

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

С предмет: „Доставка на изолатори по обособени позиции за нуждите на „ЕНЕРГО-ПРО Мрежи“,
по следната обособена позиция :

- Обособена позиция № 1: Доставка на стъклени висящи изолатори за ВЕЛ средно напрежение;
- Обособена позиция № 2: Доставка на изолатори за ВЕЛ ниско напрежение;
- Обособена позиция № 3: Доставка на проходни изолатори за средно напрежение;
- Обособена позиция № 4: Доставка на подпорни изолатори средно напрежение.
/позициите, за които се кандидатства се маркират със знак X/

ОТ: „КОНТРАГЕНТ 35“ЕООД

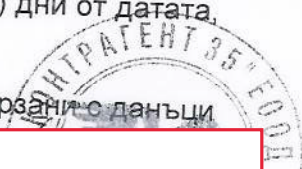
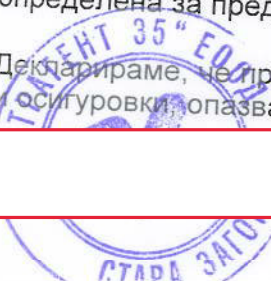
(наименование на кандидата)

Информацията за заличена във връзка със ЗЗЛД чл.2, ал.1

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 изоляторите, които ще доставяме 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 за 5% от прогнозното количество – 30(тридесет) календарни дни, считано от датата на получаване на писмена поръчка.
4. Предлагаме срок за замяна на дефектна или некачествена стока: до 10 /десет/ календарни дни след уведомяване от страна на Възложителя.
5. Предлагаме срок на гаранция – 12 (дванадесет) месеца от датата на получаване на стоката и подписване на приемо-предавателен протокол.
6. Декларираме, че приемаме всички клаузи на приложения проект на договор, при посочените условия и в указаните срокове.
7. Декларираме, че в случай, че „КОНТРАГЕНТ 35“ЕООД */посочва се наименованието на кандидата /* 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 (деветдесет) дни от датата, определена за предаване на офертите.
9. Декларираме, че при изготвяна на офертата са спазени задълженията свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрипа на заетостта и

[Redacted signature area]



4
Като неразделна част от настоящото предложение прилагаме: а) документ за изпълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника;

б) предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя придружено от:

- Техническа документация на български език в съответствие с техническата спецификация.
 - Техническите данни и характеристики на изделията да се предоставят в табличен вид съгласно Приложенията - в техническите спецификации.
 - Декларация за съответствие на изделието с техническата спецификация и стандартите, на които отговаря;
 - Протоколи от типови изпитания, проведени от изпитателни лаборатории, акредитирани в съответствие с БДС EN ISO/IEC 17025 (или еквивалентно), включително и за устойчивост на агресивни среди;
 - Образец на заводско изпитание за изходящ контрол;
 - Образец на гаранционна карта на изделията;
 - Каталог на предлаганите изделия;
 - Инструкция за транспортиране, съхранение, монтаж и експлоатация.
- документ от производителя за официално представителство на кандидата, включващ описание на съответните правомощия с превод на български език (в случай, че е на друг език) - копие (посочва се ако е приложимо);
 - 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) – (посочва се ако е приложимо);
 - Мостра на изделията

Дата: 18.02.2018 год.
Град: Стара Загора

Станчо Пантов
(подпис и печат)

Име и подпис(и печат) на представляващия кандидата представлява от повече от едно лице, документите се по- може самостоятелно да представлява съответния стопански

додатък се
ето, което



Приложение 1 Подпорен изолатор за открит монтаж

№	Характеристики на изолатора	Мярка	Изискване	Предложение
1	2	3	4	5
	Производител			СМЕС SZ
	Място на производство			Китай
	Тип-означение			IPPO
	Основен стандарт			IEC 273, БДС 7660-90
1	Номинално работно напрежение	kV	20	20
2	Изпитателно напрежение с пром. честота под дъжд	kV	50	50
3	Сухо разрядно напрежение	kV	75	75
4	Импулсно изпитателно напрежение	kV	125	125
5	Минимален път на пропълзяване	mm	≥ 400	400
6	Минимална разрушаваща сила на огъване	kN	≥ 6	6
7	Минимален разрушаващ усукващ момент	Nm	≥ 800	800
8	Гаранционен период	месеци		12
9	Проектен експлоатационен	години		30

Дата: 18.02.2019 год.
Град: Стара Загора

Име и подпис(и печат) на пр
регистрация – в общите до
от представляващия по реги

Информацията за заличена във връзка със ЗЗЛД чл.2, ал.1

Приложение 2 Подпорен изолатор за закрит монтаж – малобагарен

№	Характеристики на изолатора	Мярка	Изискване	Предложение
1	2	3	4	5
	Производител			СМЕС SZ
	Място на производство			Китай
	Тип-означение			ПАМ 10/ ПАМ 20
	Основен стандарт			БДС1906-82
1	Номинално работно напрежение	kV	10/20	10/20
2	Изпитателно напрежение с пром. честота под дъжд	kV	34/50	34/50
3	Сухо разрядно напрежение	kV	47/75	47/75
4	Импулсно изпитателно напрежение	kV	75/125	75/125
5	Минимална разрушаваща сила на огъване	kN	≥ 4	4
6	Гаранционен период	месеци		12
7	Проектен експлоатационен	години		30

Дата: 18.02.2019 год.
Град: Стара Загора

Име и подпис(и печат) на представител
регистрация – в общите документи
от представляващия по регистрацията

Информацията за заличена във връзка със ЗЗЛД чл.2,
ал.1

Приложение 3 Подпорен изолатор закрит монтаж

1	Характеристики на изолатора	Мярка	Изискване	Предложение
	2	3	4	5
	Производител			СМЕС SZ
	Място на производство			Китай
	Тип-означение			ПАК 10/ПАК 20
	Основен стандарт			БДС1906-82
1	Номинално работно напрежение	kV	10/20	10/20
2	Изпитателно напрежение с пром. честота под дъжд	kV	34/50	34/50
3	Сухо разрядно напрежение	kV	47/75	47/75
4	Импулсно изпитателно напрежение	kV	125	75/125
5	Минимална разрушаваща сила на огъване	kN	≥ 4	4
6	Гаранционен период	месеци		12
7	Проектен експлоатационен	години		30

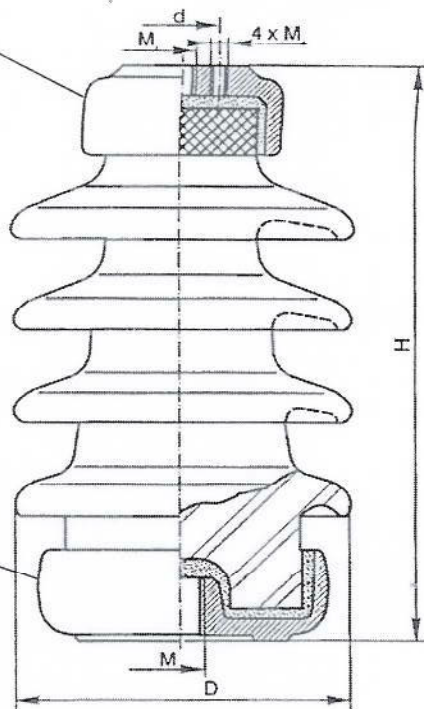
Дата: 18.02.2019 год.
Град: Стара Загора

Име и подпис(и печат) на представляващия участника (ако е различна от регистрираната) – в общите документи се поставя нотариално заверено пълномощно, подписано от представляващия по регистрация).

Информацията за заличена във връзка със ЗЗЛД чл.2, ал.1

IPPO 20

Iron hot deep galvanized



Iron hot deep galvanized

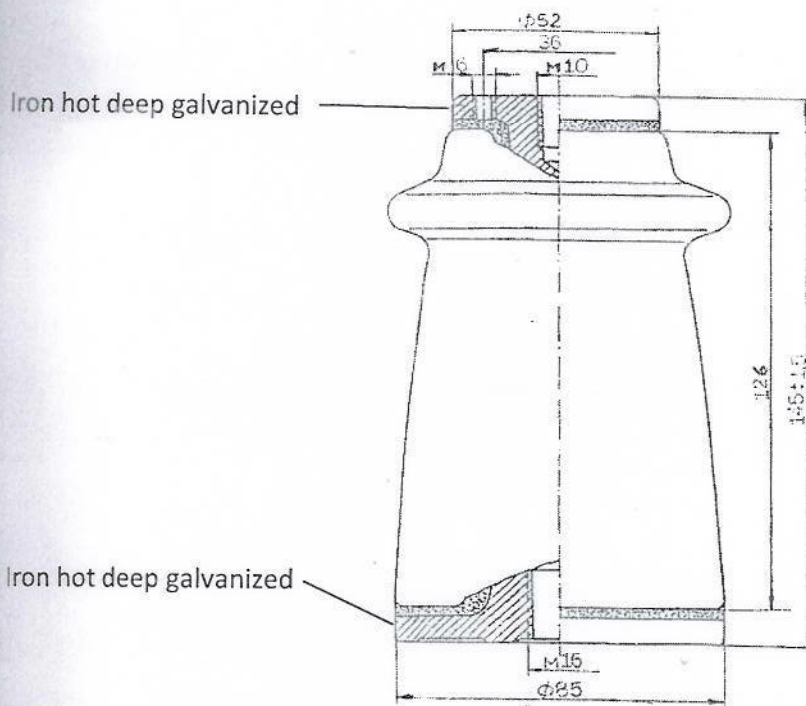
Type	Dimensions in mm					
	H	D	d	M	M ₁	M ₂
IPPO 20	305	174	36	24	10	8

		IPPO 20
Rated voltage:	kV	20
Max. working voltage	kV	24
One minute test voltage at variable frequency: dry	kV	75
One minute test voltage at variable frequency: under rain	kV	55
Pulse test voltage with a complete standard wave $\pm 1.2/50 \mu s$	kV	125
Minimum bending force at break	kN	6
Twisting torque at break	Nm	800
Leakage distance	mm	

Color of glaze: brown

Информацията за заличена във връзка със ЗЗЛД чл.2, ал.1

ПАМ - 10



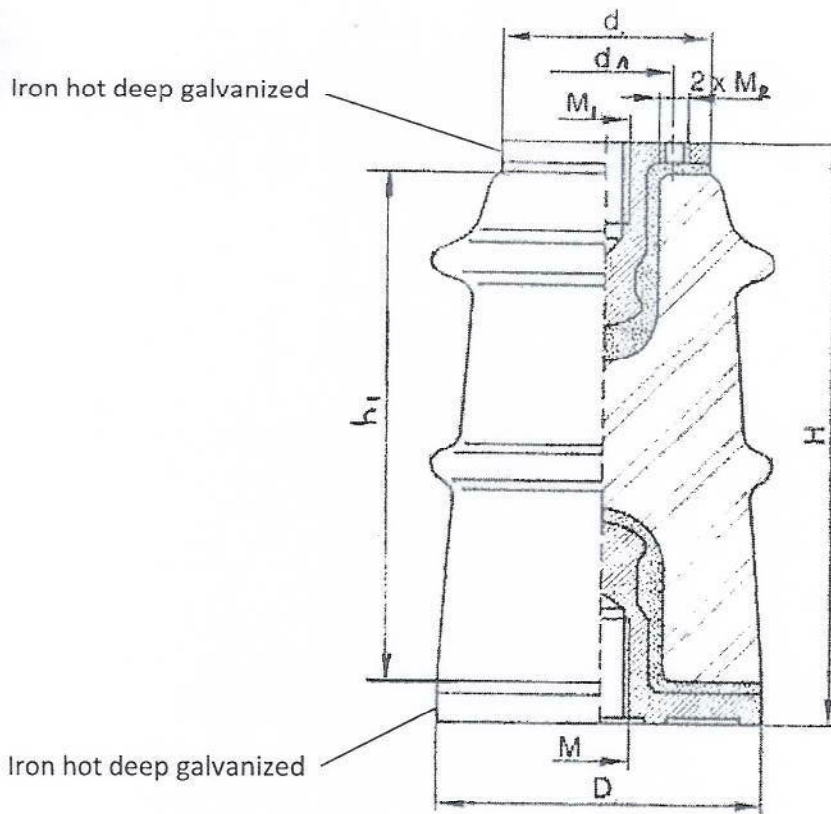
Type	Dimensions in mm							
	H	D	d	d ₁	M	h	M ₁	M ₂
ПАМ-10	145	85	52	36	16	126	10	6

		ПАМ 10
Rated voltage:	kV	10
Max. working voltage	kV	12
Breakdown voltage	kV	75
One minute test voltage at variable frequency: dry	kV	47
One minute test voltage at variable frequency: under rain	kV	34
ulse test voltage with a complete standard wave $\pm 1.2/50$	kV	75
Minimum bending force at break	kN	4
Weight	kg	2

Color of glaze: white

Информацията за заличена във връзка със ЗЗЛД чл.2, ал.1

ПАМ 20

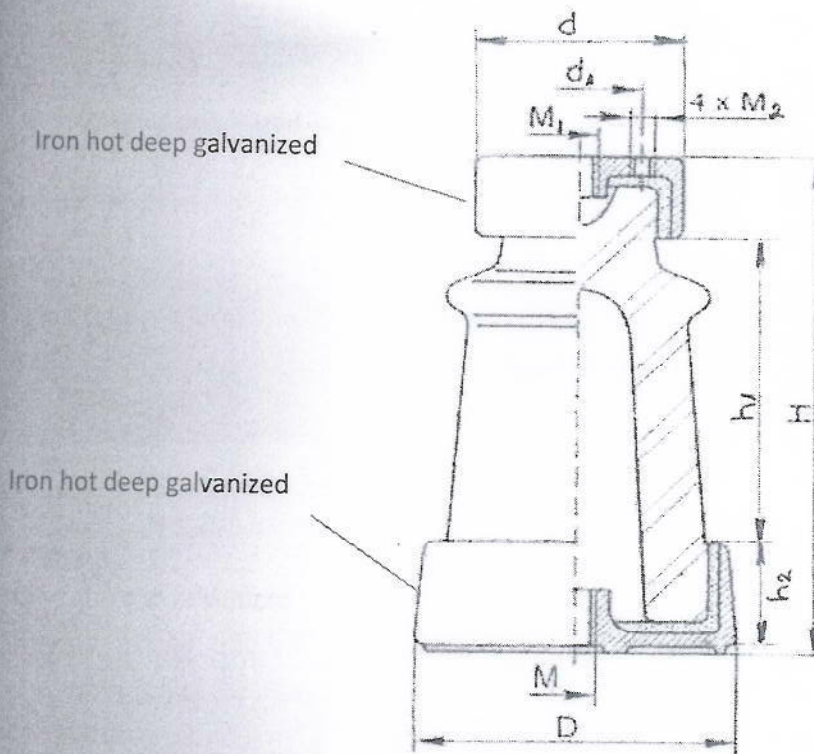


Type	Dimensions in mm							
	H	D	d	d_1	M	h	M_1	M_2
ПАМ-20	205	95	62	36	16	184	10	6

		ПАМ 20
Rated voltage:	kV	20
Max. working voltage	kV	24
Breakdown voltage	kV	120
One minute test voltage at variable frequency: dry	kV	75
One minute test voltage at variable frequency: under rain	kV	55
Pulse test voltage with a complete standard wave $\pm 1.2/50 \mu s$	kV	125
Minimum bending force at break	kN	3.2
Weight	kg	3.2

Color of glaze: white

ПАК 10



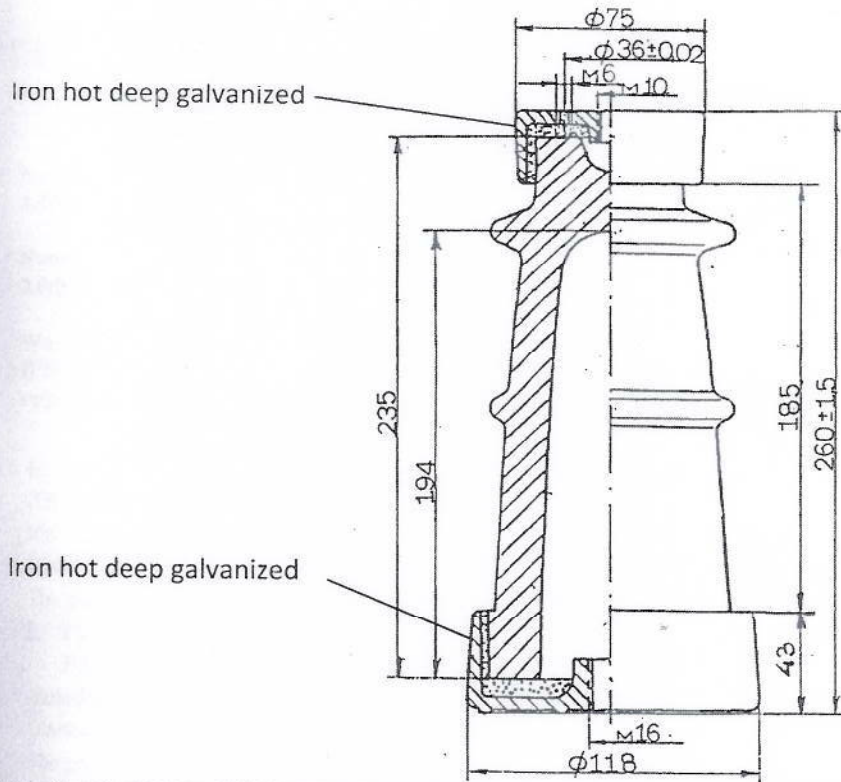
Type	Dimensions in mm								
	H	D	d	d ₁	M	h ₁	M ₁	M ₂	h ₂
ПАК-10	190	108	64	36	16	127	10	6	36

		ПАК 10
Rated voltage:	kV	10
Max. working voltage	kV	12
Breakdown voltage	kV	75
One minute test voltage at variable frequency: dry	kV	47
One minute test voltage at variable frequency: under rain	kV	34
Pulse test voltage with a complete standard wave $\pm 1.2/50 \mu s$	kV	75
Minimum bending force at break	kN	4
Weight	kg	

Color of glaze: white

Информацията за заличена във връзка със ЗЗЛД чл.2, ал.1

ПАК 20



Type	Dimensions in mm								
	H	D	d	d ₁	M	h ₁	M ₁	M ₂	h ₂
ПАК-20	260	118	75	36	16	185	10	6	36

		ПАК 20
Rated voltage:	kV	20
Max. working voltage	kV	24
Breakdown voltage	kV	120
One minute test voltage at variable frequency: dry	kV	75
One minute test voltage at variable frequency: under rain	kV	55
Pulse test voltage with a complete standard wave $\pm 1.2/50$ μ s	kV	120
Minimum bending force at break	kN	4
Weight	kg	

Color of glaze: white

Информацията за заличена във връзка със ЗЗЛД чл.2, ал.1