

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, заложи 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																				
<p>1. Полифол</p> <table border="1"> <tr><td>Наименование</td></tr> <tr><td>Полифол $\delta=0,17$мм</td></tr> <tr><td>Полифол $\delta=0,20$мм</td></tr> <tr><td>Полифол $\delta=0,21$мм</td></tr> <tr><td>Полифол $\delta=0,25$мм</td></tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> - Да бъде гланциран, без видими власинки; - Да е машинно полагане; - Да е с клас на топлоустойчивост F - 155 °С; - Да не се разслоява при прегъване на 180°, шанцоване и рязане; - Да отговаря на посочените в таблицата размери. <p>2. Стъклолако тръба</p> <table border="1"> <tr><td>Наименование</td></tr> <tr><td>Стъклолако тръба $\varnothing=1,0$мм</td></tr> <tr><td>Стъклолако тръба $\varnothing=1,5$мм</td></tr> <tr><td>Стъклолако тръба $\varnothing=2,5$мм</td></tr> <tr><td>Стъклолако тръба $\varnothing=3,5$мм</td></tr> <tr><td>Стъклолако тръба $\varnothing=6,0$мм</td></tr> <tr><td>Стъклолако тръба $\varnothing=8,0$мм</td></tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> - Повърхността на лакотръбите е гладка и неприлепваща, позволяваща лесен монтаж; - Да са произведени по съвременна непрекъснатата технология; - Пробивно напрежение от 1 до 8 кV; - Да са полиуретанови - импрегнирани с полиуретанов лак; - Да са с топлинен клас F-155°C; - Цвят-неутрален; - Да отговаря на посочените в таблицата размери. <p>3. Шлауха венелитова</p> <table border="1"> <tr><td>Наименование</td></tr> <tr><td>шлауха венелитова $\varnothing=4,5$мм</td></tr> <tr><td>шлауха венелитова $\varnothing=6,0$мм</td></tr> <tr><td>шлауха венелитова $\varnothing=8,0$мм</td></tr> <tr><td>шлауха венелитова $\varnothing=10,0$мм</td></tr> <tr><td>шлауха венелитова $\varnothing=12,0$мм</td></tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> - Допуска се отклонение във вътрешния диаметър до 0,5 мм; - 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. <p>4. Стъклолако лента</p> <table border="1"> <tr><td>Наименование</td></tr> <tr><td>Стъклолако лента 30x0,15мм</td></tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> - Допуска се отклонение в ширината на лентата до 2 мм, а в дебелината до 0,025 мм; - Да е изработена от безалкална стъклена прежда; 	Наименование	Полифол $\delta=0,17$ мм	Полифол $\delta=0,20$ мм	Полифол $\delta=0,21$ мм	Полифол $\delta=0,25$ мм	Наименование	Стъклолако тръба $\varnothing=1,0$ мм	Стъклолако тръба $\varnothing=1,5$ мм	Стъклолако тръба $\varnothing=2,5$ мм	Стъклолако тръба $\varnothing=3,5$ мм	Стъклолако тръба $\varnothing=6,0$ мм	Стъклолако тръба $\varnothing=8,0$ мм	Наименование	шлауха венелитова $\varnothing=4,5$ мм	шлауха венелитова $\varnothing=6,0$ мм	шлауха венелитова $\varnothing=8,0$ мм	шлауха венелитова $\varnothing=10,0$ мм	шлауха венелитова $\varnothing=12,0$ мм	Наименование	Стъклолако лента 30x0,15мм	<p>Описва се</p>	
Наименование																						
Полифол $\delta=0,17$ мм																						
Полифол $\delta=0,20$ мм																						
Полифол $\delta=0,21$ мм																						
Полифол $\delta=0,25$ мм																						
Наименование																						
Стъклолако тръба $\varnothing=1,0$ мм																						
Стъклолако тръба $\varnothing=1,5$ мм																						
Стъклолако тръба $\varnothing=2,5$ мм																						
Стъклолако тръба $\varnothing=3,5$ мм																						
Стъклолако тръба $\varnothing=6,0$ мм																						
Стъклолако тръба $\varnothing=8,0$ мм																						
Наименование																						
шлауха венелитова $\varnothing=4,5$ мм																						
шлауха венелитова $\varnothing=6,0$ мм																						
шлауха венелитова $\varnothing=8,0$ мм																						
шлауха венелитова $\varnothing=10,0$ мм																						
шлауха венелитова $\varnothing=12,0$ мм																						
Наименование																						
Стъклолако лента 30x0,15мм																						

- Съдържание на свързващото вещество - 27 ± 2%;
- Температурен индекс (клас на топлоустойчивост) F- ≥ 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 - ± 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 мм
- Вътрешен диаметър след свиване, не повече от 9 мм
- Дебелина на стената след свиване, не по-малко от 3 мм

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

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

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. Срокът 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)