

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

1. Електрозащитни средства, подлежащи на изпитване.

Таблица №1

Период на изпитвания от 24.09.2019 г. до 16.10.2019 г. (изпитванията се провеждат на два етапа)			
№	Вид на защитното средство	Мярка	Количество
1	Ръкавици диелектрични	Брой	120
2	Боти диелектрични	Брой	14
3	Указатели за напрежение	Брой	36
4	Изолиращи щанги (оперативни и за поставяне на преносими заземители)	Брой	17

Таблица №2

Период на изпитвания от 24.03.2020 г. до 16.04.2020 г. (изпитванията се провеждат на два етапа)			
№	Вид на защитното средство	Мярка	Количество
1	Ръкавици диелектрични	Брой	120
2	Боти диелектрични	Брой	4
3	Указатели за напрежение	Брой	24
4	Изолиращи щанги (оперативни и за поставяне на преносими заземители)	Брой	51

Таблица №3

Период на изпитвания от 24.09.2020 г. до 16.10.2020 г. (изпитванията се провеждат на два етапа)			
№	Вид на защитното средство	Мярка	Количество
1	Ръкавици диелектрични	Брой	120
2	Боти диелектрични	Брой	14
3	Указатели за напрежение	Брой	36
4	Изолиращи щанги (оперативни и за поставяне на преносими заземители)	Брой	17

Таблица №4

Период на изпитвания от 24.03.2021 г. до 16.04.2021 г. (изпитванията се провеждат на два етапа)			
№	Вид на защитното средство	Мярка	Количество
1	Ръкавици диелектрични	Брой	120
2	Боти диелектрични	Брой	4
3	Указатели за напрежение	Брой	24
4	Изолиращи щанги (оперативни и за поставяне на преносими заземители)	Брой	51

Таблица №5

Общо количество на електрозащитните средства за изпитвания (Таблица №1 + Таблица №2 + Таблица №3 + Таблица №4)			
№	Вид на защитното средство	Мярка	Количество
1	Ръкавици диелектрични	Брой	480
2	Боти диелектрични	Брой	36
3	Указатели за напрежение	Брой	120
4	Изолиращи щанги (оперативни и за поставяне на преносими заземители)	Брой	136

Описаните в Таблицы №1, №2, №3, №4 и №5 брой и вид електрозащитни средства са ориентировъчни и не обвързват по никакъв начин възложителя и изпълнителя.

2. Технически характеристики на електрозащитните средства.

Всички описани електрозащитни средства са за защита от напрежение над 1000 V.

3. Предаване на електрозащитните средства за изпитване.

Възложителят предава на изпълнителя електрозащитни средства за изпитване по места (16 подстанции и 3 групи), както следва:

3.1. Област Велико Търново: подстанция Царевец до с.Леденик, подстанция Горна Оряховица в гр. Горна Оряховица, подстанция Горна Оряховица-Изток в гр. Горна Оряховица, подстанция Свищов в гр. Свищов, подстанция Полски Тръмбеш в гр. Полски Тръмбеш, подстанция Елена в гр. Елена, подстанция Златарица в гр. Златарица, подстанция Стражица в гр. Стражица, подстанция Павликени в гр. Павликени, подстанция Русаля в с. Русаля, Админ. сграда в гр. Горна Оряховица – за група по ПР „ЕПВН“ и сектор „ИЕЕ“.

3.2. Област Габрово: подстанция Балкан в гр. Габрово, подстанция Габрово в гр. Габрово, група по ПР „ЕПВН“ в ДЕЦ Габрово, подстанция Севлиево в гр. Севлиево, подстанция Емка в гр. Севлиево, подстанция Дряново в гр. Дряново и подстанция Трявна в гр. Трявна.

3.3. Предаването на електрозащитни средства за изпитания ще се извършва след двустранно подписване на изготвен от изпълнителя в два екземпляра приемо-предавателен протокол за всеки обект, в който се описват видът и броят на електрозащитните средства.

3.4. Вземането и връщането на електрозащитни средства за изпитване от обектите и групите на възложителя са за сметка на изпълнителя.

3.5. Изпитването на електрозащитните средства се осъществява по график, изготвен от изпълнителя и съгласуван от възложителя.

4. Изисквания към провеждането на изпитанията и съпътстващата документация.

4.1. Изпитването на електрозащитните средства се извършва съгласно Наредба №22 от 08.05.2006 г. за изпитване на електрозащитни средства в експлоатация, издадена от министъра на икономиката и енергетиката, обн., ДВ, [бр. 45](#) от 2.06.2006 г., в сила от 3.09.2006 г. и изискванията на квалификационната система на ЕСО ЕАД.

4.2. Предоставяне оригинали на протоколи и сертификати за резултатите от извършените изпитвания на различните видове електрозащитни средства за всеки обект и група.

4.3. Към всяка фактура да се прилагат следните документи:

а) констативен протокол с информация за видовете и количествата на изпитаните електрозащитни средства (количествено - стойностна сметка), подписан от представители на изпълнителя и възложителя;

б) оригинали или заверени копия на протоколите и сертификатите от извършените изпитания на електрозащитните средства;

5. Приемане на изпитаните електрозащитни средства.

5.1. Приемането на изпитаните електрозащитни средства ще се извършва по местата, описани в т.3.1 и т.3.2., след двустранно подписване на изготвен от изпълнителя в два екземпляра приемо-предавателен протокол, в който се описват видът и броят на изпитаните електрозащитни средства.

5.2. Към приемо-предавателните протоколи по т.5.1. се прилагат оригиналите на издадените сертификати и протоколи за съответния обект или група.

5.3. Документите по т.4.3. се предават на представител на възложителя на адрес: гр. Горна Оряховица, ул. Съединение №151.

6. Срок за изпитване на всяка една партида електрозащитни средства: до 10 календарни дни, считано от датата на подписване на приемо-предавателния протокол по т.3.3.

7. Място на изпълнение: Стационарна лаборатория на изпълнителя. В случай че изпълнителят разполага с мобилна лаборатория за изпитване на електрозащитни средства, той може да извърши изпълнението на цялата поръчка или на части от нея по местата описани в т.3.1. и т.3.2.