

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ  
ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**

С предмет: **Доставка на арматура за усукан изолиран проводник за НН по обособени позиции за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД.**

Обособена позиция № 6: **Крепежни елементи**

ОТ: **“КРЕПЕЖИ БЪЛГАРИЯ ТРЕЙДИНГ” ООД**, Седалище и адрес на управление : гр Варна, бул. Цар Освободител 183, тел.: 052/ 501 539, факс: 052 504 180, E-mail: [varna@fastenersbg.com](mailto:varna@fastenersbg.com), вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК: 103985077

**Представявано от:** Николай Иванов Христов, ЕГН

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на обществена поръчка с горепосочения предмет, Ви представяме нашето техническо предложение, както следва:

1. Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с техническата спецификация и изискванията на възложителя;
2. Декларираме, че **Крепежните елементи**, които ще доставим по време на изпълнение на поръчката, ако бъдем избрани за изпълнител, са оригинални и фабрично нови, отговарящи на всички нормативи и стандарти за качество в Република България;
3. Предлагаме срок на доставка/изпълнение на доставката – **30 (тридесет)** календарни дни, считано от датата на получаване на писмена поръчка;
4. Предлагаме срок за замяна на дефектни или некачествени елементи Крепежните елементи: до **30 (тридесет)** календарни дни след уведомяване от страна на Възложителя;
5. Предлагаме срок на гаранция **24 /двадесет и четири/ месеца**;
6. Декларираме, че приемаме всички клаузи на приложения проект на договор, при посочените условия и в указаните срокове.
7. Декларираме, че в случай, че **“КРЕПЕЖИ БЪЛГАРИЯ ТРЕЙДИНГ” ООД** бъде определено за изпълнител се задължавам да представя всички документи, необходими за сключване на договор за изпълнение на обществената поръчка с горе посочения предмет.
8. Декларираме, че срокът на валидност на нашата оферта е **90 дни (деветдесет)** от датата, определена за предаване на офертите.



9. Декларираме, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

Като неразделна част от настоящото предложение прилагаме:

- Технически данни и характеристики на предлаганите изделия:

Приложение 4.6 - Общи данни и характеристики на предлаганите изделия за VI-та Обособена позиция - по образец;

Приложение 4.6.1 - Пълно техническо описание, данни и характеристики на предлаганите изделия за VI-та Обособена позиция;

- Декларация за съответствие на изделието с техническата спецификация и стандартите, на които отговаря;

- Протоколи от типови изпитания, включително и за устойчивост на UV-лъчи и атмосферни влияния, проведени от акредитирани изпитателни лаборатории и за дебелина на цинковото покритие /по-приложимост/;

- Сертификати за произход, качество и съответствие на вложените материали;

- Каталог на предлаганите изделия;

- Инструкция за транспорт и съхранение, монтаж и експлоатация;

**В случаите, когато участникът не е производител на стоката, той трябва да представи (в останалите случаи не се представя и посочва):**

- Документ от производителя за официално представителство на участника на територията на Република България, включващ описание на съответните правомощия с превод на български език (в случай, че е на друг език)- копие;

- Декларация от производителя, че в случай на сключване на договор се задължава да произведе предвидените в настоящата поръчка количества изделия за нуждите на "ЕНЕРГО-ПРО Мрежи" АД, с превод на български език (в случай, че е на друг език)- оригинал.

- Сертификат БДС EN ISO 9001:2008 (или еквивалентен) на производителя на изделията, издаден от акредитирани лица, за контрол на качеството – копие с превод на български език (ако е на език различен от българския), със срок на валидност към датата на подаване на заявлението, придружен с декларация – свободен текст - оригинал, че при сключване на договор, сертификата ще се поддържа валиден за целия срок на договора. Сертификат за внедрена система за управление на качеството съгласно изискванията на стандарт БДС EN ISO 9001:2008 (или еквивалентен) с обхват предмета на поръчката.

- мостри на стоките, които ще се доставят.

Дата: 30.03.2017 год.

Град: Варна

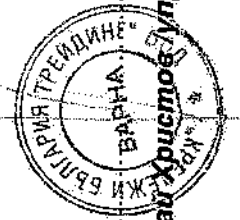


**Николай Христов /управител/**

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
за Крепежни елементи – VI-а обособена позиция

Общи данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Кандидата									
№	Описание, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Марка	Тип	Описание на типа и характеристиките	Стандарт	Производител	Страна на произход	Поз. по елен каталог	За бележка
1	Конзола за стълб или стена с отвори	брой	КВ 33 S	Предназначена е за окачване на опъвателни клеми. Конзолата е от алуминиева сплав, устойчива на корозия. Конструкцията представлява ъглова планка с минимална дебелина от 3 мм с пет отвора от страната на фиксиране и един от страната за окачване на клеми. Изработката ѝ позволява закрепване към дървени, метални или бетонни стълбове. Монтажа се осъществява чрез 4 бр. Винт фи 5 мм и болт с диаметър 12 или с помощта на две неръждаеми стоманени ленти.	Според техническата спецификация	Крепежи България Трейдинг ООД	България	Стр.1	-
2	Шпилка с цяла резба М 14/300 mm	брой	Шпилка с цяла резба М 14/300 mm	Направени са от горещо валцована стомана с кръгъл профил и са горещо поцинковани. Шпилките са изработени от цяла заготовка без заварки, грапавини и шупли. Шпилките са комплектовани с по два броя шайби, пружинни шайби, шестстенни гайки. Преди поцинковането повърхностите са грижливо подготвени чрез механично и химично почистване. Поцинкованите резби позволяват свободно навиване на гайките.	БДС EN ISO 9001 БДС EN ISO 1461:2009 БДС EN ISO 10689:1978 БДС EN ISO 7091:2003 БДС EN ISO 10684:2006 БДС EN 10025-1:2005 БДС EN 10025-2:2005 БДС EN 10204:2005	Крепежи България Трейдинг ООД	България	Стр.2	-
3	Кука тип "свинска опашка" за стълб с гайка и шайба М 12/300 mm	брой	Кука тип "свинска опашка" за стълб с гайка и шайба М 12/300 mm	Направени са от горещо валцована стомана с кръгъл профил и са горещо поцинковани. Те са изработени от цяла заготовка без заварки, грапавини и шупли. Размер на куката: 12mm, дължина на правия участък – 300 mm, минимален вътрешен диаметър на ухото 10 mm. В свободния край на хоризонталната част, куката има метрична резба М12, с дължина 100 mm. От страна на куката има фиксирана с непрекъснат кръгов заварачен шев, квадратна ограничителна шайба /с минимална	БДС EN ISO 9001 БДС EN ISO 1461:2009 БДС EN ISO 10689:1978 БДС EN ISO 7091:2003 БДС EN ISO 10684:2006 БДС EN 10025-1:2005 БДС EN 10025-2:2005 БДС EN 10204:2005	Крепежи България Трейдинг ООД	България	Стр.1	-

Общи данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Кандидата									
№	Описание, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Марка	Тип	Описание на типа и характеристиките	Стандарт	Производител	Страна на произход	Поз. по приложен каталог	За бележка
4	Шпилка с ухо M 16/300 mm	брой	Шпилка с ухо 16/300 mm	<p>Дължина на страната 40 mm/ Краищата на ухото са извити на не по-малко от 360 градуса и са така извити, че да не се допират един в друг. Куките с ухо „свинска опашка“ са комплектовани с по един брой шайба, пружинна шайба, шестостенна гайка. Преди цинковането повърхностите са грижливо подготвени чрез механично и химично почистване.</p> <p>Направени са от горещо валцована стомана с кръгъл профил и са горещо цинковани. Шпилките са изработени от цяла заготовка без заварки, грапавини и шупли. Размера на шпилката с ухо е диаметър – 16mm, дължина на правия участък е 300 mm. В свободния край на хоризонталната част на шпилката, има метрична резба с размер M16 и дължина 100 mm. Шпилките са комплектовани с шайба, пружинна шайба и шестостенна гайка. В края на правия участък, от страна на ухото има заварена ограничителна квадратна шайба. Краищата на ухото са така извити, че се допират и са заварени. Шпилките са комплектовани с по един брой шайба, пружинна шайба, шестостенна гайка Преди цинковането повърхностите са грижливо подготвени чрез механично и химично почистване. Поцинкованите резби позволяват свободно навиване на гайката.</p>	<p>БДС EN ISO 9001  БДС EN ISO 1461:2009  БДС EN ISO 10689:1978  БДС EN ISO 7091:2003  БДС EN ISO 10684:2006  БДС EN 10025-1:2005  БДС EN 10025-2:2005  БДС EN 10204:2005</p>	Крепежи България Трейдинг ООД	България	Стр.2	



Николай Христов, **Директор**

Дата: 30.03.2017 год.

Град: Варна

**КЪМ ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
за доставка на – IV-та обособена позиция

**VI.A. 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>	∅ mm	L mm	M mm	L резба mm	
Ст.3 (Ст.2)	Горещо поцинковане БДС EN ISO 1461:2009	90	640	14	300	14	300	0.36

**VI.B. 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>	∅ mm	L mm	M mm	L резба mm	< ухо °	
Ст.3 (Ст.2)	Горещо поцинковане БДС EN ISO 1461:2009	90	640	12	385	12	100	15	0.45

**VI.B. 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>	∅ mm	L mm	M mm	L резба mm	< ухо °	d ухо mm	
Ст.3 (Ст.2)	Горещо поцинковане БДС EN ISO 1461:2009	90	640	16	430	16	100	360	48	0.98

**Забележка:** Техническото предложение за съответната обособена позиция да бъде съобразено с указаните задължителни размери, съгласно посочените технически изисквания в техническата спецификация.

Дата: 30.03.2017 год.

Град: Варна



.....  
**Николай Христов /управител/**

