

## ОФЕРТА ЗА УЧАСТИЕ В ПУБЛИЧНА ПОКАНА

ДО: „МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК” ЕАД – гр. Раднево, ул. „Г. Димитров” № 13

От:

Участник: .....

Седалище и адрес на управление .....

.....

Адрес за кореспонденция: .....

.....

тел.: ....., факс: ....., e-mail: .....

регистрирано в търговския регистър при Агенцията по вписванията; ДА / НЕ

ЕИК по БУЛСТАТ.....; Ид № по ДДС: .....

представявано от ..... /длъжност: .....

Лице за контакти: .....

тел.: ....., факс: ....., моб.: .....

Разплащателна сметка:

IBAN:..... BIC:.....;

Банка: ..... – град/клон/офис:.....;

## УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Заявяваме, че желаем да участваме в откритата от Вас по Закона за обществените поръчки 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), като подаваме оферта при условията, обявени в поканата и приложенията към нея, публикувани в профила на купувача, и приети от нас.

Задължаваме се да спазваме всички условия на възложителя, посочени в поканата и техническата спецификация, които се отнасят до изпълнението на поръчката, в случай че същата ни бъде възложена.

Декларираме, че приемаме условията за изпълнение на обществената поръчка, заложили в публикувания проект на договор.

При изпълнението на обществената поръчка няма да ползваме/ще ползваме (относимото се подчертава) следните подизпълнители:

1. ....

2. ....

(наименование на подизпълнителя, ЕИК, вид на дейностите, които ще изпълнява, дял от стойността на ОП в %).

Приемаме срокът на валидност на нашата оферта да бъде 60 календарни дни считано от крайния срок за подаване на оферти.

В случай, че бъдем определени за изпълнител, при подписване на договора ще представим изискуемите документи, посочени в поканата.

**I. Приложено Ви представяме следните документи, изисквани от възложителя в поканата:**

1.1. Валиден сертификат по ISO 9001:2008 на производителите на изделията или еквивалентен (доказва се с копие на сертификата).

**Забележка:** Сертификатите се представят с превод на български език. За всеки деклариран производител се представя сертификат по ISO 9001:2008 или еквивалент.

**II. Техническо предложение – съгласно приложения образец**

2.1. Спецификация с включени характеристики, описание и др., които трябва да бъдат специфицирани в съответствие с изискванията на техническата спецификация (съгласно приложения образец).

2.2. Допълнителни данни, освен тези посочени в техническата спецификация, ако участникът счита че са необходими.

**III. Ценово предложение – съгласно приложения образец**

Декларираме, че в случай, че бъде открито несъответствие между предложените единични цени и обща стойност, поради допусната техническа грешка от наша страна, сме съгласни Възложителят да класира нашата оферта на база предложените по-ниски цени.

Дата \_\_\_\_\_ г.

**ПОДПИС и ПЕЧАТ:**

\_\_\_\_\_ (име и фамилия)

\_\_\_\_\_ (длъжност на представляващия Участника)

## ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От: .....,

(наименование на участника)

ЕИК/БУЛСТАТ:....., седалище и адрес на управление

.....,

тел.: ....., факс: ....., e-mail: .....

**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).**

№	Наименование	Мерна единица	Предложено количество	Производител
1		кг		
2		кг		
3		кг		
4		кг		
5		м		
6		м		
7		м		
8		м		
9		м		
10		м		
11		кг		
12		кг		
13		кг		
14		кг		
15		кг		
16		м		
17		м		
18		м		
19		м		
20		м		
21		бр.		
22		бр.		
23		бр.		
24		бр.		
25		бр.		
26		м		
27		м		

## 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 <math>\delta=0,17\text{мм}</math></td></tr><tr><td>Полифол <math>\delta=0,20\text{мм}</math></td></tr><tr><td>Полифол <math>\delta=0,21\text{мм}</math></td></tr><tr><td>Полифол <math>\delta=0,25\text{мм}</math></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 разслюява при прегъване на 180°, шанцоване 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 <math>\varnothing=1,0\text{мм}</math></td></tr><tr><td>Стъклолако тръба <math>\varnothing=1,5\text{мм}</math></td></tr><tr><td>Стъклолако тръба <math>\varnothing=2,5\text{мм}</math></td></tr><tr><td>Стъклолако тръба <math>\varnothing=3,5\text{мм}</math></td></tr><tr><td>Стъклолако тръба <math>\varnothing=6,0\text{мм}</math></td></tr><tr><td>Стъклолако тръба <math>\varnothing=8,0\text{мм}</math></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 <math>\varnothing=4,5\text{мм}</math></td></tr><tr><td>шлауха венелитова <math>\varnothing=6,0\text{мм}</math></td></tr><tr><td>шлауха венелитова <math>\varnothing=8,0\text{мм}</math></td></tr><tr><td>шлауха венелитова <math>\varnothing=10,0\text{мм}</math></td></tr><tr><td>шлауха венелитова <math>\varnothing=12,0\text{мм}</math></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>- Да е изработена от безалкална стъклена прежда;</div></div>	Наименование	Полифол $\delta=0,17\text{мм}$	Полифол $\delta=0,20\text{мм}$	Полифол $\delta=0,21\text{мм}$	Полифол $\delta=0,25\text{мм}$	Наименование	Стъклолако тръба $\varnothing=1,0\text{мм}$	Стъклолако тръба $\varnothing=1,5\text{мм}$	Стъклолако тръба $\varnothing=2,5\text{мм}$	Стъклолако тръба $\varnothing=3,5\text{мм}$	Стъклолако тръба $\varnothing=6,0\text{мм}$	Стъклолако тръба $\varnothing=8,0\text{мм}$	Наименование	шлауха венелитова $\varnothing=4,5\text{мм}$	шлауха венелитова $\varnothing=6,0\text{мм}$	шлауха венелитова $\varnothing=8,0\text{мм}$	шлауха венелитова $\varnothing=10,0\text{мм}$	шлауха венелитова $\varnothing=12,0\text{мм}$	Наименование	Стъклолако лента 30x0,15мм	<div>Описва се</div>	
Наименование																						
Полифол $\delta=0,17\text{мм}$																						
Полифол $\delta=0,20\text{мм}$																						
Полифол $\delta=0,21\text{мм}$																						
Полифол $\delta=0,25\text{мм}$																						
Наименование																						
Стъклолако тръба $\varnothing=1,0\text{мм}$																						
Стъклолако тръба $\varnothing=1,5\text{мм}$																						
Стъклолако тръба $\varnothing=2,5\text{мм}$																						
Стъклолако тръба $\varnothing=3,5\text{мм}$																						
Стъклолако тръба $\varnothing=6,0\text{мм}$																						
Стъклолако тръба $\varnothing=8,0\text{мм}$																						
Наименование																						
шлауха венелитова $\varnothing=4,5\text{мм}$																						
шлауха венелитова $\varnothing=6,0\text{мм}$																						
шлауха венелитова $\varnothing=8,0\text{мм}$																						
шлауха венелитова $\varnothing=10,0\text{мм}$																						
шлауха венелитова $\varnothing=12,0\text{мм}$																						
Наименование																						
Стъклолако лента 30x0,15мм																						

- Съдържание на свързващото вещество -  $27 \pm 2\%$ ;
- Температурен индекс (клас на топлоустойчивост)  $F \geq 155^{\circ}\text{C}$ ;
- Максимална сила на опън при бандажиране -  $80 \text{ N/mm}$ ;
- 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 -  $0.20 \text{ mm}$ ;
- Отклонение от ширината -  $\pm 0,02 \text{ mm}$ ;
- Якост на опън -  $>30 \text{ N/mm}$ ;
- 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  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+90^{\circ}\text{C}$ ;
- Материал - Полиолефин, с лепилен слой;
- Защита от огън - Не поддържа горене;
- Вътрешен диаметър преди свиване, не по-малко от  $28 \text{ mm}$
- Вътрешен диаметър след свиване, не повече от  $9 \text{ mm}$
- Дебелина на стената след свиване, не по-малко от  $3 \text{ mm}$

#### 7. Тръба термосвиваема WCSM 56/16-S

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

#### 8. Тръба термосвиваема WCSM 90/25-S

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

#### 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.

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 ..... дни след датата на получаването ѝ.

Гаранционният срок на предлаганите от нас изделия е ..... 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 горепосочения 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 рекламации ще заменяме изделията с нови изцяло за своя сметка. Срок за подмяна при рекламация: до ..... 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:

.....

Дата \_\_\_\_\_ г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

\_\_\_\_\_ (име и фамилия)

\_\_\_\_\_ (длъжност на представляващия Участника)

## ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От: .....  
 (наименование на участника)  
 ЕИК:.....Седалище и адрес на управление .....  
 .....  
 тел.: ....., факс: ....., e-mail: .....

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).

№	SAP №	Наименование	Мерна единица	Предложено количество	Ед. цена, лв. без ДДС	Обща цена лв., без ДДС
1	3*3229					
2	3*3263					
3	3*3228					
4	3*7161					
5	3*9437					
6	3*0581					
7	3*10543					
8	3*10544					
9	3*0586					
10	3*0587					
11	3*0732					
12	3*7677					
13	3*7676					
14	3*0730					
15	3*7678					
16	3*3221					
17	3*7869					
18	3*7012					
19	3*9660					
20	3*3261					
21	3*17463					
22	3*17464					
23	3*17465					
24	3*17560					
25	3*17561					
26	3*10237					
27	3*12444					
Обща стойност, лв. без ДДС						



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:

.....

Дата \_\_\_\_\_ г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

\_\_\_\_\_ (име и фамилия)

\_\_\_\_\_ (длъжност на представляващия Участника)