

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

Тествана мостра: ..... предложена от кандидат.....  
представена 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 тествови изпитания при реални условия на работа по енергийни съоръжения, за период  
до две седмици (14 дни), счтено от ..... 2020 до ..... 2020 УСТАНОВИХ:

№	Подпоказатели	Тежест в точки	Оценка да/не	Забележка
Тс1	Наличие на ясен звуков сигнал	40		
Тс2	Наличие на ярка светлинна индикация	40		
Тс3	Ергономичност, удобство за работа	10		
Тс4	Обозначение на беопасната 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 челности тип "Човки"

Тествана мостра: ..... предложена от кандидат.....  
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 дне седмици (14 дни), съчитано от ..... 2020 до ..... 2020 УСТАНОВИХ:*

№	Подпоказатели	Тежест в точки	Оценка да/не	Забележка
Т с1	<i>Ергономичност на дръжките, обхватност в зоната на захващ</i>	40		
Т с2	<i>Здравина на дръжките при усукване при работа с kleещите - при усукване наляво/дясно (няма луфт), изолацията е стабилно захваната около сърцевината</i>	40		
Т с3	<i>Надежден ограничител на дръжката против попадане до незащитени части на инструмента - ограничителя е неприятен по целия диаметър</i>	20		
	<i>Окончателна оценка (преминал теста)</i>			

*Подписи:*

1. ....

2. ....

## Карта за оценка на предоставена мостра: Нож за загolvане на кабели

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

*Както представители на съзложителя 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), счтрано от .....2020 до .....2020 УСТАНОВИХ:*

№	Под показатели	Тежест в точки	Оценка да/не	Забележка
Тс1	<i>Ергономичност на дръжката, осалност в зоната за захват.</i>	40		
Тс2	<i>Надежност против самоснемане на капачката - не пада при носене на ножа в оборудван куфар</i>	30		
Тс3	<i>Ограничител на дръжката против неболно приплъзване на ръка до режещата част от инструмента</i>	30		
	<i>Окончателна оценка (преминал теста)</i>			

*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.

Както представители на възложителя и експерти с професионална компетентност, доподпишните:

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

След проведените тествани изпитания при реални условия на работа по енергийни съоръжения, за период до деве седмици (14 дни), счтрано от ..... 2020 до ..... 2020 УСТАНОВИХ:

№	Подпоказатели	Тежест в точки	Оценка да/не	Забележка
Тс1	Ергономичност на дръжките, осигуреност в зоната на захват	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	40		
Тс3	Надежден ограничител на дръжката против попадане до незащитени части на инструмента - ограничителя е неприъснат по целия диаметър	15		
	Окончателна оценка (преминал 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.

*Както представители на възложителя и експерти с професионална компетентност, доподпишните:*

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), счтано от ..... 2020 до ..... 2020 УСТАНОВИХ:*

№	Подпоказатели	Тежест в точки	Оценка да/не	Забележка
Тс1	Овалност в зоната за захва	40		
Тс2	Здравината на транспортната опаковка да не се влияе от температурата на околната среда - при температура $-10+40^{\circ}\text{C}$ опаковката запазва целоста/не е трошлива или мека/ и предназначението си	30		
Тс3	Липса на притълзване 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

*Както представители на възложителя и експерти с професионална компетентност, доподпишите:*

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

*След проведени тествани изпитания при реални условия на работа по енергийни съоръжения, за период до дее седмици (14 дни), считано от ..... 2020 до ..... 2020 УСТАНОВИХ:*

№	Подпоказатели	Тежест в точки	Оценка да/не	Забележка
Тс1	Опаковка, комплект за целия набор инструменти да не се влияе от температура на околната среда - при температура -10+40 °C опаковката запазва целоста /не е трошила или мека/ и предназначението си	40		
Тс2	Здравина на антикорозионното покритие - изпитание с абразивни (механични) и химични (кореселт, спирт)	40		
Тс3	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: Клеши кримпващи за кабелни накрайници

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

*Като представители на възложителя и експерти с професионална компетентност, доловодописните:*

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

*След проведени тестови изпитания при реални условия на работа по енергийни съоръжения, за период  
до дне седмици (14 дни), счтрано от ..... 2020 до ..... 2020 УСТАНОВИХ:*

№	Подпоказатели	Тежест точки	Оценка да/не	Забележка
Т с1	<i>Ергономичност на държките, освободеност в зоната на захва</i> т	30		
Т с2	<i>Здравината на държките при усукване при работа с клемщите - при усукване наляво/дясно (няма луфт), изолацията е стабилно захваната около сърцевината</i>	30		
Т с3	<i>Надежден ограничител на държката против поладане до незащитени части на инструмента - ограничителя е неприятен по целият диаметър, материала на изолацията не позволява припъзване</i>	20		
Т с4	<i>Трайност на обозначенията за различните сечения на проводника (тестване с химически и абразивни средства)</i>	20		
	<i>Окончателна оценка (преминал теста)</i>			

*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 проведените тестови изпитания при реални условия на работа по енергийни съоръжения, за период до днешни (14 дни), счтрано от ..... 2020 до ..... 2020 УСТАНОВИХ:

№	Подпоказатели	Тежест в точки	Оценка да/не	Забележка
Т с1	<i>Ергономичност на дръжките, евалност в зоната на захваат</i>	20		
Т с2	<i>Здравината на дръжките при усукване при работа с kleещите - при усукване напъво/дясно (няма пулт), изолацията е стабилно захваната около сърцевината</i>	20		
Т с3	<i>Наличие на метален механизъм за захват на проводника и движение на ножа</i>	20		
Т с4	<i>Прецизност на направения срез на изолацията /не наранява на жилото на проводника при работа/</i>	40		
	<i>Окончателна оценка (преминал теста)</i>			

Подписи:

1. .....
2. .....