

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От: (наименование на участника)

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от възложителя обществена поръчка чрез процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 59-EP-18-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 „Технически спецификации, Издание: 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.

Валидността на нашето предложение е 180 календарни дни от крайния срок за подаване на оферти и ще остане обвързващо за нас, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

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. При изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

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.

В случай, че нашето предложение бъде избрано, ние поемаме ангажимента да представим всички необходими документи за сключване на договор, съгласно чл.67, ал.6 от ЗОП.

Ние приемаме, че изборът на Възложителя е единствено и изключително негово право и не подлежи на обжалване по целесъобразност.

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 30) календарни дни, след заявка.

Срокът за реакция от 3 работни дни при постъпила при Изпълнителя рекламация /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 офериранията 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.

1.1. 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	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 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 – минимум 2 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)	≥ 14,4 V DC	
Захранващо напрежение (за зарядното)	230V AC	
Капацитет	≥ 1,3 Ah	
Време за зареждане	≤ 65 минути	
Корпус:		
	Изработен от композитен материал с висока механична якост и износоустойчивост	<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	Защитен 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	$0 - \geq 1700 \text{ min}^{-1}$		
Мах диаметър за пробиване в стомана \emptyset	$\geq 10 \text{ mm}$		
Мах диаметър за пробиване в дърво \emptyset	$\geq 32 \text{ mm}$		
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. 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 цитираните по-горе в настоящото Техническо предложение Технически спецификации, Издание: 1, конкретни характеристики и параметри?	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Мострата отговаря ли на всички посочени в цитираните по-горе в настоящото Техническо предложение Технически спецификации, Издание: 1, конкретни характеристики и параметри?	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не

1.2. 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	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
EN 60745	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 бормашината и набор от консумативи.	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
Ръчна електрическа бормашина	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 износоустойчивост	<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	Защитен 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	Φ≥13mm	
Функции и технически характеристики:		
Електрическа мощност	≥850W	
Работно напрежение	230V AC	
Обороти без товар 1 скорост	0 - ≥ 1000 min-1	
Обороти без товар 2 скорост	0 - ≥ 3000 min-1	
Мах диаметър за пробиване в стомана Ø	≥ 13 mm	
Мах диаметър за пробиване в дърво Ø	≥40 mm	
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
Ограничител на въртящият момент за предпазване на потребителя и инструмента при блокиране на свредлото	Да	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не

Гаранция:	≥ 3 години	
Притежава ли предлагания от участника продукт декларация за съответствие. 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 цитираните по-горе в настоящото Техническо предложение Технически спецификации, Издание: 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

1.3. 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	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:		
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	≥ 2800 mAh	
Захранващо напрежение (за зарядното)	230V AC	
Зарядно за автомобил	препоръчително	
Време за зареждане	≤ 5 часа	
Гаранция на батерията	≥ 6 месеца	
Корпус:	Изработен от композитен материал с висока механична якост и износоустойчивост	<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)	≥ 450lm	
Безпроблемна работа в температурен интервал	-10 до + 40°C	
Време за работа с едно зареждане	≥ 5 часа	
Тегло	≤ 0.2 кг	
Гаранция:	≥ 2 години	
Притежава ли предлагания от участника продукт декларация за съответствие. 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	Да	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не

<p>предлагания от участника продукт съгласно посочените в цитираните по-горе в настоящото Техническо предложение Технически спецификации, Издание: 1, конкретни характеристики и параметри?</p>		
<p>Мострата отговаря ли на всички посочени в цитираните по-горе в настоящото Техническо предложение Технически спецификации, Издание: 1, конкретни характеристики и параметри?</p>	<p>Да</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не</p>

1.4. 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	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:		
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	≥ 1400 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° - ≥70°	
IP	влагоустойчив и ударозащитен	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
Сила на светене (светлинен поток)	≥300lm	
Разстояние за осветяване (дължина на светлинният лъч)	≥ 200m	
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. 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	Да	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не

<p>представена ли е 1 брой мостра на предлагания от участника продукт съгласно посочените в цитираните по-горе в настоящото Техническо предложение Технически спецификации, Издание: 1, конкретни характеристики и параметри?</p>		
<p>Мострата отговаря ли на всички посочени в цитираните по-горе в настоящото Техническо предложение Технически спецификации, Издание: 1, конкретни характеристики и параметри?</p>	<p>Да</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не</p>

1.5. 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	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:		
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
Корпус:	Изработен от композитен материал с висока механична якост и износостойчивост	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
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	≤ 0.15 кг	
Гаранция:	≥ 2 години	
Притежава ли предлагания от участника продукт декларация за съответствие. 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

<p>съгласно посочените в цитираните по-горе в настоящото Техническо предложение Технически спецификации, Издание: 1, конкретни характеристики и параметри?</p>		
<p>Мострата отговаря ли на всички посочени в цитираните по-горе в настоящото Техническо предложение Технически спецификации, Издание: 1, конкретни характеристики и параметри?</p>	<p>Да</p>	<p><input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не</p>

1.6. Перфоратор		
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	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	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	
Лагери на ротора	min 2 бр. съчмени и/или ролкови	
Гумирана ръкохватка	Да	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
Редуктор	Защитен от прах с метални зъбни колела	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
Патронник:	SDS - Plus	
Функции и технически характеристики:		
Електрическа мощност	$\geq 780 \text{ W}$	
Работно напрежение	230V AC	
Режими на работа:	Пробиване и ударно пробиване	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
Номинални обороти	0 - $\geq 900 \text{ min}^{-1}$	
Честота на ударите при номинални обороти	0 - $\geq 4100 \text{ min}^{-1}$	
Мах диаметър за пробиване в стомана \varnothing	$\geq 13 \text{ mm}$	
Мах диаметър за пробиване в бетон \varnothing	$\geq 24 \text{ mm}$	
Бетон с боркорона	68 mm	
Енергия на удара	$\geq 2,7 \text{ J}$	
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	
Притежава ли предлагания от	Да	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не

участника продукт декларация за съответствие. 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 цитираните по-горе в настоящото Техническо предложение Технически спецификации, Издание: 1, конкретни характеристики и параметри?	Да	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
Мострата отговаря ли на всички посочени в цитираните по-горе в настоящото Техническо предложение Технически спецификации, Издание: 1, конкретни характеристики и параметри?	Да	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не

1.6.1. 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.	
Притежава ли предлагания от участника продукт декларация за съответствие. 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 цитираните по-горе в настоящото Техническо предложение Технически спецификации, Издание: 1, конкретни характеристики и параметри?	Да	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
Мострата отговаря ли на всички посочени в цитираните по-горе в настоящото Техническо предложение Технически спецификации, Издание: 1, конкретни характеристики и параметри?	Да	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не

1.6.2. 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 250 mm	
Ф24	min 250 mm	
Обща дължина:		
Ф8	min 160 mm	
Ф10	min 200 mm	
Ф12	min 200 mm	
Ф18	min 300 mm	
Ф24	min 450 mm	
Притежават ли предлаганите от участника продукти декларация за съответствие. Моля приложете.	Да	<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 от всеки отделен продукт (свредла за бетон с дължина Ф8, Ф10, Ф12, Ф18 и Ф24) на предлаганите от участника продукти съгласно посочените в цитираните по-горе в настоящото Техническо предложение Технически спецификации, Издание: 1, конкретни характеристики и параметри?	Да	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
Мострите отговарят ли на всички посочени в цитираните по-горе в настоящото Техническо предложение Технически спецификации, Издание: 1, конкретни характеристики и параметри?	Да	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не

1.7. 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	[] Да [] Не
EN 60745	Да	[] Да [] Не
2009/125/EO (Разпоредба 1194/2012), 2011/65/EC (RoHS II), 2004/108/EO, 2006/42/EO	Да	[] Да [] Не
Стандартно оборудване:		
Куфар	Да. В куфара да се събира перфоратора и набор от консумативи.	[] Да [] Не
Перфоратор - къртач	Да	[] Да [] Не
Странична ръкохватка	Да	[] Да [] Не
Дълбочинен ограничител	Да	[] Да [] Не
Корпус на мотора:	Изработен от композитен материал с висока механична якост и износоустойчивост	[] Да [] Не
Корпус на редуктора:	Алуминиев	[] Да [] Не
Лагери на ротора	min 2 бр. съчмени и/или ролкови	
Гумирана ръкохватка	Да	[] Да [] Не
Редуктор	Защитен от прах с метални зъбни колела	[] Да [] Не
Патронник:	SDS - MAX	
Функции и технически характеристики:		
Електрическа мощност	≥1 600 W	
Работно напрежение	230V AC	
Режими на работа:	Ударно пробиване и къртене	[] Да [] Не
Обороти на празен ход	100 - 220 min-1	
Удари в минута	1000 - 2500 min-1	
Мах диаметър за пробиване в бетон Ø	≥50mm	
Бетон с боркорона	≥150 mm	
Енергия на удара	≥ 19 J	
Гаранция:	≥ 3 години	
Притежава ли предлагания от участника продукт декларация за съответствие. 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 цитираните по-горе в настоящото Техническо предложение Технически спецификации, Издание: 1, конкретни характеристики и параметри?	Да	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
Мострата отговаря ли на всички посочени в цитираните по-горе в настоящото Техническо предложение Технически спецификации, Издание: 1, конкретни характеристики и параметри?	Да	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не

1.7.1. 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	
Ф16	≥ 200 / 340 мм	
Ф20	≥ 400 / 520 мм	
Ф28	≥ 400 / 520 мм	
Ф32	≥ 450 / 570 мм	
Ф45	≥ 450 / 570 мм	
Шило, самозаточващо се	≥ 300 мм	
Плосък секач, самозаточващ се	≥ 250 / 15мм	
Притежават ли предлаганите от участника продукти декларация за съответствие. Моля приложете.	Да	<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 от всеки отделен продукт (Свредла с диаметър Ф16, Ф20, Ф28, Ф32, Ф45, самозаточващо се шило и самозаточващ се плосък секач) на предлаганите от участника продукти съгласно посочените в цитираните по-горе в настоящото Техническо предложение Технически спецификации, Издание: 1, конкретни характеристики и	Да	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не

параметри?		
Мострите отговарят ли на всички посочени в цитираните по-горе в настоящото Техническо предложение Технически спецификации, Издание: 1, конкретни характеристики и параметри?	Да	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не

1.8. 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	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. 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.	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Небр.
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	≥ 3 Ah	
Корпус на мотора:		
	Изработен от композитен материал с висока механична якост и износоустойчивост	<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	Защитен 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 - ≥ 1500 min ⁻¹	
Честота на ударите при номинални обороти	0 - ≥ 4400 min ⁻¹	
Мах диаметър за пробиване в стомана Ø	≥ 13 mm	
Мах диаметър за пробиване в бетон Ø	≥ 20 mm	
Енергия на удара	≥ 1.6 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. 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 цитираните по-горе в настоящото Техническо предложение Технически спецификации, Издание: 1, конкретни характеристики и параметри?	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Мострата отговаря ли на всички посочени в цитираните по-горе в настоящото Техническо предложение Технически спецификации, Издание: 1, конкретни характеристики и параметри?	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не

1.9. 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	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:		
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
Корпус на мотора:	Изработен от композитен материал с висока механична якост и износоустойчивост	<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. сачмени и/или ролкови	
Редуктор	Защитен от прах с метални зъбни колела	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
Функции и технически характеристики:		
Електрическа мощност	≥ 850 W	
Работно напрежение	230V AC	
Обороти на празен ход:	от 2000 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. 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 цитираните по-горе в настоящото Техническо предложение Технически	Да	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не

спецификации, Издание: 1, конкретни характеристики и параметри?		
Мострата отговаря ли на всички посочени в цитираните по-горе в настоящото Техническо предложение Технически спецификации, Издание: 1, конкретни характеристики и параметри?	Да	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не

1.10. 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	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:		
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
Корпус на мотора:	Изработен от композитен материал с висока механична якост и износоустойчивост	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
Корпус на редуктора:	Алуминиев	
Лагери на ротора	min 2 бр. сачмени и/или ролкови	
Редуктор	Защитен 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:	≥ 6600 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. 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 цитираните	Да	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не

по-горе в настоящото Техническо предложение Технически спецификации, Издание: 1, конкретни характеристики и параметри?		
Мострата отговаря ли на всички посочени в цитираните по-горе в настоящото Техническо предложение Технически спецификации, Издание: 1, конкретни характеристики и параметри?	Да	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не

1.11. 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	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. 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.
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	
Корпус на мотора:	Изработен от композитен материал с висока механична якост и изнosoустойчивост	<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. сачмени и/или ролкови	
Редуктор	Защитен от прах с метални зъбни колела	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
Функции и технически характеристики:		
Обороти на празен ход:	$\geq 10\ 000$ min ⁻¹	
Размер на диска Ø	125 mm	
Фиксиране на пусковия ключ за продължителна работа	Да	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
Защита 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. 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 цитираните по-горе в настоящото Техническо предложение Технически спецификации, Издание: 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

1.12. 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	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. 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.	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Небр.
Акумулаторна батерия и зарядно:		
Тип на батерията	Li-Ion	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
Работно напрежение (за батерията)	≥ 20 V DC	
Захранващо напрежение (за зарядното)	230V AC	
Капацитет	≥ 6 Ah	
Индикатор за състоянието на батерията	Да	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
Време за зареждане	≤ 65 минути	
Корпус:	Изработен от композитен материал с висока механична якост и износоустойчивост	<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	Защитен 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	$\Phi \geq 10$ mm	
Електрическа спирачка за моментално спиране	Да	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
Функции и технически характеристики:		
Максимален въртящ момент	≥ 1100 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:	≥ 3 години	
Гаранция за батериите	≥ 3 години	
Притежава ли предлагания от участника продукт декларация за съответствие. 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 цитираните по-горе в настоящото Техническо предложение Технически спецификации, Издание: 1, конкретни характеристики и параметри?	Да	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
Мострата отговаря ли на всички посочени в цитираните по-горе в настоящото Техническо предложение Технически спецификации, Издание: 1, конкретни характеристики и параметри?	Да	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не

1.13. Акумулаторна хидравлична кербовка 6-300mm 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	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
Стандартно оборудване:		
Куфар за кербовката, матриците, акумулаторите и зарядното	Да	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
Матрици за шестстенно кербоване на медни и алуминиеви кабелни крайници (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 шестстенно кербоване на изолирани кабелни крайници 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 крайници	Да	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
Акумулаторни батерии	Li-Ion	
Напрежение на акумулаторите	≥ 16 V DC > 16 V DC > 16 V DC	
Капацитет на акумулаторните батерии	4.0 Ah	
Бързозарядно устройство	230 V	
Технически характеристики:		
За медни и алуминиеви кабелни крайници	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 Затваряща се кербовъчна глава с възможност за завъртане на min. 120° по оста	Да	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
Ергономична ръкохватка 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	≥ 62kN	
Дисплей за приложеното усилие	ДА	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не

Звукова сигнализация при достигане на усилено	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°С до +50°С		
Ход	≥ 15mm		
Тегло	≤ 4.2 kg		
Гаранция:	≥ 2 години		
Притежава ли предлагания от участника продукт декларация за съответствие. Моля приложете.	Да	<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 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 цитираните по-горе в настоящото Техническо предложение Технически спецификации, Издание: 1, конкретни характеристики и параметри?	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
Мострите отговарят ли на всички посочени в цитираните по-горе в настоящото Техническо предложение Технически спецификации, Издание: 1, конкретни характеристики и параметри?	Да	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не

1.14. 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	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 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
Корпус на мотора:	Изработен от композитен материал с висока механична якост и износоустойчивост	<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. сачмени и/или ролкови	
Редуктор	Защитен 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:	≥ 3 години	
Притежава ли предлагания от участника продукт декларация за съответствие. 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 цитираните по-горе в настоящото Техническо предложение Технически	Да	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не

спецификации, Издание: 1, конкретни характеристики и параметри?		
Мострата отговаря ли на всички посочени в цитираните по-горе в настоящото Техническо предложение Технически спецификации, Издание: 1, конкретни характеристики и параметри?	Да	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не

1.15. 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	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 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 крайници	Да	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
Функции и технически характеристики:		
Електрическа мощност	≥ 2300 W	
Работно напрежение	230V AC	
Степени	min 2 или плавно регулиране на температурата	
Въздушен дебит първа степен	≥ 250 l/min	
Въздушен дебит втора степен	≥ 450 l/min	
Работна температура	50 - ≥ 650°C	
Гаранция:	≥ 3 години	
Притежава ли предлагания от участника продукт декларация за съответствие. 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 цитираните по-горе в настоящото Техническо предложение Технически спецификации, Издание: 1, конкретни характеристики и параметри?	Да	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
Мострата отговаря ли на всички посочени в цитираните по-горе в настоящото Техническо предложение Технически спецификации, Издание: 1, конкретни характеристики и параметри?	Да	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не

1.16. 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	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:	±5мм	
Клас на лазера	Class II	
Диапазон на измерване	≥ 80м	
Акумулаторна батерия	≥ 1200mAh > 1200mAh	
Степен на защита IP	≥ IP54	
Функция запамятаване	Да	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
Гаранция:	≥ 2 години	
Притежава ли предлагания от участника продукт декларация за съответствие. 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 цитираните по-горе в настоящото Техническо предложение Технически спецификации, Издание: 1, конкретни характеристики и параметри?	Да	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
Мострата отговаря ли на всички посочени в цитираните по-горе в настоящото Техническо предложение Технически спецификации, Издание: 1, конкретни характеристики и параметри?	Да	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не

1.17. 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	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	препоръчително	
Електрическа ножица за ламарина	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. сачмени и/или ролкови	
Редуктор	Защитен 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	
Защитен прекъсвач	Да	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
Гаранция:	≥ 3 години	
Притежава ли предлагания от участника продукт декларация за съответствие. 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 цитираните по-горе в настоящото Техническо предложение Технически спецификации, Издание: 1, конкретни характеристики и параметри?	Да	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
Мострата отговаря ли на всички	Да	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не

<p>посочени в цитираните по-горе в настоящото Техническо предложение Технически спецификации, Издание: 1, конкретни характеристики и параметри?</p>		
---	--	--

1.18. Инверторен апарат за ръчно електродъгово заваряване/електрожен		
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	Да	[] Да [] Не
EN 60974-10	Да	[] Да [] Не
2009/125/EO (Разпоредба 1194/2012), 2011/65/EC (RoHS II), 2004/108/EO, 2006/42/EO	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 200А	Да	[] Да [] Не
Щипка за маса 200А	Да	[] Да [] Не
Корпус:	Изработен от композитен материал с висока механична якост и износоустойчивост	[] Да [] Не
Функции и технически характеристики:		
Работно напрежение	230V AC, 50Hz	
обхват на заваръчния ток (A)	от $\leq 30A$ до $\geq 160A$	
напрежение на празен ход (V)	$\leq 70V$	
коэффициент на натоварване при I _{max} , %	min 3%	
Електроди	$\geq 4mm$	
Тегло	≤ 6 кг	
Гаранция:	≥ 2 години	
Притежава ли предлагания от участника продукт декларация за съответствие. 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 цитираните по-горе в настоящото Техническо предложение Технически спецификации, Издание: 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	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
---	----	---

1.18.1. 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 износоустойчивост		[] Да [] Не
Гаранция:	≥ 2 години	
Притежава ли предлагания от участника продукт декларация за съответствие. 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 цитираните по-горе в настоящото Техническо предложение Технически спецификации, Издание: 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

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 Технически спецификации, Издание: 1, конкретни характеристики и параметри.

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

Дата.....

УЧАСТНИК:
(подпис и печат)