

Карта за оценка на функционалност на: Указател за напрежение/тестер/

Тествана мостра: предложена от участник
представена като неразделна част от техническата оферта на участника.

Както представители на възложителя и експерти с професионална компетентност, назначени за членове в комисия със Заповед №

, доподпишите:

1. с длъжност
2. с длъжност

След проведени тестови изпитания при реални условия на работа по енергийни съоръжения, за период до две седмици (14 дни), счitано от 2019 до 2019 УСТАНОВИХ:

№	Подпоказатели	Тежест в точки	Оценка дане	Заделка
Тс1	Наличие на ясен звуков сигнал	30		
Тс2	Наличие на ярка светлинна индикация	30		
Тс3	Ергономичност, удобство за работа	10		
Тс4	Обозначение на безопасната зона за работа със сондите	10		
Тс5	Трайност на фирмения бранд (тестване с химически и абразивни средства)	20		
	Окончателна оценка (преминат теста)			

Подписи:

1.

2.

Карта за оценка на функционалност на: Универсални, резачки и с удължени челюсти тип "човки"

Тествана mostра: предложена от участник предоставена като неразделна част от техническата оферта на участника.

Както представители на възложителя и експерти с професионална компетентност, назначени за членове в комисия със Заповед № долоподписните:

1. с длъжност
2. с длъжност

След проведени тестови изпитания при реални условия на работа по енергийни съоръжения, за период до две седмици (14 дни), считано от 2019 до 2019 УСТАНОВИХ:

№	Подпоказатели	Тежест в точки	Оценка на място	Забележка
Т с1	Ергономичност на дръжките, осигурност в зоната на захват	20		
Т с2	Здравина на дръжките при усукване при работа с клемци - при усукване напълно/ясно (няма гуфт), изолацията е стабилно захваната около сърцевината	30		
Т с3	Надежден ограничител на дръжката против попадане до незащитени части на инструмента - ограничителя е неприятен по цепият диаметър	25		
Т с4	Трайност на фирмения бранд (тестуване с химически и абразивни средства)	25		
	Окончателна оценка (преминаващ теста)			

Подписи:

1.
2.

Карта за оценка на предоставена мостра: Нож за загопване на кабели

Тествана мостра: предложена от участник.....
 представена като неразделна част от техническата оферта на участника.

Както представители на възложителя и експерти с професионална компетентност, назначени за членове в комисия със Заповед №

1., долоподписните:
- с длъжност

2., с длъжност

След проведените тестови изпитания при реални условия на работа по енергийни съоръжения, за период
 до днес седмици (14 дни), съчитано от 2019 до 2019 УСТАНОВИХ:

№	Подпоказатели	Тежест в точки	Оценка да/не	Забележка
Тс1	Ергономичност на дръжката, овалност в зоната за захват.	30		
Тс2	Надежност против самоснемане на капачката - не пада при носене на ножа в оборудван куфар	20		
Тс3	Ограничител на дръжката против неболно притискане на ръка до режещата част от инструмента	30		
Тс4	Трайност на фирмения бранд (тестване с химически и абразивни средства)	20		
	Окончателна оценка (преминал теста)			

Подписи:

1.
2.

Карта за оценка на предоставени мости за отверки изолирани комплект

Тествана мостра: предложена от участник предоставена като неразделна част от техническата оферта на участника.

Както представители на възложителя и експерти с професионална компетентност, назначени за членове в комисия със Заповед № долоподписните:

1. с длъжност;
 2. с длъжност;
- След проведени тестови изпитания при реални условия на работа по енергийни съоръжения, за период до две седмици (14 дни), считано от 2019 до 2019 УСТАНОВИХ:

№	Под показатели	Тежест в точки	Оценка	Забележка
Тс1	Ергономичност на дръжките, овалност в зоната на захваш	45		
Тс2	Здравината на дръжката при усукване при работа с отверката - изолацията е стабилно захваната около сърцевината и е достатъчно твърда за да не се усуква при работа	20		
Тс3	Надежден ограничител на дръжката против попадане до незащищени части на инструмента - ограничителя е кеприкснат по целият диаметър	15		
Тс4	Трайност на фирмения бранд (тестване с химически и абразивни средства)	20		
	Окончателна оценка (преминат теста)			

Подписи:

1.
2.

Карта за оценка на функционалност на: Звездогаечни ключове комплект

Тествана мостра: предложена от участник предоставена като неразделна част от техническата оферта на участника.

Като представители на възложителя и експерти с професионална компетентност, назначени за членове в комисия със Заповед №
долуподписните:

1. с длъжност
2. с длъжност

След проведени тествани изпитания при реални условия на работа по енергийни съоръжения, за период до две седмици (14 дни), считано от 2019 до 2019 УСТАНОВИХ:

№	Подпоказатели	Тежест в точки	Оценка да/не	Забележка
Т с1	Овалност в зоната за захват	30		
Т с2	Здравината на транспортната опаковка да не се влияе от температурата на околната среда - при температура -10-+40 °C опаковката запазва целостта си при трошилива или мека/ и предназначението си	30		
Т с3	Липса на притързане в зоната на захват	20		
Т с4	Трайност на фирмения бранд (тестване с химически и абразивни средства)	20		
	Окончателна оценка (преминнал теста)			

Подписи:

1.
2.

Карта за оценка на функционалност на: ключ шестограм (имбус) комплект и ключ тип TORX комплект

Тествана мостга: предложена от участник предоставена като неразделна част от техническата оферга на участника.

Както представители на възложителя и експерти с професионална компетентност, назначени за членове в комисия със Заповед № , долгоподписните:

1. с длъжност ,
2. с длъжност ,

След проведени тествани изпитания при реални условия на работа по енергийни съоръжения, за период до дне седмици (14 дни), считано от 2019 до 2019 УСТАНОВИХ:

№	Подпоказатели	Тежест в точки	Оценка	Забележка
T с1	Опаковка, комплект за целия набор инструменти да не се сплющва при температура на околната среда - при температура +10+40°C опаковката запазва целоста /не е трошива или мека/ и предназначението си	25		
T с2	Здравина на антикорозионното покритие - изпитание с абразивни (механични) и химични (кореселни, спирт)	25		
T с3	Трайността на означение /номерация/ на PVC капъфа на комплекта (тестване с химически и абразивни средства)	25		
T с4	Трайност на фирмения бранд (тестване с химически и абразивни средства)	25		
	Окончателна оценка (преминат теста)			

Подписи:

1.
2.

Карта за оценка на функционалност на: Клещи кримпващи за кабелни накрайници

Тествана мостра: предложена от участник
представена като неразделна част от техническата оферта на участника.

Както представители на възложителя и експерти с професионална компетентност, назначени за членове в комисия със Заповед №
, доподлинстните:

1. с длъжност с длъжност
2. с длъжност с длъжност

След проведени тестови изпитания при реални условия на работа по енергийни съоръжения, за период
до днес седмици (14 дни), считано от 2019 до 2019 УСТАНОВИХ:

№	Под показатели	Тежест точки	Оценка да/не	Забележка
Т с1	Ергономичност на дръжките, осеност в зоната на захващам	20		
Т с2	Здравината на дръжките при усукване при работа с kleenite - при усукване наливайдясно (няма луфт), изолацията е стабилно захваната около сърцевината	25		
Т с3	Надежден ограничител на дръжката против попадане до незащитени части на инструментта - ограничителя е неприятно по целия диаметър, материала на изолацията не позволява припътване	20		
Т с4	Трайност на обозначенията за различните сечения на проводника (тестване с химически и абразивни средства)	15		
Т с5	Трайност на фирмения бранд (тестване с химически и абразивни средства)	20		
	Окончателна оценка (преминал теста)			

Подписи:

1.
2.

Карта за оценка на функционалност на Клещи за снемане на изолация 2,5-4мм², автоматични

Тествана мосстра: предложена от участник предоставена като неразделна част от техническата оферта на участника.

Като представители на съзложителя и експерти с професионална компетентност, назначени за членове в комисия със Заповед № долготрайност:

1. с длъжност
2. с длъжност

След проведените тестови изпитания при реални условия на работа по енергийни съоръжения, за период до две седмици (14 дни), считано от 2019 до 2019 УСТАНОВИХ:

№	Подпоказатели	Тежест в тоони	Оценка да/не	Забележки
Т с1	Ергономичност на дръжките, обалност в зоната на захват	20		
Т с2	Здравината на дръжките при усукване при работа с kleящите - при усукване напълно/диско (няма луфт), изолацията е стабилно захваната около сърцевината	20		
Т с3	Наличие на метален механизъм за захват на проводника и движение на ножа	20		
Т с4	Прецизност на направления срез на изолацията /не нараняване на жилото на проводника при работа/	20		
Т с5	Трайност на фирмения бранд (тестване с химически и абразивни средства)	20		
	Окончателна оценка (преминал теста)			

Подписи:

1.
2.