

ДО

ОБЩИНА КРУМОВГРАД

Гр. Крумовград, п.к. 6900, пл. България №5

Пореден №80 в регистъра

Вх. № 26-00-493

Получено на 10.08.18 г.
Община Крумовград

10.24 часа

ОФЕРТА

за участие в пазарни консултации по чл.44 от ЗОП за проект: „Повишаване на енергийната ефективност на сграда на СУ „Васил Левски“ и упражняване на авторски надзор по време на строителството“

„ПЪТСТРОЙИНЖЕНЕРИНГ“ АД
/Наименование на учасатника/
с. Груево 6809, Община Момчилград, Област Кърджали, Спирка „Джебел“ – ТСИ
телефон: 03631/2238, факс: 03631/2238, e-mail: pto_ptstrkj@abv.bg
Адрес за кореспонденция, телефон, факс и електронен адрес



ОБРАЗЕЦ № 1

ДО
СЕБИХАН МЕХМЕД
КМЕТ НА ОБЩИНА КРУМОВГРАД
ПЛ. „БЪЛГАРИЯ“ № 5
ГР. КРУМОВГРАД, ОБЛАСТ КЪРДЖАЛИ

О Ф Е Р Т А

във връзка с
ПАЗАРНИ КОНСУЛТАЦИИ

за предоставяне на оферти за изпълнение на отделни видове строителни и монтажни работи по проект „Повишаване на енергийната ефективност на сграда на СУ „Васил Левски“ и упражняване на авторски надзор по време на строителството“, във връзка с кандидатстване по процедура № BG16RFOP001-2.002“ Енергийна ефективност в периферните райони-2“ по приоритетна ос 2 „Подкрепа за енергийна ефективност в опорните центрове в периферните райони“ на оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г,

ОТ „ПЪТСТРОЙИНЖЕНЕРИНГ“ АД, ЕИК 108001767, адрес на управление: с. Груево 6809, общ. Момчилград, обл. Кърджали, спирка „Джебел“ – ТСИ, адрес за кореспонденция: : с. Груево 6809, общ. Момчилград, обл. Кърджали, спирка „Джебел“ – ТСИ, телефон: 03631/2238; факс: 03631/2238; e-mail: pto_ptstrkj@abv.bg; представляващ: Георги Ангелов Йорданов – Изпълнителен директор на „ПЪТСТРОЙИНЖЕНЕРИНГ“ АД
/посочете: фирма на оферента, ЕИК, адрес на управление, адрес за кореспонденция, телефон, факс, e-mail, имената на лицето/ата представляващо/и оферента по закон или пълномощие и/или имена и месторабота за физически лица/

УВАЖАЕМА Г-ЖО КМЕТ,

След запознаване с поканата за представяне на оферта, с настоящото Ви представяме Оферта за изпълнение на отделни видове строителни и монтажни работи по проект „Повишаване на енергийната ефективност на сграда на СУ „Васил Левски“ и упражняване на авторски надзор по време на строителството“, като считаме, че изпълнението на дейностите, за които отправяте запитване, биха могли да бъдат изпълнени при условията на представените от нас Техническото предложение (Образец № 3) и Ценово предложение (Образец № 4).

Неразделна част от настоящата оферта са Техническо предложение (Образец № 3) и Ценово предложение (Образец № 4).

Дата
Име и фамилия
Подпис
Наименование на оферента и
печат

10/08/2018г.
Георги Йорданов

„ПЪТСТРОЙИНЖЕНЕРИНГ“ АД





ИНФОРМАЦИЯ ЗА УЧАСТНИКА

1. Официално наименование на участника: „ПЪТСТРОЙИНЖЕНЕРИНГ“ АД

2. Фирмени данни:

- седалище и адрес на управление:

• гр. с. Груево 6809, Община Момчилград, Област Кърджали, Спирка „Джебел“ - ТСИ ;

• ул., №...., вх., ап.;

• представлявано от Георги Ангелов Йорданов;

- регистрация:

• ЕИК по чл.23 от Закона за търговския регистър 108001767

• ДДС №: BG108001767 (в приложимите от закона случаи)

3. Адрес за кореспонденция: 6809 с. Груево, Община Момчилград, Област Кърджали, Спирка „Джебел“ - ТСИ

Телефон: 03631/2238, факс: 03631/2238, e-mail: pto_ptstrkj@abv.bg

4. Лице за контакти: Георги Ангелов Йорданов

Длъжност: Изпълнителен директор, телефон: 03631/2238, факс 03631/2238,

e-mail: .pto_ptstrkj@abv.bg

5. Обслужваща банка: „Интернешънъл Асет Банк“ АД

IBAN: BG09IABG74971000000800

ВІСкод: IABGBGSF

Дата: 10.08.2018 г.

Подпис и печат:

/Георги Йорданов, Изпълнителен директор/

/Име, фамилия и длъжност/





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
РЕГИОНИ В РАСТЕЖ

ОБРАЗЕЦ № 3

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От: „ПЪТСТРОЙИНЖЕНЕРИНГ“ АД,

/Наименование на участника/

със седалище и адрес на управление: с. Груево 6809, Община Момчилград, Област Кърджали, Спирка „Джебел“ - ТСИ,

ЕИК/номер на регистрация в съответната държава: 108001767,

ДДС №: BG108001767,

телефон: 0631/2238, факс: 03631/2238, e-mail: pto_ptstrkj@abv.bg,

представявано от Георги Ангелов Йорданов

в качеството му на Изпълнителен директор

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото представяме нашето Техническо предложение за участие в пазарни консултации по реда на чл. 44 от ЗОП за проект: „Повишаване на енергийната ефективност на сграда на СУ „Васил Левски“ и упражняване на авторски надзор по време на строителството“.

Запознати сме и приемаме изцяло условията на поканата за участие в пазарните консултации.

Декларираме, че сме съгласни валидността на нашата оферта да бъде **120 (сто и двадесет) календарни дни** от крайния срок за получаване на оферти, посочен в поканата за участие.

Декларираме, че представената от нас оферта е „независима“ съгласно Насоки за кандидатстване с проектни предложения за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ по Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г.

Дата: 10.08.2018 г.

Подпис и печат:

Георги Йорданов, Изпълнителен директор

/Име, фамилия и длъжност/





ОБРАЗЕЦ № 4

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От: „ПЪТСТРОЙИНЖЕНЕРИНГ“ АД,

/Наименование на участника/

със седалище и адрес на управление: с. Груево 6809, Община Момчилград, Област Кърджали, Спирка „Джебел“ - ТСИ,

ЕИК/номер на регистрация в съответната държава: 108001767,

ДДС №: BG108001767,

телефон: 03631/2238, факс: 03631/2238, e-mail: pto_ptstrkj@abv.bg,

представявано от Георги Ангелов Йорданов

в качеството му на Изпълнителен директор

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото представяме нашето Ценово предложение за участие в пазарни консултации по реда на чл. 44 от ЗОП за проект: „Повишаване на енергийната ефективност на сграда на СУ „Васил Левски“ и упражняване на авторски надзор по време на строителството“.

Офертата ни е изготвена в съответствие с изискванията, поставени от Възложителя в поканата за участие в пазарните консултации.

Общата цена, която предлагаме за изпълнение на настоящата поръчка, е както следва:

Вид СМР	М-ка	К-во	Ед. цена	Стойност
ЧАСТ "АРХИТЕКТУРА"				
Покрив				
Демонтаж на съществуващи ламаринени обшивки по бордове на покрив	м'	467,30	3,61	1686,95
Демонтаж на съществуващи ламаринени обшивки на козирки	м'	333,00	3,61	1202,13
Доставка и монтаж на нови ламаринени обшивки по бордове на покрив	м'	467,30	46,82	21878,99
Доставка и монтаж на нови ламаринени обшивки на козирки (ширина 60см)	м'	333,00	46,82	15591,06
Демонтаж на съществуващи барбакани	бр.	35,00	3,61	126,35
Демонтаж на съществуващите	м'	536,62	3,61	1937,20



водосточни тръби				
Доставка и монтаж на барбакани	бр.	35,00	49,94	1747,90
Доставка и монтаж на водосточни тръби	м'	536,62	37,61	20182,28
Демонтаж на съществуващи водосборни казанчета	бр.	28,00	6,24	174,72
Доставка и монтаж на водосборни казанчета	бр.	28,00	57,44	1608,32
Почистване на компроментирана мазилка и последващо измазване и боядисване на козирки	м ²	200,00	6,45	1290,00
Доставка и полагане на топлинна изолация от дюшеци минерална вата с $\delta=100$ mm, със слой пароизолиращо фолио, върху пода на подпокривното пространство, вкл. почистване на съществуваща замърсена повърхност от строителните отпадъци и извозването им	м ²	2 323,00	70,95	164816,85
Доставка и монтаж на топлоизолационна система тип EPS, $\delta=100$ mm, (вкл. лепило, арм. мрежа, ъглови профили и крепежни елементи) в/у външни стени. Полагане на цветна, минерална, екстериорна мазилка.	м ²	372,00	86,04	32006,88
Доставка и монтаж на топлоизолационна система от XPS с $\delta=100$ mm върху покривното пространство на отопляем сутерен, вкл. полагане на циментова замазка и битумна хидроизолация.	м ²	106,00	96,87	10268,22
Доставка и монтаж на окачен таван от гипскартон с $\delta=12,5$ mm, с изолация от минерална вата с $\delta=120$ mm, (вкл. конструктивни профили, окачвачи, крепежни елементи и шпакловка) от вътрешната страна на покрива.	м ²	254,00	108,16	27472,64
Фасади и дограма				
Доставка и направа на тактилни ивици пред съществуващ външен подежник	м ²	1,35	70,95	95,78
Санитарне фасадни повърхности (подготовка за полагане на лепилна смес) - почистване компрометирана мазилка и последващо измазване с циментопясъчен разтвор или друг подходящ материал	м ²	15,00	24,03	360,45
Демонтаж на стара дървена или метална дограма по фасади	м ²	663,47	13,28	8810,88
Доставка и монтаж на PVC дограма по фасади	м ²	639,37	218,52	139715,13



Доставка и монтаж на AL входна врата с прекъснат термомост и брава тип "Антипаник"	м ²	24,10	499,48	12037,47
Вътрешно обръщане около дограма с гипсова шпакловка	м'	1 474,00	20,60	30364,40
Външно обръщане около дограма с XPS с дебелина $\delta=20$ мм, вкл. шпакловане	м'	1 474,00	33,54	49437,96
Доставка и монтаж на нови външни AL подпрозоречни поли	м'	210,70	43,70	9207,59
Доставка и монтаж на нови вътрешни PVC подпрозоречни поли	м'	210,70	30,90	6510,63
Доставка и монтаж на топлоизолационна система тип EPS, $\delta=100$ mm, (вкл. лепило, арм. мрежа, ъглови профили и крепежни елементи) в/у външни стени. Полагане на цветна, минерална, екстериорна мазилка	м ²	2 111,00	86,04	181630,44
Доставка и монтаж на топлоизолационна система тип EPS, $\delta=100$ mm, (вкл. лепило, арм. мрежа, ъглови профили и крепежни елементи) в/у еркер. Полагане на цветна, минерална, екстериорна мазилка.	м ²	121,00	86,04	10410,84
Демонтаж на съществуваща топлоизолационна система тип EPS, с $\delta=100$ mm за интегриране на противопожарни ивици от каменна вата по фасадата на сградата	м ²	93,19	10,28	957,99
Доставка и полагане на противопожарни ивици от каменна вата, $\delta=100$ mm по фасадата на сградата	м ²	207,71	113,32	23537,70
Почистване на фуга от останал циментов разтвор	м'	110,00	9,44	1038,40
Поставяне на подходящ еластичен материал във фугата и запълване с уплътнител за фуги.	м'	110,00	16,82	1850,20
Доставка и монтаж на топлоизолационна система тип XPS, $\delta=100$ mm, (вкл. лепило, арм. мрежа, ъглови профили и крепежни елементи) в/у външни стени - цокъл на неотопляем сутерен и полагане на цветна мозаечна екстериорна мазилка.	м ²	213,00	89,65	19095,45
Доставка и монтаж на топлоизолационна система тип XPS, $\delta=100$ mm, (вкл. лепило, арм. мрежа, ъглови профили и крепежни елементи) в/у външни стени. Полагане на цветна, мозаечна, екстериорна мазилка.	м ²	332,00	92,23	30620,36



Вътрешни работи				
Доставка и монтаж на тополоизолационна система тип EPS по тавана на неотопляемия сутерен с $\delta=100$ mm, вкл. лепило, арм. мрежа, полагане на акрилна вододисперсионна боя	м ²	596,00	60,10	35819,60
Демонтаж на съществуващи врати в санитарни помещения	бр.	2,00	24,51	49,02
Направа на циментова замазка за наклон по под в санитарен възел	м ²	4,09	24,03	98,28
Полагане на нови плочки от теракот по под в санитарни помещения	м ²	6,86	60,10	412,29
Премахване на съществуващ фаянс по стени	м ²	17,00	8,38	142,46
Полагане на мазилка в санитарно помещение преди полагане на нови фаянсови плочи	м ²	20,56	19,23	395,37
Полагане на нови плочки фаянс по стени (H=210см)	м ²	20,56	60,10	1235,66
Доставка и боядисване по стени в санитарни помещения (от 210см до 360см)	м ²	19,50	9,67	188,57
Доставка и монтаж на ръкохватки за инвалиди в ново санитарно помещение /1бр. стационарна, 1бр. подвижна/	к-т	1,00	412,80	412,80
Доставка и монтаж на комплект аксесоари за WC - тоалетна чиния, мивка и др.	бр.	1,00	206,40	206,40
Доставка и монтаж на конструкция за стълбищен подежник 75/80см. на основната вертикална комуникация от кота $\pm 0,00$ до кота +7,20	м'	19,20	206,03	3955,78
Доставка и монтаж на платформен стълбищен подежник 75/80 см	бр.	1,00	6867,96	6867,96
Изкъртване на зид в санитарно помещение	м ²	1,50	60,63	90,95
Доставка и иззиждане на отвор в преградна стена с газобетонени блокчета (12см дебелина) в санитарно помещение	м ²	1,50	44,64	66,96
Демонтаж на вътрешна врата в санитарно помещение 75/200см	бр.	1,00	42,57	42,57
Демонтаж на вътрешна врата в санитарно помещение 90/200см	бр.	1,00	42,57	42,57
Доставка и монтаж на вътрешна (PVC) врата с размери 80/200см за санитарни помещения (B6) съгласно спец. на дограми	бр.	1,00	309,60	309,60



Доставка и монтаж на нова самозатваряща се врата с размери 100/210см при санитарен възел за инвалиди в сутерен, (B5) съгласно спец. на дограми	бр.	1,00	412,80	412,80
ЧАСТ "ЕЛЕКТРИЧЕСКА"				
СИЛОВА ИНСТАЛАЦИЯ				
Доставка и полагане на кабел СВТ 3x1,5мм ²	м'	82,00	7,80	639,60
Доставка и полагане на кабел СВТ 3x2,5мм ²	м'	190,00	8,50	1615,00
Доставка и полагане на кабел СВТ 3x4мм ²	м'	12,00	11,46	137,52
Доставка и полагане на кабел СВТ 5x2,5мм ²	м'	9,00	10,77	96,93
Доставка и полагане на кабел СВТ 5x6мм ²	м'	61,00	12,02	733,22
Направа на връзка за ел. съоръжения с кабел със сечение до 2,5мм ²	бр.	15,00	2,02	30,30
Доставка и монтаж на бойлерно табло за скрит монтаж 220V/25A	бр.	1,00	18,42	18,42
Доставка и монтаж на контакт тип "Шуко" за скрит монтаж 220V/16A	бр.	3,00	7,36	22,08
Доставка и монтаж на контакт тип "Шуко" за скрит монтаж 220V/16A, IP-44	бр.	1,00	8,57	8,57
Доставка и монтаж на контакт трифазен	бр.	1,00	3,58	3,58
Доставка и монтаж на конзолни кутии	бр.	4,00	3,58	14,32
Доставка и монтаж на кабелна скара 100/60	м'	21,00	55,25	1160,25
Доставка и монтаж на гофр. тръба ф23 (вътрешно)	м'	42,00	8,26	346,92
Направа на канали в мазилка	м'	110,00	5,14	565,40
ОСВЕТИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ				
Доставка и монтаж на таванно осветително тяло с LED лампа 20W, с вграден PIR датчик 360гр. IP-21	бр.	1,00	93,65	93,65
Доставка и монтаж на таванно осветително тяло с LED лампа 20W, IP-21	бр.	3,00	93,65	280,95
Доставка и монтаж на светодиодно осветително тяло 71W, IP-54	бр.	37,00	171,69	6352,53
Доставка и монтаж на луминисцентно осветително тяло 2x58W, IP-54	бр.	9,00	53,07	477,63
Доставка и монтаж на светодиодна евакуационна табела 4W с вградена	бр.	8,00	49,94	399,52



акумулаторна батерия и подходяща пиктограма, IP-44				
Направа и монтаж на метални решетки против удар за светодиодни осветителни тела 71W	бр.	37,00	33,56	1241,72
Направа и монтаж на метални решетки против удар за светодиодни евакуационни осветителни тела	бр.	2,00	33,56	67,12
Доставка и монтаж на обикновен ключ за скрит монтаж	бр.	3,00	5,14	15,42
Доставка и монтаж на сериен ключ за скрит монтаж	бр.	2,00	6,24	12,48
Доставка и монтаж на девиаторен ключ за скрит монтаж	бр.	2,00	6,24	12,48
Доставка и монтаж на обикновен ключ за открит монтаж	бр.	2,00	6,24	12,48
Доставка и монтаж на сериен ключ за открит монтаж	бр.	2,00	6,24	12,48
Доставка и монтаж на конзолни кутии	бр.	7,00	31,21	218,47
Лампен и светлинен излази скрито с кабел СВТ 3x1,5мм ² до 8 м, вкл. кабел, помощни материали, разклонителна кутия, труд	бр.	58,00	50,56	2932,48
ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТАБЛА				
Доставка и монтаж на допълнителна апаратура в табло Тнн по схема	к-т	1,00	206,40	206,40
Доставка и монтаж на допълнителна апаратура в табло ТО-ф по схема	к-т	1,00	206,40	206,40
Доставка и монтаж на допълнителна апаратура в табло Т1 по схема	к-т	1,00	206,40	206,40
Доставка и монтаж на допълнителна апаратура в табло Ткот по схема	к-т	1,00	206,40	206,40
ДОПЪЛНИТЕЛНИ СЪОРЪЖЕНИЯ				
Доставка и монтаж на пожарогасител СО ₂	бр.	1,00	78,04	78,04
Доставка и монтаж на безжичен комплект паник известяване (бутон и приемно тяло)	к-т	1,00	93,65	93,65
ЧАСТ "ВиК"				
ВОДОПРОВОД				
Доставка и монтаж в сграда на полипропиленови тръби с алуминиева вложка, вкл. фасонни парчета, диаметър Ø20mm, PN16atm, за студена вода	м'	4	6,86	27,44



Доставка и монтаж в сграда на полипропиленови тръби с алуминиева вложка, вкл. фасонни парчета, диаметър Ø20mm , PN 20atm, за топла вода	м'	3	10,30	30,90
Доставка и монтаж на Сферичен СК Ø 1/2" (Ø20 mm)	бр.	3	14,25	42,75
Доставка и монтаж на Обратен клапа Ø 1/2" (Ø20 mm)	бр.	1,00	9,61	9,61
Доставка и монтаж на Ъглов кран за клозетно казанче Ø1/2"×3/8"	бр.	3	27,47	82,41
Доставка и монтаж на Ъглов кран за стояща батерия Ø 1/2 " x 3/8"	бр.	6	70,24	421,44
Меки връзки за Клозетно казанче L=40см. Ø3/8"	бр.	3	11,15	33,45
Доставка и монтаж на Стояща смесителна батерия с горен извод за тоалетна мивка	бр.	3	143,60	430,80
Направа на улей в тухлена стена, с размери 5/10см , вкл. подмазване	м'	7	7,34	51,38
Доставка и монтаж на Ел.бойлер V=30л. W=1.5kw	бр.	1,00	936,54	936,54
Метални скоби с гумена вложка за укрепване на водопроводи с диаметър Ø20"	бр.	8	5,49	43,92
Извозване на строителни отпадъци със самосвал на 5км , вкл. ръчни колички до 50м , товарене и разтоварване	кг	25	3,43	85,75
Промиване и дезинфекция на водопроводната мрежа	м'	7	2,02	14,14
Изпитване водопровод	м'	7	1,40	9,80
КАНАЛИЗАЦИЯ				
Направа на улей в бетонов под, с размери 10/10см , вкл. подмазване	м'	2,50	7,34	18,35
Доставка и монтаж на тънкостенни PVC тръби Ø110×2,2mm в сграда, вкл. фасонни парчета	м'	3,00	26,07	78,21
Доставка и монтаж на PVC тръби Ø50×1,8mm в сграда, вкл. фасонни парчета	м'	6,00	18,73	112,38
Направа връзка на новопроектирана канализация Ø50 и Ø110 със съществуващ вертикален клон Ø110	бр.	5,00	54,63	273,15
Доставка и монтаж на контролна тръба (ревизия), тип КТ Ø110mm	бр.	1,00	9,36	9,36
Доставка и монтаж на рогов подов сифон РПС Ø50mm	бр.	1,00	28,09	28,09



Доставка и монтаж на тоалетна мивка, фаянсова – среден формат комплект със сифон	бр.	3,00	156,09	468,27
Доставка и монтаж на конзоли за мивки стенни - фаянсови	бр.	6,00	31,21	187,26
Доставка и монтаж на клозетно седало - фаянс – моноблок със горно задно оттичане и тоалетна дъска	бр.	3,00	220,59	661,77
Мека връзка за клозетно седало - Ø110	бр.	3,00	34,33	102,99
Мека връзка за тоалетни мивки - Ø32	бр.	3,00	28,09	84,27
Извозване на строителни отпадъци, тръби и фаянсови прибори със самосвал на 5км, вкл. ръчни колички до 50м, товарене и разтоварване	кг	30,00	3,43	102,90
Хидравлично изпитване канализация с диаметър до – Ø160	м'	11,50	1,40	16,10
ЧАСТ "ОВК"				
Демонтаж на котел водогреен ПЛАМ650 - 3200 кг.	бр.	1,00	774,00	774,00
Демонтаж на горелка нафтова Метеор, Г42Н2К	бр.	1,00	193,50	193,50
Демонтаж на котел водогреен ПЛАМ1000 - 4500 кг.	бр.	1,00	774,00	774,00
Демонтаж на горелка нафтова Метеор, Г80Н2К	бр.	1,00	193,50	193,50
Демонтаж на котел парен ГНВ 650 - 3200 кг.	бр.	1,00	774,00	774,00
Демонтаж горелка нафтова Метеор, Г42Н2К	бр.	1,00	193,50	193,50
Демонтаж на хидравлични водни предпазители - до 250кг.	бр.	3,00	116,10	348,30
Демонтаж помпи циркуляционни "Грундфос", до 50 кг.	бр.	2,00	193,50	387,00
Демонтаж предпазна арматура до 1"	бр.	2,00	25,80	51,60
Демонтаж фукс 500x350x3, дължина 6 м.	бр.	1,00	116,10	116,10
Демонтаж трб. стом. до Ф 108	м'	35,00	2,58	90,30
Демонтаж трб. стом. до Ф 2"	м'	75,00	2,58	193,50
Демонтаж водосъбирател/водоразпределител, Ф 350, L=2500 mm	бр.	2,00	12,90	25,80
Демонтаж на кран спирателен DN150	бр.	6,00	12,90	77,40
Демонтаж чугунено отоплително тяло, Н=500 до 10 глидера	бр.	15,00	15,48	232,20
Демонтаж чугунено отоплително тяло,	бр.	144,00	15,48	2229,12



Н=500 до 20 глидера				
Демонтаж чугунено отоплително тяло, Н=500 над 20 глидера	бр.	12,00	15,48	185,76
Демонтаж панелен радиатор, Н=500 до 1000 мм.	бр.	84,00	15,48	1300,32
Д-ж панелен радиатор, Н=500 до 2000 мм.	бр.	138,00	15,48	2136,24
Демонтаж рад. вентили и холендри 1/2"	к-т	393,00	10,32	4055,76
Демонтаж опорни конструкции - конзоли за чугунени радиатори	бр.	510,00	3,22	1642,20
Изнасяне демонтирани метални съоръжения до входа	т	7,50	309,60	2322,00
Демонтаж на трб. стом. Ф159х6 с азбестоциментова замазка	м'	65,00	2,58	167,70
Демонтаж на трб. стом. Ф133х6 с азбестоциментова замазка	м'	30,00	2,58	77,40
Демонтаж трб. стом. до Ф 108х5 с азбестоциментова замазка	м'	20,00	2,58	51,60
Демонтаж трб. стом. до Ф 89х4.5 с азбестоциментова замазка	м'	55,00	2,58	141,90
Демонтаж трб. стом. до Ф 2"	м'	1 300,00	2,32	3016,00
Демонтаж изолация стъклена вата с азбестоциментова замазка	м ²	65,00	12,90	838,50
Пълнене в полиетиленови чували и пренос до 50м на демонтирана стъклена вата и азбестоцимент. замазка, натоварване и извозване до депо опасни отпадъци	т	1,41	309,60	436,54
Натоварване и извозване на строителни отпадъци до депо отпадъци	т	21,00	232,20	4876,20
Д-ка и м-ж на котел водогреен, чугунен, 290 kW, к-т с изолационни панели, ел. табло, (сглобяване на място), maxТраб=100 ⁰ С, maxРраб=4 bar	бр.	2,00	12803,25	25606,50
Д-ка и м-ж на горелка двустепенна, нафтова с термичен диапазон 140-380 kW, к-т с нафтови дюзи	бр.	2,00	1548,00	3096,00
Д-ка и м-ж на тава за разлято гориво под горелка 800х400	бр.	2,00	387,00	774,00
Доставка и монтаж димоотвод единичен, Ø300 мм., „Инокс“, х 0,5 м.	бр.	6,00	180,60	1083,60
Доставка на муфа, Ø300 мм. „Инокс“	бр.	3,00	51,60	154,80
Доставка на регулираща клапа, Ø300 мм. „Инокс“	бр.	2,00	38,70	77,40
Изолация минерална вата d=80, с Al	м ²	14,00	77,40	1083,60



покрытие, 650 °C				
Д-ка и м-ж на мембранен разширителен съд 300 л., 5 bar	бр.	2,00	709,50	1419,00
Д-ка и м-ж на предпазни клапани по налягане 3 bar, 1"	бр.	2,00	77,40	154,80
Направа, д-ка и м-ж на водосъбирател, Ф219х6 (спирално заварена), L=2700mm., 7 щуцера (2хDN80, DN65, 4хDN50), термометър, манометър, дренаж	бр.	1,00	838,50	838,50
Направа, д-ка и м-ж на водоразпределител, Ф219х6 (спирално заварена), L=2700mm., 7 щуцера (2хDN80, DN65, 4хDN50), термометър, манометър, дренаж	бр.	1,00	838,50	838,50
Д-ка и м-ж на помпа циркулационна с електронен контрол, дебит 0 ÷ 25 м3/ч, напор 1 ÷ 12 м., 440V,	бр.	3,00	1161,00	3483,00
Д-ка и м-ж на помпа циркулационна с електронен контрол, дебит 0 ÷ 17 м3/ч, напор 1,8 ÷ 12 м., 440V,	бр.	1,00	1161,00	1161,00
Д-ка и м-ж на помпа циркулационна, дебит 6 м3/ч, напор 5м., 440V, къса вр. котел	бр.	1,00	1161,00	1161,00
Д-ка и м-ж на електромагнитен вентил с директно управление, "НЗ", флуид-вода, Kvs=12 m3/h, присъединяване 1¼" вътрешна резба, задвижка 230V	бр.	1,00	67,08	67,08
Д-ка и м-ж на клапа "Бътерфлай" 80/16	бр.	8,00	38,70	309,60
Д-ка и м-ж на клапа "Бътерфлай" 65/16	бр.	3,00	38,70	116,10
Д-ка и м-ж на филтър воден с утайтел DN80	бр.	2,00	64,50	129,00
Д-ка и м-ж на клапан обратен за м-ж между фланци DN50	бр.	1,00	90,30	90,30
Д-ка и м-ж на клапан обратен за м-ж между фланци DN65	бр.	1,00	90,30	90,30
Д-ка и м-ж на филтър воден ½"	бр.	1,00	309,60	309,60
Д-ка и м-ж на клапан обратен ½"	бр.	1,00	90,30	90,30
Д-ка и м-ж на филтър воден ½"	бр.	1,00	90,30	90,30
Д-ка и м-ж автомат за допълване ½" с манометър, кран и обратен клапан Pвх1,0/ Ризх 0,25MPa	бр.	1,00	96,75	96,75
Д-ка и м-ж на маном.радиал. Ф63,0-6 bar, 1/4", трип.кран с фл.за контрол, метрологично проверен (на всеки котел)	бр.	2,00	154,80	309,60
Д-ка и м-ж на термометър радиален до	бр.	4,00	15,48	61,92



0÷120 °С				
Д-ка и м-ж на термометър аксиален, Ф63 до 0÷120 °С	бр.	8,00	15,48	123,84
Д-ка и м-ж на манометър радиален ABC, Ф63, 0-6 bar, 1/4" с трипътен кран за манометър с фланец за контрол 1/4"	бр.	2,00	116,10	232,20
Д-ка и м-ж на гилза за термометър G50, 50 мм	бр.	6,00	12,90	77,40
Направа гилза за манометър 1/4"	бр.	4,00	12,90	51,60
Д-ка и м-ж автом. обезвъздушител с обратна клапа 1/2"	бр.	18,00	12,90	232,20
Д-ка и м-ж тръби стоманени черни с хидротест ø21x2.6 (1/2"), БДС EN10255	м'	5,00	19,35	96,75
Д-ка и м-ж тръби стоманени черни с хидротест ø60x3.6 (2"), БДС EN10255	м'	35,00	64,50	2257,50
Д-ка и м-ж тръби стоманени черни ø76x3.2 (2 1/2"), БДС EN10255	м'	145,00	70,95	10287,75
Д-ка и м-ж тръби стоманени черни ø89x3.5 (3"), БДС EN10255	м'	20,00	77,40	1548,00
Доставка и монтаж изолация минерална вата - дюшеци 100мм с покритие от алуминиево фолио за колектори - изолационна лента с плътност 100кг/м ³	м ²	5,00	77,40	387,00
Д-ка и м-ж изолация минерална вата - дюшеци 100мм с покритие от алуминиево фолио за фукс с температуроустойчивост >650°С- изолационна лента с плътност 100кг/м ³	м ²	7,00	77,40	541,80
Д-ка и м-ж тръбна изолация минерална вата с дебелина 30мм и покритие от алуминиево фолио за тръба ø60	м'	40,00	23,22	928,80
Д-ка и м-ж тръбна изолация минерална вата с дебелина 50мм и покритие от алуминиево фолио за тръба ø76	м'	150,00	28,38	4257,00
Д-ка и м-ж тръбна изолация минерална вата с дебелина 50мм и покритие от алуминиево фолио за тръба ø89	м'	25,00	33,54	838,50
Д-ка и м-ж на фланци плоски DN80/10	бр.	24,00	61,92	1486,08
Д-ка и м-ж на фланци плоски DN65/10	бр.	6,00	61,92	371,52
Д-ка и м-ж на фланци плоски DN50/10	бр.	2,00	61,92	123,84
Д-ка и м-ж на фланци плоски DN32/10	бр.	4,00	61,92	247,68
Д-ка и м-ж на коляно черно за заварка 90°, Ф60 (2")	бр.	12,00	70,95	851,40
Д-ка и м-ж на коляно черно за заварка 90°, Ф76 (2 1/2")	бр.	15,00	70,95	1064,25



Д-ка и м-ж на коляно черно за заварка 90°, Ф89 (3")	бр.	12,00	70,95	851,40
Доставка и монтаж на преход ПКЦ, Ф60хФ42	бр.	2,00	68,37	136,74
Д-ка и м-ж опорна метал. конструкция вкл. грунд и боя	кг	10,00	10,96	109,60
Д-ка и м-ж кран спирателен за нефтопродукти 1/2"	бр.	2,00	12,90	25,80
Д-ка и м-ж филтър за нафта еднопътен 3/8"	бр.	2,00	19,35	38,70
Д-ка и м-ж мембранен предпазен клапан за нафта 3/8"	бр.	2,00	25,80	51,60
Д-ка и м-ж разходомер за нафта 3/8", дебит 1÷70л/ч	бр.	2,00	77,40	154,80
Д-ка и м-ж мека връзка за нафта 1/2"	бр.	4,00	25,80	103,20
Д-ка и м-ж филтър за нафта рециркуляционен с байпас и спирател. кран 3/8"	бр.	2,00	103,20	206,40
Д-ка и м-ж на електромагнитен клапан за нафта 1/2"	бр.	2,00	25,80	51,60
Проверка за якост и плътност /подаващ колектор-котел-връщащ колектор	бр.	1,00	129,00	129,00
Визуален контрол заваръчни съединения	бр.	80,00	6,45	516,00
Наладка и пуск котелна инсталация	бр.	1,00	387,00	387,00
Провеждане на 72 часова проба	ч.д.	3,00	129,00	387,00
Д-ка, окомплектовка (стойки, тапа и ръчен обезвъздушител) и м-ж радиатор стоманен двупанелен П2К2/500/600	бр.	8,00	187,05	1496,40
Д-ка, окомплектовка (стойки, тапа и ръчен обезвъздушител) и м-ж радиатор стоманен двупанелен П2К2/600/600	бр.	83,00	190,92	15846,36
Д-ка, окомплектовка (стойки, тапа и ръчен обезвъздушител) и м-ж радиатор стоманен двупанелен П2К2/700/600	бр.	28,00	245,10	6862,80
Д-ка, окомплектовка (стойки, тапа и ръчен обезвъздушител) и м-ж радиатор стоманен двупанелен П2К2/800/600	бр.	18,00	258,00	4644,00
Д-ка, окомплектовка (стойки, тапа и ръчен обезвъздушител) и м-ж радиатор стоманен двупанелен П2К2/900/600	бр.	87,00	238,65	20762,55
Д-ка, окомплектовка (стойки, тапа и ръчен обезвъздушител) и м-ж радиатор стоманен двупанелен П2К2/1000/600	бр.	92,00	238,65	21955,80
Д-ка, окомплектовка (стойки, тапа и ръчен обезвъздушител) и м-ж радиатор	бр.	16,00	258,00	4128,00



стоманен двупанелен П2К2/1100/600				
Д-ка, окомплектовка (стойки, тапа и ръчен обезвъздушител) и м-ж радиатор стоманен двупанелен П2К2/1200/600	бр.	14,00	258,00	3612,00
Д-ка, окомплектовка (стойки, тапа и ръчен обезвъздушител) и м-ж радиатор стоманен двупанелен П2К2/1400/600	бр.	20,00	290,25	5805,00
Д-ка, окомплектовка (стойки, тапа и ръчен обезвъздушител) и м-ж радиатор стоманен двупанелен П2К2/1600/600	бр.	9,00	316,05	2844,45
Д-ка, окомплектовка (стойки, тапа и ръчен обезвъздушител) и м-ж радиатор стоманен двупанелен П2К2/1800/600	бр.	26,00	335,40	8720,40
Д-ка, окомплектовка (стойки, тапа и ръчен обезвъздушител) и м-ж радиатор стоманен двупанелен П2К2/2000/600	бр.	8,00	367,65	2941,20
Д-ка и м-ж на автоматичен обезвъздушител с обратен клапан 1/2"	бр.	53,00	11,35	601,55
Д-ка и м-ж на термостатичен радиаторен вентил за стом. тръба 1/2" к-т с заключваща термоглава-прав	бр.	409,00	25,80	10552,20
Д-ка и м-ж на секретен радиаторен вентил 1/2" - прав	бр.	409,00	25,80	10552,20
Д-ка и м-ж тръби стоманени черни с хидротест $\varnothing 21 \times 2.6$ (1/2"), БДС EN10255	м'	320,00	19,35	6192,00
Д-ка и м-ж тръби стоманени черни с хидротест $\varnothing 27 \times 2.6$ (3/4"), БДС EN10255	м'	150,00	21,93	3289,50
Д-ка и м-ж тръби стоманени черни с хидротест $\varnothing 33,7 \times 3$ (1"), БДС EN10255	м'	135,00	28,38	3831,30
Д-ка и м-ж тръби стоманени черни с хидротест $\varnothing 42 \times 3,2$ (1 1/4"), БДС EN10255	м'	65,00	33,54	2180,10
Д-ка и м-ж тръби стоманени черни с хидротест $\varnothing 48 \times 3,2$ (1 1/2"), БДС EN10255	м'	145,00	38,70	5611,50
Д-ка и м-ж тръби стоманени черни с хидротест $\varnothing 60 \times 3.6$ (2"), БДС EN10255	м'	240,00	43,86	10526,40
Д-ка и м-ж тръби стоманени черни $\varnothing 76 \times 3.2$ (2 1/2"), БДС EN10255	м'	180,00	64,50	11610,00
Д-ка и м-ж тръби стоманени черни $\varnothing 21 \times 2.6$ (1/2") за аншлуси, БДС EN10255	м'	1 300,00	19,35	25155,00
Д-ка и м-ж тръбна изолация минерална вата с дебелина 30мм и покритие от алуминиево фолио за тръба $\varnothing 76$	м'	180,00	10,32	1857,60
Д-ка и м-ж тръбна изолация минерална вата с дебелина 30мм и покритие от	м'	240,00	10,32	2476,80



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
РЕГИОНИ В РАСТЕЖ

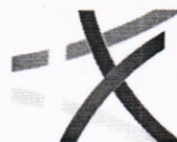
алуминиево фолио за тръба ø60				
Д-ка и м-ж тръбна изолация минерална вата с дебелина 30мм и покритие от алуминиево фолио за тръба ø48	м'	145,00	10,32	1496,40
Д-ка и м-ж тръбна изолация минерална вата с дебелина 30мм и покритие от алуминиево фолио за тръба ø42	м'	65,00	10,32	670,80
Д-ка и м-ж тръбна изолация минерална вата с дебелина 30мм и покритие от алуминиево фолио за тръба ø33,7-1"	м'	135,00	10,32	1393,20
Д-ка и м-ж тръбна изолация минерална вата с дебелина 30мм и покритие от алуминиево фолио за тръба ø27x2.6 (¾")	м'	150,00	10,32	1548,00
Д-ка и м-ж на скоба за укрепване радиаторен аншлус ½" - Ф18-22	бр.	820,00	0,64	524,80
Д-ка и м-ж опорна метал. конструкция вкл. грунд и боя (тип подвески)	кг	75,00	10,96	822,00
Д-ка и м-ж на трб. PVC Ф50 с дължина 25 см (за обсадна)	бр.	22,00	1,67	36,74
Д-ка и м-ж на трб. PVC Ф50 с дължина 90 см (за обсадна)	бр.	12,00	1,67	20,04
Напарава студена проба на отоплителна инсталация	м'	2 500,00	1,41	3525,00
Направа на топла проба отоплителни тела	бр.	409,00	6,96	2846,64
Обща стойност СМР без ДДС:				1 207 991,21
ДДС:				241 598,24
Обща стойност СМР с ДДС:				1 449 589,45

Дата: 10.08.2018 г.

Подпис и печат:



Георги Йорданов,
Изпълнителен директор
/Име, фамилия и длъжност/



ДЕКЛАРАЦИЯ (за липса на свързаност)

Подписаният/ата Георги Ангелов Йорданов

(трите имена)

данни по документ за самоличност л.к.№626682595, издадена на 15.03.2010г. от МВР - София

(номер на лична карта, дата, орган и място на издаването)

в качеството си на Изпълнителен директор на „ПЪТСТРОЙИНЖЕНЕРИНГ“ АД

(длъжност)

(наименование на оферента)

ЕИК/БУЛСТАТ 108001767, в съответствие с изискванията на Кандидата/Възложителя за предоставяне на оферта, за изпълнение на отделни видове строителни и монтажни работи по проект „Повишаване на енергийната ефективност на сграда на СУ „Васил Левски“ и упражняване на авторски надзор по време на строителството“ във връзка с кандидатстване по процедура № BG16RFOP001-2.002“ Енергийна ефективност в периферните райони-2“ по приоритетна ос 2 „Подкрепа за енергийна ефективност в опорните центрове в периферните райони“ на оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г.

ДЕКЛАРИРАМ, че:

Представяваният от мен оферент не се намира в следната свързаност помежду си или спрямо кандидата:

- а) едното участва в управлението на дружеството на другото;
- б) съдружници;
- в) съвместно контролират пряко трето лице;
- г) участват пряко в управлението или капитала на друго лице, поради което между тях могат да се уговорят условия, различни от обичайните;
- д) едното лице притежава повече от половината от броя на гласовете в общото събрание на другото лице;
- е) лицата, чиято дейност се контролира пряко или косвено от трето лице – физическо или юридическо;
- ж) лицата, едното от които е търговски представител на другото.

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

Дата: 10.08.2018г.

ДЕКЛАРАТОР:





КАМАРА НА СТРОИТЕЛИТЕ В БЪЛГАРИЯ

ЦЕНТРАЛЕН ПРОФЕСИОНАЛЕН РЕГИСТЪР НА СТРОИТЕЛЯ

УДОСТОВЕРЕНИЕ

№ I - TV 018173

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: ПЪТСТРОЙИНЖЕНЕРИНГ АД
Седалище и адрес на управление: 6809 Груево, спирка "Джебел"-ТСИ
Представяващ: Георги Ангелов Йорданов
ЕИК: 108001767

В уверение на това, че с решение на комисията и протокол 1044/27.07.2017 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 ПЪРВА ДО ПЕТА КАТЕГОРИЯ** ● (с изключение на тези по чл. 5, ал. 6, т. 1.1.6 и 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 01

Строител: ПЪТСТРОЙИНЖЕНЕРИНГ АД

ЕИК: 108001767

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 018173.

ВАЛИДНОСТ НА ТАЛОНА: 30.09.2018

Председател на комисията:

/доц. д-р инж. Георги ЛИНКОВ/

• София • 2018 •



ПРЕДСЕДАТЕЛ НА КОМИСИЯТА:

(доц. д-р инж. Георги ЛИНКОВ)

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА УС:

(инж. Николай СТАНКОВ)

Настоящото удостоверение е невалидно без приложения талон с указан срок.