

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

от „МЕРИДИАН“ ЕООД

(наименование на участника)

и подписано от Райна Илиева Георгиева, ЕГН [REDACTED] чл.2, ал. 2 от ЗЗЛД
(трите имена и ЕГН)

в качеството му на Управител

(на длъжност)

с ЕИК/БУЛСТАТ/ЕГН/друга индивидуализация на участника или под изпълнителя (когато е приложимо): ЕИК 109559419;

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

1. С настоящото, Ви представяме нашата ценово предложение за участие в обявената от Вас открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Избор на изпълнител за извършване на строително-монтажни работи по проект: „Ремонт и обновяване на Народно читалище „Христо Ботев – 1898“, гр. Рила, Община Рила“

1.1. Предлагаме да поемем, изпълним и завършим тази обществена поръчка, съобразно условията на документацията за участие, за цена от 653155,11 - цифром лв. /шестстотин петдесет и три хиляди сто петдесет и пет лв. и единадесет ст. - словом/ без ДДС, съответно 783786,13лв. - цифром лв. /седемстотин осемдесет и три хиляди седемстотин осемдесет и шест лв. и тринадесет ст. - словом/ с вкл. ДДС, формирана по следният начин:

– Средна часова ставка	4,00 лв./час;
– Допълнителни разходи за труд	100%
– Допълнителни разходи върху механизация	50%
– Доставно-складови разходи	10%
– Печалба	10%

2. Посочената цена включва всички разходи по изпълнение на обекта на поръчката, в това число и разходите за отстраняване на всякакви дефекти до изтичане на гаранционните срокове и не подлежи на увеличение.

Предложените цени са определени при пълно съответствие с условията от документацията по процедурата.

3. При несъответствие между предложените единична и обща цена, валидна ще бъде единичната цена на Количествено-стойностната сметка, попълнена съгласно Приложение 1 към Образец № 13 „Ценово предложение“ от документацията за участие.



4. Запознати сме с условието на процедурата и Закона за обществените поръчки, че участник, чието предложение е с 20 на сто по-благоприятно от средната стойност на съответните предложения в останалите оферти, ще трябва писмено да докаже как е постигнал тази цена по смисъла на чл. 70 от ЗОП, с подробна писмена обосновка за начина на нейното образуване. Комисията по чл. 34 ЗОП определя разумен срок за представяне на обосновката, който не може да бъде по-кратък от три работни дни от получаване на искането за това, в съответствие с чл. 70 от ЗОП

5. Задължаваме се, ако нашата оферта бъде приета и сме определени за изпълнители, да изпълним услугата, съгласно сроковете и условията, залегнали в договора. Декларираме, че сме съгласни заплащането да става съгласно клаузите залегнали в (проект) договора, като всички наши действия подлежат на проверка и съгласуване от страна на Възложителя, и органите на ДФЗ, вкл. външни за страната органи.

6. При условие, че бъдем избрани за Изпълнител на обществената поръчка, не по-късно от датата на сключване на договора ние се задължаваме да представим:

а) **Гаранция за изпълнение по договора** в размер на 5 % от сумата по т.1.1. без вкл. ДДС, съгласно условията на документацията за участие.

Предложените цени са определени при пълно съответствие с условията от документацията и техническата спецификация по процедурата.

Запознати сме, че ако участник включи елементи от ценовото си предложение извън съответния плик, ще бъде отстранен от участие в процедурата.

Приложение:

1. Количествено-стойностна сметка, попълнена съгласно Приложение 1 към Образец № 13 „Ценово предложение“ от документацията за участие на хартиен и електронен носител (CD компактдиск)
2. Анализ на единичните цени на хартиен носител.

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

Дата 20.02.2015 год

ПОДПИС И ПЕЧАТ:



Приложение № 1 към Образец № 13 „Ценово предложение“

КОЛИЧЕСТВЕНО – СТОЙНОСТНА СМЕТКА

Обект: „Ремонт и обновяване на Народно читалище „Христо Ботев – 1898“, гр. Рила

ВАЖНО! Навсякъде в настоящата количествено-стойностна сметка, където се съдържат и са посочени, определени "Марка", "Тип", "Модел", "Производител" или "Стандарт", да се четат след наименованията, думите "или еквивалент"!!!

Позиция	Наименование на СМР	Ед. мярка	Количество	Ед. цена, без ДДС	Общо, без ДДС
АРХИТЕКТУРА					
1	Демонтаж на съществуващо покривно покритие от лт ламарина	m2	969.05	3,45	3343,22
2	Демонтаж на дървена скара под лт ламарина	m2	969.05	3,96	3837,44
3	Демонтаж на дъсчена обшивка на покрив	m2	969.05	6,25	6056,56
4	Демонтаж на олуци от поцинкована ламарина	m'	144.26	2,64	380,85
5	Демонтаж стара дървена дограма	m2	309.68	4,40	1362,59
6	Демонтаж на водосточни тръби от поцинкована ламарина	m'	181.16	3,96	717,39
7	Извозване на строителни отпадъци до 5 км	m3	51.60	12,87	664,09
8	Демонтаж на облицовка от естествен камък по фасада	m2	190.25	7,92	1506,78
9	Ремонт на дървена конструкция на покрив	m3	21.83	399,63	8723,92
10	Монтаж на PVC дограма със стъклопакет	m2	310.08	165,55	51333,74
11	Полагане на лт ламарина на покрив	m2	969.05	27,67	26813,61
12	Доставка и полагане на топлоизолация на покрив- минерална вата – 10 см	m2	969.05	15,00	14535,75
13	Доставка и полагане на топлоизолация по вътрешната страна на борд	m2	131.66	28,01	3687,80
14	Доставка и монтаж на олуци на покрив	m'	144.26	12,30	1774,40
15	Доставка и монтаж на дъсчена обшивка на покрив	m2	969.05	20,99	20340,36
16	Мазана хидроизолация	m2	969.05	17,16	16628,90



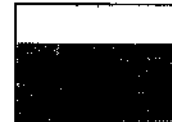
Програма за развитие на селските райони 2007-2013г.
Мярка 322 „Обновяване и развитие на населените места“
ДОГОВОР № 10/322/01437 от 19.12.2013г.
ЕВРОПЕЙСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ ФОНД ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ –
ЕВРОПА ИНВЕСТИРА В СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ
БЕНЕФИЦИЕНТ: НАРОДНО ЧИТАЛИЩЕ „ХРИСТО БОГЕВ – 1898“



17	Боядисване на конструктивни дървени части и дъсчена обшивка с течност за импрегниране на дървесина против пожар	m2	969.05	5,12	4961,54
18	Демонтаж на настилка от балатум	m2	159.44	3,52	561,23
19	Циклене и лакиране на настилка от дюшеме-зала,балкон,сцена	m2	630.20	38,52	24275,30
20	Доставка и монтаж на настилка от гранитогрес	m2	427.97	41,72	17854,91
21	Демонтаж на теракотни плочи	m2	43.40	13,34	578,96
22	Доставка и монтаж на фаянс	m2	176.96	32,59	5767,13
23	Доставка и монтаж на настилка от дюшама със скара	m2	257.88	40,14	10351,30
24	Боядисване с латекс	m2	2685.68	4,00	10742,72
25	Боядисване с водоустойчив латекс	m2	58.98	4,48	264,23
26	Доставка и монтаж на настилка от теракота	m2	58.23	33,04	1923,92
27	Обръщане на мазилка при врати,прозорци и витрини	m'	430.50	10,49	4515,95
28	Доставка и монтаж на фаянс	m2	204.56	32,59	6666,61
29	Доставка и монтаж на огледала на стени	m2	30.52	34,03	1038,60
30	Демонтаж на мрамор от фасада	m2	94.12	13,51	1271,56
31	Подмяна на дъсчена обшивка по стени	m2	69.70	17,54	1222,54
32	Демонтаж на преградна стена от дърво на ритуална зала	m2	14.62	5,98	87,43
33	Изграждане на нова преградна стена от гипсокартон на ритуална зала	m2	14.62	40,46	591,53
34	Демонтаж на седалки от балкон на театрална зала	бр.	18.00	1,85	33,30
35	Доставка и монтаж на топлоизолация XPS-8см.	m2	1440.03	29,25	42120,88
36	Изграждане на нови стени-зидария	m3	8.98	141,55	1271,12
37	Метална обшивка по ръбове на покрив	m2	21.11	23,11	487,85
38	Боядисване с водоустойчив латекс	m2	117.21	9,63	1128,73
39	Доставка и монтаж на фасадно секеле	m2	2775.82	4,24	11769,48
40	Демонтаж на скеле	m2	2775.82	2,22	6162,39
41	Доставка на стълбищен верижен транспортър	бр.	2.00	12144,88	24289,76
42	Почистване на декоративна стена	m2	40.08	13,20	529,06
43	Импрегниране на дъсчена обшивка в кино-театрална зала	m2	383.34	7,64	2928,72
44	Доставка и монтаж на интериорно скеле	m2	561.70	5,85	3285,95
45	Демонтаж на интериорно скеле	m2	561.70	1,94	1089,70



46	Доставка и полагане на грунд (бетон - контакт) под естествен камък	m2	190.25	2,41	458,50
47	Боядисване на конструктивни дървени части и обшивка с течност за импрегниране на дървесина против пожар	m2	1189.06	5,83	6932,22
48	Боядисване на дървени елементи с лаково покритие	m2	1189.06	6,10	7253,27
49	Очукване на компроментирана гипсова шпакловка	m2	2685.68	1,54	4135,95
50	Шлайфане на компроментирана гипсова шпакловка	m2	2685.68	2,21	5935,35
51	Полагане на гипсова шпакловка	m2	2685.68	7,04	18907,19
52	Доставка и полагане на грунд под латекс	m2	2685.68	1,53	4109,09
53	Демонтаж на парпет от стълби	m'	10.64	3,96	42,13
54	Доставка и монтаж на парпет на стълби с h=120см.	m'	10.64	113,52	1207,85
55	Полагане на бяла фасадна мазилка	m2	664.95	18,02	11982,40
56	Полагане на сива фасадна мазилка	m2	765.48	19,22	14712,53
57	Полагане на червена фасадна боя	m2	9.60	5,38	51,65
ОВК					
Отоплителна инсталация					
58	Доставка и монтаж на електрическо отоплително тяло, конвекторен тип с Автоматична термозащита АxH=377x180mm, N=250W/220V	бр.	4	156,20	624,80
59	Доставка и монтаж на електрическо отоплително тяло, конвекторен тип с автоматична Термозащита АxH=505x370mm, N=400W/220V	бр.	1	180,40	180,40
60	Доставка и монтаж на електрическо отоплително тяло, конвекторен тип с автоматична Термозащита АxH=1180x370mm, N=1700W/220V	бр.	4	204,60	818,40
61	Изпробване на ел. конвектор	бр.	9	3,52	31,68
Вентилационна инсталация					



62	<p>тип 0.1. Доставка и монтаж на климатизатор сплит система/инвертор/, състояща се от едно външно и едно вътрешно тяло, включително тръби, Окачване, изолация, дренаж и др. с параметри: Външно тяло: Nел = 2,93 kW / 220V (режим на охлаждане) Nел = 3,10 kW / 220V (режим на отопление) Н x L x В - 830 x 900 x 330 mm тегло - 62 kg</p> <p>0.1. Вътрешно тяло - канален тип Qох = 10,00 Kw Qот = 11,20 kW Н x L x В - 1135 x 700 x 270 mm тегло - 40 kg</p>	бр	1	3884,76	3884,76
63	<p>тип 0.2. Доставка и монтаж на климатизатор сплит система /инвертор/, състояща се от едно външно и едно вътрешно тяло, включително тръби, окачване, изолация, дренаж и др. с параметри: Външно тяло: Nел = 7,30 kW / 220V (режим на охлаждане) Nел = 6,70 kW / 220V (режим на отопление) Н x L x В - 900 x 800 x 1060 mm тегло - 64 kg</p> <p>0.2. Вътрешно тяло - канален тип Qох = 19,10 kW Qот = 18,30 kW Н x L x В - 1350 x 1060 x 400 mm тегло - 98 kg</p>	бр	1	6909,76	6909,76



64	<p>тип 0.3. Доставка и монтаж на климатизатор сплит система /инвертор/ , състояща се от едно външно и едно вътрешно тяло, включително тръби, Окачване, изолация, дренаж и др. с параметри: Външно тяло: Nел = 13,90 kW / 400V (режим на охлаждане) Nел = 13,30 kW / 400V (режим на отопление) Н x L x В - 1004 x 1004 x 1250 mm тегло - 247 kg</p> <p>0.3. Вътрешно тяло - канален тип Qох = 36,00 kW Qот = 36,00 kW Н x L x В - 1690 x 991 x 676 mm тегло - 160 kg</p>	бр	3	17663,36	52990,08
65	<p>тип 1.1. Доставка и монтаж на климатизатор сплит система/инвертор/ , състояща се от едно външно и едно вътрешно тяло, включително тръби, Окачване, изолация, дренаж и др. с параметри: Външно тяло: Nел = 0,89 (0,65-1,07) kW / 220V (режим на охлаждане) Nел = 0,91 (0,65-1,26) kW / 220V (режим на отопление) Н x L x В - 535 x 650 x 250 тегло - 30 kg</p> <p>1.1 Вътрешно тяло Qох = 2,70 kW Qот = 3,30 kW Н x L x В - 280 x 799 x 183 тегло - 9 kg</p>	бр	1	1594,56	1594,56



66	<p>тип 1.2. Доставка и монтаж на климатизатор сплит система /инвертор/, състояща се от едно външно и едно вътрешно тяло, включително тръби, Окачване, изолация, дренаж и др. с параметри: Външно тяло: Nел = 1,24 (0,56-1,40) kW / 220V (режим на охлаждане) Nел = 1,40 (0,55-1,80) kW / 220V (режим на отопление) Н x L x В - 535 x 790 x 250 тегло - 37 kg 1.2 Вътрешно тяло Qох = 3,50 kW Qот = 4,80 kW Н x L x В - 280 x 799 x 183 тегло - 9 kg</p>	бр	4	2320,56	9282,24
67	<p>тип 1.3. Доставка и монтаж на климатизатор сплит система /инвертор/, състояща се от едно външно и едно вътрешно тяло, включително тръби, Окачване, изолация, дренаж и др. с параметри: Външно тяло: Nел = 1,11 kW / 220V (режим на охлаждане) Nел = 1,45 kW / 220V (режим на отопление) Н x L x В - 578 x 790 x 300 тегло - 40 kg 1.3 Вътрешно тяло Qох = 4,20 kW Qот = 5,60 kW Н x L x В - 275 x 790 x 215 тегло - 9,0 kg</p>	бр	4	2296,36	9185,44



68.	<p>тип 1.4. Доставка и монтаж на климатизатор сплит система/инвертор/, състояща се от едно външно и едно вътрешно тяло, включително тръби, окачване, изолация, дренаж и др. с параметри: Външно тяло: Nел = 1,58 kW / 220V (режим на охлаждане) Nел = 1,63 kW / 220V (режим на отопление) Н x L x В - 578 x 790 x 300 тегло - 39 kg</p> <p>1.4 Вътрешно тяло Qох = 5,20 kW Qот = 6,70 kW Н x L x В - 250 x 899 x 298 тегло - 13,5 kg</p>	бр	2	2320,56	4641,12
69	<p>тип 1.5.1. Доставка и монтаж на климатизатор сплит система /инвертор/, състояща се от едно външно и две вътрешни тела, включително тръби, Окачване, изолация, дренаж и др. с параметри: Външно тяло: Nел = 1,39 (0,68-1,68) kW / 220V (режим на охлаждане) Nел = 1,34 (0,68-1,75) kW / 220V (режим на отопление) Н x L x В - 540 x 780 x 289 тегло - 38 kg</p> <p>1.5.1 Вътрешно тяло Qох = 2,30 kW Qот = 2,60 kW Н x L x В - 280 x 799 x 183 тегло - 9 kg</p>	бр	1	3107,06	3107,06



70	<p>тип 2.1. Доставка и монтаж на климатизатор сплит система /инвертор/, състояща се от едно външно и едно вътрешно тяло, включително тръби, Окачване, изолация, дренаж и др. с параметри: Външно тяло: Nел = 1,40 kW / 220V (режим на охлаждане) Nел = 1,42 kW / 220V (режим на отопление) Н x L x В - 530 x 750 x 250 mm тегло - 35 kg</p> <p>2.1. Вътрешно тяло - касетъчен тип Qох = 3,95 kW Qот = 4,60 kW Н x L x В - 235 x 770 x 770 mm тегло - 18 kg</p>	бр	2	2683,56	5367,12
71	<p>тип 2.2. Доставка и монтаж на климатизатор сплит система/инвертор/, състояща се от едно външно и едно вътрешно тяло, включително тръби, Окачване, изолация, дренаж и др. с параметри: Външно тяло: Nел = 1,85 kW / 220V (режим на охлаждане) Nел = 2,00 kW / 220V (режим на отопление) Н x L x В - 650 x 830 x 3205 mm тегло - 52 kg</p> <p>2.2. Вътрешно тяло - касетъчен тип Qох = 4,85 kW Qот = 5,40 kW Н x L x В - 245 x 700 x 700 mm тегло - 18 kg</p>	бр	2	2381,06	4762,12
72	Доставка и монтаж на осов вентилатор за стенен монтаж, с дебит V = 500m ³ /h; HCB=200Pa; ел мощност N=75W/220V	бр.	1	396,44	396,44
73	Доставка и монтаж на осов вентилатор за стенен монтаж, с дебит V = 3000m ³ /h; HCB=250Pa; ел мощност N=1000W/220V	бр.	2	519,20	1038,40

(Handwritten signatures and marks)



74	Доставка и монтаж на вентилатор за канален монтаж Ø180, с дебит $V=350\text{m}^3/\text{h}$, напор 200Pa, $N=60\text{W}/230\text{V}$ ниво на звуково налягане 53dB(A), комплект с меки връзки	бр.	1	301,40	301,40
75	Доставка и монтаж на вентилатор за канален монтаж Ø180, с дебит $V=350\text{m}^3/\text{h}$, напор 250Pa, $N=105\text{W}/230\text{V}$ ниво на звуково налягане 53dB(A), комплект с меки връзки	бр.	1	313,50	313,50
76	Доставка и монтаж на вентилатор за канален монтаж 1000x500, с дебит $V=6000\text{m}^3/\text{h}$, Напор 350Pa, $N=3000\text{W}/230\text{V}$ ниво на звуково налягане 53dB(A), комплект с меки връзки	бр.	2	398,20	796,40
77	Доставка и монтаж на рекуперативен блок 1000x1000 с мощност 48kW	бр.	1	374,44	374,44
78	Доставка и монтаж на канален шумозаглушителна Ø180, L=1000mm	бр.	2	111,10	222,20
79	Доставка и монтаж на канален шумозаглушител кулисен 1000x500 с L=1000mm	бр.	1	136,18	136,18
80	Доставка и монтаж на канална филтърна секция G4 Ø180	бр.	1	137,94	137,94
81	Доставка и монтаж на канална филтърна секция G4 400x200	бр.	2	137,10	274,20
82	Доставка и монтаж на канална филтърна секция G4 1000x500	бр.	1	270,16	270,16
83	Доставка и монтаж на канален ел. нагревател Ø180 с мощност $N=5,0\text{kW}/230\text{V}$	бр.	1	124,70	124,70
84	Доставка и монтаж на подвижна жалюзийна решетка Ø180 с ел.задвижка	бр.	1	440,44	440,44
85	Доставка и монтаж на подвижна жалюзийна решетка 400x200 с ел.задвижка	бр.	2	513,04	1026,08
86	Доставка и монтаж на подвижна жалюзийна решетка 1000x500 с ел.задвижка	бр.	1	827,64	827,64
87	Доставка и монтаж на фасадна решетка АЕ180 с предпазна мрежа	бр.	1	129,25	129,25
88	Доставка и монтаж на конусен смукател DVS 160	бр.	3	118,91	356,73
89	Доставка и монтаж на конусен нагнетател P- DVS 160	бр.	3	122,54	367,62



Програма за развитие на селските райони 2007-2013г.
Мярка 322 „Обновяване и развитие на населените места“
ДОГОВОР № 10/322/01437 от 19.12.2013г.
ЕВРОПЕЙСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ ФОНД ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ –
ЕВРОПА ИНВЕСТИРА В СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ
БЕНЕФИЦИЕНТ: НАРОДНО ЧИТАЛИЩЕ „ХРИСТО БОТЕВ – 1898“



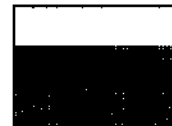
90	Доставка и монтаж на трансферна решетка 400x200	бр.	1	152,68	152,68
91	Доставка и монтаж на фасадна решетка 400x200 с предпазна мрежа	бр.	2	137,06	274,12
92	Доставка и монтаж на стенна вентилационна решетка тип РСХР 1200x400	бр.	7	232,98	1630,86
93	Доставка и монтаж на вентилационна решетка тип SHND 600x200	бр.	5	131,34	656,70
94	Доставка и монтаж на вентилационна решетка тип SHND 600x300	бр.	4	178,53	714,12
95	Доставка и монтаж на вентилационна решетка тип SHND 1200x400	бр.	2	269,28	538,56
96	Доставка и монтаж на таванна вентилационна решетка, тип SPK - 4 519	бр.	4	354,86	1419,44
97	Доставка и монтаж на таванна вентилационна решетка, таванен дифузор тип SRR – N 315	бр.	6	221,76	1330,56
98	Доставка и монтаж на вентилационна решетка, тип "завихрящ таванен дифузор", С регулиране на ламелите чрез термичен регулатор. тип RWR-4 500 + TC	бр.	9	718,48	6466,32
99	Доставка и монтаж на неподвижна жалузийна решетка 1200x650, с предпазна мрежа и F ж.с=0,55m ² , с 30% замреженост	бр.	1	271,30	271,30
100	Направа и монтаж на въздуховод от позицикована ламарина с периметър до 2700 mm	m ²	320	36,04	11532,80
101	Също, но фасонни	m ²	35	44,84	1569,40
102	Доставка и монтаж на спировъздуховод Ø180	m	24	69,01	1656,24
103	Доставка и монтаж на фасонни елементи за спировъздуховод Ø180	бр.	8	22,99	183,92
104	Доставка и монтаж на гъвкав изолиран въздуховод АЕ200	m	55	18,19	1000,45
105	Доставка и монтаж на изолация от минерална вата за въздуховоди, с дебелина на Изолацията d=30mm, бандажирана с алуминиева самозалепваща се лента	m ²	355	11,26	3997,30
106	Доставка и монтаж на регулираща клапа 400x200	бр.	2	52,14	104,28
107	Доставка и монтаж на регулираща клапа 400x300	бр.	3	62,70	188,10



108	Доставка и монтаж на регулираща клапа 500x300	бр.	2	71,17	142,34
109	Изпробване на вентилатор за стенен монтаж с дебит до 500 m ³ /h	бр.	1	426,58	426,58
110	Изпробване на вентилатор за стенен монтаж с дебит до 3000 m ³ /h	бр.	2	15,84	31,68
111	Изпробване на вентилатор за канален монтаж с дебит до 360 m ³ /h	бр.	2	12,76	25,52
112	Изпробване на вентилатор за канален монтаж с дебит до 6000 m ³ /h	бр.	2	18,04	36,08
113	Механична наладка и ефективни измервания на вентилационна система – 30бр.	h	72	7,92	570,24
114	Доставка и монтаж на стоманена конструкция за допълнително укрепване на Въздуховоди и уреди	kg	250	4,97	1242,50
115	Миниизиране и двукратно боядисване с блажна боя на стоманена конструкция	m ²	30	4,82	144,60
ВиК					
ПОДМЯНА НА СВО					
116	СВО – сума от п. 118 до п.142	бр.	1.00	3563,27	3563,27
117	См.№1-водопроводна мрежа - от п. 143 до 195	бр.	1.00	27139,07	27139,07
Строителни работи					
118	Разваляне и възстановяване трошенокаменна настилка (20% от L)	m ²	5.16	30,37	156,71
119	Разваляне и възстановяване асф.настилка, (80% от L)	m ²	20.64	32,22	665,02
120	Изкоп с огр.ширина 1.2до4м - ръчно в земни почви неукрепен Н до 2м (10%)	m ³	2.43	21,90	53,22
121	Изкопи с огр.шир.(над 1.2 м.и дълб.2-4м) без взр.м-ли с къртач ср.ск.почва (10%)	m ³	2.43	37,09	90,13
122	Изкоп с багер зем.почви при 1 ут.у-вие на транспорт	m ³	6.75	4,64	31,32
123	Изкоп с багер зем.почви при 1 ут.у-вие на отвала	m ³	24.30	4,05	98,42
124	Натоварване с багер на транспорт	m ³	11.61	3,05	35,41
125	Прехвърляне зем.почви до 3м хориз.гли 2м верт.разстояние - ръчно	m ³	2.43	8,50	20,66
126	Превоз с камиони на з.п. с натоварване и разтоварване на 15 км	m ³	11.61	12,38	143,73
127	Разриване с булдозер зем.почви с пробег до 40м при норм.условия	m ³	11.61	1,46	16,95
128	Доставка на бетон за подложка под	m ³	2.25	110,25	248,06



Програма за развитие на селските райони 2007-2013г.
Мярка 322 „Обновяване и развитие на населените места“
ДОГОВОР № 10/322/01437 от 19.12.2013г.
ЕВРОПЕЙСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ ФОНД ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ –
ЕВРОПА ИНВЕСТИРА В СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ
БЕНЕФИЦИЕНТ: НАРОДНО ЧИТАЛИЩЕ „ХРИСТО БОТЕВ – 1898“



	тръби				
129	Доставка на пясък и засипване на тръби с ръчна трамбовка на пластове от 10см	м3	4.50	26,22	117,99
130	Обратен насип и засипване на тръби с ръчна трамбовка на пластове от 10см	м3	17.55	7,93	139,17
Монтажни работи					
131	Доставка и монтаж ПЕ тип DN 90 PN10	м	15.00	12,66	189,90
132	Доставка и монтаж СК DN80	бр.	1.00	151,02	151,02
133	Доставка и монтаж тротоарен СК DN90	бр.	1.00	136,27	136,27
134	Полагане на лента с метална нишка	м	15.00	1,83	27,45
135	Полагане на сигнална лента	м	15.00	0,88	13,20
136	Доставка и монтаж на тройници 100/80	бр.	1.00	44,64	44,64
137	Доставка и монтаж ПХ70/80	бр.	1.00	441,10	441,10
138	Доставка и монтаж ТРОЙНИК 80/80	бр.	1.00	24,62	24,62
139	Доставка и монтаж ФЛ.НАКРАЙНИК Ф90	бр.	2.00	21,58	43,16
140	Доставка и монтаж СВ.ФЛАНЕЦ Ф80	бр.	2.00	22,20	44,40
141	Опорни блокове	бр.	2.00	56,86	113,72
142	Водочерпене с помпа до 500 л/мин и вис. 20 до 32 м	мсм	5.00	103,40	517,00
Водопровод					
143	Доставка и монтаж на полипропиленови тръби /PPR PN16/ ф 20 включително фитинги, укрепване и други окомплектовки <i>-за студена вода</i>	м	90.00	7,42	667,80
144	Доставка и монтаж на полипропиленови тръби /PPR PN20/ ф 20 включително фитинги, укрепване и други окомплектовки <i>-за топла вода</i>	м	50.00	7,66	383,00
145	Доставка и монтаж на поцинк.тр. 2" вкл.фитинги	м	60.00	29,88	1792,80
146	Доставка и монтаж на стоманени черни тръби ф65 вкл.фитинги	м	50.00	8,89	444,50
147	Доставка и монтаж на поцинк. тр. 3" вкл.фитинги	м	5.00	32,08	160,40
Изолация за тръби					
148	Доставка и монтаж тръбна изолация за водопровод ст. т. и ц. Вода / за ф20/	м	90.00	1,85	166,50



	вкл.и поц.тр.				
149	Доставка и монтаж тръбна изолация за водопровод ст. т. и ц. Вода / за ф2" вкл.и поц.тр.	м	60.00	1,97	118,20
150	Доставка и монтаж на укрепители за водопровод в сграда	бр.	128.00	3,12	399,36
	Спирателна арматура				
151	Доставка ,монтаж и укрепване СК ф20	бр.	21.00	14,64	307,44
152	Доставка ,монтаж и укрепване СК ф3"	бр.	21.00	18,21	382,41
153	Доставка, монтаж и укрепване на спирателни кранове ф2" с изпразнител	бр.	2.00	28,77	57,54
154	Доставка, монтаж и укрепване на спирателни кранове ф3" с изпразнител	бр.	1.00	33,31	33,31
155	Доставка, монтаж и укрепване на филтър ф3"	бр.	1.00	67,36	67,36
156	Доставка, монтаж и укрепване на възвратни кранове ф20	бр.	6.00	31,33	187,98
157	Доставка, монтаж и укрепване на възвратни кранове ф65	бр.	1.00	110,59	110,59
158	Доставка и монтаж на ПК 2" и луксозна касета	бр.	16.00	445,50	7128,00
159	Смесителни батерии за тоалетни мивки /стоящи/	бр.	12.00	45,67	548,04
160	Доставка и монтаж на меки връзки за тоалетни мивки	бр.	24.00	6,67	160,08
161	Доставка и монтаж на ел.бойлер 50л	бр.	1.00	263,12	263,12
162	Доставка и монтаж на ел.бойлер 10л	бр.	2.00	216,04	432,08
163	Доставка и монтаж на проточен бойлер	бр.	3.00	167,64	502,92
164	Водомер за студена вода комбиниран 2/45 м3/ч-доставка и монтаж	бр.	1.00	277,16	277,16
165	Електромагнетвентил ф65-доставка и монтаж	бр.	1.00	50,60	50,60
166	Дренчерни глави за дренчерна завеса 1/2"	бр.	12.00	172,04	2064,48
167	Хидравлично изпитване на водопровод	м	255.00	0,95	242,25
168	Дезинфекция на водопровод	м	255.00	0,63	160,65
	Канализация				
169	Доставка и монтаж на PVC тръби ф50/1.8 за канал вкл. фасонни части и укрепване	м	60.00	9,96	597,60
170	Доставка и монтаж PVC тръби ф110/2,2мм за канал вкл. фасонни части	м	50.00	12,65	632,50

- 15



171	Доставка и монтаж PVC тръби ф80 мм дебелостенни за водосточни тръби	м	140.00	15,42	2158,80
172	PVC ф110/3,2мм дебелостенни	м	20.00	22,47	449,40
173	PVC ф160/4,7мм дебелостенни	м	20.00	26,88	537,60
174	РО ф 110	бр.	15.00	45,43	681,45
175	РО ф80	бр.	15.00	51,48	772,20
176	Укрепители за вертикален канал ф 110	бр.	15.00	6,16	92,40
177	Изпитване на канализация по етажи	м	110.00	2,27	249,70
178	Изпитване на канализация хоризонтална	м	40.00	2,04	81,60
179	Тоалетна мивка среден формат	бр.	12.00	66,49	797,88
180	Доставка и монтаж клозетно седало моноблок	бр.	1.00	249,66	249,66
181	Доставка и монтаж клекало	бр.	14.00	125,63	1758,82
182	Доставка и монтаж писоар	бр.	2.00	140,45	280,90
183	Подов сифон 10/10 рогов	бр.	1.00	19,18	19,18
184	Подов сифон прав ф100	бр.	1.00	25,08	25,08
185	Доставка и монтаж на в ПВКф110	бр.	1.00	43,01	43,01
186	Изкоп в сграда	м ³	3.00	49,30	147,90
187	Обратна засипка	м ³	3.00	10,42	31,26
ДЕМОНТАЖНИ РАБОТИ					
188	Демонтаж на поцинковани тръби ф1/2"	м	90.00	1,06	95,40
189	Демонтаж на батерии за мивки	бр.	12.00	3,70	44,40
190	Демонтаж на арматури	бр.	14.00	2,64	36,96
191	Демонтаж на PVC-тръби ф50	м	55.00	0,62	34,10
192	Демонтаж на PVC-тръби ф110	м	50.00	1,06	53,00
193	Демонтаж на тоалетни мивки	бр.	12.00	6,86	82,32
194	Демонтаж на клекало	бр.	14.00	4,75	66,50
195	Демонтаж на писоар	бр.	2.00	5,44	10,88
ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИИ					
196	Контакти 220V, 16A – „шуко” скрит монтаж	бр.	50.00	6,73	336,50
197	Ел.ключ – обикновен прекъсвач 10А	бр.	47.00	8,26	388,22
198	Ел.ключ – стълбищно осветл. 10А	бр.	10.00	9,99	99,90
199	Разклонителни кутии	бр.	10.00	3,01	30,10
200	Осветително тяло тип “плафониера” IP21	бр.	22.00	50,39	1108,58
201	Осветително тяло тип “плафониера” - влагоустойчива- IP 44	бр.	19.00	46,98	892,62
202	Осветително тяло тип луминесцентно 2 бр.осветители 36 IP21	бр.	149.00	58,21	8673,29
203	Енергоспестяващи лампи PL 20 W.	бр.	41.00	15,84	649,44
204	Осветително тяло луминесцентно тип TBS300 с 4 TL – D флуоресцентни Лампи 4 x18 W.	Компл.	19.00	66,90	1271,10



Програма за развитие на селските райони 2007-2013г.
Марка 322 „Обновяване и развитие на населените места”
ДОГОВОР № 10/322/01437 от 19.12.2013г.
ЕВРОПЕЙСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ ФОНД ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ –
ЕВРОПА ИНВЕСТИРА В СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ
БЕНЕФИЦИЕНТ: НАРОДНО ЧИТАЛИЩЕ „ХРИСТО БОТЕВ – 1898”



205	Осветително тяло тип „луна” с МХЛ 70W	бр.	28.00	14,30	400,40
206	Евакуационно осветително тяло (табела) с двойно захранване – От мрежата и автономна батерия	бр.	10	28,40	284,00
207	Проводник тип СВТ – 3x2.5	м.	650	3,93	2554,50
208	Проводник тип СВТ – 3x1.5	м.	50.00	2,92	146,00
209	Проводник тип СВТ – 3x4	м.	30	8,03	240,90
210	Проводник тип СВТ – 3x16	м.	30	18,07	542,10
211	Проводник тип СВТ – 5x25	м.	30	44,62	1338,60
212	Автоматичен прекъсвач тип С60 1P/6A.	бр.	1.00	9,24	9,24
213	Автоматичен прекъсвач тип С60 1P/10A.	бр.	1.00	9,36	9,36
214	Автоматичен прекъсвач тип С60 1P/16A.	бр.	4.00	9,48	37,92
215	Автоматичен прекъсвач тип С60 1P/20A.	бр.	13.00	9,72	126,36
216	Автоматичен прекъсвач тип С60 1P/25A.	бр.	6.00	9,72	58,32
217	Автоматичен прекъсвач тип С60 1P/50A.	бр.	2.00	12,75	25,50
218	Автоматичен прекъсвач тип С120 1P/125A.	бр.	1.00	26,66	26,66
219	Мощностен разединител с лят корпус INS 3P -100A	бр.	1.00	195,25	195,25
220	Мощностен разединител с лят корпус INS 3P -160A	бр.	1.00	258,17	258,17
221	Мощностен разединител тип I 3P 125A	бр.	2.00	213,40	426,80
222	Мощностен разединител тип I 3P 100A	бр.	1.00	172,26	172,26
223	Табло окачен монтаж тип Prizma P – с плътна метална врата	бр.	2.00	329,38	658,76
224	Гофрирана тръба Ф16 мм.	м.	10.00	1,63	16,30
225	Гофрирана тръба Ф23 мм.	м.	20.00	1,81	36,20
226	PVC кабелен канал 25/16	м.	50.00	3,84	192,00
227	PVC кабелен канал 40/25	м.	70.00	4,21	294,70
228	PVC кабелен канал 80/40	м.	80.00	6,80	544,00
229	Поцинкована шина 40/4 мм.	м.	50.00	16,46	823,00
230	Заземителна клема проводник Ф8 - шина 40мм	бр.	8.00	3,56	28,48
231	Горещопоцинковано въже Ф10	м.	60.00	9,22	553,20
232	Заземителен кол Ф20/1500мм	бр.	10.00	33,24	332,40
233	Скоби за закрепване към фасадата	бр.	75.00	1,61	120,75
ПОЖАРОИЗВЕСТИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ					
I. Доставка на апаратура					

[Handwritten signatures and marks]



234	Пожароизвестителна централа IFS 7002	бр.	1.00	1202,08	1202,08
235	Оптично-димен пожароизвестител адресируем 7130 с основа	бр.	42.00	46,53	1954,26
236	Оптично-димен пожароизвестител конвенционален 3030 с основа	бр.	2.00	40,48	80,96
237	Разклонителна кутия тип 7150	бр.	2.00	3,01	6,02
238	Ръчен пожароизвестител адресируем 7150	бр.	6.00	54,12	324,72
239	Адресен адаптер 7201	бр.	1.00	62,52	62,52
240	Сирена вътрешна адресируема 7204	бр.	1.00	166,76	166,76
241	Сирена външна с лампа SB1125	бр.	2.00	181,54	363,08
	II. Доставка на материали				
242	Кабел ШВПС 3x1,50mm ²	м.	40.00	2,28	91,20
243	Кабел J-Y/L/Y 2x0,75mm ²	м.	750.00	2,52	1890,00
244	Кабелен канал 18x13mm	м.	550.00	9,79	5384,50
245	Гофрирана трудногорима тръба Ø13	м.	50.00	7,76	388,00
246	Болт анкерен Ø6	бр.	4.00	4,61	18,44
247	Дюбел Ø6 с винт	бр.	120	2,55	306,00
248	Акумулатори 12V/18Ah	бр.	2.00	218,50	437,00
249	Огнезащитна смес	кг.	2.00	228,80	457,60
	III. Строително – монтажни работи				
250	Полагане на кабел в гофрирана тръба	м.	60.00	3,52	211,20
251	Полагане на кабел в кабелен канал	м.	650.00	2,20	1430,00
252	Полагане на кабел открито по скоби	м.	50.00	3,78	189,00
253	Пробиване на проходни отвори Ø20 за въвеждане на кабел	бр.	30.00	3,78	113,40
254	Замазване на отвори с огнезащитна смес	бр.	30.00	4,22	126,60
255	Монтаж на пожароизвестителна централа	бр.	1.00	112,46	112,46
256	Монтаж на оптично-димен ПИ, адресируем	бр.	33.00	26,40	871,20
257	Монтаж на оптично-димен пожароизвестител конвенционален с основа	бр.	11.00	34,76	382,36
258	Монтаж на ръчен пожароизвестител адресируем	бр.	3.00	38,98	116,94
259	Монтаж на адресен адаптер	бр.	2.00	29,39	58,78
260	Монтаж на сирена вътрешна адресируема	бр.	1.00	33,97	33,97
261	Монтаж на сирена външна с лампа	бр.	2.00	17,775	35,55
262	Направа на суха разделка на кабел до 2,50mm ²	бр.	396.00	1,76	696,96
263	Оголване на кабелни жила до 2,50mm ²	бр.	726.00	1,58	1147,08
264	Прозвъняване на кабелни жила до 2,50mm ²	бр.	794.00	1,32	1048,08

Програма за развитие на селските райони 2007-2013г.
Мярка 322 „Обновяване и развитие на населените места”

ДОГОВОР № 10/322/01437 от 19.12.2013г.

ЕВРОПЕЙСКИ ЗЕМЕДЕЛСКИ ФОНД ЗА РАЗВИТИЕ НА СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ –
ЕВРОПА ИНВЕСТИРА В СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ

БЕНЕФИЦИЕНТ: НАРОДНО ЧИТАЛИЩЕ „ХРИСТО БОТЕВ – 1898“

265	Подвързване на кабелни жила до 2,50мм ²	бр.	794.00	1,32	1048,08
IV. Пусково-наладъчни работи					
266	Програмиране на ПИ централа	бр.	1.00	642,40	642,40
267	Привеждане в работно състояние на ПИ централа	бр.	1.00	404,80	404,80
268	Привеждане в работно състояние на ПИ датчик	бр.	47.00	17,07	802,29
269	Привеждане в работно състояние на адресен адаптер	бр.	2.00	139,74	279,48
270	Привеждане в работно състояние на сирена	бр.	3.00	6,34	19,02
ОБЩИ СЪВЕЩАНИЯ					
271	Доставка и монтаж на прахов пожарогасител – 6kg	бр.	8	109,80	878,40
272	Доставка и монтаж на прахов пожарогасител – 12kg	бр.	1	128,30	128,30
273	Доставка и монтаж на пожарогасител с въглероден диоксид 5 kg	бр.	5	146,10	730,50
274	Пожарогасител на водна основа с вместимост 9 l	бр.	9	164,78	1483,02
					6538,11
					65631,02
					10286,71

Дата: 20.02.2015 год.

Управител:.....

/Р.Георгиева/

Мисис