

**ДО
ОБЩИНА БЕЛОСЛАВ**

ОБЩИНА гр. Белослав Варнен. област
ул. Мар. Савов Квартал - 23
Регистров номер: 0000000000
ПК-1-17/30.06.2017г.
Срок за изпълнение: 11:41г.

ОФЕРТА ЗА:

„Санитарне, оборудване и обзавеждане на общинска образователна инфраструктура с местно значение в община Белослав за обект „СОУ ”Св. Св. Кирил и Методий“ – гр. Белослав“

Кандидат: „РИС” ООД

Адрес: гр.Варна, ул.”Марин Дринов” №42

Тел./факс052/60 12 52



РИС ООД



гр.Варна, ул.Марин Дринов №42
тел./факс: 052/601 252 ; e-mail: risltd@abv.bg
<http://www.risbg.bg/>

ДО
ОБЩИНА БЕЛОСЛАВ

О Ф Е Р Т А

във връзка с отправено запитване за провеждането на пазарни консултации за определяне на стойността на разхода за извършване на строително – монтажни работи за проект: „Саниране, оборудване и обзавеждане на общинска образователна инфраструктура с местно значение в община Белослав за обект „СОУ ”Св. Св. Кирил и Методий“ – гр. Белослав“.

Настоящата оферта е подадена от: „РИС” ООД
и подписана от: Слав Дечев Славов, в качеството му на: управител
седалище и адрес на регистрация на участника (в случай на юридическо лице):
гр.Варна, ул. „Марин Дринов” №42
адрес на регистрация, месторабота (в случай на
физическо лице)
Адрес за кореспонденция: гр.Варна, ул. „Марин Дринов” №42
e-mail: risltd@abv.bg

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

В отговор на Ваша обява за представяне на оферта за определяне на стойността на разхода за извършване на строително – монтажни работи за проект: „Саниране, оборудване и обзавеждане на общинска образователна инфраструктура с местно значение в община Белослав за обект „СОУ ”Св. Св. Кирил и Методий“ – гр. Белослав“, в качеството си на управител (длъжност) на „РИС” ООД (участник) декларирам, че сме прегледали и приемаме без резерви или ограничения, цялостното съдържание на запитването за представяне на оферта:

Нашата оферта е:

I. ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ.

Действията които ще се предприемат са:

- полагане на външна стена топлоизолация с $\lambda \leq 0.032$ с дебелина 10см (EPS, Неопор).
- полагане на 12см. каменна вата под таванска плоча на четвърти етаж и окачен гаван от негорим гипсокартон
- смяна на дограма от метални профили с PVC дограма (двукрила врата, три прозореца и един вратопрозорец)

- поставяне на 1 соларен панел за топла вода на покрива

За правилното полагане на топлоизолацията ще се изпълнят следните дейности:

- Изравняване с цименто-пясъчна мазилка;
- Грундиране по цялата площ на цокъла за оптимално запечатване и заздравяване на основата и за създаване на по-добра контактна повърхност;
- Нанасяне върху цокъла на два слоя еластична, двукомпонентна хидроизолация с помощта на валяк, четка или маламашка (обща дебелина 3мм.)
- Поставяне до ниво цокъл на топлоизолационни плочи от XPS с дебелина 10см.
- Поставяне върху фасадите на топлоизолационни плочи от EPS с дебелина 10см.
- Нанасяне на пастообразна силикат-силиконова мазилка.

След поставяне на топлоизолация ще се подменят прозоречните первази и на водооткапващите профили покриващи покривните бордове.

За изолация на покрива се предвижда поставяне на каменна вата 12см под таванската плоча на четвърти етаж. За да се намали разхода на електроенергия се предвижда 1 слънчев панел на покрива.

II. ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ.

Съгласно приложените Количествено-стойностни сметки към настоящата оферта предлагаме цена от **880 196,73 лева (осемстотин осемдесет хиляди сто деветдесет и шест лева и седемдесет и три ст.)** без включен ДДС или **1 056 236,08 лева (едни милион педесет и шест хиляди двеста тридесет и шест лева и осем ст.)** с включен ДДС.

При така предложените от нас условия, в нашата предлагана цена сме включили всички разходи, свързани с качествено изпълнение на строително-монтажните работи в описания вид и обхват.

Съгласни сме валидността на нашето предложение да бъде 90 (деветдесет) календарни дни, считано от крайния срок за получаване на офертите и ще останем обвързващо за нас, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на горния срок.

III. На основание чл. 29, ал. 11 от Наредба № 12 от 25 юли 2016 г. на Министерство на земеделието и храните, за прилагане на подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаб инфраструктура“ от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 - 2020 г. (ПРСР 2014 - 2020 г.), **ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:**

- представляваното от мен дружество е вписано в Централен професионален регистър на строителя съгласно Закона за Камарата на строителите и може да извършва строени и/или отделни видове строителни и монтажни работи от четвърта група, трета категория, съгласно изискванията на чл. 3, ал. 2 от Закона за Камарата на строителите.

- представляваното от мен дружество е вписано в Търговски регистър към Агенция по вписванията с **ЕИК: 103780688**

Неразделна част от настоящата оферта е и КСС на хартиен и електронен носител.

Дата: 30.06.2017 г.

Подпис и печат:

Подписите в настоящия документ са заличени на основание чл.2, ал.2, т.5 ст 3ЗЛД

Слав Славов - управител/
(име, фамилия и длъжност)

ОБЕКТ: „Санитарно, оборудване и обзавеждане на общинска образователна инфраструктура с местно значение в община Белослав за обект „СОУ ”Св. Св. Кирил и Методий“ – гр. Белослав“

Количествено-стойностна сметка

№ по ред	Описание на строително-монтажни работи	Ед.мярка	Количество	Единична цена (лева)	Обща цена (лева)
1	2	3	4	5	6
	ЕСМ 1 - В1. Подмяна на дограма				
	Премахване и извозване на компрометирана стара външна мазилка	м ²	560,00	7,34	4 110 40
1	Демонтаж и извозване на метална дограма с каса	м ²	34,00	5,92	201,28
2	Доставка и монтаж на PVC вратопрозорец, съставен от еднокрила врата 90/200см, със заключваща се брава и неотваряем прозорец 110/110см, с U<2,2W/m ² K	бр.	1	697,2	697 20
3	Доставка и монтаж на PVC двукрила врата с плътна и стъклена част, заключваща се брава, хидравличен автомат за врата 150/230см и неотваряем прозорец над нея - 150/70см, общ размер 150/300см, по спецификация; U<2,2W/m ² K	бр.	1	1577,34	1 577 34
4	Доставка и монтаж на PVC еднокрила врата 90/200см, със заключваща се брава и неотваряем прозорец 90/60см; U<2,2W/m ² K	бр.	2	550,15	1 100,30
5	Доставка и монтаж на PVC плътна двукрила врата, заключваща се брава, хидравличен автомат за врата, общ размер 160/200см, по спецификация; U<2,2W/m ² K	бр.	2	1125,66	2 251 32
6	Доставка и монтаж на PVC витрина с две двукрили врати с плътна и стъклена част 160/200ам, по спецификация	бр.	1	1125,66	1 125,66
7	Доставка и монтаж на PVC прозорец двукрил, с отваряемо вертикално и хоризонтално крило 110/110см,	бр.	1	292,1	292 10
8	Доставка и монтаж на PVC витрина, по спецификация	бр.	2	163,58	327 16
9	Доставка и монтаж на PVC прозорец двукрил, отваряем вертикално 110/55см	бр.	2	1542,29	3 084 58
10	Демонтаж и извозване на външни подпрозоречни первази от поцинкована ламарина	м	520	7,19	3 738 80
11	Доставка и монтаж на външни подпрозоречни первази от поцинкована ламарина	м	620	19,03	11 798 60
12	Външно обръщане около всички прозорци и врати с топлоизолационна система по външни стени от експандиран пенополистирол (EPS), с дебелина δ=0,02 m, експлоатационен коефициент на топлопроводност λD=0,035 W/mK, обемна плътност с допуск ρ= 15 - 25 kg/m, напрежение на натиск ≥ 70 kPa.Широчина на ивицата - 0,20 m. Елементите на топлоизолационната система са описани в т. III.1.	м ²	300	58,73	17 619 00
13	Уплътняване на фуги около прозорци и врати с полиуретанова пяна.	м	2280	3,17	7 227 60
14	Вътрешно подмазване по страници на строителни отвори с широчина δ=0,20 m и челно подмазване с широчина δ=0,20 m след подмяната на прозорци и врати.	м ²	510	16,62	8 476 20
15	Шпакловане по страници на строителни отвори с широчина δ=0,20 m и челно шпакловане с широчина до δ=0,20 m, след подмяна на прозорци	м ²	510	6,3	3 213 00
	всичко ЕСМ1				66 840,54
	ЕСМ 2 - В2. Теплоизолиране на покрив				

№ по ред	Описание на строително-монтажни работи	Ед. мярка	Количество	Единична цена (лева)	Обща цена (лева)
1	2	3	4	5	6
1	Доставка и полагане на топлоизолация (под покривната плоча) на покрив с въздушен слой включваща: лепило за топлоизолация, екструдиран пенополистирол за покриви с дебелина $\delta=0,12$ m и коефициент на топлопроводност $\lambda=0,033$ W/mK, мрежа за PVC и дюбели	м ²	2215	58,37	129 289,55
2	доставка и монтаж на негорим двуслоен гипсокартон и материали за монтирането му. Мрежа за PVC, дюбели и	м ²	2005	60,83	121 964,15
3	Доставка и монтаж на влагоустойчив негорим двуслоен гипсокартон и материали за монтирането му. Мрежа за PVC, дюбели и шпакловка.	м ²	120	54,87	6 584,40
4	Доставка и полагане на 2 слоя интериорна боя, бял цвят.	м ²	2125	9,1	19 337,50
5	Демонтаж на съществуваща хидроизолация по покрив	м ²	2400	1,79	4 296,00
6	Демонтаж на съществуваща замазка по покрив	м ²	2400	5,17	12 408,00
7	Доставка и монтаж на водооткапващ профил за покривен борд от поцинкована ламарина	м	490	28,55	13 989,50
8	Демонтаж на съществуваща поцинкована ламарина по бордове и монтаж на нова ЛТ ламарина върху нова топлоизолация	м	490	3,84	1 881,60
9	Демонтаж на водосточни казанчета	бр.	10	1,87	18,70
10	Доставка и монтаж водосточно казанче от поцинкована ламарина, при ремонт	бр.	10	25,04	250,40
11	Обшивка на бордове с поцинкована ламарина	м	490	9,96	4 880,40
12	Доставка и монтаж на пароконтролираща мембрана /изолационно алуминиево фолио-пароизолация	м ²	2400	2,91	6 984,00
13	Грундиране с битумен грунд за полагане на хидроизолация	м ²	2400	5,89	14 136,00
14	Доставка и полагане на хидроизолация с посипка 2 слоя	м ²	2400	21,75	52 200,00
15	Измазване на комини	м ²	60	8,76	525,60
16	Заготовка и монтаж на шапки от поцинкована ламарина по	м ²	40	18,57	742,80
17	Доставка и монтаж на конвенционална външна мълниезащитна инсталация	бр.	2	4 043,68	8 087,36
всичко ЕСМ2					397 575,96
ЕСМ3- В3. Топлоизолиране на под					
1	Премахване и извозване на отпадна хидроизолация	м ²	9	1,79	16,11
2	Доставка и монтаж на негорим двуслоен гипсокартон, Да се предвидят необходимите за монтиране материали,	м ²	26,6	57,83	1 538,28
3	Доставка и монтаж на влагоустойчив негорим, двуслоен гипсокартон, Да се предвидят необходимите за монтиране материали - мрежа, шпакловка	м ²	26,6	44,87	1 193,54
4	Доставка и полагане на 2 слоя интериорна боя, бял цвят	м ²	26,6	7,1	188,86
5	Полагане грунд за хидроизолация	м ²	26,6	5,89	156,67
6	Доставка и полагане на 2 слоя битумна хидроизолация	м ²	26,6	21,75	578,55
всичко ЕСМ3					3 672,01
ЕСМ 4 - В4. Топлоизолиране на външни стени					

№ по ред	Описание на строително-монтажни работи	Ед. мярка	Количество	Единична цена (лева)	Обща цена (лева)
1	2	3	4	5	6
1	<p>Доставка и монтаж на стандартизирана по валидирани EN методи топлоизолационна система по външни стени от експандиран пенополистирол (EPS), с дебелина $\delta=0,10\text{m}$, експлоатационен коефициент на топлопроводност $\lambda D=0.032\text{ W/mK}$, обемна плътност с допуск $\rho= 15 -16\text{ kg/m}^3$, напрежение на натиск $\geq 70\text{ kPa}$. Теплоизолационната система включва:</p> <p>а) трудногорим, стабилизирани EPS;</p> <p>б) еластична лепилна прахообразна смес за лепене на топлоизолационни плочи от EPS;</p> <p>в) еластична лепилно-шпакловъчна прахообразна смес за лепене и шпакловане на топлоизолационни плочи от EPS, за вграждане на армираща стъклотекстилна мрежа;</p> <p>г) текстилна, стъклена мрежа с алкалоустойчиво покритие с широчина на бримката - $4 \times 4\text{ mm}$;</p> <p>д) дюбел с пластмасов пирон $10/130\text{ mm}$;</p> <p>е) акрилен цветен праймер-импрегнатор на дисперсна основа, акрилни полимери и фини частици (грунд заздравител и импрегнатор на основи, които ще бъдат третирани с продукти от групата на акрилни, силикатни или силиконови);</p> <p>ж) силикатна нано-мазилка с едрина на зърната 2 mm драскана структура с антибактериални добавки срещу мухъл и лишеи, с качества за задържане на прахови частици от атмосферата. Теплоизолацията се полага по неизолирани стени.</p>	м ²	3265	62,73	204 813.45
2	Премахване и извозване на компрометирана стара външна мазилка	м ²	560	5,17	2 895.20
3	<p>Доставка и монтаж на стандартизирана по валидирани EN методи топлоизолационна система за цокъл от екструдирани полистирол (XPS) с дебелина $\delta=0,10\text{m}$ експлоатационен коефициент на топлопроводност $\lambda D=0,036\text{ W/mK}$, обемна плътност с допуск $\rho= 15 -16\text{ kg/m}^3$, напрежение на натиск $\geq 500\text{ kPa}$. Теплоизолационната система включва:</p> <p>а) трудногорим, стабилизирани XPS;</p> <p>б) еластична лепилна прахообразна смес за лепене на топлоизолационни плочи от XPS;</p> <p>в) еластична лепилно-шпакловъчна прахообразна смес за лепене и шпакловане на топлоизолационни плочи от XPS, за вграждане на армираща стъклотекстилна мрежа;</p> <p>г) текстилна, стъклена мрежа с алкалоустойчиво покритие с широчина на бримката - $4 \times 4\text{ mm}$;</p> <p>д) дюбел с пластмасов пирон $10/130\text{ mm}$;</p> <p>е) акрилен цветен праймер-импрегнатор на дисперсна основа, акрилни полимери и фини частици (грунд заздравител и импрегнатор на основи, които ще бъдат третирани с продукти от групата на акрилни, силикатни или силиконови);</p> <p>ж) силикатна нано-мазилка с едрина на зърната 2 mm драскана структура с антибактериални добавки срещу мухъл и лишеи, с качества за задържане на прахови частици от атмосферата. Теплоизолацията се полага по неизолирани стени.</p>	м ²	375	74,16	27 810.50

№ по ред	Описание на строително-монтажни работи	Ед.мярка	Количество	Единична цена (лева)	Обща цена (лева)
1	2	3	4	5	6
4	Доставка и монтаж на фасадна топлоизолация каменна вата с дебелина $\delta=0,10\text{m}$ експлоатационен коефициент на топлопроводност $\lambda D=0,035\text{ W/mK}$, огнеупорност EN ISO 1182 Топлоизолационната система включва: а) носеща конструкция - хоризонтални и вертикални профили за прикрепване към носеща стена. б) огнеупорна термоизолация - минерална вата в) дюбел с пластмасов пирон 10/130 mm;	м ²	50	93,73	4 686,50
5	Доставка и полагане на цименто-пясъчна мазилка	м ²	90	14,48	1 303,20
6	Демонтаж на съществуващи, доставка и монтаж на нови водосточни тръби $\varnothing 10 - 15\text{ cm}$ по фасади, вкл. отводняване в канализация	м	120	21	2 520,00
7	Доставка и полагане на фасадна силикато-силиконна пастообразна мазилка	м	3660	25,92	94 867,20
8	Доставка и полагане на фасадна топлоизолация за объщане на изолацията при прозорци и врати	м ²	300	58,73	17 619,00
...	всичко ЕСМ4			0	356 514,55
	ЕСМ 5 - С2. ВЕИ: Монтаж на слънчеви колектори с бойлер за нуждите на БГВ			0	
1	Бойлер 150л комб с една серпентина вертикален окачен	бр	3	604,44	1 813,32
2	Спирателен кран СК 3/4"	бр	3	48,02	144,06
3	Спирателен кран СК 3/4" с изпразнител	бр	12	97,94	1 175,28
4	Шибърен спирателен кран ШСК 3/4"	бр	3	15,95	47,85
5	Възвратна клапа ВК 3/4"	бр	3	12,50	37,50
6	Предпазен клапан $\varnothing 3/4"$	бр	3	18,59	55,77
7	Тръба PPR $\varnothing 20\text{ PN}20$ с фитинги и топлоизолация	м	5	11,38	56,90
8	Тръба PPR $\varnothing 25\text{ PN}20$ с фитинги и топлоизолация	м	25	14,73	368,25
9	Тръба PPR $\varnothing 32\text{ PN}20$ с фитинги и топлоизолация	м	4	18,90	75,60
10	Хидравлично изпитване на водопровода	м	9	10,74	96,66
11	Хлориране на водопровода	м	9	5,69	51,21
12	Соларен панел SP 07 200 ASL- 3 бр.; Соларно управление RS 02 в комплект с термосонди - 3бр.; Водна група FLOW BOX 8010 - 3бр.; Разширителен съд VS12- 3 бр.; Автом обезвъздушител MV 15 SOL-6 бр. Комплект за монтаж на соларна термосонда 3 бр.; Комплект фитинги соларен Вход-Изход- 3бр.; Пропилен гликол концентрат 2X5л. за бойлер - 30 л.; компл.Окабеляване - 3 бр.; Медни или от неръжд- стомана тръби $\varnothing 18$ за топлоносител-60 м.; Изолация за тръба $\varnothing 18 \times 19\text{mm}$ - 60 м.; UV защита на външна изолация - 45 м.; Фитинги и тръби за захранване и повързване на бойлера към ВиК- 3 коммпл.	бр	1	10124,12	10 124,12
...	всичко ЕСМ5				14 046,52
	ЕСМ 6 - С3. Подмяна на осветителни тела				
1	Доставка и монтаж в съществуващо табло на следните елементи. автоматичен прекъсвач iC60N 25A 1P - 1 бр модул Vigi iC60 клас Asi 25A 2P 30mA -1 бр направа на връзки	бр.	1	93,41	93,41
2	Доставка и монтаж в съществуващо табло на следните елементи автоматичен прекъсвач iC60N 25A 1P - 2 бр модул Vigi iC60 клас Asi 25A 2P 30mA -2 бр направа на връзки	бр.	1	178,82	178,82

№ по ред	Описание на строително-монтажни работи	Ед.мярка	Количество	Единична цена (лева)	Обща цена (лева)
1	2	3	4	5	6
3	Доставка и монтаж на ключ за скрита инсталация (за вграждане) схема 5	бр.	50	9.55	477.50
4	Доставка и монтаж на ключ за скрита инсталация (за вграждане) схема 6	бр.	6	9.55	57.30
5	Доставка и монтаж на осветително тяло с ЛЛ 2x14W ЕПРА IP20 за открит монтаж	бр.	27	46.02	1 242.54
6	Доставка и монтаж на осветително тяло с ЛЛ 4x14W ЕПРА IP20 за вграждане	бр.	50	77.08	3 854.00
7	Доставка и монтаж на осветително тяло с ЛЛ 4x14W ЕПРА IP20 за открит монтаж	бр.	140	77.08	10 791.20
8	Доставка и монтаж на таван на осветително тяло с ЛЛ 1x35W ЕПРА IP20	бр.	12	30.07	360.84
9	Доставка и монтаж на височина Н=2,6м на осветително тяло с ЛЛ 1x35W ЕПРА IP20 (пред училищните дъски)	бр.	38	30.07	1 142.66
10	Доставка и монтаж на осветително тяло с ЛЛ 2x35W ЕПРА IP65	бр.	9	92.66	833.84
11	Доставка и монтаж на осветително тяло с ЛЛ 2x28W ЕПРА IP65	бр.	59	76.50	4 503.50
12	Доставка и монтаж на осветително тяло с ЛЛ 2x49W ЕПРА IP65	бр.	40	107.18	4 287.20
13	Доставка и монтаж на осветително тяло аплик с ЕСЛ 10W IP44	бр.	12	22.76	273.12
14	Доставка и монтаж на осветително тяло плафон с ЕСЛ 15W IP44	бр.	12	18.90	226.80
15	Доставка и монтаж на осветително тяло тип "Камбана" LED 200W 100° IP55	бр.	16	640.08	10 241.28
16	Доставка и монтаж на PVC тръба (750N/5cm) с диаметър Ø 25/21,4 мм	м	160	2.44	390.40
17	Доставка и монтаж на кабел тип:			0.00	
	NYU 3x1,5 мм ²	м	350	3.86	1 351.00
	NYU 3x4 мм ²	м	100	5.69	569.00
18	Доставка и монтаж на конзолна кутия	бр.	25	0.90	22.50
19	Доставка и монтаж на разклонителни кутии мазилка	бр.	25	0.90	22.50
20	Доставка и монтаж на разклонителни кутии 10/10cm IP54	бр.	30	5.49	164.70
21	Направа на връзки в разклонителна кутия	бр.	40	5.38	215.20
22	Издаване на протоколи от сертифицирана ел лаборатория за заземление, мълниезащита и съпротивление на изолация	бр.	1	237.74	237.74
	всичко ЕСМ6				41 547,15
	ВСИЧКО				880 196,73
	ДДС - 20%				176 039,35
	ОБЩО				1 056 236,08

Подписите в настоящия документ са заличени на основание чл.2, ал.2, т.5 от ЗЗЛД



КАМАРА НА СТРОИТЕЛИТЕ В БЪЛГАРИЯ

ЦЕНТРАЛЕН ПРОФЕСИОНАЛЕН РЕГИСТЪР НА СТРОИТЕЛЯ

УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ I - TV 010218

Комисията за воденето, поддържането и ползването на Централния професионален регистър на строителя, на основание чл. 19 от Закона за камарата на строителите, издава настоящото удостоверение на:

Строител: РИС ООД

Седалище и адрес на управление: 9000 Варна, ул. "Проф. Марин Дринов" № 42

Представяващ: Слав Дечев Славов

ЕИК: 103780688

В уверение на това, че с решение на комисията и протокол 0176/27.11.2009 строителят е вписан в Централния професионален регистър на строителя за изпълнение на строежи със следния обхват:

На основание чл. 5, ал. 1 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя:

● **ПЪРВА ГРУПА** ● – строежи от високото строителство, прилежащата му инфраструктура, електронни съобщителни мрежи и съоръжения;

На основание чл. 5, ал. 4 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя:

● **СТРОЕЖИ ОТ ТРЕТА ДО ПЕТА КАТЕГОРИЯ** ● (с изключение на тези по чл. 5, ал. 6, т. 1.4.4 и т. 1.5.6)

Конкретният вид на строежите, за които се издава настоящото удостоверение, се определя в чл. 5, ал. 6 от Правилника за реда за вписване и водене на Централния професионален регистър на строителя и във връзка с чл. 137, ал. 1 от ЗУТ.



КАМАРА НА СТРОИТЕЛИТЕ В БЪЛГАРИЯ
ЦЕНТРАЛЕН ПРОФЕСИОНАЛЕН РЕГИСТЪР НА СТРОИТЕЛЯ

ТАЛОН № I - TV 08

Строител РИС ООД

ЕИК: 103780688

НАСТОЯЩИЯТ ТАЛОН СЕ ИЗДАВА НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ 23 АЛ. 1 ОТ ПРАВИЛНИКА ЗА РЕДА ЗА ВПИСВАНЕ И ВОДЕНЕ НА ЦЕНТРАЛНИЯ ПРОФЕСИОНАЛЕН РЕГИСТЪР НА СТРОИТЕЛЯ И Е НЕРАЗДЕЛНА ЧАСТ ОТ УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ВПИСВАНЕ

№ I - TV 010218

ВАЛИДНОСТ НА ТАЛОНА 30.09.2012

Председател на комисията

• 2012 • 2012 •

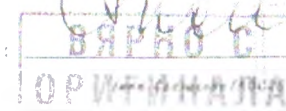
доц. д-р инж. Георги ЛИНКОВ



ПРЕДСЕДАТЕЛ НА КОМИСИЯТА:

доц. д-р инж. Георги ЛИНКОВ

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА УС:



Настоящото удостоверение е невалидно без приложеня талон с указан срок.