

Обособена позиция		III ОП РОЦ Варна: Община Варна – район „Одесос“, район "Аспарухово"; Община Аврен; Община Бяла; Община Долни Чифлик.					
		Спато ООД					
		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.	5	530	2650	200	1000
2.	Проектиране на въздушни линии от 100 до 300 м. НН	бр.	3	570	1710	300	900
3.	Проектиране на въздушни линии над 300 м. НН * да се посочи коефициент	бр.	2	0.4	1460	0.2	760
4.	Проектиране на въздушни линии до 300 м. СрН	бр.	1	700	700	350	350
5.	Проектиране на въздушни линии над 300 м. СрН * да се посочи коефициент	бр.	1	0.4	860	0.15	410
6.	Проектиране на кабелни линии до 35 kV до 100 м.	бр.	30	200	6000	200	6000
7.	Проектиране на кабелни линии до 35 kV от 100 м. до 200 м.	бр.	10	200	2000	200	2000
8.	Проектиране на кабелни линии до 35 kV от 200 м. до 500 м.	бр.	2	200	400	200	400
9.	Проектиране на кабелни линии до 35 kV над 500 м. * да се посочи коефициент	бр.	1	0.5	300	0.5	300
10.	Коефициент на проектиране на повече от една КЛ в едно трасе	%	$\frac{9}{\{(\sum \text{Ц}_i \times \text{Р}_i) / 4\}}$ $i=6$	40%	870	20%	435
11.	Проектиране на канална мрежа до 100 м.	бр.	1	200	200	10	10
12.	Проектиране на канална мрежа от 100м. до 200 м.	бр.	1	230	230	10	10
13.	Проектиране на канална мрежа от 200 м. до 500 м.	бр.	1	250	250	10	10
14.	Проектиране на канална мрежа над 500 м. * да се посочи коефициент	бр.	1	0.4	330	0.1	30
15.	Проектиране на шахта за канална мрежа	бр.	3	250	750	150	450
16.	Проектиране на абонатни отклонения при изграждане на нови мрежи НН до 50 абоната	бр.	3	400	1200	100	300
17.	Проектиране на абонатни отклонения при изграждане на нови мрежи НН от 50 до 100 абоната	бр.	3	400	1200	200	600
18.	Проектиране на абонатни отклонения при изграждане на нови мрежи НН над 100 абоната	бр.	3	400	1200	200	600
19.	Проектиране на абонатни отклонения при изготвяне на проект за рехабилитация на мрежа НН	бр.	3	150	450	100	300
20.	Проектиране на ново абонатно отклонение (при необходимост от изготвяне на проект за отделен клиент)	бр.	3	200	600	20	60
21.	Присъединяване към сборни шини до 1 kV до 5 броя при проектиране на трафопост	бр.	10	50	500	5	50
22.	Присъединяване към сборни шини до 1 kV над 5 броя при проектиране на трафопост	бр.	6	50	300	5	30
23.	Присъединяване към сборни шини до 35 kV до 5 броя при проектиране на трафопост	бр.	15	70	1050	5	75

4.	Присъединяване към сборни шини до 35 kV над 5 броя при проектиране на трафопост	бр.	6	70	420	5	30	
5.	Поле „силови трансформатори“ до 400 kVA при проектиране на трафопост	бр.	3	550	1650	400	1200	
6.	Поле „силови трансформатори“ над 400 kVA при проектиране на трафопост	бр.	3	800	2400	600	1800	
7.	Коефициент при проектиране на комплексен трафопост (КТП, БКТП, МТТ, МБКТП, МТП)	%	$K_{27} = \frac{26 \times \{(\sum I_i \times P_i) / 6\}}{i=21}$		0.5	526.66667	50%	265.42
8.	Архитектурен проект при проектиране на трафопост	бр.	3	400	1200	200	600	
9.	Конструктивен проект при проектиране на трафопост	бр.	3	400	1200	250	750	
0.	Проектиране на еднолинейна схема на касета (ШК)	бр.	20	70	1400	5	100	
1.	План за безопасност и здраве при работа за КЛ (когато възлаганите проекти включват подобекти и обхваща целия проект, като включва всички подобекти и се заплаща за 1 бр.)	бр.	43	120	5160	60	2580	
2.	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.	15	140	2100	80	1200	
3.	План за безопасност и здраве при работа за ТП, КТП, БКТП, МТТ, МТП, МБКТП (когато възлаганите проекти включват подобекти и обхваща целия проект, като включва всички подобекти и се заплаща за 1 бр.)	бр.	3	150	450	100	300	
4.	Проект част Пожарна безопасност при проектиране на ТП/ВС	бр.	3	180	540	100	300	
5.	Проект част Пожарна безопасност при проектиране на линеен обект	бр.	2	120	240	80	160	
6.	Съгласуване на скици (таксите се заплащат срещу платежен документ), за един проект	бр.	58	80	4640	30	1740	
7.	Набавяне на кадастрални подложки (таксите се заплащат срещу платежен документ)	бр.	58	75	4350	20	1160	
8.	Авторски надзор по време на строителството (лв./час)	час	58	50	2900	20	1160	
9.	Съгласуване на проект с държавни и общински инстанции и фирми, обслужващи комунално битовия сектор (таксите се заплащат срещу платежен документ)	бр.	58	80	4640	10	580	
10.	Изработване на проект за благоустрояване съгл. чл. 68, т.1 и 2 от ЗУТ	бр.	1	250	250	50	50	
11.	Изработване на парцеларен план по реда на ЗУТ	км.	5	500	2500	50	250	
12.	Изработване на план-схема	км.	1	150	150	50	50	
13.	План за управление на строителни отпадъци	бр.	58	120	6960	60	3480	
14.	Изготвяне на проект част конструктивна (шахта, стълбове НН и СрН)	бр.	8	250	2000	150	1200	
15.	План за временна организация на движението (за 1 бр. проект независимо от броя на пресичанията)	бр.	58	200	15080	200	15080	
16.	Изготвяне на геодезичен проект до 10 точки, /за целите на класирането - твърда ед. цена+ ед. цена x 8 броя точки/	Твърда цена	45	200	11700	100	5850	
17.	Изготвяне на геодезичен проект до 10 точки, /за целите на класирането - твърда ед. цена+ ед. цена x 8 броя точки/	цена на точка	45	25	11700	20	9360	
18.	Изготвяне на геодезичен проект над 10 точки /за целите на класирането - 15 броя точки/	Твърда цена	25	200	6500	100	3250	

47.2	Изготвяне на геодезичен проект над 10 точки (за целите на класирането - 15 броя точки)	цена на точка	25	20	9750	15	7312.5
------	---	---------------------	----	----	------	----	--------

Общо

125 616.67

74 887.92

Изготвяне тахиметрична снимка и вертикална планировка на трафопост

300

ЕНЕ

Заличено на основание ЗЗЛД

- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....
- 5.....

