

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ДО:  
„ЕЛЕКТРОРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ СЕВЕР“ АД

От инж.Симеон Ставрев Иванов, в качеството си на Изпълнителен директор на АД  
„МИП-91“, със седалище и адрес на управление гр.Шумен.

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

1. Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с техническата спецификация и изискванията на възложителя.
2. Декларираме, че...СТС 9,5..., 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 – ...30.....(тридесет) календарни дни за 50 броя стълбове, считано от датата на получаване на писмена поръчка.
4. Предлагаме срок за замяна на дефектни или некачествени до 14 /четирнадесет/ календарни дни след уведомяване от страна на Възложителя /но не повече от 15 календарни дни/.
5. Предлагаме гаранционен срок за доставяните стоки: 60 (шестдесет) месеца, за антикорозионното покритие : 3 (три) години.

Като неразделна част от настоящото предложение прилагаме:

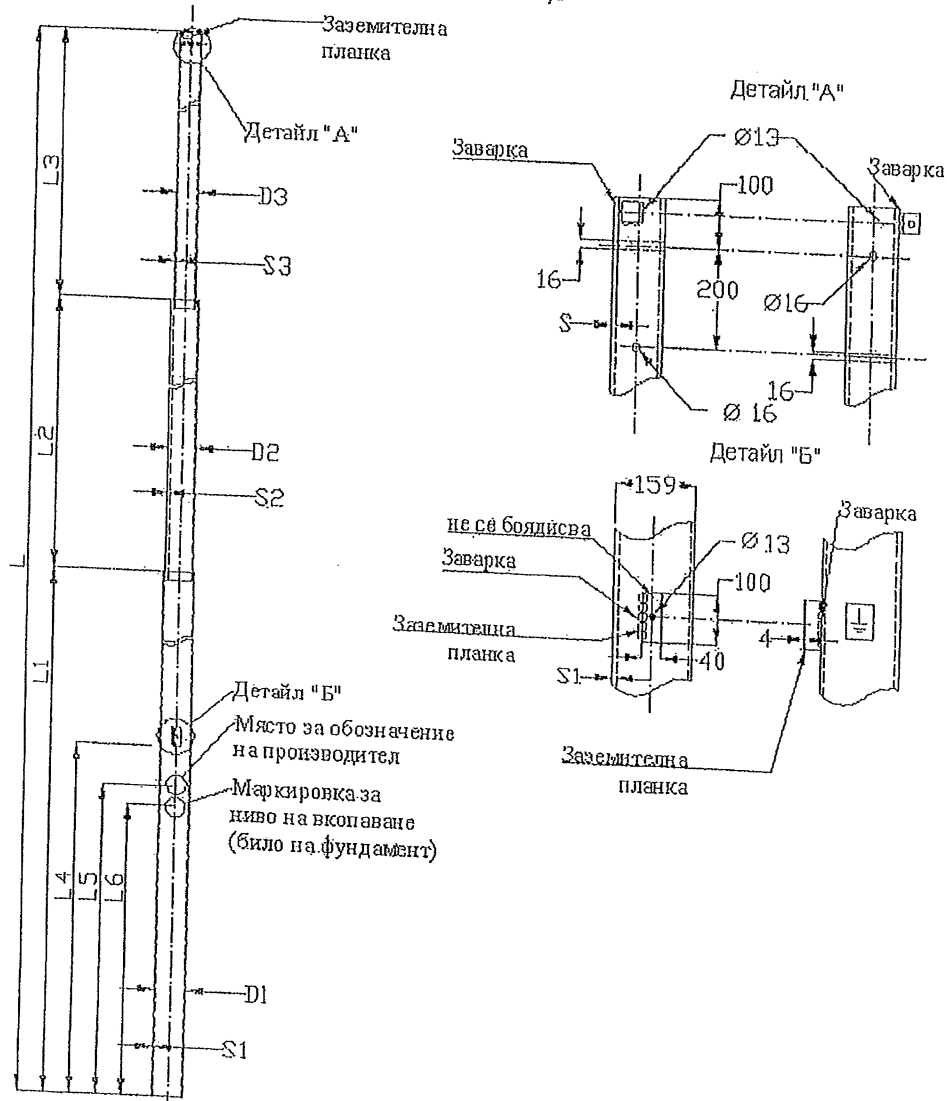
- Чертежи с габаритни размери и тегло на стълбовете;
- Декларация за съответствие на изделието с тази техническа спецификация, стандартите. Декларация за експлоатационни показатели.
- Сертификати за произход, съответствие и качество на вложените материали;
- Образец на протоколи от заводски изпитания за качество;
- Инструкция за транспортиране, съхранение, монтаж и експлоатация;
- Гаранционна карта с условия и срок на гаранцията на изделието (да се посочи на конструкцията и антикорозионното покритие.

Дата: 05.12.2019 г.

Град: Шумен

9.2. Приложение 2

СТС 9,5



- Забележка: 1. Заземителната планка детайл "А", да се изработи от стоманена щипа с профил 40/4 mm.  
2. Заземителната планка детайл "Б", да се изработи от стомана с L-профил 40/40/4 mm.  
3. Заземителните планки, да бъдат горещо цинковани. Контактната и повърхност не се боядисва.

Таблица 2

L,mm	L1,mm	L2,mm	L3,mm	L4,mm	L5,mm	L6,mm	D1,mm	D2,mm	D3,mm	S1,mm	S2,mm	S3,mm
9500	4500	2500	2500	2000	≥1800	1500	159	133	102	4,5	4,5	4,5

ЕДИНИЧНО ТЕГЛО НА СТС 9,5.

Таблица 1.

Вид на профила	Количество (бр.)	Дължина - L	Ед. Тегло (кг.)	Общо тегло
Тръба електро заварена конструкционна ф159/4,5	1	4,5	17,85	80,33
Тръба електро заварена конструкционна ф133/4,5	1	2,55	14,74	37,59
Тръба електро заварена конструкционна ф102/4,5	1	2,55	10,82	27,59
Поцинкована шина 40/4	1	0,1	1,3	0,13
Винкел поцинкован 40/40/4	1	0,1	2,5	0,25
„Капачка“ от черна ламарина ф102/2	1	Ф 102		0,17
Електроди „Вежен“ 4 мм.	Кг.			0,7
Всичко теоретично тегло	Кг.			146,76

Дата: 05.12.2019 г.