в офертата му, включително техническото предложение, което е неразделна част от настоящия договор.

8.2. 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.

8.3. Да поддържа валидността на специалните разрешения (лицензи, сертификати, застраховки и други) необходими за изпълнение на дейностите, предмет на договора и при поискване да ги представи на възложителя.

8.4. Да спазва пропускателния режим на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, съгласно правилата публикувани в профила на купувача: (<http://www.marica-iztok.com/page/obshti-dokumenti-26-1.html>).

8.5. Да спазва правилата за безопасни условия на труд, публикувани в профила на купувача: (<http://www.marica-iztok.com/page/obshti-dokumenti-26-1.html>).

6. ГАРАНЦИИ И КАЧЕСТВО НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО

6.1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира, че предлаганите изделия са нови и неупотребявани, отговарят на техническата спецификация, без явни или скрити дефекти, произтичащи от дизайна, материалите или изработката им.

6.2. Гаранционният срок на доставяните изделия е 12 (дванадесет) месеца считано от датата на доставка на изделията в склада на Възложителя и важи до изтичането на последната дата от текущия месец, в който изтича горепосочения срок. Гаранционният срок се удължава с времето, за което предметът на поръчката не е ползван от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ поради наличие на дефект и извършване на ремонтна дейност. Гаранционният срок и всички останали договорени гаранционни условия са валидни за специфичните експлоатационни условия на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

6.3. При рекламация на изделие, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ го заменя с ново, не по-късно от 15 (петнадесет) дни след датата на подписване на протокол за рекламация. При подмяна, гаранционният срок за рекламираната стока, започва да тече от датата на новата ѝ доставка.

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

6.5. За съставянето на протокола по т. 6.4. 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.

6.6. В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не се яви за съставяне на протокола по т.6.4., 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.

7. ПРЕДАВАНЕ И ПРИЕМАНЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕТО

7.1. Приемането на извършената работа по предмета на договора се извършва от определени от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ длъжностни лица.

7.2. Приемането на работата по настоящия договор се удостоверява с подписване от лицата по т.7.1 на двустранен протокол, в който се отбелязват всички отклонения в количествата, констатиранни явни недостатъци на стоката и др.

8. НЕУСТОЙКИ

8.1. Ако 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.

8.2. При забава или неточно изпълнение ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на ОЛП + 20 пункта за всеки ден закъснение върху стойността на неизпълнението, но не повече от 10% от стойността на договора. При достигане на максималния размер на неустойката, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати договора.

8.3. В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е изпълнил задълженията си по договора качествено и в срок, а ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е в забава за плащане, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право на обезщетение в размер на законната лихва от деня на забавата, изчислена върху стойността на неплатената в срок парична сума, но не повече от 10% от стойността на договора

8.4. Първите 15 дни от забавата на която и да е от страните по договора са ненаказуеми.

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

9. НЕПРЕДВИДЕНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА

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

9.2. В случай че страната, която е следвало да изпълни свое задължение по договора, е била в забава, тя не може да се позовава на непреодолима сила.

9.3. 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.

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

10. ПРЕКРАТЯВАНЕ

10.1. Настоящият договор се прекратява:

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

10.1.2. При виновно неизпълнение на задълженията на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по договора - с 10-десет дневно писмено предизвестие, отправено от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;

10.1.3. При констатирани нередности и/или конфликт на интереси - с изпращане на едностранно писмено уведомление от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

10.1.4. С окончателното му изпълнение;

10.1.5. По реда на чл. 43, ал. 4 от Закона за обществените поръчки;

10.1.6. Когато са настъпили съществени промени във финансирането на обществената поръчка - предмет на договора, извън правомощията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, които той не е

могъл или не е бил длъжен да предвиди или да предотврати - едностранно от Възложителя с писмено уведомление, веднага след настъпване на обстоятелствата.

10.2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати изцяло или частично договора без предизвестие, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ:

10.2.1. забави изпълнението на някое от задълженията си по договора с повече от 30 (тридесет) календарни дни;

10.2.2. не отстрани в разумен срок, определен от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, констатирани недостатъци;

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

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

10.3. В случай, че ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ прекрати договора изцяло или частично, в съответствие с т.10.2. от договора, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да възложи извършването на дейности, които счете за подходящи, подобни на тези, които не са извършени, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да заплати на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за всички допълнителни разходи за такива съответни дейности. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ, обаче продължава изпълнението на договора в частта, за която той не е прекратен.

10.4. 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, като е длъжен да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ дейностите, извършени от него и одобрени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ до момента на прекратяването на договора.

10.5. 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.

11. ПОДСЪДНОСТ

11.1. На основание чл. 117, ал.2 от ГПК страните се споразумяха, 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, гр. Раднево.

12. ДРУГИ УСЛОВИЯ. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

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

12.2. Изменение на сключен договор за обществена поръчка се допуска по изключение, при условията на чл. 43, ал. 2 от Закона за обществените поръчки.

12.3. 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.

12.4. 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.

12.5. 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.

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



12.7. 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 ЗОП.

12.8. В случаите когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е обединение, всички съдружници в него са солидарно отговорни за изпълнение на договорните задължения.

12.9. Договорът влиза в сила, считано от датата на подписването му от двете страни.

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. Техническа спецификация - приложение № 1 към настоящия договор;
2. Оферта на Изпълнителя с техническо предложение и ценово предложение за изпълнение на поръчката - приложение № 2 към настоящия договор - *копие от офертата*;

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
АНДОН АНДОНОВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР



ИЗПЪЛНИТЕЛ:
ИВО РУСЕВ
УПРАВИТЕЛ



Гергана Стоянова
Главен счетоводител

Иван Дянков
Ръководител отдел „Търговски“

Иван Иванов
Ръководител отдел „Електрооборудване“

Мария Куманова
Юрисконсулт - Правна служба

Изготвил:
Минчо Минчев
Експерт „Търговия“

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ И УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКА С
ПРЕДМЕТ „Доставка на изолационни материали за електрически машини, кабелна
арматура и материали за ремонт на телефонни кабели”**

1. Пълно описание на предмета на поръчката:

*Доставка на изолационни материали за електрически машини, кабелна арматура и
материали за ремонт на телефонни кабели*

2.Количество

<u>№ по ред</u>	<u>SAP №</u>	<u>Наименование</u>	<u>Мерна единица</u>	<u>Изискуемо количество</u>
1	3*3229	Полифол $\delta=0,17\text{мм}$	кг	100
2	3*3263	Полифол $\delta=0,20\text{мм}$	кг	100
3	3*3228	Полифол $\delta=0,21\text{мм}$	кг	100
4	3*7161	Полифол $\delta=0,25\text{мм}$	кг	100
5	3*9437	Стъклолако тръба $\varnothing=1,0\text{мм}$	м	100
6	3*0581	Стъклолако тръба $\varnothing=1,5\text{мм}$	м	300
7	3*10543	Стъклолако тръба $\varnothing=2,5\text{мм}$	м	300
8	3*10544	Стъклолако тръба $\varnothing=3,5\text{мм}$	м	300
9	3*0586	Стъклолако тръба $\varnothing=6,0\text{мм}$	м	300
10	3*0587	Стъклолако тръба $\varnothing=8,0\text{мм}$	м	300
11	3*0732	шлауха венилитова $\varnothing=4,5\text{мм}$	кг	100
12	3*7677	шлауха венилитова $\varnothing=6,0\text{мм}$	кг	100
13	3*7676	шлауха венилитова $\varnothing=8,0\text{мм}$	кг	100
14	3*0730	шлауха венилитова $\varnothing=10,0\text{мм}$	кг	100
15	3*7678	шлауха венилитова $\varnothing=12,0\text{мм}$	кг	100
16	3*3221	Стъклолако лента $30\times0,15\text{мм}$	м	3000
17	3*7869	Лента бандажна памучна 15 мм	м	6000
18	3*7012	Лента бандажна памучна 20 мм	м	6000
19	3*9660	Лента бандажна памучна 25 мм	м	6000
20	3*3261	Лента бандажна памучна 30 мм	м	10 000
21	3*17463	Тръба термосвиваема WCSM 34/8-S	бр.	20

22	3*17464	Тръба термосвиваема WCSM 56/16-S	бр.	80
23	3*17465	Тръба термосвиваема WCSM 90/25-S	бр.	30
24	3*17560	Ремонтен маншет за телефонен кабел CWST-75/15-1500	бр.	90
25	3*17561	Ремонтен маншет за телефонен кабел CWST-100/25-1500	бр.	10
26	3*10237	Шлаух термосвиваем Ф10/3 с лепилен слой	м	30
27	3*12444	Шлаух термосвиваем РСФ4/1 с лепилен слой	м	30

3. Технически изисквания

3.1. Полифол

- Да бъде гланциран, без видими власинки,
- Да е машинно полагане,
- Да е с клас на топлоустойчивост F - 155 °C
- Да не се разслюява при прегъване на 180°, щанцоване и рязане
- Да отговаря на посочените в таблицата размери

3.2. Стъклолако тръба

- Повърхостта на лакотръбите е гладка и неприлепваща, позволяваща лесен монтаж.
- Да са произведени по съвременна непрекъсната технология
- Пробивно напрежение от 1 до 8 kV
- Да са полиуретанови - импрегнирани с полиуретанов лак
- Да са с топлинен клас F-155°C
- Цвят-неутрален
- Да отговаря на посочените в таблицата размери

3.3. Шлауха венелитова

- Допуска се отклонение във вътрешния диаметър до 0,5 mm
- Материала от който е изработена да е негорим
- Да не съдържа халоген, азбест, формалдехид, тежки метали и други забранени или вредни съставки.
- Да отговаря на посочените в таблицата размери

3.4. Стъклолако лента

- Допуска се отклонение в ширината на лентата до 2 mm, а в дебелината до 0,025 mm
- Да е изработена от безалкална стъклена прежда
- Съдържание на свързващото вещество- $27 \pm 2\%$
- Температурен индекс (клас на топлоустойчивост) F- $\geq 155^{\circ}\text{C}$
- Максимална сила на опън при бандажиране- 80 N/mm
- Да отговаря на посочените в таблицата размери

3.5. Лента бандажна памучна

- Да е тъкана лента, изработена на база на памучна прежда
- Номинална дебелина- 0.20 mm
- Отклонение от ширината - $\pm 0,02$ mm
- Якост на опън - >30 N/mm
- Памучна прежда – 99%

3.6. Тръба термосвиваема WCSM 34/8-S

- Да са устойчиви на климатични условия и UV-лъчи;
- Работна температура: диапазон не по-лош от -40°C до +90°C;
- Материал - Полиолефин, с лепилен слой;
- Защита от огън - Не поддържа горене;
- Вътрешен диаметър преди свиване, не по-малко от 28 мм
- Вътрешен диаметър след свиване, не повече от 9 мм
- Дебелина на стената след свиване, не по-малко от 3 мм

3.7. Тръба термосвиваема WCSM 56/16-S

- Да са устойчиви на климатични условия и UV-лъчи;
- Работна температура: диапазон не по-лош от -40°C до +90°C;
- Материал - Полиолефин, с лепилен слой;
- Защита от огън - Не поддържа горене;
- Вътрешен диаметър преди свиване, не по-малко от 51 мм
- Вътрешен диаметър след свиване, не повече от 16 мм
- Дебелина на стената след свиване, не по-малко от 4 мм

3.8. Тръба термосвиваема WCSM 90/25-S

- Да са устойчиви на климатични условия и UV-лъчи;
- Работна температура: диапазон не по-лош от -40°C до +90°C;
- Материал - Полиолефин, с лепилен слой;
- Защита от огън - Не поддържа горене;
- Вътрешен диаметър преди свиване, не по-малко от 85 мм
- Вътрешен диаметър след свиване, не повече от 26 мм
- Дебелина на стената след свиване, не по-малко от 4 мм

3.9. Ремонтен маншет за телефонен кабел CWST- 75/15-1500

- Да са устойчиви на климатични условия и UV-лъчи;
- Работна температура: диапазон не по-лош от -15°C до +50°C;
- Лепилен слой нанесен от вътрешната страна;
- Маншетът е със затварящ елемент (цип), който да се реже до необходимата дължина на мястото на монтажа.
- Защита от огън - Не поддържа горене;
- Вътрешен диаметър преди свиване, не по-малко от 75 мм
- Вътрешен диаметър след свиване, не повече от 15 мм
- Дължината на маншетите е 1500 мм. Допуска се да бъде 1000 мм, като количеството се увеличава съответно 1,5 пъти.

3.10. Ремонтен маншет за телефонен кабел CWST- 100/25-1500

- Да са устойчиви на климатични условия и UV-лъчи;
- Работна температура: диапазон не по-лош от -15°C до +50°C;
- Лепилен слой нанесен от вътрешната страна;
- Маншетът е със затварящ елемент (цип), който да се реже до необходимата дължина на мястото на монтажа.
- Защита от огън - Не поддържа горене;
- Вътрешен диаметър преди свиване, не по-малко от 93 мм
- Вътрешен диаметър след свиване, не повече от 25 мм
 - Дължината на маншетите е 1500 мм. Допуска се да бъде 1000 мм, като количеството се увеличава съответно 1,5 пъти.

3.11. Шлаух термосвиваем Ф10/3 с лепилен слой

- Работна температура: -55°C ÷ +105°C
- Максимални удължение: 350%

- Термична устойчивост: +136 °C
- Материал: полиетилен с лепилен слой на базата на полиамид
- Защита от огън - не поддържа горене;

3.12. Шлаух термосвиваем РСФ4/1 с лепилен слой

- Работна температура: -55°C ÷ +105°C
- Максимални удължение: 350%
- Термична устойчивост: +136 °C
- Материал: полиетилен с лепилен слой на базата на полиамид
- Защита от огън - не поддържа горене;

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

Гаранционният срок на всички изделия не може да бъде по-малък от 12 месеца, считани 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.

Срокът за подмяна при рекламация е до 15 календарни дни след датата на подписването на протокола за рекламацията.

5.Документи, които изпълнителят следва да представи при доставка

При доставка на изделия, Изпълнителят се задължава да представя на Възложителя следните документи:

- Сертификат за качество на изделията.
- Гаранционно свидетелство.
- Фактура - оригинал.

ИЗГОТВИЛ:

МИЛЕН ЙОВЧЕВ

Инж. ел. обзавеждане отдел „Електрооборудване“

МИРОСЛАВ ГОЧЕВ

Инж. телекомуникации отдел „ЕСР МИ“

СЪГЛАСУВАЛ:

ИВАН ИВАНОВ

Ръководител отдел „Електрооборудване“

БОРИСЛАВ ДИМИТРОВ

Р-л отдел „ЕСР Марица изток“

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От:СИБЕЛ ООД.....
(наименование на участника)

ЕИК/БУЛСТАТ:..... 831593026.....

Седалище и адрес на управление София, жк "Младост" бл. 986, вх.Б, ап 43

тел.: ...029442236... факс: .029442256... e-mail:info@sibel.bg.....

Към оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет: „Доставка на изолационни материали за електрически машини, кабелна арматура и материали за ремонт на телефонни кабели” – (рег. № 53/2015 г. – III).

№	Наименование	Мерна единица	Предложено количество	Производител
1	Полифол δ=0.17мм	кг	100	Von Roll Italia
2	Полифол δ=0.20мм	кг	100	Von Roll Italia
3	Полифол δ=0.21мм	кг	100	Von Roll Italia
4	Полифол δ=0.25мм	кг	100	Von Roll Italia
5	Съклолакотръба Ø 1.0 мм	м	100	Royal Diamonds
6	Съклолакотръба Ø 1.5 мм	м	300	Royal Diamonds
7	Съклолакотръба Ø 2.5 мм	м	300	Royal Diamonds
8	Съклолакотръба Ø 3.5 мм	м	300	Royal Diamonds
9	Съклолакотръба Ø 6.0 мм	м	300	Royal Diamonds
10	Съклолакотръба Ø 8.0 мм	м	300	Royal Diamonds
11	шляуха винилитова Ø 4.5 мм	кг	100	Royal Diamonds
12	шляуха винилитова Ø 6.0 мм	кг	100	Royal Diamonds
13	шляуха винилитова Ø 8.0 мм	кг	100	Royal Diamonds
14	шляуха винилитова Ø 10.0 мм	кг	100	Royal Diamonds
15	шляуха винилитова Ø 12.0 мм	кг	100	Royal Diamonds
16	Съклена лента деб.0.15 mm: шир. 30: кл. F	м	3000	Royal Diamonds
17	Памучна лента деб.0.20 mm: шир. 15:	м	6000	Royal Diamonds
18	Памучна лента деб.0.20 mm: шир.20:	м	6000	Royal Diamonds
19	Памучна лента деб.0.20 mm: шир. 25:	м	6000	Royal Diamonds
20	Памучна лента деб.0.20 mm: шир. 30:	м	10000	Royal Diamonds
21	Термосвиваема тръба 34/8	бр.	20	Royal Diamonds
22	Термосвиваема тръба 56/16	бр.	80	Royal Diamonds
23	Термосвиваема тръба 90/25	бр.	30	Royal Diamonds
24	Ремонтен машинет за телефонен кабел 75/15-1500	бр.	90	Royal Diamonds
25	Ремонтен машинет за телефонен кабел 100/25-1500	бр.	10	Royal Diamonds
26	Термосвиваем шляух 10/3	м	30	Royal Diamonds
27	Термосвиваем шляух 4/1	м	30	Royal Diamonds

Технически характеристики на предлаганите от нас изделия:

Изисквания на Възложителя	Предложено от участника	Забележка																																								
<div>1. Полифол</div> <table><tr><td>Наименование</td></tr><tr><td>Полифол δ=0,17мм</td></tr><tr><td>Полифол δ=0,20мм</td></tr><tr><td>Полифол δ=0,21мм</td></tr><tr><td>Полифол δ=0,25мм</td></tr></table> <div><div>- Да бъде гланциран, без видими власинки;</div><div>- Да е машинно полагане;</div><div>- Да е с клас на топлоустойчивост F - 155 °C;</div><div>- Да не се разсоява при прегъване на 180°, шапцоване и рязане;</div><div>- Да отговаря на посочените в таблицата размери.</div></div> <div>2. Стъклолако тръба</div> <table><tr><td>Наименование</td></tr><tr><td>Стъклолако тръба Ø=1,0мм</td></tr><tr><td>Стъклолако тръба Ø=1,5мм</td></tr><tr><td>Стъклолако тръба Ø=2,5мм</td></tr><tr><td>Стъклолако тръба Ø=3,5мм</td></tr><tr><td>Стъклолако тръба Ø=6,0мм</td></tr><tr><td>Стъклолако тръба Ø=8,0мм</td></tr></table> <div><div>- Повърхността на лакотръбите е гладка и неприлепваща, позволяваща лесен монтаж;</div><div>- Да са произведени по съвременна непрекъсната технология;</div><div>- Пробивно напрежение от 1 до 8 kV;</div><div>- Да са полиуретанови - импрегнирани с полиуретанов лак;</div><div>- Да са с топлинен клас F-155°C;</div><div>- Цвят-неутрален;</div><div>- Да отговаря на посочените в таблицата размери.</div></div> <div>3. Шлауха венелитова</div> <table><tr><td>Наименование</td></tr><tr><td>шлауха венелитова Ø=4,5мм</td></tr><tr><td>шлауха венелитова Ø=6,0мм</td></tr><tr><td>шлауха венелитова Ø=8,0мм</td></tr><tr><td>шлауха венелитова Ø=10,0мм</td></tr><tr><td>шлауха венелитова Ø=12,0мм</td></tr></table> <div><div>- Допуска се отклонение във вътрешния диаметър до 0,5 мм;</div><div>- Материала от който е изработена да е негорим;</div><div>- Да не съдържа халоген, азбест, формалдехид, тежки метали и други забранени или вредни съставки;</div><div>- Да отговаря на посочените в таблицата размери.</div></div> <div>4. Стъклолако лента</div> <table><tr><td>Наименование</td></tr><tr><td>Стъклолако лента 30x0,15мм</td></tr></table> <div><div>- Допуска се отклонение в ширината на лентата до 2 мм, а в дебелината до 0,025 мм;</div></div>	Наименование	Полифол δ=0,17мм	Полифол δ=0,20мм	Полифол δ=0,21мм	Полифол δ=0,25мм	Наименование	Стъклолако тръба Ø=1,0мм	Стъклолако тръба Ø=1,5мм	Стъклолако тръба Ø=2,5мм	Стъклолако тръба Ø=3,5мм	Стъклолако тръба Ø=6,0мм	Стъклолако тръба Ø=8,0мм	Наименование	шлауха венелитова Ø=4,5мм	шлауха венелитова Ø=6,0мм	шлауха венелитова Ø=8,0мм	шлауха венелитова Ø=10,0мм	шлауха венелитова Ø=12,0мм	Наименование	Стъклолако лента 30x0,15мм	<div>1. Полифол</div> <table><tr><td>Наименование</td></tr><tr><td>Полифол δ=0,17мм</td></tr><tr><td>Полифол δ=0,20мм</td></tr><tr><td>Полифол δ=0,21мм</td></tr><tr><td>Полифол δ=0,25мм</td></tr></table> <div><div>- Гланциран, без видими власинки</div><div>- За машинно полагане.</div><div>- Кл. F - 155 °C</div><div>- Не се разсоява при прегъване на 180°, шапцоване и рязане</div><div>- Отговаря на посочените в таблицата размери</div></div> <div>2.Стъклолако тръба</div> <table><tr><td>Наименование</td></tr><tr><td>Стъклолако тръба Ø=1,0мм</td></tr><tr><td>Стъклолако тръба Ø=1,5мм</td></tr><tr><td>Стъклолако тръба Ø=2,5мм</td></tr><tr><td>Стъклолако тръба Ø=3,5мм</td></tr><tr><td>Стъклолако тръба Ø=6,0мм</td></tr><tr><td>Стъклолако тръба Ø=8,0мм</td></tr></table> <div><div>Повърхността е гладка и позволява лесен монтаж</div><div>- Произведена по непрекъсната технология</div><div>-Пробивно напрежение от 4 kV</div><div>- Полиуретанови - импрегнирани с полиуретанов лак</div><div>-Топлинен клас F-155°C</div><div>- Отговаря на посочените в таблицата размери</div></div> <div>3. Шлауха венелитова</div> <table><tr><td>Наименование</td></tr><tr><td>шлауха венелитова Ø=4,5мм</td></tr><tr><td>шлауха венелитова Ø=6,0мм</td></tr><tr><td>шлауха венелитова Ø=8,0мм</td></tr><tr><td>шлауха венелитова Ø=10,0мм</td></tr><tr><td>шлауха венелитова Ø=12,0мм</td></tr></table> <div><div>-Отклонение във вътрешния диаметър до 0,5 мм</div><div>- Изработена от негорим материал</div><div>- Не съдържа халоген, азбест и други забранени или вредни съставки;</div><div>- Отговаря на посочените в таблицата размери</div></div> <div>4. Стъклолако лента</div> <table><tr><td>Наименование</td></tr><tr><td>Стъклолако лента 30x0,15мм</td></tr></table> <div><div>- Допуска се отклонение в ширината на лентата до 2 мм, а в дебелината до</div></div>	Наименование	Полифол δ=0,17мм	Полифол δ=0,20мм	Полифол δ=0,21мм	Полифол δ=0,25мм	Наименование	Стъклолако тръба Ø=1,0мм	Стъклолако тръба Ø=1,5мм	Стъклолако тръба Ø=2,5мм	Стъклолако тръба Ø=3,5мм	Стъклолако тръба Ø=6,0мм	Стъклолако тръба Ø=8,0мм	Наименование	шлауха венелитова Ø=4,5мм	шлауха венелитова Ø=6,0мм	шлауха венелитова Ø=8,0мм	шлауха венелитова Ø=10,0мм	шлауха венелитова Ø=12,0мм	Наименование	Стъклолако лента 30x0,15мм	
Наименование																																										
Полифол δ=0,17мм																																										
Полифол δ=0,20мм																																										
Полифол δ=0,21мм																																										
Полифол δ=0,25мм																																										
Наименование																																										
Стъклолако тръба Ø=1,0мм																																										
Стъклолако тръба Ø=1,5мм																																										
Стъклолако тръба Ø=2,5мм																																										
Стъклолако тръба Ø=3,5мм																																										
Стъклолако тръба Ø=6,0мм																																										
Стъклолако тръба Ø=8,0мм																																										
Наименование																																										
шлауха венелитова Ø=4,5мм																																										
шлауха венелитова Ø=6,0мм																																										
шлауха венелитова Ø=8,0мм																																										
шлауха венелитова Ø=10,0мм																																										
шлауха венелитова Ø=12,0мм																																										
Наименование																																										
Стъклолако лента 30x0,15мм																																										
Наименование																																										
Полифол δ=0,17мм																																										
Полифол δ=0,20мм																																										
Полифол δ=0,21мм																																										
Полифол δ=0,25мм																																										
Наименование																																										
Стъклолако тръба Ø=1,0мм																																										
Стъклолако тръба Ø=1,5мм																																										
Стъклолако тръба Ø=2,5мм																																										
Стъклолако тръба Ø=3,5мм																																										
Стъклолако тръба Ø=6,0мм																																										
Стъклолако тръба Ø=8,0мм																																										
Наименование																																										
шлауха венелитова Ø=4,5мм																																										
шлауха венелитова Ø=6,0мм																																										
шлауха венелитова Ø=8,0мм																																										
шлауха венелитова Ø=10,0мм																																										
шлауха венелитова Ø=12,0мм																																										
Наименование																																										
Стъклолако лента 30x0,15мм																																										

- Да е изработена от безалкална стъклена прежда;
- Съдържание на свързващото вещество - 27 \pm 2%;
- Температурен индекс (клас на топлоустойчивост) F- \geq 155°C;
- Максимална сила на опън при бандажиране - 80 N/mm;
- Да отговаря на посочените в таблицата размери.

5. Лента бандажна памучна

Наименование
Лента бандажна памучна 15 мм
Лента бандажна памучна 20 мм
Лента бандажна памучна 25 мм
Лента бандажна памучна 30 мм

- Да е тъкана лента, изработена на база на памучна прежда;
- Номинална дебелина - 0.20 mm;
- Отклонение от ширината - \pm 0.02 mm;
- Якост на опън - >30 N/mm;
- Памучна прежда – 99%

6. Тръба термосвиваема WCSM 34/8-S

- Да са устойчиви на климатични условия и UV-лъчи;
- Работна температура: диапазон не по-лош от -40°C до +90°C;
- Материал - Полиолефин, с лепилен слой;
- Защита от огън - Не поддържа горене;
- Вътрешен диаметър преди свиване, не по-малко от 28 mm
- Вътрешен диаметър след свиване, не повече от 9 mm
- Дебелина на стената след свиване, не по-малко от 3 mm

7. Тръба термосвиваема WCSM 56/16-S

- Да са устойчиви на климатични условия и UV-лъчи;
- Работна температура: диапазон не по-лош от -40°C до +90°C;
- Материал - Полиолефин, с лепилен слой;
- Защита от огън - Не поддържа горене;
- Вътрешен диаметър преди свиване, не по-малко от 51 mm
- Вътрешен диаметър след свиване, не повече от 16 mm
- Дебелина на стената след свиване, не по-малко от 4 mm

8. Тръба термосвиваема WCSM 90/25-S

- Да са устойчиви на климатични условия и UV-лъчи;
- Работна температура: диапазон не по-лош от -40°C до +90°C;
- Материал - Полиолефин, с лепилен слой;
- Защита от огън - Не поддържа горене;
- Вътрешен диаметър преди свиване, не по-малко от 85 mm
- Вътрешен диаметър след свиване, не повече от 26 mm
- Дебелина на стената след свиване, не по-

0.025 mm

- Изработена е от безалкална стъклена прежда
- Температурен индекс - клас на топлоустойчивост F- 155°C
- Максимална сила на опън при бандажиране - 80 N/mm
- Отговаря на посочените в таблицата размери

5. Лента бандажна памучна

Наименование
Лента бандажна памучна 15 мм
Лента бандажна памучна 20 мм
Лента бандажна памучна 25 мм
Лента бандажна памучна 30 мм

- Изработена на база на памучна прежда;
- Номинална дебелина - 0.20 mm;
- Отклонение от ширината - \pm 0.02 mm
- Якост на опън - >30 N/mm
- Памучна прежда – 99%

6. Тръба термосвиваема 34/8-S

- Устойчива на климатични условия и UV-лъчи;
- Работна температура -40°C до +90°C;
- Материал - Полиолефин, с лепилен слой;
- Защита от огън - Не поддържа горене;
- Вътрешен диаметър преди свиване, не по-малко от 28 mm
- Вътрешен диаметър след свиване, не повече от 9 mm
- Дебелина на стената след свиване, не по-малко от 3 mm

7. Тръба термосвиваема 56/16-S

- Да са устойчиви на климатични условия и UV-лъчи;
- Работна температура -40°C до +90°C;
- Материал - Полиолефин, с лепилен слой;
- Защита от огън - Не поддържа горене;
- Вътрешен диаметър преди свиване, от 51 mm
- Вътрешен диаметър от 16 mm
- Дебелина на стената след свиване, 4 mm

8. Тръба термосвиваема 90/25-S

- Устойчиви на климатични условия и UV-лъчи;
- Работна температура: -40°C до +90°C;
- Материал - Полиолефин, с лепилен слой;
- Защита от огън - Не поддържа горене;
- Вътрешен диаметър преди свиване, от 85 mm
- Вътрешен диаметър след свиване, от 26 mm.
- Дебелина на стената след свиване, от

малко от 4 мм

9. Ремонтен маншет за телефонен кабел CWST- 75/15-1500

- Да са устойчиви на климатични условия и UV-лъчи;
- Работна температура: диапазон не по-лош от -15°C до +50°C;
- Лепилен слой нанесен от вътрешната страна;
- Маншетът е със затварящ елемент (цип), който да се реже до необходимата дължина на мястото на монтажа;
- Защита от огън - Не поддържа горене;
- Вътрешен диаметър преди свиване, не по-малко от 75 мм
- Вътрешен диаметър след свиване, не повече от 15 мм
- Дължината на маншетите е 1500 мм. Допуска се да бъде 1000 мм, като количеството се увеличава съответно 1,5 пъти.

10. Ремонтен маншет за телефонен кабел CWST- 100/25-1500

- Да са устойчиви на климатични условия и UV-лъчи;
- Работна температура: диапазон не по-лош от -15°C до +50°C;
- Лепилен слой нанесен от вътрешната страна;
- Маншетът е със затварящ елемент (цип), който да се реже до необходимата дължина на мястото на монтажа;
- Защита от огън - Не поддържа горене;
- Вътрешен диаметър преди свиване, не по-малко от 93 мм
- Вътрешен диаметър след свиване, не повече от 25 мм
- Дължината на маншетите е 1500 мм. Допуска се да бъде 1000 мм, като количеството се увеличава съответно 1,5 пъти.

11. Шлаух термосвиваем Ф10/3 с лепилен слой

- Работна температура: -55°C ÷ +105°C;
- Максимални удължение: 350%;
- Термична устойчивост: +136 °C;
- Материал: полиетилен с лепилен слой на базата на полиамид;
- Защита от огън - не поддържа горене.

12. Шлаух термосвиваем РСФ4/1 с лепилен слой

- Работна температура: -55°C ÷ +105°C;
- Максимални удължение: 350%;
- Термична устойчивост: +136 °C;
- Материал: полиетилен с лепилен слой на базата на полиамид;
- Защита от огън - не поддържа горене.

от 4 мм.

9. Ремонтен маншет за телефонен кабел 75/15-1500

- Устойчиви на климатични условия и UV-лъчи;
- Работна температура: -15°C до +50°C;
- Лепилен слой нанесен от вътрешната страна;
- Маншетът е със затварящ елемент (цип), който да се реже до необходимата дължина на мястото на монтажа.
- Защита от огън - Не поддържа горене;
- Вътрешен диаметър преди свиване, от 75 мм
- Вътрешен диаметър след свиване, от 15 мм
- Дължината на маншетите е 1500 мм. Допуска се да бъде 1000 мм, като количеството се увеличава съответно 1,5 пъти.

10. Ремонтен маншет за телефонен кабел 100/25-1500

- Устойчиви на климатични условия и UV-лъчи;
- Работна температура: -15°C до +50°C;
- Лепилен слой нанесен от вътрешната страна;
- Маншетът е със затварящ елемент (цип), който да се реже до необходимата дължина на мястото на монтажа.
- Защита от огън - Не поддържа горене;
- Вътрешен диаметър преди свиване, не по-малко от 93 мм
- Вътрешен диаметър след свиване, не повече от 25 мм
- Дължината на маншетите е 1500 мм.

11. Шлаух термосвиваем 10/3 с лепилен слой

- Работна температура: -55°C ÷ +105°C;
- Максимални удължение: 350%;
- Термична устойчивост: +136 °C;
- Материал: полиетилен с лепилен слой на базата на полиамид;
- Защита от огън - не поддържа горене

12. Шлаух термосвиваем 4/1 с лепилен слой

- Работна температура: -55°C ÷ +105°C;
- Максимални удължение: 350%;
- Термична устойчивост: +136 °C;
- Материал: полиетилен с лепилен слой на базата на полиамид;
- Защита от огън - не поддържа горене

Приемаме условията на възложителя относно срока на изпълнение на договора - 24 /дванадесет/ месеца или до изчерпване на общата стойност на договора, което от обстоятелствата настъпи първо.

Изпълнението ще се извършва по заявки на Възложителя, в която са описани конкретните видове изделия и заявяваните количества от тях. Сроктът за изпълнение на всяка заявка е до ...21.. дни след датата на получаването ѝ.

Гаранционният срок на предлаганите от нас изделия е12..... месеца, считан след датата на доставка на изделията в склада на Възложителя и важи до изтичането на последната дата от текущия месец, в който изтича гореносочения срок.

Гарантираме, че предлаганите от нас изделия са нови и неупотребявани, отговарят на всички технически изисквания на Възложителя и поемаме всички гаранционни събития, които са настъпили по време на гаранционния срок.

При рекламация ще заменяме изделията с нови изцяло за своя сметка. Срок за подмяна при рекламация: до ...15.... календарни дни след датата на подписването на протокола за рекламацията. При подмяна гаранционният срок за рекламираната стока, започва да тече от датата на новата ѝ доставка.

При доставка се задължаваме да представим на Възложителя следните документи на български език:

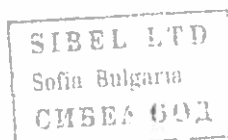
- Сертификат за качество;
- Гаранционно свидетелство;
- Фактура-оригинал;

Упълномощен да подпише настоящото предложение е:

.....Управител.....

Дата 25.05.2015г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:



Иво Русев (име и фамилия)

управител (длъжност на представляващия Участника)

ЦЕПОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От:СИБЕЛ ООД.....

(наименование на участника)

ЕИК: 831593026 .

Седелище и адрес на управление София, жк "Младост" бл. 986, вх.Б, ап 43

Адрес за кореспонденция: София; ул. Оборище № 102...

тел.: 02/9442236.....факс: 02/9444456..... e-mail: ...info@sibel.bg.....

Към оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет: „Доставка на изолационни материали за електрически машини, кабелна арматура и материали за ремонт на телефонни кабели” – (рег. № 53/2015 г. – ПП).

№	С.П. №	Наименование	Мерна единица	Предложено количество	Ед. цена, лв. без ДДС	Обща цена, лв., без ДДС
1	3*3229	Полифол δ=0.17мм	кг	100	16.44	1644.00
2	3*3263	Полифол δ=0.20мм	кг	100	15.32	1532.00
3	3*3228	Полифол δ=0.21мм	кг	100	15.16	1516.00
4	3*7161	Полифол δ=0.25мм	кг	100	14.76	1476.00
5	3*9437	Съглодакотръба Ø 1.0 мм	м	100	0.13	13.00
6	3*0581	Съглодакотръба Ø 1.5 мм	м	300	0.16	48.00
7	3*10543	Съглодакотръба Ø 2.5 мм	м	300	0.19	57.00
8	3*10544	Съглодакотръба Ø 3.5 мм	м	300	0.26	78.00
9	3*0586	Съглодакотръба Ø 6.0 мм	м	300	0.46	138.00
10	3*0587	Съглодакотръба Ø 8.0 мм	м	300	0.64	192.00
11	3*0732	шпауха венцигтова Ø=4.5мм	кг	100	9.37	937.00
12	3*7677	шпауха венцигтова Ø=6.0мм	кг	100	9.37	937.00
13	3*7676	шпауха венцигтова Ø=8.0мм	кг	100	9.37	937.00
14	3*0730	шпауха венцигтова Ø=10.0мм	кг	100	9.37	937.00
15	3*7678	шпауха венцигтова Ø=12.0мм	кг	100	9.37	937.00
16	3*3221	Съглодако лента 30x0.15мм	м	3000	0.22	660.00
17	3*7869	Лента бандажна памучна 15 мм	м	6000	0.15	900.00
18	3*7012	Лента бандажна памучна 20 мм	м	6000	0.16	960.00
19	3*9660	Лента бандажна памучна 25 мм	м	6000	0.18	1080.00
20	3*3261	Лента бандажна памучна 30 мм	м	10000	0.20	2000.00
21	3*17463	Тръба термосвиваема 34/8-S	бр	20	19.41	388.20
22	3*17464	Тръба термосвиваема 56/16-S	бр	80	31.61	2528.80
23	3*17465	Тръба термосвиваема 90/25-S	бр	30	45.29	1358.70
24	3*17560	Ремонтен маншет за телефонен кабел - 75/15-1500	бр	90	84.90	7641.00
25	3*17561	Ремонтен маншет за телефонен кабел - 100/25-1500	бр	10	111.52	1115.20
26	3*10237	Шпаух термосвиваем 10/3 с лепилен слой	м	30	4.24	127.20
27	3*12444	Шпаух термосвиваем 4/1 с лепилен слой	м	30	3.61	108.30
Обща стойност, лв. без ДДС						30 246.40

Начин на плащане: до 30 (тридесет) календарни дни след датата на доставка, по банков път, на база двустранно подписан приемо-предавателен протокол и представена фактура-оригинал. Посочената цена включва всички разходи за изпълнението на поръчката.

Упълномощен да подпише настоящото предложение е:

Иво Русев

Дата 25.05.2015 г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:



Иво Русев (име и фамилия)

управител (длъжност на представляващия Участника)

