



# ВЕНИ-97

Ед. монтажни, електроизмервателни и пусково-излзачни дейности.  
Орган за контрол от вида С

Ямбол 8600  
ул. „Елена Динкова“ № 10Б, ап. 14  
тел/факс 016 903 153  
e-mail: vni97@abv.bg



ДО  
ЕСО ЕАД, МЕР СОФИЯ ОБЛАСТ  
гр. София 1360  
бул. „Европа“, №2

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
**за изпълнение на обществена поръчка с предмет:**  
**„Извършване на ремонтни дейности в п/ст на МЕР София област“**

От „ВЕНИ 97“ ЕООД

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Представяме Ви нашето ценово предложение за изпълнение на обществената поръчка по обявената процедура с горепосочения предмет, както следва:

- Предлаганата от нас обща цена за цялостно изпълнение на поръчката е **37 323,02** (трийсет и седем хиляди триста двайсет и три лева и две стотинки) лева, без ДДС.
- Единичните и общите цени, за отделните видове СМР с включени всички разходи, свързани с качественото изпълнение на поръчката и формирани на база посочените по-долу параметри, са представени в следната ценова таблица:

**ЦЕНОВА ТАБЛИЦА**

№	Наименование на строително монтажните работи	Ед. Мярка	К-во	Ед. Цена в лв. без ДДС	Обща цена в лв. без ДДС
I.	„САНИРАНЕ НА СТБ. КОНСТРУКЦИИ ЗА ТР.1 И ТР.2 В ОРУ 110 KV НА П/СТ „ЗЛАТИЦА““				
1.	Саниране 2 броя трансфор. легла (рандбалки ограждащи Тр.1 и Тр.2) с р-ри: 9,40x7,10м и сечение:0,15x0,20м=Н				
1.1.	Направа на тънък изкоп - ръчно, (размери Ш/В: 0,2/0,2м) при нормални условия, около рандбалки на Тр. 1 и Тр. 2	м <sup>3</sup>	1,60	41,90	67,04
1.2.	Изгребване и депониране на ивица с р-ри: Ш/В = 0,3/0,2 м чакъл около рандбалките, от котлованите на трансформатори Тр. 1 и Тр. 2	м <sup>3</sup>	1,25	43,37	54,21

1.3.	Очукване на компрометиран бетон по околната и горна повърхност на 2 бр. трансформаторни легла (рандбалки ограждащи Тр. 1 и Тр. 2) на 30 % до достигане на здрава основа	$m^2$	9,20	16,17	148,76
1.4.	Почистване с телени четки на ръждата от оголената армировката до достижане на мет. блясък, със степен на чистота до Sa 2,5	$m^2$	1,00	5,15	5,15
1.5.	Почистване с телени четки на останалата, запазена (неочукана) повърхност на СтБ фундаменти от замърсявания, лишеи, мъхове и съществуваща боя	$m^2$	21,48	5,15	110,62
1.6.	Обезпрашаване, почистване и измиване с вода повърхности на 2 бр. трансформ. легла (рандбалки ограждащи Тр. 1 и Тр. 2)	$m^2$	30,68	2,65	81,30
1.7.	Доставка и грундирание на очуканите повърхности на 2 бр. трансформаторни легла (рандбалки ограждащи Тр. 1 и Тр. 2) с контактен състав (бетон-контакт) - съгласно из branата от изпълнителя цялостна система за саниране, в 2 слоя (2mm) за връзка стар-нов бетон	$m^2$	9,20	18,38	169,10
1.8.	Доставка и полагане на разтвор за възстановяване на сечението - съгласно из branата от изпълнителя цялостна система за саниране, със ср. деб. 3 см., който да е подходящ за външна употреба и да осигурява добра връзка с основата и водонепропускливост	$m^2$	9,20	169,05	1 555,26

1.9.	Доставка и грундиране на цялата повърхност на 2 бр. трансформаторни легла (рандбалки ограждащи Тр. 1 и Тр. 2) (вкл. нововъзстановените участъци) с контактен състав (бетон-контакт) - съгласно избраната от изпълнителя цялостна система за саниране, в 2 слоя (2 mm) за връзка между стария бетон, положения нов разтвор и необходимата финишна шпакловка	$m^2$	30,68	18,38	563,90
1.10.	Полагане на цялостна шпакловка - съгласно избраната от изпълнителя цялостна система за саниране, със средна деб. 3 mm., за фино изравняване на повърхността	$m^2$	30,68	35,28	1 082,39
1.11.	Доставка и нанасяне на крайно покритие - съгласно избраната от изпълнителя цялостна система за саниране, в цвят по RAL 9001 по цялата повърхност на 2 бр. трансформ. легла (рандбалки ограждащи Тр.1 и Тр.2)	$m^2$	30,68	19,11	586,29
1.12.	Направа на обратен насип, без трамбоване	$m^3$	1,60	32,34	51,74
1.13.	Уплътняване ръчно с трамбовка на земни почви на пластове до 20 см, до достигане на минимална обемна плътност 17,0 kN/m <sup>3</sup>	$m^3$	1,60	3,82	6,11
1.14	Обратно засипване на депониран чакъл в котловани на силови трансформатори	$m^3$	1,25	32,34	40,43
<b>Обща цена 1 :</b>					<b>4 522,31</b>
2.	<b>Саниране на 4 броя ивични фундаменти на Тр. 1 и Тр. 2 с р-ри: 5,60 x 0,40 x 0,80m=H</b>				
2.1.	Изгребване и депониране на ивица с р-ри: Ш/В = 0,3/0,2 м чакъл около 4 бр. ивични фундам. на Тр. 1 и Тр. 2	$m^3$	2,70	43,37	117,10

2.2.	Очукване на компрометирана цименто-пясъчна обмазка по околнни и горни повърхности на 4 броя ивични фундаменти на 100 % до бетон	$m^2$	47,36	16,17	765,81
2.3.	Почистване с телени четки на ръждата от оголената армировката до достигане на мет.блясък, със степен на чистота до Sa 2,5	$m^2$	1,00	5,15	5,15
2.4.	Обезпрашаване, почистване и измиване с вода на очуканите повърхности на 4 броя ивични фундаменти	$m^2$	47,36	2,65	125,50
2.5.	Доставка и грундирание на 20 % по околнни и горни повърхности на 4 бр. фундаменти с контактен състав (бетон-контакт) - съгласно из branата от изпълнителя цялостна система за саниране, в 2 слоя (2mm) за връзка стар-нов бетон	$m^2$	9,47	18,38	174,06
2.6.	Доставка и полагане на разтвор за възстановяване на сечението - съгласно из branата от изпълнителя цялостна система за саниране, съсср. деб. 3 см., който да е подходящ за външна употреба и да осигурява добра връзка с основата и водонепропускливо ст на 20 % по околнни и горни повърхности на 4 бр. фундаменти	$m^2$	9,47	169,05	1 600,90
2.7.	Доставка и грундирание на цялата повърхност на 4 бр. фундаменти (вкл. нововъзстановените участъци) с контактен състав (бетон-контакт) - съгласно из branата от изпълнителя цялостна система за саниране, в 2 слоя (2 mm) за връзка между стария бетон, положения нов разтвор и	$m^2$	47,36	18,38	870,48

	необходимата финишна шпакловка					
2.8.	Полагане на цялостна шпакловка - съгласно избраната от изпълнителя цялостна система за саниране, със средна деб. 3 мм., за фино изравняване на повърхността	$m^2$	47,36	35,28	1 670,86	
2.9.	Доставка и полагане на цялостно дълготрайно маслозащитно и маслоустойчиво покритие Sikagard 62 или еквивалентно, в 3 слоя върху фундаментите на силовите трансформатори	$m^2$	47,36	79,38	3 759,44	
2.10.	Обратно засипване на депониран чакъл в котловани на силови трансформатори	$m^3$	2,70	32,34	87,32	
<b>Обща цена 2 :</b>						<b>9 176,62</b>

3	<b>Саниране на 4 броя фундаменти на портали с размери: Д/Ш/В = 1,40 x 1,10 x 0,40м</b>					
3.1.	Направа на тънък изкоп - ръчно, (размери Ш/В: 0,2/0,2м) при нормални условия, около 4 бр. фундаменти на портали	$m^3$	0,40	41,90	16,76	
3.2.	Изгребване и депониране на ивица с р-ри: Ш/В = 0,3/0,2 м чакъл около 4 бр. фундаменти на портали	$m^3$	0,40	43,37	17,35	
3.3.	Очукване на компрометирана циментова замазка по 4 бр. фундаменти на портали на 100 % до бетон	$m^2$	13,70	16,17	221,53	
3.4.	Почистване с телени четки на ръждата от оголената армировката до достигане на мет.блъсък, със степен на чистота до Sa 2,5	$m^2$	1,00	5,15	5,15	
3.5.	Обезпрашаване, почистване и измиване с вода на обработените повърхности на 4 бр. фундаменти на портали	$m^2$	13,70	2,65	36,31	

3.6.	Доставка и грундиране на 20 % от околни и горни повърхности на 4 бр. фундаменти на портали с контактен състав (бетон-контакт) - съгласно из branата от изпълнителя цялостна система за саниране, в 2 слоя (2mm) за връзка стар-нов бетон	$m^2$	2,75	18,38	50,55
3.7.	Доставка и полагане на разтвор за възстановяване на сечението - съгласно из branата от изпълнителя цялостна система за саниране, със ср. деб. 3 см., който да е подходящ за външна употреба и да осигурява добра връзка с основата и водонепропускливо ст на 20 % от околни и горни повърхности на 4 бр. фундаменти на портали	$m^2$	2,75	169,05	464,89
3.8.	Доставка и грундиране на цялата повърхност на 4 бр. фундаменти (вкл. нововъзстановените участъци) с контактен състав (бетон-контакт) - съгласно из branата от изпълнителя цялостна система за саниране, в 2 слоя (2 mm) за връзка между стария бетон, положения нов разтвор и необходимата финишна шпакловка	$m^2$	13,70	18,38	251,81
3.9.	Полагане на цялостна шпакловка - съгласно из branата от изпълнителя цялостна система за саниране, със средна деб. 3 mm., за фино изравняване на повърхността по околни и горни повърхности на 4 бр. фундаменти на портали	$m^2$	13,70	35,28	483,34
3.10.	Доставка и нанасяне на крайно покритие - съгласно из branата от изпълнителя			19,11	261,81

	цялостна система за саниране, в цвят по RAL 9001 по околнни и горни повърхности на 4 бр. фундаменти на портали	$m^2$	13,70		
3.11.	Направа на обратен насип, без трамбоване	$m^3$	0,40	32,34	12,94
3.12.	Уплътняване ръчно с трамбовка на земни почви на пластове до 20 см, до достигане на минимална обемна плътност 17,0 kN/m <sup>3</sup>	$m^3$	0,40	6,76	2,70
3.13.	Обратно засипване на депониран чакъл в котлована на силов трансформатор	$m^3$	0,40	32,34	12,94

**Обща цена 3 :** 1 838,05

4	Саниране на 2 броя фундаменти на портали с размери: Д/Ш/В = 1,50 x 1,20 x 0,40m				
4.1.	Направа на тънък изкоп - ръчно, (размери Ш/В: 0,2/0,2м) при нормални условия, около 2 бр. фундаменти на портали	$m^3$	0,20	41,90	8,38
4.2.	Изгребване и депониране на ивица с р-ри: Ш/В = 0,3/0,2 м чакъл около 2 бр. фундаменти на портали	$m^3$	0,20	43,37	8,67
4.3.	Очукване на компрометирана циментова замазка по 2 бр. фундам. на портали на 100 % до бетон	$m^2$	7,70	16,17	124,51
4.4.	Почистване с телени четки на ръждата от оголената армировката до достигане на мет.блъсък, със степен на чистота до Sa 2,5	$m^2$	1,00	5,15	5,15
4.5.	Обезпрашаване, почистване и измиване с вода на обработените повърхности на 2 бр. фундаменти на портали	$m^2$	7,70	2,65	20,41
4.6.	Доставка и грундирание на 20 % от околнни и горни повърхности на 2 бр. фундаменти на портали с контактен състав (бетон-контакт) - съгласно из branата от изпълнителя цялостна система за саниране, в 2 слоя	$m^2$	1,55	18,38	28,49

	(2mm) за връзка стар-нов бетон					
4.7.	Доставка и полагане на разтвор за възстановяване на сечението - съгласно избраната от изпълнителя цялостна система за саниране, съсср. деб. 3 см., който да е подходящ за външна употреба и да осигурява добра връзка с основата и водонепропускливоност на 20 % от околните горни повърхности на 2 бр. фундаменти на портали	m <sup>2</sup>	1,55	169,05	262,03	
4.8.	Доставка и грундиране на цялата повърхност на 2 бр. фундаменти (вкл. нововъзстановените участъци) с контактен състав (бетон-контакт) - съгласно избраната от изпълнителя цялостна система за саниране, в 2 слоя (2 mm) за връзка между стария бетон, положения нов разтвор и необходимата финишна шпакловка	m <sup>2</sup>	7,70	18,38	141,53	
4.9.	Полагане на цялостна шпакловка - съгласно избраната от изпълнителя цялостна система за саниране, със средна деб. 3 mm., за фино изравняване на повърхността по околните горни повърхности на 2 бр. фундаменти на портали	m <sup>2</sup>	7,70	35,28	271,66	

4.10.	Доставка и нанасяне на крайно покритие - съгласно избраната от изпълнителя цялостна система за саниране, в цвет по RAL 9001 по околните и горни повърхности на 2 бр. фундаменти на портали	$m^2$	7,70	19,11	147,15
4.11.	Направа на обратен насип, без трамбоване	$m^3$	0,20	32,34	6,47
4.12.	Уплътняване ръчно с трамбовка на земни почви на пластове до 20 см, до достигане на минимална обемна плътност 17,0 kN/m <sup>3</sup>	$m^3$	0,20	6,76	1,35
4.13.	Обратно засиване на депониран чакъл в котлована на силов трансформатор	$m^3$	0,20	32,34	6,47

**Обща цена 4 :** **1 032,25**

5	<b>Подмяна на 2 броя стоманени решетки с размери: Д/Ш = 9,00 x 0,40м в котловани на Тр.1 и Тр.2</b>				
5.1.	Изгребване и депониране на чакъл от котлована на 2 бр. трансформатори -2бр. ивици с р-ри: Д/Ш/В = 9,00 x 1,00 x 0,20 м	$m^3$	3,60	43,37	156,13
5.2.	Демонтаж на стоманена конструкция за 2 бр. стоманени решетки с р-ри: Д/Ш = 9,00 x 0,40 м и складиране на указано от възложителя място (на територията на обекта)	кг	310,00	2,35	728,50
5.3.	Изработка, доставка и монтаж на метална конструкция от профилна стомана, горещо поцинкована със средна дебелина на покритието не по-малка от 85 $\mu$ m за 2 бр. стоманени решетки с р-ри: Д/Ш = 9,00 x 0,40 м - 15 бр. звена с р-ри: Д/Ш=0,6 x 0,4 м от обрамчащ L35.35.4 и стоманени планки 30/4 mm. (по детайл)	кг	310,00	7,79	2 414,90
5.4.	Обратно засиване на депониран чакъл в котлованите на 2 бр. силови	$m^3$	3,60	32,34	116,42

	трансформатори				
	<b>Обща цена 5 :</b>				<b>3 415,96</b>
	<b>(А) ОБЩО ЗА (1+2+3+4+5):</b>				<b>19 985,19</b>
	<b>(Б) НЕПРЕДВИДЕНИ РАЗХОДИ (5%):</b>				<b>999,26</b>
	<b>(А+Б) ОБЩО ЗА I. :</b>				<b>20 984,45</b>
<b>II.</b>	<b>"П/СТ ЗЛАТИЦА ВЪТРЕШЕН РЕМОНТ НА ПОМЕЩЕНИЕ АРГ ПИРДОП"</b>				
<b>1.</b>	<b>Ремонт на помещение АРГ Пирдоп с р-ри: 4,90 x 2,85 x 3,50=H</b>				
1.1.	Демонтаж на компрометирана интериорна врата с размери: 90/200 см	бр.	1	13,52	13,52
1.2.	Демонтаж съществуваща дограма (метален профил) и складиране на указано от възложителя място (на територията на обекта)	$m^2$	6,20	13,52	83,82
1.3.	Доставка и монтаж на плътна интериорна MDF врата 90/200 см, димиуплътнена вкл. каса, первази- двустранно, окачване на три панти, комплект секретна брава и обков, декор/цвят съгласуван с възложителя	бр.	1	441,00	441,00
1.4.	Обръщане на вътрешни страници около врата със стъклотекстилна мрежа (min 165 g/m <sup>2</sup> ), с двуслойна лепилна шпакловка, ръбохранителни профили с PVC мрежа и завършващ слой грунд и блажна боя	$m$	9,80	21,32	208,94
1.5.	Доставка и монтаж на дограма от алуминиев профил с прекъснат термомост, със стандартен цвят бял, стъклопакет min 24 mm с бяло/4-сезонно стъкло – прозорец фикс	$m^2$	3,10	215,06	665,61
1.6.	Доставка и монтаж на дограма от алуминиев профил с прекъснат термомост, със стандартен цвят бял, стъклопакет min 24 mm с бяло матирано/4-сезонно стъкло – 1/3	$m^2$	3,10	249,90	773,44

	двуплоскостно отваряне, вкл. противонасекомни мрежи на отваряемите части				
1.7.	Доставка и монтаж на външни подпрозоречни Al первази, бели, с оформен водобран и с ширина, осигуряваща отстояние 2 см от фасада	м	2,70	25,87	69,85
1.8.	Доставка и монтаж на вътрешни подпрозоречни Al первази, бели, с широчина до 25 см, вкл. затварящи капачки	м	2,70	25,87	69,85
1.9.	Обръщане на външни страници около дограма със стъклотекстилна мрежа (min 165 g/m <sup>2</sup> ), с двуслойна лепилна шпакловка, капкобрани и ръбохранителни профили с PVC мрежа и завършващ слой грунд и фасадна боя	м	10,00	21,32	213,20
1.10.	Обръщане на вътрешни страници около дограма със стъклотекстилна мрежа (min 165 g/m <sup>2</sup> ), с двуслойна лепилна шпакловка, ръбохранителни профили с PVC мрежа и завършващ слой грунд и блажна боя	м	10,00	21,32	213,20
1.11.	Почистване с телени четки на стара блажна боя, грундиране и двукратно боядисване с блажна боя на стени	м <sup>2</sup>	45,75	2,79	127,64
1.12.	Доставка и полагане на каменна вата 5 cm (min 30 kg/m <sup>3</sup> ) над окачен таван	м <sup>2</sup>	14,00	26,46	370,44
1.13.	Доставка и монтаж на окачен растерен таван тип "Армстронг" или еквивалентен, с минерални пана 60/60 см и клас по реакция на огън (KPO) A2	м <sup>2</sup>	14,00	42,63	596,82
1.14.	Доставка и монтаж на осветително тяло за вграждане в окачен таван с при: 60/60 см 4x18W	бр.	2,00	132,30	264,60

1.15.	Демонтаж на съществуващ балатум	$m^2$	14,00	7,06	98,84
1.16.	Доставка и монтаж на ламиниран паркет, с дебелина min 8 mm, клас на износостойчивост 33/AC5, клик система, вкл. подпаркетна подложка XPS с дебелина min 3 mm (набраздена), декор/цвят съгласуван с възложителя	$m^2$	14,00	34,69	485,66
1.17.	Доставка и монтаж на PVC первази с кабелен канал, вкл. аксесоари, декор/цвят в зависимост от настилката	$m$	14,60	8,23	120,16
1.18.	Доставка и монтаж на преходна алюминиева лайсна	$m$	1,00	29,40	29,40
<b>Обща цена 1 :</b>					<b>4 845,99</b>
2.	<b>Други</b>				
2.1.	Натоварване и извозване на строителни отпадъци до регламентирано сметище	$m^3$	5,00	38,66	193,30
<b>Обща цена 2 :</b>					<b>193,30</b>
<b>(А) ОБЩО ЗА (1+2):</b>					<b>5 039,29</b>
<b>(Б) НЕПРЕДВИДЕНИ РАЗХОДИ (5%):</b>					<b>251,96</b>
<b>(А+Б) ОБЩО ЗА II. :</b>					<b>5 291,25</b>
III.	<b>,,РЕМОНТ В ЛАЗ НА П/СТ ЕЛИН ПЕЛИН 110/20 KV”</b>				
1.	Изкъртване на 2 бр. отвори с прибл. р-ри: 70/70 sm в Ст.Б. стена/под	$m^3$	0,15	176,40	26,46
2.	Доставка и монтаж на профилна стомана - 10 m UPN 100, за основа (фундамент на ел. шкафове) по предоставена от Възложителя скица	кг	114,5	8,23	942,34
3.	Доставка и монтаж на поцинкована заземителна шина 40/4 mm, със сечение 160 $mm^2$ , с деб. на цинковото покритие 80 $\mu m$ по стоманена конструкция	$m$	15,0	18,52	277,80
4.	Армировъчна стомана: 10N10x50 sm и 10N10x40 sm - за разпънки м/у UPN профили - стомана B500	кг	6,0	5,29	31,74

1.5.	Доставка и монтаж (залагане в кофраж) на огъната стоманена тръба Ø27x2,3 mm (по чертеж № 00316 - Т)	кг.	2,10	9,56	20,08
1.6.	Доставка и полагане на армиран бетон С16/20 (В 20), вкл. полагане на PVC ъгли за фаски 1,5/1,5 см за ръбове на видим бетон и вибриране на сместа с иглен вибратор за постигане на ефект "видим бетон" (по чертеж № 00316 - Т)	м <sup>3</sup>	0,55	264,60	145,53
1.7.	Направа на обратен насип без трамбоване	м <sup>3</sup>	1,60	32,34	51,74
1.8.	Уплътняване ръчно с трамбовка на земни почви на пластове до 20 см, до достигане на минимална обемна плътност 17,0 kN/m <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1,60	6,76	10,82
1.9.	Доставка и монтаж в кофражните форми на шпилка М24 - 4 бр. x 1,0 м (тип Hilti AM или еквивалентен), стоманена с клас на якост 8.8, горещо поцинкована (min 43 µm), в комплект до 5 гайки и 2 шайби	м	4,00	27,93	111,72
1.10.	Изработка, доставка и монтаж на стоманена фиксираща плоча за монтаж на анкерни групи с р-ри: Д/Ш/В 420/370/6 mm и закотвящи "мустаци" от арм. стомана АIII 12N12x15 см	бр.	1,00	36,75	36,75
1.11.	Направа на изкоп до 80 см, доставка и полагане на заземителна шина 40/4 mm, горещо поцинкована, с деб. на цинковото покритие мин. 80µm., зариване и трамбоване	м.л.	3,00	20,58	61,74
1.12.	Направа на изкоп траншеен неукрепен с р-ри: Д/Ш/В 10/0,30/0,40 m ръчно в земни почви	м <sup>3</sup>	1,20	41,16	49,39

1.13.	Доставка и полагане на 10 м.л. горещоопоцинкована стоманена тръба с вътр. Ø 50 mm (2") и деб. на стената 3,5 mm, с деб. на цинковото покритие не по-малка от 85μm	кг.	48,80	9,11	444,57
1.14.	Направа на обратен насип без трамбоване	м <sup>3</sup>	1,18	32,34	38,16
1.15.	Уплътняване ръчно с трамбовка на земни почви на пластове до 20 см, до достигане на минимална обемна плътност 17,0 kN/m <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	1,18	6,76	7,98
1.16.	Натоварване и извозване на излишни земни маси до регламентирано депо до 15 км	м <sup>3</sup>	0,57	38,66	22,04

**Обща цена 1 :** **1 499,61**

2.	<b>Направа на 10 м.л. ново тръбно трасе от 1 бр. гофрирана тръба Ø110 mm от ф-т за В.Ч. кондензатор до КК отиващ към КАС</b>				
2.1.	Направа на траншеен изкоп за 10 м.л. тръбно трасе, с шир.=0,30 м и H=0,50 м, (ръчно, без укрепване стените на изкопа) за ново тръбно трасе от 1 бр. гофрирана тръба Ø110 mm от ф-т за В.Ч. кондензатор до КК отиващ към КАС	м <sup>3</sup>	1,50	41,16	61,74
2.2.	Доставка и полагане на 11 м.л. гофрирана тръба Ø110 mm	м	11,00	20,58	226,38
2.3.	Доставка и полагане на пясъчна възглавница H=10 см - под тръба и насипване с пясък H=10 см над "теме" тръба (след полагане на тръбата)	м <sup>3</sup>	0,50	58,80	29,40
2.4.	Направа на обратен насип H=0,20 м без трамбоване	м <sup>3</sup>	0,60	32,34	19,40

5.	Доставка и монтаж на кабелна скара, поцинкована, перфорирана, с размери Д/Ш/В 3000/300/60 mm по стена	бр.	1	323,40	323,40
6.	Доставка и монтаж на капак за кабелна скара с широчина 300 mm, поцинкован, неперфориран	бр.	1	176,40	176,40
7.	Доставка и монтаж на разширяващ дюбел M10, вкл. гайка и шайба	бр.	20,00	11,76	235,20
8.	Доставка и монтаж на PVC подови первази, вкл. ъгли и снадки	м	5,50	8,23	45,27
9.	Доставка и монтаж на нови брава и обков	бр.	1,00	52,63	52,63
10.	Събиране, товарене и извозване на строителни отпадъци до депо	м <sup>3</sup>	1	38,66	38,66
<b>(А) ОБЩО ЗА (1+2+3+4+5+6+7+8+9+10):</b>				<b>2 149,89</b>	
<b>(Б) НЕПРЕДВИДЕНИ РАЗХОДИ (5%):</b>				<b>107,49</b>	
<b>(А+Б) ОБЩО ЗА III. :</b>				<b>2 257,38</b>	

<b>IV.</b>	<b>„НАПРАВА НА НОВ ФУНДАМЕНТ ЗА ВЧ КОНДЕНЗATOR В П/СТ „ЗЕЛИН“ 110/20 KV“</b>				
<b>1.</b>	<b>Направа на нов фундамент за ВЧ кондензатор</b>				
1.1.	Направа изкоп на ями с дълбочина до 2 m, и р-ри: Д/Ш/В 160/140/95 см., ръчно в земни почви	м <sup>3</sup>	2,15	49,98	107,46
1.2.	Доставка и полагане на подложен бетон С 8/10 (В 10) неармиран, с дебелина 10 см. (по чертеж № 00316 - Т)	м <sup>3</sup>	0,10	176,40	17,64
1.3.	Направа и в последствие разваляне на кофраж (по чертеж № 00316 - Т)	м <sup>2</sup>	2,90	42,63	123,63
1.4.	Заготовка, доставка и монтаж на армировка с обикновена и средна сложност (стом. A1 и AIII), (по чертеж № 00316 - Т)	кг.	44,79	5,59	250,38

2.5.	Уплътняване ръчно с трамбовка на земни почви на пластове до 20 см, до достигане на минимална обемна плътност 17,0 kN/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,60	6,76	4,06
2.6.	Натоварване и извозване на излишни земни маси на депо до 15 км	m <sup>3</sup>	0,90	38,66	34,79
<b>Обща цена 2 :</b>					<b>375,77</b>
<b>(А) ОБЩО ЗА (1+2):</b>					<b>1 875,38</b>
<b>(Б) НЕПРЕДВИДЕНИ РАЗХОДИ (5%):</b>					<b>93,77</b>
<b>(А+Б) ОБЩО ЗА IV. :</b>					<b>1 969,15</b>
V.	<b>„ПОДМЯНА НА ЧАКЪЛ ПОД ТР.1 И ТР.2 В ОРУ 110 KV НА П/СТ „КОСТЕНЕЦ““</b>				

Подмяна на чакъл в 2 бр. котловани с размери: Д/Ш/В = 8,0 x 8,0 x 0,20 м на Тр.1 и Тр.2

1.	Натоварване и извозване на стар чакъл (пласт с деб.=20см) от котлованите на 2 бр. трансформатори с р-ри: Д/Ш/В = 8,00 x 8,00 x 0,20 м (с вкл. приспадане обема на ивичните фундаменти Д/Ш/В = 8,00 x 0,50 x 0,20 м под трансформатори) до регламентирано депо	m <sup>3</sup>	22,40	51,89	1 162,34
2.	Доставка и полагане на промит чакъл (пласт с деб.=20см) в котлованите на 2 бр. силови трансформатори фракция 50/100 mm	m <sup>3</sup>	22,40	142,02	3 181,25
<b>(А) ОБЩО ЗА (1+2):</b>					<b>4 343,58</b>
<b>(Б) НЕПРЕДВИДЕНИ РАЗХОДИ (5%):</b>					<b>217,18</b>
<b>(А+Б) ОБЩО ЗА V. :</b>					<b>4 560,76</b>
VI.	<b>„ПОДМЯНА НА ЧАКЪЛ ПОД ТР.1 И ТР.2 В ОРУ 110 KV НА П/СТ „БОБОВ ДОЛ““</b>				
1.	Подмяна на чакъл в котлован на Тр.1 с размери: Д/Ш/В = 9,0 x 4,0 x 0,20 м				

1.1.	Натоварване и извозване на стар чакъл (пласт с деб.=20см) от котлована на 1 бр. трансформатор с р-ри: Д/Ш/В = 9,00 x 4,00 x 0,20 м (с вкл. приспадане обема на 2 бр. ивични фундаменти с р-ри: Д/Ш/В = 4,00 x 0,50 x 0,20 м под трансформатор) до регламентирано депо	$m^3$	6,40	51,89	332,10
1.2.	Доставка и полагане на промит чакъл (пласт с деб.=20см) в котлована на 1 бр. силов трансформатор фракция 50/100 mm	$m^3$	6,40	142,02	908,93
<b>Обща цена 1 :</b>					<b>1 241,02</b>
2.	<b>Подмяна на чакъл в котлован на Тр.2 с размери: Д/Ш/В = 9,2 x 4,2 x 0,20 м</b>				
2.1.	Натоварване и извозване на стар чакъл (пласт с деб.=20см) от котлована на 1 бр. трансформатор с р-ри: Д/Ш/В = 9,20 x 4,20 x 0,20 м (с вкл. приспадане обема на 4 бр. ивични фундаменти с р-ри: Д/Ш/В = 4,20 x 0,90 x 0,20 м под трансформатор) до регламентирано депо	$m^3$	4,70	51,89	243,88
2.2.	Доставка и полагане на промит чакъл (пласт с деб.=20см) в котлована на 1 бр. силов трансформатор фракция 50/100 mm	$m^3$	4,70	142,02	667,49
<b>Обща цена 2 :</b>					<b>911,38</b>
<b>(А) ОБЩО ЗА (1+2):</b>					<b>2 152,40</b>
<b>(Б) НЕПРЕДВИДЕНИ РАЗХОДИ (5%):</b>					<b>107,62</b>
<b>(А+Б) ОБЩО ЗА VI :</b>					<b>2 260,02</b>
<b>Общо за обектите (I+II+III+IV+V+ VI):</b>					<b>37 323,02</b>

Горните единични цени са образувани при следните изчислителни параметри:

- средна часова ставка по категории на персонала (lv./час) 10;
- цена на транспорт (lv./т.км) 1,10;
- цена на машиносмяна по видове механизация (lv./м.см.) 400;
- доставно складови разходи (%) 10;
- допълнителни разходи за труд (%) 100;
- допълнителни разходи за механизация (%) 50;

- печалба (%) 15;

При несъответствие между предложените единична и общата предлагана цена, валидна ще бъде общата предлагана цена на офертата. В случай, че бъде открито такова несъответствие и бъдем избрани за изпълнител, ще бъдем задължени да приведем единичната цена в съответствие с общата цена на офертата.

При несъответствие между цифровата и изписаната словом обща предлагана цена, валидна ще бъде изписаната словом обща предлагана цена. В случай, че бъде открито такова несъответствие и бъдем избрани за изпълнител, ще бъдем задължени да приведем цифровата в съответствие с изписаната словом обща предлагана цена на офертата. Нашето ценово предложение включва всички разходи, свързани с качественото изпълнение на поръчката, при условията, изискванията и обема, както е определено в документацията за участие.

Заличено по чл. 36а, ал. 3 от ЗОП, отм.  
съгласно §131 ал. 2 от ЗОП

Дата: 09.03.2020 г.

/Св. Недялков/ \*