

Технически спецификации

към открита процедура 86-EP-20-СВ-Д-З, с предмет: „Доставка на специализирани инструменти и консумативи за тях, по обособени позиции“

Обособена позиция 3: Доставка на специализирани инструменти;

Всички инструменти следва да бъдат предвидени за професионална употреба и да отговарят на българските и европейски стандарти за качество, безопасност и екологичност.

Участниците трябва да представят предложения за всеки от уредите, включени в съответната обособена позиция. Не се допуска предлагане само на част от уредите включени в една обособена позиция.

Корпусите на инструментите да бъдат изработени от композитен материал с висока механична якост и износоустойчивост.

Предлаганите консумативи трябва да съответстват на предлаганите инструменти.

В случай на сключване на договор всички инструменти трябва да са опаковани в заводска опаковка и да бъдат придружени със следните документи:

1. Гаранционна карта
2. Инструкция за употреба на български език
3. Технически паспорт (където е приложимо)
4. Сертификат за качество
5. Декларация за съответствие

Инструменти, включени в обхвата на обособена позиция 3 „Доставка на специализирани инструменти“:

- 1 Клеща за рязане на кабел
- 2 Тресчотъчна ножица за кабел Ф50 мм
- 3 Тресчотъчна ножица за кабел Ф60 мм
- 4 Тресчотъчна ножица за кабел Ф90 мм
- 5 Ръчно-хидравлична кербовка 6-300 мм
- 6 Патент за изтегляне на проводник
- 7 Тресчотка 1500 кг
- 8 Тресчотка 6000 кг
- 9 Тирфор 1600 кг
- 10 Ръчен инструмент за чембероване
- 11 Клеци за стягане на кабелни превръзки - инструмент за обтягане и рязане на пластмасови кабелни превръзки

Забележка:

В случай, че наименование или част от наименование съвпада с конкретен стандарт, спецификация, техническа оценка, техническо, одобрение, технически еталон и модел, източник, процес, търговска марка, патент, тип, произход или производство, да се приема, че възложителят е поставил изискването "или еквивалент".

1. Клещи за рязане на кабел	
	Минимални технически изисквания на Възложителя
Съответствие със стандарти:	
маркировка CE	Да
Стандартно оборудване:	
Клещи за рязане на кабел	Да
Технически характеристики:	
За медни и алуминиеви кабели	Да
Диаметър на кабела	≥ Φ20
Ергономични дръжки покрити със синтетичен материал против приплъзване	Да
Дължина на дръжките	≤ 200мм
Режеща част	С два режещи ръба
Гаранция:	≥ 2 години

2. Тресчотъчна ножица за кабел Φ50	
	Минимални технически изисквания на Възложителя
Съответствие със стандарти:	
маркировка CE	Да
Стандартно оборудване:	
Тресчотъчна ножица за кабел Φ50	Да
Технически характеристики:	
За медни и алуминиеви кабели	Да
Диаметър на кабела:	≥ Φ50
Лостов тресчотъчен механизъм	Да
Ергономични дръжки покрити със синтетичен материал против приплъзване	Да
Дължина на дръжките	≤ 320мм
Режеща част:	С форма, непозволяваща деформирането на кабела
Тегло	≤ 0,90kg
Гаранция:	≥ 2 години

3. Тресчотъчна ножица за кабел Ф60	
	Минимални технически изисквания на Възложителя
Съответствие със стандарти:	
маркировка СЕ	Да
Стандартно оборудване:	
Тресчотъчна ножица за кабел Ф60	Да
Технически характеристики:	
За медни и алуминиеви кабели	Да
Диаметър на кабела	≥ Ф60
Лостов тресчотъчен механизъм	Да
Ергономочни дръжки покрити със синтетичен материал против приплъзване	Да
Дължина на дръжките	≤ 650мм
Режеща част	С форма, не позволяваща деформирането на кабела
Тегло	≤ 2,5kg
Гаранция:	≥ 2 години

4. Тресчотъчна ножица за кабел Ф90	
	Минимални технически изисквания на Възложителя
Съответствие със стандарти:	
маркировка СЕ	Да
Стандартно оборудване:	
Тресчотъчна ножица за кабел Ф85	Да
Технически характеристики:	
За медни и алуминиеви кабели	Да
Диаметър на кабела	≥ Ф95
Лостов тресчотъчен механизъм	Да
Ергономочни дръжки покрити със синтетичен материал против приплъзване	Да
Дължина на дръжките	≤ 650мм
Режеща част	С форма, не позволяваща деформирането на кабела
Тегло	≤ 5,0kg
Гаранция:	≥ 2 години

5. Ръчно - хидравлична кербовка 6-300mm²	
	Минимални технически изисквания на Възложителя
Съответствие със стандарти:	
маркировка CE	Да
Стандартно оборудване:	
Куфар за кербовката и матриците	Да
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	Да
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
Матриците да щамповат логото на производителя и съответния размер върху кабелните накрайници	ДА
Технически характеристики:	
За медни и алуминиеви кабелни накрайници	Да
за сменяеми матрици, тясно кербоване	Да
Затваряща се кербовъчна глава с възможност за завъртане на min. 120° по оста	Да
Ергономични дръжки покрити със синтетичен материал против приплъзване	Да
Разтоварващ клапан при достигане на максималното усилие	Да
Ръчно освобождаване при нужда	Да
Сила на пресоване	≥ 50kN
Обхват	25-300mm ²
Ход	≥ 15mm
Тегло	≤ 2.8kg
Гаранция:	≥ 2 години

6. Патент за изтегляне на проводник	
	Минимални технически изисквания на Възложителя
Съответствие със стандарти:	
маркировка CE	Да
Стандартно оборудване:	
Патент за захващане на алуминиеви и алуминиево-стоманени проводници	Да
Диаметър на проводника	$\geq 5 \text{ мм} \leq 15 \text{ мм}$
Максимално усилие на теглене	$\geq 2000 \text{ кг}$
Минимално усилие на тестване	$\geq 3000 \text{ кг}$
Самозахващащ механизъм към въжето против падане	Да
Маса	$\leq 1.8 \text{ кг}$
Гаранция:	≥ 2 години

7. Тресчотка 1500kg	
	Минимални технически изисквания на Възложителя
Съответствие със стандарти:	
маркировка CE	Да
EN12385-3:2008	Да
2006/42/EO	Да
Стандартно оборудване:	
Тресчотка за изтегляне на проводници по въздушни електропроводи	ДА
Гарантирана сила на опън с единично въже	$\geq 750 \text{ кг}$
Гарантирана сила на опън с двойно въже	$\geq 1500 \text{ кг}$
Дължина на въжето /единично въже/	$\geq 4.0 \text{ м}$
Дължина на въжето /двойно въже/	$\geq 2.0 \text{ м}$
Въртяща кука на корпуса	Да
Полиспаст с кука за работа с двойно въже	Да
Кука на въжето	Да
Маса	$\leq 5.5 \text{ кг}$
Гаранция:	≥ 2 години

8. Тресчотка 6000 кг	
	Минимални технически изисквания на Възложителя
Съответствие със стандарти:	
маркировка CE	Да
EN 10204-2.1	Да
Стандартно оборудване:	
Тресчотка за повдигане, теглене, монтаж и други манипулации на товари	Да
Височина на повдигане	≥ 2.5 м
Устройство за защита от претоварване	Да
Брой на товарните скрипци	≥ 2
Въртящи куки от двете страни	Да
Маса	≤ 40 кг
Гаранция:	≥ 2 години

9. Тирфор 1 600 кг	
	Минимални технически изисквания на Възложителя
Съответствие със стандарти:	
маркировка CE	Да
Стандартно оборудване:	
Тирфор 1 600 кг	Да
Товароподемност	≥ 1600 кг
Стоманено въже с кука	Да
Дължина на въжето	≥ 20 м
Диаметър на въжето	≥ 11 мм
Маса	≤ 27 кг
Гаранция:	≥ 2 години

10. Ръчен инструмент за чембероване с метална лента	
	Минимални технически изисквания на Възложителя
Съответствие със стандарти:	
маркировка СЕ	Да
Стандартно оборудване:	
Ръчен инструмент за чембероване с метална лента	Да
Технически характеристики:	
Устойчива метална конструкция	Да
Опъване и рязане на лентата	Да
Свързване на стоманената лента	Да
Ширина на стоманената лента	$\leq 10 \text{ мм} - \geq 20 \text{ мм}$
Дебелина на стоманената лента	$\leq 0,4 \text{ мм} - \geq 0,60 \text{ мм}$
Маса	$\leq 2 \text{ кг}$
Гаранция:	$\geq 2 \text{ години}$

11. Клещи за стягане на кабелни превръзки - инструмент за обтягане и рязане на пластмасови кабелни превръзки	
	Минимални технически изисквания на Възложителя
Съответствие със стандарти:	
маркировка СЕ	Да
Стандартно оборудване:	
Ръчни клещи за стягане на кабелни връзки	Да
Технически характеристики:	
Устойчива конструкция изработена от материал с висока механична якост	Да
Опъване и рязане на кабелни превръзки	Да
Сила на опън	$\geq 50 \text{ N} \leq 350 \text{ N}$
Регулиране на силата на опън	Да
Максимална ширина на превръзката	13,5мм
Максимална дебелина на превръзката	$\geq 2 \text{ мм}$
Маса	$\leq 0,5 \text{ кг}$
Гаранция:	$\geq 2 \text{ години}$

Приложение „Списък адреси на КЕЦ на Възложителя“

Клиентски енергиен център (КЕЦ)				
№ по ред	№ на КЕЦ	име	Адрес	
1	11	Асеновград	4230 гр. Асеновград	ул. "Цар Иван АсенII" №8
2	12	Карлово	4300 гр.Карлово	ул. "Райно Попович" № 9
3	13	Пловдив Север	гр. Пловдив	бул. 6- ти септември " № 84А
4	14	Пловдив Център	4000 гр. Пловдив	ул. "Павликенска" №13
5	15	Калояново	с. Калояново	ул. Васил Левски" №1
6	16	Стамболийски	гр. Стамболийски	бул. "Търговски" № 5
7	17	Смолян	4700 гр. Смолян	ул. "Родопи"№4
8	18	Девин	4800 гр. Девин	ул. "Малчика" №2А
9	19	Чепеларе	4850 гр. Чепеларе	ул. "Андон Дечев" №13
10	20	Златоград	4980 гр.Златоград	ул. "Хан Аспарух"№14
11	21	Кърджали	6600 гр. Кърджали	ул. "Ген. Вл. Стойчев" №4
12	22	Момчилград	6800 гр. Момчилград	ул. "Гюмюрджинска" №3
13	23	Крумовград	6900 гр. Крумовград	ул. "Ахрида" №3
14	24	Пазарджик	4400 гр. Пазарджик	бул. "Гурко" №4
15	26	Белово	4470 гр. Белово	бул. "Освобождение" №40
16	28	Панагюрище	4500 гр. Панагюрище	ул. "Асен Златарев" № 5
17	29	Велинград	4600 гр. Велинград	ул. "Лиляна Димитрова" №2
18	30	Хасково	6300 гр. Хасково	ул. "Добруджа" №1Б

19	31	Димитровград	6400 гр. Димитровград	бул. "България" №4, вх. Г, ет. 3
20	32	Харманли	6450 гр. Харманли	ул. "Никола Петков" №2
21	33	Свиленград	6500 гр. Свиленград	ул. "3-ти март" №32А
22	34	Приморско	гр. Приморско	ул. "Албатрос" №2
23	35	Бургас	8000 гр. Бургас	ул. "Александровска" №1
24	36	Бургас Юг	8011 гр. Бургас	жк Меден Рудник, местност „Капчето“
25	37	Карнобат	8400 гр. Карнобат	ул. Алекси Нейчев 12
26	38	Поморие	8200 гр. Поморие	ул. "Солна" №1
27	39	Стара Загора	6000, Стара Загора	ул. "Отец Паисий" 89
28	40	Загоре	6000 гр. Стара Загора	Ел. подстанция блок №5
29	41	Раднево	6260 гр. Раднево	ул. Крайречна 3
30	42	Казанлък	6100 гр. Казанлък	бул. "Княз Ал. Батенберг" №74
31	44	Сливен	8800 гр. Сливен	бул. "Цар Симеон" №33
32	45	Нова Загора	8900, гр. Нова Загора	ул. "Диньо Нойков" №24
33	46	Ямбол	8600 Ямбол	ул. "Константин Иречек" №1
34	47	Елхово	8700 гр. Елхово	ул. "Чаталджа" №2А
35	49	Пловдив Юг	4004 гр. Пловдив	ул. "Кичево" № 56Б
36	50	Раковски	4150 гр. Раковски, кв. Генерал Николаево	бул. "България" №6