

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От: (наименование на участника)

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от възложителя обществена поръчка чрез открита процедура № 86-ЕР-20-СВ-Д-3 с предмет: „Доставка на специализирани инструменти и консумативи за тях, по обособени позиции“ за:

Обособена позиция 3: Доставка на специализирани инструменти

Декларираме, че сме запознати с поставените условия в документацията за участие в обществената поръчка, включително с техническите изисквания на възложителя, посочени в документ Техническа спецификация за обособена позиция 3, Търговски условия, Общи условия на закупуване на дружествата от групата EVN, Клауза за социална отговорност на дружествата от групата на EVN, неразделна част от документацията за участие, и ги приемаме без възражения. Съгласни сме с клаузите на приложения проект на договор.

Заявяваме, че в случай че поръката бъде възложена на нас, ние ще изпълняваме поръката в съответствие с изискванията на Възложителя, както и при спазване на разпоредбите на международното и българското законодателство.

Заявяваме, че ако поръката бъде възложена на нас, до подписване на договора нашата оферта, неразделна част от която е настоящето техническо предложение, ще представлява споразумение между нас и възложителя.

Задължаваме се да не разпространяваме по никакъв повод и под никакъв предлог данните, свързани с поръката, станали ни известни във връзка с участието ни в настоящата обществена поръчка.

При изпълнение на поръката, предлагаме следните условия:

Мястото за изпълнение на поръката е на територията на Електроразпределение Юг ЕАД и адрес, посочен в конкретната заявка за доставка.

Срокът на доставка за конкретни заявки по договора е до: _____ (**не повече от 45**) календарни дни, след заявка.

Срокът за реакция от 3 работни дни при постъпила при Изпълнителя reklamacija /гаранционен случай започва да тече от получаване на инструмента в сервизния център на Изпълнителя и включва – диагностика на повредата, определяне срока за ремонт и уведомяване на Възложителя. В случай, че необходимият срок за ремонт е по-дълъг от 10 работни дни, то Изпълнителят предоставя на Възложителя безвъзмездно оборотен инструмент за временно ползване със същите или по-добри технически параметри за ползване до отстраняване на повредата. Всички разходи по транспорта на гаранционния инструмент до сервизния център и обратно се поемат от Изпълнителя.

Гаранционният срок на предлаганите продукти е съгласно посочения в таблиците по-долу, считано от датата на приемо-предавателния протокол.

Капацитет на доставка в рамките на срока на доставка (**не по-малко от 20%**):% от оферираните количества.

Технически параметри на предлаганите продукти

(Моля попълнете данните на предлаганите от Вас изделия).

При изисквания с числови параметри предложението на участника трябва да е число. При всички останали изисквания отговора следва да бъде информация, конкретни технически показатели, ДА или НЕ, както и число ако е приложимо. Попълването на всички полета на таблиците е задължително.

1. Клеща за рязане на кабел			
Технически характеристики:	Минимални технически изисквания на Възложителя	Предложение на участника (Да/Не, Информация, Технически параметри)	
Производител	Да се посочи		
Марка	Да се посочи		
Модел	Да се посочи		
Съответствие със стандарти:			
маркировка CE	Да	[] Да	[] Не
Стандартно оборудване:			
Клеща за рязане на кабел	Да	[] Да	[] Не
Технически характеристики:			
За медни и алюминиеви кабели	Да	[] Да	[] Не
Диаметър на кабела	≥ Ф20		
Ергономични дръжки покрити със синтетичен материал против приплъзване	Да	[] Да	[] Не
Дължина на дръжките	≤ 200MM		
Режеща част	С два режещи ръба	[] Да	[] Не
Гаранция:	≥ 2 години		
Към техническото предложение представени ли са снимка/-и, на предлагания от участника продукт?	Да	[] Да	[] Не
Към техническото предложение представена ли е 1 брой мостра на предлагания от участника продукт съгласно посочените в цитираната по-горе в настоящото Техническо предложение Техническа спецификация за обособена позиция 3, конкретни характеристики и параметри?	Да	[] Да	[] Не
Мострата отговаря ли на всички посочени в цитираната по-горе в настоящото Техническо предложение Техническа спецификация за обособена позиция 3, конкретни характеристики и параметри?	Да	[] Да	[] Не

2. Тресчотъчна ножица за кабел Ф50			
Технически характеристики:	Минимални технически изисквания на Възложителя	Предложение на участника (Да/Не, Информация, Технически параметри)	
Производител	Да се посочи		
Марка	Да се посочи		
Модел	Да се посочи		
Съответствие със стандарти:			
маркировка CE	Да	[] Да	[] Не
Стандартно оборудване:			
Тресчотъчна ножица за кабел Ф50	Да	[] Да	[] Не
Технически характеристики:			
За медни и алюминиеви кабели	Да	[] Да	[] Не
Диаметър на кабела:	≥ Ф50		
Лостов тресчотъчен механизъм	Да	[] Да	[] Не
Ергономични дръжки покрити със синтетичен материал против приплъзване	Да	[] Да	[] Не
Дължина на дръжките	≤ 320mm		
Режеща част:	С форма, непозволяваща деформирането на кабела	[] Да	[] Не
Тегло	≤ 0,90kg		
Гаранция:	≥ 2 години		
Към техническото предложение представени ли са снимка/-и, на предлагания от участника продукт?	Да	[] Да	[] Не
Към техническото предложение представена ли е 1 брой мостра на предлагания от участника продукт съгласно посочените в цитираната по-горе в настоящото Техническо предложение Техническа спецификация за обособена позиция 3, конкретни характеристики и параметри?	Да	[] Да	[] Не
Мострата отговаря ли на всички посочени в цитираната по-горе в настоящото Техническо предложение Техническа спецификация за обособена позиция 3, конкретни характеристики и параметри?	Да	[] Да	[] Не

З. Тресчотъчна ножица за кабел Ф60			
Технически характеристики:	Минимални технически изисквания на Възложителя	Предложение на участника (Да/Не, Информация, Технически параметри)	
Производител	Да се посочи		
Марка	Да се посочи		
Модел	Да се посочи		
Съответствие със стандарти:			
маркировка CE	Да	[] Да	[] Не
Стандартно оборудване:			
Тресчотъчна ножица за кабел Ф60	Да	[] Да	[] Не
Технически характеристики:			
За медни и алюминиеви кабели	Да	[] Да	[] Не
Диаметър на кабела	$\geq \Phi 60$		
Лостов тресчотъчен механизъм	Да	[] Да	[] Не
Ергономични дръжки покрити със синтетичен материал против приплъзване	Да	[] Да	[] Не
Дължина на дръжките	$\leq 650\text{mm}$		
Режеща част	С форма, непозволяваща деформирането на кабела	[] Да	[] Не
Тегло	$\leq 2,5\text{kg}$		
Гаранция:	≥ 2 години		
Към техническото предложение представени ли са снимка/-и, на предлагания от участника продукт?	Да	[] Да	[] Не
Към техническото предложение представена ли е 1 брой мостра на предлагания от участника продукт съгласно посочените в цитираната по-горе в настоящото Техническо предложение Техническа спецификация за обособена позиция 3, конкретни характеристики и параметри?	Да	[] Да	[] Не
Мострата отговаря ли на всички посочени в цитираната по-горе в настоящото Техническо предложение Техническа спецификация за обособена позиция 3, конкретни характеристики и параметри?	Да	[] Да	[] Не

4. Тресчотъчна ножица за кабел Ф90

Технически характеристики:	Минимални технически изисквания на Възложителя	Предложение на участника (Да/Не, Информация, Технически параметри)	
Производител	Да се посочи		
Марка	Да се посочи		
Модел	Да се посочи		
Съответствие със стандарти:			
маркировка CE	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Стандартно оборудване:			
Тресчотъчна ножица за кабел Ф85	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Технически характеристики:			
За медни и алуминиеви кабели	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Диаметър на кабела	$\geq \Phi 95$		
Лостов тресчотъчен механизъм	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Ергономични дръжки покрити със синтетичен материал против приплъзване	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Дължина на дръжките	$\leq 650\text{mm}$		
Режеща част	С форма, непозволяваща деформирането на кабела	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Тегло	$\leq 5,0\text{kg}$		
Гаранция:			
Към техническото предложение представени ли са снимка/-и, на предлагания от участника продукт?	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Към техническото предложение представена ли е 1 брой мостра на предлагания от участника продукт съгласно посочените в цитираната по-горе в настоящото Техническо предложение Техническа спецификация за обособена позиция 3, конкретни характеристики и параметри?	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Мострата отговаря ли на всички посочени в цитираната по-горе в настоящото Техническо предложение Техническа спецификация за обособена позиция 3, конкретни характеристики и параметри?	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не

5. Ръчно - хидравлична кербовка 6-300мм²

Технически характеристики:	Минимални технически изисквания на Възложителя	Предложение на участника (Да/Не, Информация, Технически параметри)	
Производител	Да се посочи		
Марка	Да се посочи		
Модел	Да се посочи		
Съответствие със стандарти:			
маркировка CE	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Стандартно оборудване:			
Куфар за кербовката и матриците	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Матрици за шестостенно кербоване на медни и алюминиеви кабелни накрайници (НКМТ и НКА и съединители от тръбен тип (гилзи) за кабели: 25mm ² ; 35mm ² ; 50mm ² ; 70mm ² ; 95mm ² ; 120mm ² ; 150mm ² ; 185mm ² ; 240mm ²	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Матрици за шестостенно кербоване на изолирани кабелни накрайници и съединители за AL/R проводник размер: 16mm ² ; 35mm ² ; 54.6mm ² ; 70mm ² ; 120mm ²	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Матриците да щамповат логото на производителя и съответния размер върху кабелните накрайници	ДА	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Технически характеристики:			
За медни и алюминиеви кабелни накрайници	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
за сменяеми матрици, тясно кербоване	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Затваряща се кербовъчна глава с възможност за завъртане на min. 120° по оста	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Ергономични дръжки покрити със синтетичен материал против приплъзване	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Разтоварващ клапан при достигане на максималното усилие	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Ръчно освобождаване при нужда	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Сила на пресоване	≥ 50kN		
Обхват	25-300мм ²		
Ход	≥ 15mm		
Тегло	≤ 2.8kg		
Гаранция:	≥ 2 години		
Към техническото предложение представени ли са снимка/-и, на предлагания от участника продукти?	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Към техническото предложение представена ли е по 1 брой мостра от всеки отделен продукт (ръчно - хидравлична кербовка 6-300мм ² , матрици за шестостенно кербоване	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не

<p>на медни и алуминиеви кабелни накрайници (НКМТ и НКА и съединители от тръбен тип (гилзи) за кабели: 25mm²; 35mm²; 50mm²; 70mm²; 95mm²; 120mm²; 150mm²; 185mm²; 240mm² и матрици за шестостенно кербоване на изолирани кабелни накрайници и съединители за AL/R проводник размер: 16mm²; 35mm²; 54.6mm²; 70mm²; 120mm²) на предлаганите от участника продукти съгласно посочените в цитираната по-горе в настоящото Техническо предложение Техническа спецификация за обособена позиция 3, конкретни характеристики и параметри?</p>		
<p>Молятите отговарят ли на всички посочени в цитираната по-горе в настоящото Техническо предложение Техническа спецификация за обособена позиция 3, конкретни характеристики и параметри?</p>	Да	[] Да [] Не

6. Патент за изтегляне на проводник			
Технически характеристики:	Минимални технически изисквания на Възложителя	Предложение на участника (Да/Не, Информация, Технически параметри)	
Производител	Да се посочи		
Марка	Да се посочи		
Модел	Да се посочи		
Съответствие със стандарти:			
маркировка CE	Да	[] Да	[] Не
Стандартно оборудване:			
Патент за захващане на алюминиеви и алюминиево-стоманени проводници	Да	[] Да	[] Не
Диаметър на проводника	$\geq 5 \text{ мм}$ $\leq 15 \text{ мм}$		
Максимално усилие на теглене	$\geq 2000 \text{ кг}$		
Минимално усилие на тестване	$\geq 3000 \text{ кг}$		
Самозахващащ механизъм към въжето против падане	Да	[] Да	[] Не
Маса	$\leq 1.8 \text{ кг}$		
Гаранция:	$\geq 2 \text{ години}$		
Към техническото предложение представени ли са снимка/-и, на предлагания от участника продукт?	Да	[] Да	[] Не
Към техническото предложение представена ли е 1 брой мостра на предлагания от участника продукт съгласно посочените в цитираната по-горе в настоящото Техническо предложение Техническа спецификация за обособена позиция 3, конкретни характеристики и параметри?	Да	[] Да	[] Не
Мострата отговаря ли на всички посочени в цитираната по-горе в настоящото Техническо предложение Техническа спецификация за обособена позиция 3, конкретни характеристики и параметри?	Да	[] Да	[] Не

7. Тресчотка 1500kg			
Технически характеристики:	Минимални технически изисквания на Възложителя	Предложение на участника (Да/Не, Информация, Технически параметри)	
Производител	Да се посочи		
Марка	Да се посочи		
Модел	Да се посочи		
Съответствие със стандарти:			
маркировка CE	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
EN12385-3:2008	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
2006/42/EO	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Стандартно оборудване:			
Тресчотка за изтегляне на проводници по въздушни електропроводи	ДА	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Гарантирана сила на опън с единично въже	≥ 750 кг		
Гарантирана сила на опън с двойно въже	≥ 1500 кг		
Дължина на въжето /единично въже/	≥ 4.0 м		
Дължина на въжето /двойно въже/	≥ 2.0 м		
Въртяща кука на корпуса	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Полиспаст с кука за работа с двойно въже	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Кука на въжето	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Маса	≤ 5.5 кг		
Гаранция:	≥ 2 години		
Притежава ли предлагания от участника продукт декларация за съответствие с изброените по-горе стандарти, издадена от производителя на предлаганите продукти? Моля приложете.	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Към техническото предложение представени ли са снимка/-и, на предлагания от участника продукт?	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Към техническото предложение представена ли е 1 брой мостра на предлагания от участника продукт съгласно посочените в цитираната по-горе в настоящото Техническо предложение Техническа спецификация за обособена позиция 3, конкретни характеристики и параметри?	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Мострата отговаря ли на всички посочени в цитираната по-горе в настоящото Техническо предложение Техническа спецификация за обособена позиция 3, конкретни характеристики и параметри?	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не

8. Тресчотка 6000 кг			
Технически характеристики:	Минимални технически изисквания на Възложителя	Предложение на участника (Да/Не, Информация, Технически параметри)	
Производител	Да се посочи		
Марка	Да се посочи		
Модел	Да се посочи		
Съответствие със стандарти:			
маркировка CE	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
EN 10204-2.1	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Стандартно оборудване:			
Тресчотка за повдигане, теглене, монтаж и други манипулации на товари	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Височина на повдигане	$\geq 2.5 \text{ м}$		
Устройство за защита от претоварване	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Брой на товарните скрипци	≥ 2		
Въртящи куки от двете страни	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Маса	$\leq 40 \text{ кг}$		
Гаранция:	$\geq 2 \text{ години}$		
Притежава ли предлагания от участника продукт декларация за съответствие с изброените по-горе стандарти, издадена от производителя на предлаганите продукти? Моля приложете.	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Към техническото предложение представени ли са снимка/-и, на предлагания от участника продукт?	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Към техническото предложение представена ли е 1 брой мостра на предлагания от участника продукт съгласно посочените в цитираната по-горе в настоящото Техническо предложение Техническа спецификация за обособена позиция 3, конкретни характеристики и параметри?	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Мострата отговаря ли на всички посочени в цитираната по-горе в настоящото Техническо предложение Техническа спецификация за обособена позиция 3, конкретни характеристики и параметри?	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не

9. Тирфор 1 600 кг			
Технически характеристики:	Минимални технически изисквания на Възложителя	Предложение на участника (Да/Не, Информация, Технически параметри)	
Производител	Да се посочи		
Марка	Да се посочи		
Модел	Да се посочи		
Съответствие със стандарти:			
маркировка CE	Да	[] Да	[] Не
Стандартно оборудване:			
Тирфор 1 600 кг	Да	[] Да	[] Не
Товароподемност	≥ 1600 кг		
Стоманено въже с кука	Да	[] Да	[] Не
Дължина на въжето	≥ 20 м		
Диаметър на въжето	≥ 11 мм		
Маса	≤ 27 кг		
Гаранция:	≥ 2 години		
Към техническото предложение представени ли са снимка/-и, на предлагания от участника продукт?	Да	[] Да	[] Не
Към техническото предложение представена ли е 1 брой мостра на предлагания от участника продукт съгласно посочените в цитираната по-горе в настоящото Техническо предложение Техническа спецификация за обособена позиция 3, конкретни характеристики и параметри?	Да	[] Да	[] Не
Мострата отговаря ли на всички посочени в цитираната по-горе в настоящото Техническо предложение Техническа спецификация за обособена позиция 3, конкретни характеристики и параметри?	Да	[] Да	[] Не

10. Ръчен инструмент за чембероване с метална лента			
Технически характеристики:	Минимални технически изисквания на Възложителя	Предложение на участника (Да/Не, Информация, Технически параметри)	
Производител	Да се посочи		
Марка	Да се посочи		
Модел	Да се посочи		
Съответствие със стандарти:			
маркировка CE	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Стандартно оборудване:			
Ръчен инструмент за чембероване с метална лента	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Технически характеристики:			
Устойчива метална конструкция	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Опъване и рязане на лентата	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Свързване на стоманената лента	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Ширина на стоманената лента	$\leq 10 \text{ мм} - \geq 20\text{мм}$		
Дебелина на стоманената лента	$\leq 0.4 \text{ мм} - \geq 0.60\text{мм}$		
Маса	$\leq 2 \text{ кг}$		
Гаранция:	$\geq 2 \text{ години}$		
Към техническото предложение представени ли са снимка/-и, на предлагания от участника продукт?	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Към техническото предложение представена ли е 1 брой мостра на предлагания от участника продукт съгласно посочените в цитираната по-горе в настоящото Техническо предложение Техническа спецификация за обособена позиция 3, конкретни характеристики и параметри?	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Мострата отговаря ли на всички посочени в цитираната по-горе в настоящото Техническо предложение Техническа спецификация за обособена позиция 3, конкретни характеристики и параметри?	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не

11. Клещи за стягане на кабелни превръзки - инструмент за обтягане и рязане на пластмасови кабелни превръзки

Технически характеристики:	Минимални технически изисквания на Възложителя	Предложение на участника (Да/Не, Информация, Технически параметри)	
Производител	Да се посочи		
Марка	Да се посочи		
Модел	Да се посочи		
Съответствие със стандарти:			
маркировка CE	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Стандартно оборудване:			
Ръчни клещи за стягане на кабелни връзки	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Технически характеристики:			
Устойчива конструкция изработена от материал с висока механична якост	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Опъване и рязане на кабелни превръзки	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Сила на опън	≥50N ≤350N		
Регулиране на силата на опън	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Максимална ширина на превръзката	13,5мм		
Максимална дебелина на превръзката	2мм		
Маса	≤ 0,5 кг		
Гаранция:			
Към техническото предложение представени ли са снимка/-и, на предлагания от участника продукт?	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Към техническото предложение представена ли е 1 брой мостра на предлагания от участника продукт съгласно посочените в цитираната по-горе в настоящото Техническо предложение Техническа спецификация за обособена позиция 3, конкретни характеристики и параметри?	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Мострата отговаря ли на всички посочени в цитираната по-горе в настоящото Техническо предложение Техническа спецификация за обособена позиция 3, конкретни характеристики и параметри?	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не

За изпълнение на минималните изискванията на Възложителя се счита положителен отговор (ДА) на изброените в таблиците точки, респективно посочване на технически параметри и характеристики, отговарящи на посочените в минималните изисквания на Възложителя, прилагане на изисканите документи, включително технически каталожни данни, от които е видно изпълнението на минималните изисквания на Възложителя, както и представяне на мостри, отговарящи на всички посочени в Техническа спецификация за обособена позиция 3, конкретни характеристики и параметри.

Ценово предложение на участник, чието техническо предложение не изпълнява някое/и от минималните изисквания на Възложителя няма да бъде разгледано, респективно участникът ще бъде отстранен от по-нататъшно участие в процедурата.

Дата.....

УЧАСТНИК:
(подпис и печат)