

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

Тествана мостра: предложена от кандидат.....
 предоставена като неразделна част от техническата оферта на кандидата.

Камо председателите и експерти с професионална компетентност, долоподписните:

1. с дължност
 2. с дължност
- След проведени тестови изпитания при реални условия на работа по енергийни съоръжения, за период до две седмици (14 дни), считано от2020 до2020 УСТАНОВИХ:

№	Подпоказатели	Тежест в точки	Оценка да/не	Забелжка
Т с1	Наличие на ясен звуков сигнал	40		
Т с2	Наличие на ярка светлинна индикация	40		
Т с3	Ергономичност, удобство за работа	10		
Т с4	Обозначение на безопасната зона за работа със сондите	10		
	Окончателна оценка (преминал теста)			

Подписи:

1.
2.

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

Тествана мостра: Предложена от кандидат..... предоставена като неразделна част от техническата оферта на кандидата.

Като представители на възложителя и експерти с професионална компетентност, дългогодишните:

1. с длъжност
2. с длъжност

След проведени тестове изпитания при реални условия на работа по енергийни съоръжения, за период до две седмици (14 дни), считано от2020 до2020 УСТАНОВИХ:

№	Подпоказатели	Тежест в точки	Оценка да/не	Забелжка
T c1	Ергономичност на дръжките, овалност в зоната на захват	40		
T c2	Здравина на дръжките при усукване при работа с клещите - при усукване напъвно/дясно (няма луфт), изолацията е стабилно захваната около сърцевината	40		
T c3	Надежден ограничител на дръжката при поглъдане до незачитени части на инструмента - ограничителя е непрекъснат по целият диаметър	20		
	Окончателна оценка (преминал теста)			

Подписи:

1.

2.

Карта за оценка на предоставена мостра: Нож за заголване на кабелни

Тествана мостра: предложена от кандидат.....
 предоставена като неразделна част от техническата оферта на кандидата.

Като представител на възложителя и експерт с професионална компетентност, догледописните:

1. с длъжност

2. с длъжност

След проведените тестове изпитания при реални условия на работа по енергийни съоръжения, за период до две седмици (14 дни), съставено от 2020 до 2020 УСТАНОВИХ:

№	Подпоказатели	Тежест в точки	Оценка да/не	Забелжка
T c1	Ергономичност на дръжката, овалност в зоната за захват.	40		
T c2	Надежност против самоснемане на капачката - не пада при носене на ножа в оборудван куфар	30		
T c3	Ограничител на дръжката против неволяно приплъзване на ръка до режещата част от инструмента	30		
	Окончателна оценка (преминал теста)			

Подписи:

1.

2.

Карта за оценка на предоставени мостри: Отверки изолирани

Тествана мостра: предложена от кандидат предоставена като
 неразделна част от техническата оферта на кандидата.

Като представители на възложителя и експерти с професионална компетентност, дългогодишните:

1. с дължност
 2. с дължност
- След проведените тестове изпитания при реални условия на работа по енергийни съоръжения, за период до две седмици (14 дни), считано от 2020 до 2020 УСТАНОВИХ:

№	Подпоказатели	Тежест в точки	Оценка дане	Забелжка
T c1	Ергономичност на дръжките, овалност в зоната на захват	45		
T c2	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	40		
T c3	Надежден ограничител на дръжката против поглъдане до незащитени части на инструмента - о граничителя е неприкъснат по целият диаметър	15		
	Окончателна оценка (прецизал теста)			

Подписи:

1.
2.

Карта за оценка на функционалност на: Звездогаечни ключове

Тествана мостра: предложена от кандидат предоставена като неразделна част от техническата оферта на кандидата.

Като представители на възложителя и експерти с професионална компетентност, дългогодишнше:

1. с дължност
 2. с дължност
- След проведени тестове изпитания при реални условия на работа по енергийни съоръжения, за период до две седмици (14 дни), считано от 2020 до 2020 УСТАНОВИХ:

№	Подпоказатели	Тежест в точки	Оценка да/не	Забележка
T c1	Овалност в зоната за захват	40		
T c2	Здравината на трансформната опаковкада не се влияе от температурата на околната среда - при температура -10+40°С опаковката запазва целостта/не е трошлива или мека/ и предназначението си	30		
T c3	Дългса на приплъзване в зоната на захват	30		
	Окончателна оценка (преминал теста)			

Подписи:

1.
2.

Карта за оценка на функционалност на: Ключ тип TORX и шесторам /инбус/

Тествана мостра: предложена от кандидат..... предоставена като

Като представител на възложителя и експерт с професионална компетентност, дългогодишните:

1. с дължност

2. с дължност след проведените тестове изпитания при реални условия на работа по енергийни съоръжения, за период до две седмици (14 дни), считано от2020 до2020 УСТАНОВИХ:

№	Подпоказатели	Тежест в точки	Оценка да/не	Забележка
T c1	Опаковка, комплект за целця набор инструменти да не се влияе от температурата на околната среда - при температура -10+40 °C опаковката запазва целостта /не е трошлива или мека/ и предназначението си	40		
T c2	Здравина на антикорозивното покритие - изпитание с абразивни (механични) и химични (кореселгин, спирт)	40		
T c3	Трайността на означение /номерация/ на PVC калъфа на комплекта (тестване с химически и абразивни средства)	20		
	Окончателна оценка (преминал теста)			

Подписи:

1.

2.

Карта за оценка на функционалност на: Ктещи кримпващи за кабелни крайници

Тествана мостра:Предложена от кандидат.....
 предоставена като неразделна част от техническата оферта на кандидата.

Като представители на възложителя и експерти с професионална компетентност, долоподписните:

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 от2020 до2020 УСТАНОВИХ:

№	Подпоказатели	Тежест точки	Оценка да/не	Забелжка
T c1	Ергономичност на дръжките, овалност в зоната на захват	30		
T c2	Здравината на дръжките при усукване при работа с ктещите - при усукване наляво/дясно (няма глфт), изолацията е стабилно захваната около сърцевината	30		
T c3	Надежден ограничител на дръжката против попадане до незащитени части на инструментта - ограничителя е непритърснат по целият диаметър, материала на изолацията не позволява приплъзване	20		
T c4	Трайност на обозначенията за различните сечения на проводника (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, автоматични

Тествана мостра: предложена от кандидат..... предоставена като неразделна част от техническата оферта на кандидата.

Като представители на възложителя и експерти с професионална компетентност, 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), съставено от 2020 до 2020 УСТАНОВИХ:

№	Подпоказатели	Тежест в точки	Оценка да/не	Забележка
Т с1	Ергономичност на дръжките, овалност в зоната на захват	20		
Т с2	Здравината на дръжките при усукване при работа с клещите - при усукване наляво/дясно (няма лудфт), изолацията е стабилно захваната около сърцевината	20		
Т с3	Наличие на метален механизъм за захват на проводника и движене на ножа	20		
Т с4	Прецизност на направения срез на изолацията /не наранява на жилото на проводника при работа/	40		
	Окончателна оценка (преминал теста)			

Подписи:

1.
2.