

ТЕХНИЧЕСКА ОФЕРТА – включва настоящото приложение плюс приложение от 3 страници:

Монтажна арматура

№	Вид/тип	Мярка
1	Шпилка с цяла резба М 14/300 mm	брой
2	Кука тип "свинска опашка" за стълб с гайка и шайба М 12/300 mm	брой
3	Шпилка с ухо М 16/300 mm	брой

Допълнителна арматура от II-ри вид

№	Вид/тип	Мярка
1	дюбел за бърз монтаж $\varnothing$ 6 x 60mm	брой
2	дюбел за бърз монтаж $\varnothing$ 8 x 100mm	брой
3	дюбел многофункционален: $\varnothing$ 8 x 80mm с винт	брой

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:  
„ЕНЕРГО-ПРО Мрежи“ АД

1.....  
Радослав Цветков  
Член на УС

2.....  
Васил Пеев  
Пълномощник

ИЗПЪЛНИТЕЛ:  
"АЛЕКС-ЕВГЕНИ КРЕМЕНЛИЕВ" ЕТ

1.....  
Евгени Кременлиев  
Управител

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за доставка на монтажна арматура

№	Описание, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Мярка	Тип	Описание на типа и характеристиките	Стандарт	Производителя	Страна на произход	Позиция по приложен каталог
1	Шпилка с цяла резба М 14/300 mm	Бр.	АСН 14x300	Стомана 3 Термодифузно поцинковане	БДС EN 10025-2:2005 БДС 4629:1991 БДС EN ISO 1460:2002	ЕТ „Алекс Евгени Кременлиев“	България	671001019
2	Кука тип „свинска опашка“ за стълб с гайка и шайба М 12/300 mm	Бр.	АКСО 12x300	Стомана 3 Термодифузно поцинковане	БДС EN 10025-2:2005 БДС 4629:1991 БДС EN ISO 1460:2002	ЕТ „Алекс Евгени Кременлиев“	България	671001023
3	Шпилка с ухо М 16/300 mm	Бр.	АКУ16x300	Стомана 3 Термодифузно поцинковане	БДС EN 10025-2:2005 БДС 4629:1991 БДС EN ISO 1460:2002	ЕТ „Алекс Евгени Кременлиев“	България	671001025



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

## КЪМ ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за доставка на монтажна арматура

### А. Шпилка с цяла резба

Марка стомана	Технология на поцинковане	Дебелина на покритието		Габаритни размери		Монтажни размери		Тегло на крайния продукт, kg
		µm	g/m <sup>2</sup>	Ø mm	L mm	M mm	L резба mm	
S275JR+AR	Горещо термодифузно поцинковане	Min 80 mm	610mg/cm <sup>2</sup>	14 mm	300 mm	M14	300 mm	0.360 kg

### Б. Кука тип "свинска опашка" за стълб с гайка и шайба

Марка стомана	Технология на поцинковане	Дебелина на покритието		Габаритни размери		Монтажни размери			Тегло на крайния продукт, kg
		µm	g/m <sup>2</sup>	Ø mm	L mm	M mm	L резба mm	< ухо °	
S275JR+AR	Горещо термодифузно поцинковане	Min 80 mm	610 mg/cm <sup>2</sup> 2	12 mm	400 mm	M 12	100 mm	365°	0.480 kg

### В. Шпилка с ухо

Марка стомана	Технология на поцинковане	Дебелина на покритието		Габаритни размери		Монтажни размери				Тегло на крайния продукт, kg
		µm	g/m <sup>2</sup>	Ø mm	L mm	M mm	L резба mm	< ухо °	d ухо mm	
S275JR	Горещо термодифузно поцинковане	Min 80 mm	610 mg/cm <sup>2</sup>	16 mm	410 mm	M 16	100 mm	360°	36 mm	0.840 kg

## ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за доставка на Допълнителна арматура от II-ри вид

№	Описание, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Описание на типа и характеристиките	Производител	Страна на произход
1	Дюбел за бърз монтаж $\varnothing$ 6 x 60mm	Предназначени за укрепване в комбинация с други артикули на снопове от изолирани усукани проводници на въздушна кабелна електропроводна линия НН към стени, чрез носещ неутрален проводник; изработени са изцяло от техническа пластмаса; корпусът им представлява заготовка от стъклонапълнен, ултравioletово стабилизирен полипропилен, с трайна маркировка и надписи; към дюбелът се прибавя и винт/пирон с необходимите размери, чийто стомана е галванично поцинкована.	ЕТ "Алекс-Евгени Кременлиев"	България
2	Дюбел за бърз монтаж $\varnothing$ 8 x 100mm	Предназначени за укрепване в комбинация с други артикули на снопове от изолирани усукани проводници на въздушна кабелна електропроводна линия НН към стени, чрез носещ неутрален проводник; изработени са изцяло от техническа пластмаса; корпусът им представлява заготовка от стъклонапълнен, ултравioletово стабилизирен полипропилен, с трайна маркировка и надписи; към дюбелът се прибавя и винт/пирон с необходимите размери, чийто стомана е галванично поцинкована.	ЕТ "Алекс-Евгени Кременлиев"	България
3	Дюбел многофункционален: $\varnothing$ 8 x 80mm с винт	Предназначени за укрепване в комбинация с други артикули на снопове от изолирани усукани проводници на въздушна кабелна електропроводна линия НН към стени, чрез носещ неутрален проводник; изработени са изцяло от техническа пластмаса; корпусът им представлява заготовка от стъклонапълнен, ултравioletово стабилизирен полипропилен, с трайна маркировка и надписи; към дюбелът се прибавя и винт/пирон с необходимите размери, чийто стомана е галванично поцинкована.	ЕТ "Алекс-Евгени Кременлиев"	България