

Обособена позиция		IV ОП РОЦ Горна Оряховица/Габрово.					
		Петра-2004 ЕООД					
		оферирано				договорено	
№	Дейност	м.е.	к-во	ед. цена в лева без ДДС	обща цена в лева без ДДС	ед. цена в лева без ДДС	обща цена в лева без ДДС
1.	Проектиране на въздушни линии до 100 м. НН	бр.	1	300	300	280	280
2.	Проектиране на въздушни линии от 100 до 300 м. НН	бр.	1	380	380	350	350
3.	Проектиране на въздушни линии над 300 м. НН * да се посочи коефициент	бр.	1	0.7	660	0.65	610
4.	Проектиране на въздушни линии до 300 м. СрН	бр.	1	550	550	550	550
5.	Проектиране на въздушни линии над 300 м. СрН * да се посочи коефициент	бр.	1	0.7	830	0.65	810
6.	Проектиране на кабелни линии до 35 kV до 100 м.	бр.	8	200	1600	190	1520
7.	Проектиране на кабелни линии до 35 kV от 100 м. до 200 м.	бр.	3	250	750	240	720
8.	Проектиране на кабелни линии до 35 kV от 200 м. до 500 м.	бр.	2	280	560	280	560
9.	Проектиране на кабелни линии до 35 kV над 500 м. * да се посочи коефициент	бр.	1	0.7	420	0.65	410
10.	Коефициент на проектиране на повече от една КЛ в едно трасе	%	$K_{10} = K_{10} \times \left\{ \frac{\sum_{i=1}^n P_i}{4} \right\}$ $i=6$	50%	416.25	50%	401.25
11.	Проектиране на канална мрежа до 100 м.	бр.	1	180	180	150	150
12.	Проектиране на канална мрежа от 100м. до 200 м.	бр.	1	230	230	230	230
13.	Проектиране на канална мрежа от 200 м. до 500 м.	бр.	1	265	265	265	265
14.	Проектиране на канална мрежа над 500 м. * да се посочи коефициент	бр.	1	0.7	405	0.6	385
15.	Проектиране на шахта за канална мрежа	бр.	2	120	240	120	240
16.	Проектиране на абонатни отклонения при изграждане на нови мрежи НН до 50 абоната	бр.	1	750	750	300	300
17.	Проектиране на абонатни отклонения при изграждане на нови мрежи НН от 50 до 100 абоната	бр.	1	1000	1000	100	100
18.	Проектиране на абонатни отклонения при изграждане на нови мрежи НН над 100 абоната	бр.	1	1300	1300	50	50
19.	Проектиране на абонатни отклонения при изготвяне на проект за рехабилитация на мрежа НН	бр.	1	70	70	60	60
20.	Проектиране на ново абонатно отклонение (при необходимост от изготвяне на проект за отделен клиент)	бр.	1	120	120	120	120
21.	Присъединяване към сборни шини до 1 kV до 5 броя при проектиране на трафопост	бр.	3	45	135	45	135
22.	Присъединяване към сборни шини до 1 kV над 5 броя при проектиране на трафопост	бр.	3	25	75	25	75
23.	Присъединяване към сборни шини до 35 kV до 5 броя при проектиране на трафопост	бр.	5	100	500	50	250
24.	Присъединяване към сборни шини до 35 kV над 5 броя при проектиране на трафопост	бр.	6	60	360	10	60
25.	Поле „силови трансформатори“ до 400 kVA при проектиране на трафопост	бр.	1	450	450	450	450
26.	Поле „силови трансформатори“ над 400 kVA при проектиране на трафопост	бр.	1	750	750	700	700
27.	Коефициент	Заличено на основание ЗЗЛД					
28.	Архитектурен проект при проектиране на трафопост	бр.	1	350	350	180	180

Конструктивен проект при проектиране на трафопост.	бр.	1	400	400	400	400
Проектиране на еднолинейна схема на касета (ШК)	бр.	3	70	210	50	150
План за безопасност и здраве при работа за КД (когато възлаганите проекти включват подобекти и обхваща целия проект, като включва всички подобекти и се заплаща за 1 бр.)	бр.	14	80	1120	70	980
План за безопасност и здраве при работа за ВЕЛ (когато възлаганите проекти включват подобекти и обхваща целия проект, като включва всички подобекти и се заплаща за 1 бр.)	бр.	5	80	400	80	400
План за безопасност и здраве при работа за ТП, КТП, БКТП, МТГ, МТП, МКТП (когато възлаганите проекти включват подобекти и обхваща целия проект, като включва всички подобекти и се заплаща за 1 бр.)	бр.	1	120	120	120	120
Проект част Пожарна безопасност при проектиране на ТП/ВС	бр.	1	100	100	100	100
Проект част Пожарна безопасност при проектиране на линейен обект	бр.	19	70	1330	65	1235
Съгласуване на скици (таксите се заплащат срещу платежен документ), за един проект	бр.	19	30	570	20	380
Набавяне на кадастрални подложки (таксите се заплащат срещу платежен документ)	бр.	19	30	570	20	380
Авторски надзор по време на строителството (лв./час)	час	19	25	475	25	475
Съгласуване на проект с държавни и общински институции и фирми, обслужващи комунално битовия сектор (таксите се заплащат срещу платежен документ)	бр.	19	50	950	50	950
Изработване на проект за благоустрояване съгл. чл. 68, т. 1 и 2 от ЗУТ	бр.	1	150	150	100	100
Изработване на парцеларен план по реда на ЗУТ	км.	1	300	300	300	300
Изработване на план-схема	км.	1	80	80	80	80
План за управление на строителни отпадъци	бр.	19	80	1520	60	1140
Изготвяне на проект част конструктивна (шахта, стълбове НН и СрН)	бр.	1	300	300	300	300
План за временна организация на движението (за 1 бр. проект независимо от броя на пресичанията)	бр.	10	150	1950	150	1950
Изготвяне на геодезичен проект до 10 точки. /за целите на класирането - твърда ел. цена* ел. цена x 8 броя точки/	Твърда цена	13	100	1690	90	1521
Изготвяне на геодезичен проект до 10 точки. /за целите на класирането - твърда ел. цена* ел. цена x 8 броя точки/	цена на точка	13	15	2028	12	1622.4
Изготвяне на геодезичен проект над 10 точки /за целите на класирането - 15 броя точки/	Твърда цена	7	120	1092	90	819
Изготвяне на геодезичен проект над 10 точки /за целите на класирането - 15 броя точки/	цена на точка	7	12	1638	11	1501.5

Общо

30 828.42

25 004.32

Изготвяне тахиметрична снимка и вертикална планировка на трафопост

300

Заличено на основание ЗЗЛД

ЕНЕ

1...

2...

3...

4...

5...

Присъвени № 7

СПИСЪК

на персонала за изпълнение на обществена поръчка с предмет:

„Проектиране на обекти от електроразпределителната мрежа на
ЕНЕРГО-ПРО МРЕЖИ АД”

1. инж. Петър Младенов Петърчев
2. инж. Анета Стефанова Христова




