

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 1: Доставка на специализирани инструменти и консумативи за тях

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 1“, 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 поръчката бъде възложена на нас, ние ще изпълняваме поръчката в съответствие с изискванията на Възложителя, както и при спазване на разпоредбите на международното и българското законодателство.

Заявяваме, че ако поръчката 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 поръчката, станали ни известни във връзка с участието ни в настоящата обществена поръчка.

При изпълнение на поръчката, предлагаме следните условия:

Мястото за изпълнение на поръчката 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 reklamация /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, DA или NE, както и число ако е приложимо. Попълването на всички полета на таблиците е задължително.

1. Акумулаторна бормашина/винтоверт			
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 60745 или еквивалентно/и	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
2009/125/EО (Разпоредба 1194/2012), 2011/65/EС (RoHS II), 2004/108/EО, 2006/42/EО	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Стандартно оборудване:			
куфар	Да. Винтоверт с батерия, резервна батерия, зарядно и консумативи	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Акумулаторна бормашина/винтоверт	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
зарядно	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
батерия	Да - 2 бр.бр.	
Акумулаторна батерия и зарядно:			
Тип на батерията	Li-Ion	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Работно напрежение (за батерията)	$\geq 14,4 \text{ V DC}$		
Захранващо напрежение (за зарядното)	230V AC		
Капацитет	$\geq 1,3 \text{ Ah}$		
Време за зареждане	$\leq 65 \text{ минути}$		
Корпус:	Изработен от композитен материал с висока механична якост и износостойчивост	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Лагери на ротора	min 2 бр. сачмени и/или ролкови		
Гумирана ръкохватка	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Редуктор	Заштитен от прах с метални зъбни колела	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Скорости на редуктора	2		
Патронник:			
Тип	Бързозатягащ без ключ	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Капацитет max	$\Phi \geq 10 \text{ mm}$		
Електрическа спирачка за прецизно завинтване	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Функции и технически характеристики:			
Пробиване	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Обороти без товар 1 скорост	$0 - \geq 450 \text{ min}^{-1}$		
Обороти без товар 2 скорост	$0 - \geq 1700 \text{ min}^{-1}$		
Max диаметър за пробиване в стомана Ø	$\geq 10 \text{ mm}$		
Max диаметър за пробиване в дърво Ø	$\geq 32 \text{ mm}$		
Завинтване	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не

Максимален въртящ момент	$\geq 50\text{Nm}$		
Степени за регулиране на въртящият момент	≥ 20		
Реверс	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Плавен старт от ключа за управление	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Вградено светодиодно осветление за осветяване на работната зона.	Да. LED	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Гаранция:	≥ 3 години		
Гаранция за батериите	≥ 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 1, 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 1, конкретни характеристики и параметри?	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не

1.1 Устройство за контролирано затягане на болтове с късащи се глави			
Технически характеристики:	Минимални технически изисквания на Възложителя	Предложение на участника (Да/Не, Информация, Технически параметри)	
Да е с лесна и прецизна употреба	Да	[] Да	[] Не
Да осигурява сигурно затягане без увреждане на материала	Да	[] Да	[] Не
Да има усилване на въртящия момент	Да	[] Да	[] Не
Съотношение на въртящия момент	1:24		
Капацитет на натоварване	до 65 Nm		
Да има три точково закрепване за стандартни патронници за пробиване до мин.Ø 14 mm	Да	[] Да	[] Не
Да има накрайник за сменна втулка	½13, ½17, ½ 19, ½ 22	[] Да	[] Не
Да има мъжки имбусен ключ	½ 5, ½ 6, ½ 8	[] Да	[] Не
Да е окомплектован с накрайниците и имбусните ключове в пластмасов куфар/кутия	Да	[] Да	[] Не
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 1, 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 1, конкретни характеристики и параметри?	Да	[] Да	[] Не

2. Ръчна електрическа бормашина				
Технически характеристики:	Минимални технически изисквания на Възложителя	Предложение на участника (Да/Не, Информация, Технически показатели)		
Производител	Да се посочи			
Марка	Да се посочи			
Модел	Да се посочи			
Съответствие със стандарти:				
маркировка CE	Да	[] Да	[] Не	
EN 60745 или еквивалентно/и	Да	[] Да	[] Не	
2009/125/EU (Разпоредба 1194/2012), 2011/65/EC (RoHS II), 2004/108/EU, 2006/42/EU	Да	[] Да	[] Не	
Стандартно оборудване:				
куфар	Да. В куфара да се събира бормашината и набор от консумативи.	[] Да	[] Не	
Ръчна електрическа бормашина	Да	[] Да	[] Не	
Странична ръкохватка	Да	[] Да	[] Не	
Дълбочинен ограничител	Да	[] Да	[] Не	
	Изработен от композитен материал с висока механична якост и износостойчивост	[] Да	[] Не	
Корпус на мотора:				
Корпус на редуктора:	Алуминиев	[] Да	[] Не	
Лагери на ротора	min 2 бр. съчмени и/или ролкови			
Гумирана ръкохватка	Да	[] Да	[] Не	
Редуктор	Зашитен от прах с метални зъбни колела	[] Да	[] Не	
Скорости на редуктора	2			
Патронник:				
Тип	Бързозатягащ без ключ	[] Да	[] Не	
Капацитет max	Φ≥13mm			
Функции и технически характеристики:				
Електрическа мощност	≥1100W			
Работно напрежение	230V AC			
Обороти без товар 1 скорост	0 - ≥ 900 min-1			
Обороти без товар 2 скорост	0 - ≥ 3000 min-1			
Max диаметър за пробиване в стомана Ø	≥ 16 mm			
Max диаметър за пробиване в дърво Ø	≥40 mm			
Реверс	Да	[] Да	[] Не	
Плавен старт от ключа за управление	Да	[] Да	[] Не	
Ограничител на въртящият момент за предпазване на потребителя и инструмента при блокиране на свредлото	Да	[] Да	[] Не	

Гаранция:	≥ 3 години	[] Да	[] Не
Притежава ли предлагания от участника продукт декларация за съответствие с изброените по-горе стандарти, издадена от производителя на предлаганите продукти? Моля приложете.	Да	[] Да	[] Не
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 1, 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 1, конкретни характеристики и параметри?	Да	[] Да	[] Не

3. Акумулаторен фенер джобен			
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		
Тип на източника на светлина	LED		
Брой източници на светлина	Да се посочи		
Съответствие със стандарти:			
маркировка CE	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
EN 60745 или еквивалентно/и	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
2009/125/EU (Разпоредба 1194/2012), 2011/65/EC (RoHS II), 2004/108/EU, 2006/42/EU	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Стандартно оборудване:			
фенер	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
зарядно	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
батерия	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Акумулаторна батерия и зарядно:			
Тип на батерията	Li-Ion	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Капацитет на батерията	≥ 750 mAh		
Захранващо напрежение(за зарядното)	230V AC		
Зарядно за автомобил	препоръчително		
Време за зареждане	≤ 1.5 часа		
Гаранция на батерията	≥ 6 месеца		
Корпус:	Изработен от композитен материал с висока механична якост и износостойчивост	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Магнит за закачане	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
IP	влагоустойчив и ударозащитен	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Сила на светене (светлинен поток)	≥ 80lm		
Безпроблемна работа в температурен интервал	-10 до + 40°C		
Време за работа с едно зареждане	≥ 1.5 часа		
Тегло	≤ 0.1 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 1, 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 1, конкретни характеристики и параметри?	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не

4. Акумулаторен фенер голям с насочена светлина			
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		
Тип на източника на светлина	LED		
Брой източници на светлина	Да се посочи		
Съответствие със стандарти:			
маркировка CE	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
EN 60745 или еквивалентно/и	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
2009/125/EU (Разпоредба 1194/2012), 2011/65/EC (RoHS II), 2004/108/EU, 2006/42/EU	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Стандартно оборудване:			
фенер	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
зарядно	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
батерия	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Акумулаторна батерия и зарядно:			
Тип на батерията	Li-Ion	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Капацитет на батерията	≥ 4000 mAh		
Захранващо напрежение (за зарядното)	230V AC		
Време за зареждане	≤ 4 часа		
Гаранция на батерията	≥ 6 месеца		
Корпус:	Изработен от композитен материал с висока механична якост и износостойчивост	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Фокус с промяна на ъгъла на осветяване	≤10° - ≥60°		
IP	влагоустойчив и ударозащитен	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Сила на светене (светлинен поток)	≥900lm		
Разстояние за осветяване (дължина на светлинния лъч)	≥ 250m		
Безпроблемна работа в температурен интервал	-10 до + 40°C		
Време за работа с едно зареждане	≥ 5 часа		
Тегло	≤ 0.35 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 1, 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 1, конкретни характеристики и параметри?	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не

5. Акумулаторен челник				
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			
Тип на източника на светлина	LED			
Брой източници на светлина	Да се посочи			
Съответствие със стандарти:				
маркировка CE	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не	
EN 60745 или еквивалентно/и	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не	
2009/125/EО (Разпоредба 1194/2012), 2011/65/EC (RoHS II), 2004/108/EО, 2006/42/EО	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не	
Стандартно оборудване:				
фенер	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не	
зарядно	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не	
батерия	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не	
Акумулаторна батерия и зарядно:				
Тип на батерията	Li-polymer	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не	
Капацитет на батерията	≥ 1400 mAh			
Захранващо напрежение (за зарядното)	230V AC			
Време за зареждане	≤ 4 часа			
Гаранция на батерията	≥ 6 месеца			
Зарядно за автомобил 12V	ДА	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не	
	Изработен от композитен материал с висока механична якост и износостойчивост	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не	
Корпус:				
Степен на защита	IP 65			
Сила на светене (светлинен поток)	≥200lm			
Сензорно включване и изключване /свободни ръце/	ДА	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не	
Безпроблемна работа в температурен интервал	-10 до + 40°C			
Време за работа с едно зареждане	≥ 4 часа			
Тегло	≤ 0.25 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 1, 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 1, конкретни характеристики и параметри?	Да	[] Да	[] Не

6. Перфоратор

		Предложение на участника (Да/Не, Информация, Технически параметри)	
Технически характеристики:	Минимални технически изисквания на Възложителя		
Производител	Да се посочи		
Марка	Да се посочи		
Модел	Да се посочи		
Съответствие със стандарти:			
маркировка CE	Да	[] Да	[] Не
EN 60745 или еквивалентно/и	Да	[] Да	[] Не
2009/125/EU (Разпоредба 1194/2012), 2011/65/EC (RoHS II), 2004/108/EU, 2006/42/EU	Да	[] Да	[] Не
Стандартно оборудване:			
Куфар	Да. В куфара да се събира перфоратора и набор от консумативи.	[] Да	[] Не
Перфоратор	Да	[] Да	[] Не
Страницна ръкохватка	Да	[] Да	[] Не
Дълбочинен ограничител	Да	[] Да	[] Не
Корпус на мотора:			
Корпус на редуктора:	Алуминиев		
Лагери на ротора	min 2 бр. съчмени и/или ролкови		
Гумирана ръкохватка	Да	[] Да	[] Не
Редуктор	Зашитен от прах с метални зъбни колела	[] Да	[] Не
Патронник:	SDS - Plus		
Функции и технически характеристики:			
Електрическа мощност	≥780 W		
Работно напрежение	230V AC		
Режими на работа:	Пробиване и ударно пробиване	[] Да	[] Не
Номинални обороти	0 - ≥ 900 min-1		
Честота на ударите при номинални обороти	0 - ≥ 4100 min-1		
Max диаметър за пробиване в стомана Ø	≥13mm		
Max диаметър за пробиване в бетон Ø	≥24mm		
Бетон с боркорона	68 mm		
Енергия на удара	≥ 2,7 J		
Реверс	Да	[] Да	[] Не
Плавен старт от ключа за управление	Да	[] Да	[] Не
Гаранция:	≥ 3 години		
Притежава ли предлагания от участника продукт декларация за съответствие с изброените по-горе стандарти, издадена	Да	[] Да	[] Не

от производителя на предлаганите продукти? Моля приложете.		
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 1, 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 1, конкретни характеристики и параметри?	Да	[] Да [] Не

6.1. Бърз патронник до Ф13			
Технически характеристики:	Минимални технически изисквания на Възложителя	Предложение на участника (Да/Не, Информация, Технически параметри)	
Тип	Бързозатягащ без ключ		
Капацитет min	$\Phi \leq 1.5\text{mm}$		
Капацитет max	$\Phi \geq 13\text{mm}$		
Присъединяване към машината	със SDS plus опашка за директно присъединяване към патронника на перфоратора или с директно захващане към вала на двигателя.		
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 1, конкретни характеристики и параметри?	Да	[] Да	[] Не
Мострата отговаря ли на всички посочени в цитираните по-горе в настоящото Техническо предложение Технически спецификации, Издание: 1, конкретни характеристики и параметри?	Да	[] Да	[] Не

6.2. Свредла за бетон			
Технически характеристики:	Минимални технически изисквания на Възложителя	Предложение на участника (Да/Не, Информация, Технически параметри)	
За пробиване в армиран и неармиран бетон и всякакъв вид зидария	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Два режещи ръба и четворна спирала	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Работна дължина:			
Ф8	min 100 mm		
Ф10	min 150 mm		
Ф12	min 150 mm		
Ф18	min 400 mm		
Ф24	min 400 mm		
Обща дължина:			
Ф8	min 160 mm		
Ф10	min 200 mm		
Ф12	min 200 mm		
Ф18	min 450 mm		
Ф24	min 450 mm		
Към техническото предложение представени ли са снимка/-и, на предлаганите 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 (свредла за бетон с дължина Ф8, Ф10, Ф12, Ф18 и Ф24) на предлаганите от участника продукти съгласно посочените в цитираната по-горе в настоящото Техническо предложение Техническа спецификация за обособена позиция 1, конкретни характеристики и параметри?	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Мострите отговарят ли на всички посочени в цитираната по-горе в настоящото Техническо предложение Техническа спецификация за обособена позиция 1, конкретни характеристики и параметри?	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не

7. Перфоратор - къртач				
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 60745 или еквивалентно/и	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не	
2009/125/EO (Разпоредба 1194/2012), 2011/65/EC (RoHS II), 2004/108/EO, 2006/42/EO	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не	
Стандартно оборудване:				
Куфар	Да. В куфара да се събира перфоратора и набор от консумативи.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не	
Перфоратор - къртач	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не	
Странична ръкохватка	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не	
Дълбочинен ограничител	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не	
Корпус на мотора:	Изработен от композитен материал с висока механична якост и износостойчивост	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не	
Корпус на редуктора:	Алуминиев	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не	
Лагери на ротора	min 2 бр. съчмени и/или ролкови			
Гумирана ръкохватка	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не	
Редуктор	Зашитен от прах с метални зъбни колела	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не	
Патронник:	SDS - MAX			
Функции и технически характеристики:				
Електрическа мощност	$\geq 1\ 750\ W$			
Работно напрежение	230V AC			
Режими на работа:	Ударно пробиване и къртене	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не	
Оборити на празен ход	100 - 220 min-1			
Удари в минута	1750 - 2150 min-1			
Max диаметър за пробиване в бетон Ø	$\geq 50\ mm$			
Бетон с боркорона	$\geq 150\ mm$			
Енергия на удара	$\geq 19\ J$			
Гаранция:	≥ 3 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 1, 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 1, конкретни характеристики и параметри?	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не

7.1. Свредла, шила и секачи			
Технически характеристики:	Минимални технически изисквания на Възложителя	Предложение на участника (Да/Не, Информация, Технически параметри)	
За пробиване в армиран и неармиран бетон и всякакъв вид зидария	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Два режещи ръба и четворна спирала	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Свредла с диаметър:	работна/обща дължина		
Φ16	≥ 400 / 450 мм		
Φ20	≥ 400 / 450 мм		
Φ28	≥ 450 / 570 мм		
Φ32	≥ 450 / 570 мм		
Φ40	≥ 800 / 920 мм		
Шило, самозаточващо се	≥ 300 мм		
Плосък секач, самозаточващ се	≥ 280 / 20мм		
Към техническото предложение представени ли са снимка/-и, на предлаганите 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 (Свредла с диаметър Φ16, Φ20, Φ28, Φ32, Φ40, самозаточващо се шило и самозаточващ се плосък секач) на предлаганите от участника продукти съгласно посочените в цитираната по-горе в настоящото Техническо предложение Техническа спецификация за обособена позиция 1, конкретни характеристики и параметри?	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Мострите отговарят ли на всички посочени в цитираната по-горе в настоящото Техническо предложение Техническа спецификация за обособена позиция 1, конкретни характеристики и параметри?	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не

8. Къртач електрически

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
EN 60745 или еквивалентно/и	Да	[] Да	[] Не
2009/125/EU (Разпоредба 1194/2012), 2011/65/EC (RoHS II), 2004/108/EU, 2006/42/EU	Да	[] Да	[] Не
Стандартно оборудване:			
Куфар	Да. В куфара да се събира къртача и набор от консумативи.	[] Да	[] Не
Перфоратор - акумулаторен	Да	[] Да	[] Не
зарядно	Да	[] Да	[] Не
батерия	Да - 2 бр.бр.	[] Да	[] Не
Корпус на мотора:			
Корпус на редуктора:	Алуминиев	[] Да	[] Не
Лагери на ротора	min 2 бр. сачмени и/или ролкови		
Антивибрационна ръкохватка	Да		
Редуктор	Заштитен от прах с метални зъбни колела	[] Да	[] Не
Захват на инструмента	28-мм-вътрешен шестостен	[] Да	[] Не
Функции и технически характеристики:			
Електрическа мощност	$\geq 2000\text{ W}$		
Работно напрежение	230V AC		
Режими на работа:	Къртене	[] Да	[] Не
Номинални обороти	$\geq 1\,000\text{ min}^{-1}$		
Енергия на удара	$\geq 60\text{ J}$		
Стойност на вибрационните емисии	$\leq 9\text{ m/s}^2$		
Гаранция:			
Притежава ли предлагания от участника продукт декларация за съответствие с изброените по-горе стандарти, издадена от производителя на предлаганите продукти? Моля приложете.	Да	[] Да	[] 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 1, 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 1, конкретни характеристики и параметри?	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не

8.1. Шило и секач за къртач с шестостенен захват 28 мм			
Технически характеристики:	Минимални технически изисквания на Възложителя	Предложение на участника (Да/Не, Информация, Технически параметри)	
За извършване на общи разрушителни дейности и събаряне на зидария, бетон и камък	Да		
Шило и секач самозаточващи се	Да		
Работна дължина	≥ 400 мм		
Вид на опашката	Шестостен		
Размер на шестостенна	28 мм	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Към техническото предложение представени ли са снимка/-и, на предлаганите от участника продукти?	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Към техническото предложение представена ли е по 1 брой мостра на предлаганите от участника продукти (шило и секач самозаточващи се) съгласно посочените в цитираната по-горе в настоящото Техническо предложение Техническа спецификация за обособена позиция 1, конкретни характеристики и параметри?	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Мострите отговарят ли на всички посочени в цитираната по-горе в настоящото Техническо предложение Техническа спецификация за обособена позиция 1, конкретни характеристики и параметри?	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не

9. Перфоратор – акумулаторен

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 60745 или еквивалентно/и		Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
2009/125/EU (Разпоредба 1194/2012), 2011/65/EC (RoHS II), 2004/108/EU, 2006/42/EU		Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Стандартно оборудване:				
Куфар	Да. Перфоратор с батерия, резервна батерия, зарядно и консумативи		<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Перфоратор - акумулаторен	Да		<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
зарядно	Да		<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
батерия	Да - 2 бр.бр.		
Акумулаторна батерия и зарядно:				
Тип на батерията	Li-Ion		<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Работно напрежение (за батерията)	$\geq 16 \text{ V DC}$			
Захранващо напрежение (за зарядното)	230V AC			
Капацитет	$\geq 3 \text{ Ah}$			
Корпус на мотора:		Изработен от композитен материал с висока механична якост и износостойчивост	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Корпус на редуктора:	Алуминиев		<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Лагери на ротора	min 2 бр. съчмени и/или ролкови			
Гумирана ръкохватка	Да		<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Редуктор	Заштитен от прах с метални зъбни колела		<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Патронник:	SDS - Plus		<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Функции и технически характеристики:				
Режими на работа:	Пробиване и ударно пробиване		<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Номинални обороти	$0 - \geq 1500 \text{ min}^{-1}$			
Честота на ударите при номинални обороти	$0 - \geq 4400 \text{ min}^{-1}$			
Max диаметър за пробиване в стомана Ø	$\geq 13\text{mm}$			
Max диаметър за пробиване в бетон Ø	$\geq 20\text{mm}$			
Енергия на удара	$\geq 1.6 \text{ J}$			

Реверс	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Плавен старт от ключа за управление	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Гаранция:	≥ 3 години		
Гаранция за батериите	≥ 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 1, 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 1, конкретни характеристики и параметри?	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не

10. Ъглошлайф Ф125				
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 60745 или еквивалентно/и	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не	
2009/125/EU (Разпоредба 1194/2012), 2011/65/EC (RoHS II), 2004/108/EU, 2006/42/EU	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не	
Стандартно оборудване:				
ъглошлайф Ф125	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не	
Предпазител	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не	
Странична ръкохватка	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не	
Вътрешен фланец и гайка за захващане на диска	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не	
Ключ за контрагайки	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не	
	Изработен от композитен материал с висока механична якост и износостойчивост	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не	
Корпус на мотора:				
Корпус на редуктора:	Алуминиев	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не	
Лагери на ротора	min 2 бр. сачмени и/или ролкови			
Редуктор	Зашитен от прах с метални зъбни колела	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не	
Функции и технически характеристики:				
Електрическа мощност	≥ 900 W			
Работно напрежение	230V AC			
Обороти на празен ход:	от 2800 до ≥ 11000 min-1			
Размер на диска Ø	125 mm			
Фиксиране на пусковия ключ за продължителна работа	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не	
Гаранция:	≥ 3 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	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не	

съгласно посочените в цитираната по-горе в настоящото Техническо предложение Техническа спецификация за обособена позиция 1, конкретни характеристики и параметри?		
Мострата отговаря ли на всички посочени в цитираната по-горе в настоящото Техническо предложение Техническа спецификация за обособена позиция 1, конкретни характеристики и параметри?	Да	[] Да [] Не

11. Ъглошлайф Ф230

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 60745 или еквивалентно/и	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
2009/125/EО (Разпоредба 1194/2012), 2011/65/EC (RoHS II), 2004/108/EО, 2006/42/EО	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Стандартно оборудване:			
ъглошлайф Ф230	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Предпазител	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Странична ръкохватка	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Вътрешен фланец и гайка за захващане на диска	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Ключ за контрагайки	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
	Изработен от композитен материал с висока механична якост и износостойчивост	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Корпус на мотора:			
Корпус на редуктора:	Алуминиев		
Лагери на ротора	min 2 бр. сачмени и/или ролкови		
Редуктор	Заштитен от прах с метални зъбни колела	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Гумирана ръкохватка	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Функции и технически характеристики:			
Електрическа мощност	≥ 2200 W		
Плавен старт	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Работно напрежение	230V AC		
Обороти на празен ход:	≥ 6500 min-1		
Размер на диска Ø	230 mm		
Фиксиране на пусковия ключ за продължителна работа	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Гаранция:	≥ 3 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

<p>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 1, конкретни характеристики и параметри?</p>	<p>Да</p>	<p>[] Да</p>	<p>[] Не</p>
<p>Мострата отговаря ли на всички посочени в цитираната по-горе в настоящото Техническо предложение Техническа спецификация за обособена позиция 1, конкретни характеристики и параметри?</p>	<p>Да</p>	<p>[] Да</p>	<p>[] Не</p>

12. Ъглошлайф - акумулаторен				
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 60745 или еквивалентно/и	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не	
2009/125/EО (Разпоредба 1194/2012), 2011/65/EC (RoHS II), 2004/108/EО, 2006/42/EО	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не	
Стандартно оборудване:				
куфар	Да. Ъглошлайф с батерия, резервна батерия, зарядно и консумативи	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не	
ъглошлайф - акумулаторен	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не	
зарядно	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не	
батерия	Да - 2 бр.бр.	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не	
Предпазител	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не	
Антивибрационна ръкохватка	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не	
Вътрешен фланец и гайка за захващане на диска	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не	
Ключ за контрагайки	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не	
Акумулаторна батерия и зарядно:				
Тип на батерията	Li-Ion	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не	
Работно напрежение (за батерията)	≥ 16 V DC			
Захранващо напрежение (за зарядното)	230V AC			
Капацитет	≥ 4 Ah			
Изработен от композитен материал с висока механична якост и износостойчивост	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не		
Корпус на мотора:				
Корпус на редуктора:	Алуминиев	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не	
Лагери на ротора	min 2 бр. сачмени и/или ролкови			
Редуктор	Заштитен от прах с метални зъбни колела	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не	
Функции и технически характеристики:				
Обороти на празен ход:	≥ 10 000 min-1			
Размер на диска Ø	125 mm			
Фиксиране на пусковия ключ за продължителна работа	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не	
Заштита в случай на поставяне на батерията при натиснат пусков превключвател.	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не	

Гаранция:	≥ 3 години		
Гаранция за батериите	≥ 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 1, 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 1, конкретни характеристики и параметри?	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не

13. Акумулаторен гайковерт

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 60745 или еквивалентно/и		Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
2009/125/EО (Разпоредба 1194/2012), 2011/65/EC (RoHS II), 2004/108/EО, 2006/42/EО		Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Стандартно оборудване:				
куфар	Да. Гайковерт с батерия, резервна батерия и зарядно		<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Акумулаторен гайковерт	Да		<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
зарядно	Да		<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
батерия	Да - 2 бр.бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Акумулаторна батерия и зарядно:				
Тип на батерията	Li-Ion		<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Работно напрежение (за батерията)	$\geq 20 \text{ V DC}$			
Захранващо напрежение (за зарядното)	230V AC			
Капацитет	$\geq 6 \text{ Ah}$			
Индикатор за състоянието на батерията	Да		<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Време за зареждане	$\leq 65 \text{ минути}$			
Корпус:		Изработен от композитен материал с висока механична якост и износостойчивост	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Лагери на ротора	min 2 бр. сачмени и/или ролкови			
Гумирана ръкохватка	Да		<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Редуктор	Зашитен от прах с метални зъбни колела		<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Удароустойчиви тампони на корпуса	4			
Присъединяване:				
Тип	1/2" квадрат			
Капацитет max	$\Phi \geq 10 \text{ mm}$			
Електрическа спирачка за моментално спиране	Да		<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Функции и технически характеристики:				
Максимален въртящ момент	$\geq 1100 \text{ Nm}$			

Плавен спусък с регулиране на оборотите	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Степени за регулиране на въртящият момент	4		
Вградено светодиодно осветление за осветяване на работната зона.	Да. LED	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Гаранция:	\geq 3 години		
Гаранция за батерийте	\geq 3 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 1, 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 1, конкретни характеристики и параметри?	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не

14. Акумулаторна хидравлична кербовка 6-300мм ²			
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:			
Куфар за кербовката, матриците, акумулаторите и зарядното	Да	[] Да	[] 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	[] Да	[] 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	[] Да	[] Не
Матриците да щамповат логото на производителя и съответния размер върху кабелните накрайници	ДА	[] Да	[] Не
Акумулаторни батерии	Li-Ion		
Напрежение на акумулаторите	≥ 16 V DC> 16 V DC> 16 V DC		
Капацитет на акумулаторните батерии	4.0 Ah		
Бързоразядно устройство	230 V		
Технически характеристики:			
За медни и алюминиеви кабелни накрайници	Да	[] Да	[] Не
за сменяеми матрици, тясно кербоване	Да	[] Да	[] Не
Затваряща се кербовъчна глава с възможност за завъртане на min. 120° по оста затваряща се кербовъчна глава с възможност за завъртане на min. 120° по оста	Да	[] Да	[] Не
Ергономична ръкохватка със синтетичен материал против приплъзване	Да	[] Да	[] Не
Разтоварващ клапан при достигане на максималното усилие	Да	[] Да	[] Не
Ръчно освобождаване при нужда	Да	[] Да	[] Не
Сила на пресоване	≥ 62kN		
Дисплей за приложеното усилие	Да	[] Да	[] Не

Звукова сигнализация при достигане на усилието	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Самодиагностика	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Статистика за извършените кербования	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Връзка с компютър за трансфер на данни от кербоването	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Осветяване в зоната на работа	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Обхват	25-300мм ²		
Температурен работен диапазон	от -15°C до +50°C		
Ход	≥ 15mm		
Тегло	≤ 4.2 kg		
Гаранция:	≥ 2 години		
Към техническото предложение представени ли са снимка/-и, на предлаганите 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 (акумулаторна хидравлична кербовка 6-300мм ² , матрици за шестостенно кербоване на медни и алуминиеви 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 и 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) на предлаганите от участника продукти съгласно посочените в цитираната по-горе в настоящото Техническо предложение Техническа спецификация за обособена позиция 1, конкретни характеристики и параметри?	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Мострите отговарят ли на всички посочени в цитираната по-горе в настоящото Техническо предложение Техническа спецификация за обособена позиция 1, конкретни характеристики и параметри?	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не

15. Електрически прав трион/ножовка

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 60745 или еквивалентно/и	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
2009/125/EО (Разпоредба 1194/2012), 2011/65/EC (RoHS II), 2004/108/EО, 2006/42/EО	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Стандартно оборудване:			
Куфар	Да. В куфара да се събира ел. ножовка и набор от консумативи.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Електрически прав трион/ножовка	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Комплект ножове - 5 бр.	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
	Изработен от композитен материал с висока механична якост и износостойчивост	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Корпус на мотора:			
Корпус на редуктора:	Алуминиев	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Лагери на ротора	min 2 бр. сачмени и/или ролкови		
Редуктор	Зашитен от прах с метални зъбни колела	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Функции и технически характеристики:			
Електрическа мощност	$\geq 1100\text{ W}$		
Работно напрежение	230V AC		
Ход на ножа	$\geq 28\text{ mm}$		
Максимална дълбочина на рязане(дърво)	$\geq 230\text{ mm}$		
Възможност за поставяне и сваляне на ножа без използване на допълнителни инструменти	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Осветяване зоната на рязане	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Гаранция:			
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	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не

по-горе в настоящото Техническо предложение Техническа спецификация за обособена позиция 1, конкретни характеристики и параметри?		
Мострат отговаря ли на всички посочени в цитираната по-горе в настоящото Техническо предложение Техническа спецификация за обособена позиция 1, конкретни характеристики и параметри?	Да	[] Да [] Не

16. Пистолет за горещ въздух

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 60745 или еквивалентно/и	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
2009/125/EU (Разпоредба 1194/2012), 2011/65/EC (RoHS II), 2004/108/EU, 2006/42/EU	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Стандартно оборудване:			
Куфар	Да. В куфара да се събира пистолета за горещ въздух и набор от консумативи.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Пистолет за горещ въздух	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Комплект накрайници	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Функции и технически характеристики:			
Електрическа мощност	$\geq 2300\text{ W}$		
Работно напрежение	230V AC		
Степени	min 2 или плавно регулиране на температурата		
Въздушен дебит първа степен	$\geq 250\text{ l/min}$		
Въздушен дебит втора степен	$\geq 450\text{ l/min}$		
Работна температура	$50 - \geq 650^{\circ}\text{C}$		
Гаранция:	≥ 3 години		
Притежава ли предлагания от участника продукт декларация за съответствие с изброените по-горе стандарти, издадена от производителя на предлаганите продукти?	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Моля приложете.			
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 1, 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 1, конкретни характеристики и параметри?	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не

17. Лазерна ролетка			
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
IEC60825-1:2007 или еквивалентно/и	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Стандартно оборудване:			
Лазерна ролетка	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Технически характеристики:			
Точност:	±2.0мм		
Клас на лазера	Class II		
Диапазон на измерване	≥ 30м		
Акумулаторна батерия	<u>2 x AAA батерии</u>		
Степен на защита IP	≥ IP54		
Функция запаметяване	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
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 1, 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 1, конкретни характеристики и параметри?	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не

18. Електрическа ножица за ламарина

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 60745 или еквивалентно/и	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
2009/125/EU (Разпоредба 1194/2012), 2011/65/EC (RoHS II), 2004/108/EU, 2006/42/EU	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Стандартно оборудване:			
Куфар	препоръчително		
Електрическа ножица за ламарина	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
	Изработен от композитен материал с висока механична якост и износостойчивост	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Корпус на мотора:			
Корпус на редуктора:	Алуминиев	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Лагери на ротора	min 2 бр. сачмени и/или ролкови		
Редуктор	Заштитен от прах с метални зъбни колела	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Функции и технически характеристики:			
Електрическа мощност	≥ 750 W		
Работно напрежение	230V AC		
Ходове на празен ход	min 5200 min-1		
Капацитет на рязане в стомана (400N/mm ²)	≥ 1,6mm		
Заштитен прекъсвач	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Гаранция:		≥ 3 години	
Притеjava 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	Да	[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не

1, конкретни характеристики и параметри?			
Мострат отговаря ли на всички посочени в цитираната по-горе в настоящото Техническо предложение Техническа спецификация за обособена позиция 1, конкретни характеристики и параметри?	Да	[] Да	[] Не

19. Инверторен апарат за ръчно електродъгово заваряване/електроожен				
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	
EN 60974-1 или еквивалентно/и	Да	[] Да	[] Не	
EN 60974-10 или еквивалентно/и	Да	[] Да	[] Не	
2009/125/EU (Разпоредба 1194/2012), 2011/65/EU (RoHS II), 2004/108/EU, 2006/42/EU	Да	[] Да	[] Не	
Стандартно оборудване:				
Комплект заваръчни кабели - кабел маса и заваръчен кабел с минимално сечение 16мм ² - меден	Да	[] Да	[] Не	
Инверторен апарат за ръчно електродъгово заваряване	Да	[] Да	[] Не	
Ръкохватка за електорди 200A	Да	[] Да	[] Не	
Щипка за маса 200A	Да	[] Да	[] Не	
Корпус:	Изработен от композитен материал с висока механична якост и износостойчивост	[] Да	[] Не	
Функции и технически характеристики:				
Работно напрежение	230V AC, 50Hz			
обхват на заваръчния ток (А)	от \leq 30A до \geq 160A			
напрежение на празен ход (V)	\leq 70V			
коффициент на натоварване при I _{max} , %	min 3%			
Електроди	\geq 4mm			
Тегло	\leq 4 кг			
Гаранция:	\geq 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	[] Да	[] Не	
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	Да	[] Да	[] Не	

1, конкретни характеристики и параметри?			
Мострат отговаря ли на всички посочени в цитираната по-горе в настоящото Техническо предложение Техническа спецификация за обособена позиция 1, конкретни характеристики и параметри?	Да	[] Да	[] Не

19.1. Шлем / маска за заваряване със сменяемо стъкло за заваряване			
Технически характеристики:	Минимални технически изисквания на Възложителя	Предложение на участника (Да/Не, Информация, Технически параметри)	
Изработен от композитен материал с висока механична якост и износостойчивост		[<input type="checkbox"/>] Да	[<input type="checkbox"/>] Не
Гаранция:	≥ 2 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 1, 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 1, 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 1, конкретни характеристики и параметри.

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

Дата.....

УЧАСТНИК:

(подпись и печать)