



ДО  
ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

ОБЩИНСКА АДМИНИСТРАЦИЯ  
Кр. № 91-00-95  
06.08.2018  
КРУМОВГРАД  
област Кърджали

## ПОКАНА

за участие в пазарни консултации по чл. 44 от ЗОП

### УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Община Крумовград има намерението да кандидатства с проект: „Повишаване на енергийната ефективност на сграда на СУ „Васил Левски“ и упражняване на авторски надзор по време на строителството“, по процедура чрез подбор № BG16RFOP001-2.002 по приоритетна ос 2 „Подкрепа за енергийна ефективност в опорните центрове в периферните райони“ на оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г. В тази връзка и съгласно раздел 14.1, т. 12 от Насоките за кандидатстване с проектно предложение по Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г., Община Крумовград следва да проведе пазарни консултации по реда на чл. 44 от ЗОП за определяне размера на разходите, с които ще кандидатства за получаване на безвъзмездна финансова помощ.

Във връзка с гореизложеното, моля всички заинтересовани лица да представят оферта по отношение изпълнението на следните видове строително-монтажни работи:

### ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СМР НА ОБЕКТ: „Повишаване на енергийната ефективност на сграда на СУ „Васил Левски“ и упражняване на авторски надзор по време на строителството“

Вид СМР	М-ка	К-во
<b>ЧАСТ "АРХИТЕКТУРА"</b>		
<b>Покрив</b>		
Демонтаж на съществуващи ламаринени обшивки по бордове на покрив	м'	467,30
Демонтаж на съществуващи ламаринени обшивки на козирки	м'	333,00
Доставка и монтаж на нови ламаринени обшивки по бордове на покрив	м'	467,30
Доставка и монтаж на нови ламаринени обшивки на козирки (ширина 60см)	м'	333,00
Демонтаж на съществуващи барбакани	бр.	35,00
Демонтаж на съществуващите водосточни тръби	м'	536,62
Доставка и монтаж на барбакани	бр.	35,00
Доставка и монтаж на водосточни тръби	м'	536,62



Демонтаж на съществуващи водосборни казанчета	бр.	28,00
Доставка и монтаж на водосборни казанчета	бр.	28,00
Почистване на компрометирана мазилка и последващо измазване и боядисване на козирки	м <sup>2</sup>	200,00
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 <sup>2</sup>	2 323,00
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 <sup>2</sup>	372,00
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 <sup>2</sup>	106,00
Доставка и монтаж на окачен таван от гипсокартон 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 <sup>2</sup>	254,00
<b>Фасади и дограма</b>		
Доставка и направа на тактилни ивици пред съществуващ външен подемник	м <sup>2</sup>	1,35
Санитарне фасадни повърхности (подготовка за полагане на лепилна смес) - почистване компрометирана мазилка и последващо измазване с цименто-пясъчен разтвор или друг подходящ материал	м <sup>2</sup>	15,00
Демонтаж на стара дървена или метална дограма по фасади	м <sup>2</sup>	663,47
Доставка и монтаж на PVC дограма по фасади	м <sup>2</sup>	639,37
Доставка и монтаж на AL входна врата с прекъснат термомост и брава тип "Антипаник"	м <sup>2</sup>	24,10
Вътрешно обръщане около дограма с гипсова шпакловка	м'	1 474,00
Външно обръщане около дограма с XPS с дебелина $\delta=20$ mm, вкл. шпакловане	м'	1 474,00
Доставка и монтаж на нови външни AL подпрозоречни поли	м'	210,70
Доставка и монтаж на нови вътрешни PVC подпрозоречни поли	м'	210,70
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 <sup>2</sup>	2 111,00



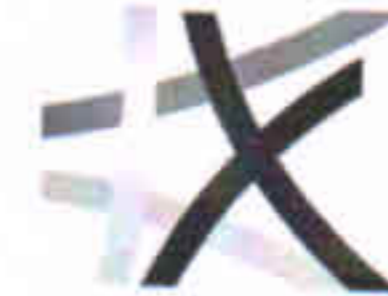
Доставка и монтаж на топлоизолационна система тип EPS, $\delta=100$ mm, (вкл. лепило, арм. мрежа, ъглови профили и крепежни елементи) в/у еркер. Полагане на цветна, минерална, екстериорна мазилка.	м <sup>2</sup>	121,00
Демонтаж на съществуваща топлоизолационна система тип EPS, с $\delta=100$ mm за интегриране на противопожарни ивици от каменна вата по фасадата на сградата	м <sup>2</sup>	93,19
Доставка и полагане на противопожарни ивици от каменна вата, $\delta=100$ mm по фасадата на сградата	м <sup>2</sup>	207,71
Почистване на фуга от останал циментов разтвор	м'	110,00
Поставяне на подходящ еластичен материал във фугата и запълване с уплътнител за фуги.	м'	110,00
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 <sup>2</sup>	213,00
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 <sup>2</sup>	332,00
<b>Вътрешни работи</b>		
Доставка и монтаж на топлоизолационна система тип EPS по тавана на неотопляемия сутерен с $\delta=100$ mm, вкл. лепило, арм. мрежа, полагане на акрилна вододисперсионна боя	м <sup>2</sup>	596,00
Демонтаж на съществуващи врати в санитарни помещения	бр.	2,00
Направа на циментова замазка за наклон по под в санитарен възел	м <sup>2</sup>	4,09
Полагане на нови плочки от теракот по под в санитарни помещения	м <sup>2</sup>	6,86
Премахване на съществуващ фаянс по стени	м <sup>2</sup>	17,00
Полагане на мазилка в санитарно помещение преди полагане на нови фаянсови плочи	м <sup>2</sup>	20,56
Полагане на нови плочки фаянс по стени (Н=210см)	м <sup>2</sup>	20,56
Доставка и боядисване по стени в санитарни помещения (от 210см до 360см)	м <sup>2</sup>	19,50
Доставка и монтаж на ръкохватки за инвалиди в ново санитарно помещение /1бр. стационарна, 1бр. подвижна/	к-т	1,00
Доставка и монтаж на комплект аксесоари за WC - тоалетна чиния, мивка и др.	бр.	1,00



Доставка и монтаж на конструкция за стълбищен подежник 75/80см. на основната вертикална комуникация от кота ±0,00 до кота +7,20	м'	19,20
Доставка и монтаж на платформен стълбищен подежник 75/80 см	бр.	1,00
Изкъртване на зид в санитарно помещение	м <sup>2</sup>	1,50
Доставка и иззиждане на отвор в преградна стена с газобетоннови блокчета (12см дебелина) в санитарно помещение	м <sup>2</sup>	1,50
Демонтаж на вътрешна врата в санитарно помещение 75/200см	бр.	1,00
Демонтаж на вътрешна врата в санитарно помещение 90/200см	бр.	1,00
Доставка и монтаж на вътрешна (PVC) врата с размери 80/200см за санитарни помещения (B6) съгласно спец. на дограми	бр.	1,00
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
<b>ЧАСТ "ЕЛЕКТРИЧЕСКА"</b>		
<b>СИЛОВА ИНСТАЛАЦИЯ</b>		
Доставка и полагане на кабел СВТ 3x1,5мм2	м'	82,00
Доставка и полагане на кабел СВТ 3x2,5мм2	м'	190,00
Доставка и полагане на кабел СВТ 3x4мм2	м'	12,00
Доставка и полагане на кабел СВТ 5x2,5мм2	м'	9,00
Доставка и полагане на кабел СВТ 5x6мм2	м'	61,00
Направа на връзка за ел. съоръжения с кабел със сечение до 2,5мм2	бр.	15,00
Доставка и монтаж на бойлерно табло за скрит монтаж 220V/25A	бр.	1,00
Доставка и монтаж на контакт тип "Шуко" за скрит монтаж 220V/16A	бр.	3,00
Доставка и монтаж на контакт тип "Шуко" за скрит монтаж 220V/16A, IP-44	бр.	1,00
Доставка и монтаж на контакт трифазен	бр.	1,00
Доставка и монтаж на конзолни кутии	бр.	4,00
Доставка и монтаж на кабелна скара 100/60	м'	21,00
Доставка и монтаж на гофр. тръба ф23 (вътрешно)	м'	42,00
Направа на канали в мазилка	м'	110,00
<b>ОСВЕТИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ</b>		
Доставка и монтаж на таванно осветително тяло с LED лампа 20W, с вграден PIR датчик 360гр. IP-21	бр.	1,00
Доставка и монтаж на таванно осветително тяло с LED лампа 20W, IP-21	бр.	3,00
Доставка и монтаж на светодиодно осветително тяло 71W, IP-54	бр.	37,00
Доставка и монтаж на луминисцентно осветително тяло 2x58W, IP-54	бр.	9,00



Доставка и монтаж на светодиодна евакуационна табела 4W с вградена акумулаторна батерия и подходяща пиктограма, IP-44	бр.	8,00
Направа и монтаж на метални решетки против удар за светодиодни осветителни тела 71W	бр.	37,00
Направа и монтаж на метални решетки против удар за светодиодни евакуационни осветителни тела	бр.	2,00
Доставка и монтаж на обикновен ключ за скрит монтаж	бр.	3,00
Доставка и монтаж на сериен ключ за скрит монтаж	бр.	2,00
Доставка и монтаж на девиаторен ключ за скрит монтаж	бр.	2,00
Доставка и монтаж на обикновен ключ за открит монтаж	бр.	2,00
Доставка и монтаж на сериен ключ за открит монтаж	бр.	2,00
Доставка и монтаж на конзолни кутии	бр.	7,00
Лампен и светлинен излази скрито с кабел СВТ 3x1,5мм <sup>2</sup> до 8 м, вкл. кабел, помощни материали, разклонителна кутия, труд	бр.	58,00
<b>ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТАБЛА</b>		
Доставка и монтаж на допълнителна апаратура в табло Тнн по схема	к-т	1,00
Доставка и монтаж на допълнителна апаратура в табло ТО-ф по схема	к-т	1,00
Доставка и монтаж на допълнителна апаратура в табло Т1 по схема	к-т	1,00
Доставка и монтаж на допълнителна апаратура в табло Ткот по схема	к-т	1,00
<b>ДОПЪЛНИТЕЛНИ СЪОРЪЖЕНИЯ</b>		
Доставка и монтаж на пожарогасител CO <sub>2</sub>	бр.	1,00
Доставка и монтаж на безжичен комплект паник известяване (бутон и приемно тяло)	к-т	1,00
<b>ЧАСТ "ВиК"</b>		
<b>ВОДОПРОВОД</b>		
Доставка и монтаж в сграда на полипропиленови тръби с алуминиева вложка, вкл. фасонни парчета, диаметър Ø20mm, PN16atm, за студена вода	м'	4
Доставка и монтаж в сграда на полипропиленови тръби с алуминиева вложка, вкл. фасонни парчета, диаметър Ø20mm, PN 20atm, за топла вода	м'	3
Доставка и монтаж на Сферичен СК Ø 1/2" (Ø20 mm)	бр.	3
Доставка и монтаж на Обратен клапа Ø 1/2" (Ø20 mm)	бр.	1,00
Доставка и монтаж на Ъглов кран за клозетно казанче Ø1/2"×3/8"	бр.	3
Доставка и монтаж на Ъглов кран за стояща батерия Ø 1/2 " х 3/8"	бр.	6
Меки връзки за Клозетно казанче L=40см. Ø3/8"	бр.	3



Доставка и монтаж на Стояща смесителна батерия с горен извод за тоалетна мивка	бр.	3
Направа на улей в тухлена стена, с размери 5/10см, вкл. подмазване	м'	7
Доставка и монтаж на Ел.бойлер V=30л. W=1.5kw	бр.	1,00
Метални скоби с гумена вложка за укрепване на водопроводи с диаметър Ø20"	бр.	8
Извозване на строителни отпадъци със самосвал на 5км, вкл. ръчни колички до 50м, товарене и разтоварване	кг	25
Промиване и дезинфекция на водопроводната мрежа	м'	7
Изпитване водопровод	м'	7
<b>КАНАЛИЗАЦИЯ</b>		
Направа на улей в бетонов под, с размери 10/10см, вкл. подмазване	м'	2,50
Доставка и монтаж на тънкостенни PVC тръби Ø110×2,2mm в сграда, вкл. фасонни парчета	м'	3,00
Доставка и монтаж на PVC тръби Ø50×1,8mm в сграда, вкл. фасонни парчета	м'	6,00
Направа връзка на новопроектирана канализация Ø50 и Ø110 със съществуващ вертикален клон Ø110	бр.	5,00
Доставка и монтаж на контролна тръба (ревизия), тип КТØ110mm	бр.	1,00
Доставка и монтаж на рогов подов сифон РПСØ50mm	бр.	1,00
Доставка и монтаж на тоалетна мивка, фаянсова – среден формат комплект със сифон	бр.	3,00
Доставка и монтаж на конзоли за мивки стенни - фаянсови	бр.	6,00
Доставка и монтаж на клозетно седало - фаянс – моноблок със горно задно оттичане и тоалетна дъска	бр.	3,00
Мека връзка за клозетно седало - Ø110	бр.	3,00
Мека връзка за тоалетни мивки - Ø32	бр.	3,00
Извозване на строителни отпадъци, тръби и фаянсови прибори със самосвал на 5км, вкл. ръчни колички до 50м, товарене и разтоварване	кг	30,00
Хидравлично изпитване канализация с диаметър до – Ø160	м'	11,50
<b>ЧАСТ "ОВК"</b>		
Демонтаж на котел водогреен ПЛАМ650 - 3200 кг.	бр.	1,00
Демонтаж на горелка нафтова Метеор, Г42Н2К	бр.	1,00
Демонтаж на котел водогреен ПЛАМ1000 - 4500 кг.	бр.	1,00
Демонтаж на горелка нафтова Метеор, Г80Н2К	бр.	1,00
Демонтаж на котел парен ГНВ 650 - 3200 кг.	бр.	1,00
Демонтаж горелка нафтова Метеор, Г42Н2К	бр.	1,00



Демонтаж на хидравлични водни предпазители - до 250кг.	бр.	3,00
Демонтаж помпи циркуляционни "Грундфос", до 50 кг.	бр.	2,00
Демонтаж предпазна арматура до 1"	бр.	2,00
Демонтаж фукс 500x350x3, дължина 6 м.	бр.	1,00
Демонтаж трб. стом. до Ф 108	м'	35,00
Демонтаж трб. стом. до Ф 2"	м'	75,00
Демонтаж водосъбирател/водоразпределител, Ф 350, L=2500 mm	бр.	2,00
Демонтаж на кран спирателен DN150	бр.	6,00
Демонтаж чугунено отоплително тяло, Н=500 до 10 глидера	бр.	15,00
Демонтаж чугунено отоплително тяло, Н=500 до 20 глидера	бр.	144,00
Демонтаж чугунено отоплително тяло, Н=500 над 20 глидера	бр.	12,00
Демонтаж панелен радиатор, Н=500 до 1000 мм.	бр.	84,00
Д-ж панелен радиатор, Н=500 до 2000 мм.	бр.	138,00
Демонтаж рад. вентили и холендри 1/2"	к-т	393,00
Демонтаж опорни конструкции - конзоли за чугунени радиатори	бр.	510,00
Изнасяне демонтирани метални съоръжения до входа	т	7,50
Демонтаж на трб. стом. Ф159x6 с азбестоциментова замазка	м'	65,00
Демонтаж на трб. стом. Ф133x6 с азбестоциментова замазка	м'	30,00
Демонтаж трб. стом. до Ф 108x5 с азбестоциментова замазка	м'	20,00
Демонтаж трб. стом. до Ф 89x4.5 с азбестоциментова замазка	м'	55,00
Демонтаж трб. стом. до Ф 2"	м'	1 300,00
Демонтаж изолация стъклена вата с азбестоциментова замазка	м <sup>2</sup>	65,00
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
Натоварване и извозване на строителни отпадъци до депо отпадъци	т	21,00
Д-ка и м-ж на котел водогреен, чугунен, 290 kW, к-т с изолационни панели, ел. табло, (сглобявяне на място), max T <sub>раб</sub> =100 <sup>0</sup> C, max P <sub>раб</sub> =4 bar	бр.	2,00
Д-ка и м-ж на горелка двустепенна, нафтова с термичен диапазон 140-380 kW, к-т с нафтови дюзи	бр.	2,00
Д-ка и м-ж на тава за разлято гориво под горелка 800x400	бр.	2,00
Доставка и монтаж димоотвод единичен, Ø300 мм., „Инокс“, х 0,5 м.	бр.	6,00
Доставка на муфа, Ø300 мм. „Инокс“	бр.	3,00
Доставка на регулираща клапа, Ø300 мм. „Инокс“	бр.	2,00
Изолация минерална вата d=80, с Al покритие, 650 <sup>0</sup> C	м <sup>2</sup>	14,00



Д-ка и м-ж на мембранен разширителен съд 300 л., 5 bar	бр.	2,00
Д-ка и м-ж на предпазни клапани по налягане 3 bar, 1"	бр.	2,00
Направа, д-ка и м-ж на водосъбирател, Ф219х6 (спирално заварена), L=2700mm., 7 щуцера (2хDN80,DN65,4хDN50), термометър, манометър, дренаж	бр.	1,00
Направа, д-ка и м-ж на водоразпределител, Ф219х6 (спирално заварена), L=2700mm., 7 щуцера (2хDN80,DN65,4хDN50), термометър, манометър, дренаж	бр.	1,00
Д-ка и м-ж на помпа циркулационна с електронен контрол, дебит 0 ÷ 25 м3/ч, напор 1 ÷ 12 м., 440V,	бр.	3,00
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
Д-ка и м-ж на помпа циркулационна, дебит 6 м3/ч, напор 5м., 440V, къса вр. котел	бр.	1,00
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
Д-ка и м-ж на клапа "Бътерфлай" 80/16	бр.	8,00
Д-ка и м-ж на клапа "Бътерфлай" 65/16	бр.	3,00
Д-ка и м-ж на филтър воден с утайтел DN80	бр.	2,00
Д-ка и м-ж на клапан обратен за м-ж между фланци DN50	бр.	1,00
Д-ка и м-ж на клапан обратен за м-ж между фланци DN65	бр.	1,00
Д-ка и м-ж на филтър воден ½"	бр.	1,00
Д-ка и м-ж на клапан обратен ½"	бр.	1,00
Д-ка и м-ж на филтър воден ½"	бр.	1,00
Д-ка и м-ж автомат за допълване ½" с манометър, кран и обратен клапан Pвх1,0/ Pизх 0,25MPa	бр.	1,00
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
Д-ка и м-ж на термометър радиален до 0÷120 °С	бр.	4,00
Д-ка и м-ж на термометър аксиален, Ф63 до 0÷120 °С	бр.	8,00
Д-ка и м-ж на манометър радиален ABC, Ф63, 0-6 bar, ¼" с трипътен кран за манометър с фланец за контрол ¼"	бр.	2,00
Д-ка и м-ж на гилза за термометър G50, 50 мм	бр.	6,00
Направа гилза за манометър ¼"	бр.	4,00
Д-ка и м-ж автом. обезвъздушител с обратна клапа ½"	бр.	18,00
Д-ка и м-ж тръби стоманени черни с хидротест ø21x2.6 (½"), БДС EN10255	м'	5,00
Д-ка и м-ж тръби стоманени черни с хидротест ø60x3.6 (2"), БДС EN10255	м'	35,00
Д-ка и м-ж тръби стоманени черни ø76x3.2 (2½"), БДС EN10255	м'	145,00





Д-ка и м-ж тръби стоманени черни $\varnothing 89 \times 3.5$ (3"), БДС EN10255	м'	20,00
Доставка и монтаж изолация минерална вата - дюшеци 100мм с покритие от алуминиево фолио за колектори - изолационна лента с плътност 100кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	5,00
Д-ка и м-ж изолация минерална вата - дюшеци 100мм с покритие от алуминиево фолио за фукс с температуроустойчивост >650 <sup>0</sup> С-изолационна лента с плътност 100кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	7,00
Д-ка и м-ж тръбна изолация минерална вата с дебелина 30мм и покритие от алуминиево фолио за тръба $\varnothing 60$	м'	40,00
Д-ка и м-ж тръбна изолация минерална вата с дебелина 50мм и покритие от алуминиево фолио за тръба $\varnothing 76$	м'	150,00
Д-ка и м-ж тръбна изолация минерална вата с дебелина 50мм и покритие от алуминиево фолио за тръба $\varnothing 89$	м'	25,00
Д-ка и м-ж на фланци плоски DN80/10	бр.	24,00
Д-ка и м-ж на фланци плоски DN65/10	бр.	6,00
Д-ка и м-ж на фланци плоски DN50/10	бр.	2,00
Д-ка и м-ж на фланци плоски DN32/10	бр.	4,00
Д-ка и м-ж на коляно черно за заварка 90 <sup>0</sup> , $\Phi 60$ (2")	бр.	12,00
Д-ка и м-ж на коляно черно за заварка 90 <sup>0</sup> , $\Phi 76$ (2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ")	бр.	15,00
Д-ка и м-ж на коляно черно за заварка 90 <sup>0</sup> , $\Phi 89$ (3")	бр.	12,00
Доставка и монтаж на преход ПКЩ, $\Phi 60 \times \Phi 42$	бр.	2,00
Д-ка и м-ж опорна метал. конструкция вкл. грунд и боя	кг	10,00
Д-ка и м-ж кран спирателен за нефтопродукти 1/2"	бр.	2,00
Д-ка и м-ж филтър за нефта еднопътен 3/8"	бр.	2,00
Д-ка и м-ж мембранен предпазен клапан за нефта 3/8"	бр.	2,00
Д-ка и м-ж разходомер за нефта 3/8", дебит 1÷70л/ч	бр.	2,00
Д-ка и м-ж мека връзка за нефта 1/2"	бр.	4,00
Д-ка и м-ж филтър за нефта рециркуляционен с байпас и спирател. кран 3/8"	бр.	2,00
Д-ка и м-ж на електромагнитен клапан за нефта 1/2"	бр.	2,00
Проверка за якост и плътност /подаващ колектор-котел-връщащ колектор	бр.	1,00
Визуален контрол заваръчни съединения	бр.	80,00
Наладка и пуск котелна инсталация	бр.	1,00
Провеждане на 72 часова проба	ч.д.	3,00
Д-ка, окомплектовка (стойки, тапа и ръчен обезвъздушител) и м-ж радиатор стоманен двупанелен П2К2/500/600	бр.	8,00
Д-ка, окомплектовка (стойки, тапа и ръчен обезвъздушител) и м-ж радиатор стоманен двупанелен П2К2/600/600	бр.	83,00



Д-ка, окомплектовка (стойки, тапа и ръчен обезвъздушител) и м-ж радиатор стоманен двупанелен П2К2/700/600	бр.	28,00
Д-ка, окомплектовка (стойки, тапа и ръчен обезвъздушител) и м-ж радиатор стоманен двупанелен П2К2/800/600	бр.	18,00
Д-ка, окомплектовка (стойки, тапа и ръчен обезвъздушител) и м-ж радиатор стоманен двупанелен П2К2/900/600	бр.	87,00
Д-ка, окомплектовка (стойки, тапа и ръчен обезвъздушител) и м-ж радиатор стоманен двупанелен П2К2/1000/600	бр.	92,00
Д-ка, окомплектовка (стойки, тапа и ръчен обезвъздушител) и м-ж радиатор стоманен двупанелен П2К2/1100/600	бр.	16,00
Д-ка, окомплектовка (стойки, тапа и ръчен обезвъздушител) и м-ж радиатор стоманен двупанелен П2К2/1200/600	бр.	14,00
Д-ка, окомплектовка (стойки, тапа и ръчен обезвъздушител) и м-ж радиатор стоманен двупанелен П2К2/1400/600	бр.	20,00
Д-ка, окомплектовка (стойки, тапа и ръчен обезвъздушител) и м-ж радиатор стоманен двупанелен П2К2/1600/600	бр.	9,00
Д-ка, окомплектовка (стойки, тапа и ръчен обезвъздушител) и м-ж радиатор стоманен двупанелен П2К2/1800/600	бр.	26,00
Д-ка, окомплектовка (стойки, тапа и ръчен обезвъздушител) и м-ж радиатор стоманен двупанелен П2К2/2000/600	бр.	8,00
Д-ка и м-ж на автоматичен обезвъздушител с обратен клапан 1/2"	бр.	53,00
Д-ка и м-ж на термостатичен радиаторен вентил за стом. тръба 1/2" к-т с заключваща термоглава-прав	бр.	409,00
Д-ка и м-ж на секретен радиаторен вентил 1/2" - прав	бр.	409,00
Д-ка и м-ж тръби стоманени черни с хидротест $\varnothing 21 \times 2.6$ (1/2"), БДС EN10255	м'	320,00
Д-ка и м-ж тръби стоманени черни с хидротест $\varnothing 27 \times 2.6$ (3/4"), БДС EN10255	м'	150,00
Д-ка и м-ж тръби стоманени черни с хидротест $\varnothing 33,7 \times 3$ (1"), БДС EN10255	м'	135,00
Д-ка и м-ж тръби стоманени черни с хидротест $\varnothing 42 \times 3,2$ (1 1/4"), БДС EN10255	м'	65,00
Д-ка и м-ж тръби стоманени черни с хидротест $\varnothing 48 \times 3,2$ (1 1/2"), БДС EN10255	м'	145,00
Д-ка и м-ж тръби стоманени черни с хидротест $\varnothing 60 \times 3.6$ (2"), БДС EN10255	м'	240,00
Д-ка и м-ж тръби стоманени черни $\varnothing 76 \times 3.2$ (2 1/2"), БДС EN10255	м'	180,00
Д-ка и м-ж тръби стоманени черни $\varnothing 21 \times 2.6$ (1/2") за аншлуси, БДС EN10255	м'	1 300,00
Д-ка и м-ж тръбна изолация минерална вата с дебелина 30мм и покритие от алуминиево фолио за тръба $\varnothing 76$	м'	180,00



Д-ка и м-ж тръбна изолация минерална вата с дебелина 30мм и покритие от алуминиево фолио за тръба ø60	м'	240,00
Д-ка и м-ж тръбна изолация минерална вата с дебелина 30мм и покритие от алуминиево фолио за тръба ø48	м'	145,00
Д-ка и м-ж тръбна изолация минерална вата с дебелина 30мм и покритие от алуминиево фолио за тръба ø42	м'	65,00
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
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
Д-ка и м-ж на скоба за укрепване радиаторен аншлус ½" - Ф18-22	бр.	820,00
Д-ка и м-ж опорна метал. конструкция вкл. грунд и боя (тип подвески)	кг	75,00
Д-ка и м-ж на трб. PVC Ф50 с дължина 25 см (за обсадна)	бр.	22,00
Д-ка и м-ж на трб. PVC Ф50 с дължина 90 см (за обсадна)	бр.	12,00
Напарава студена проба на отоплителна инсталация	м'	2 500,00
Направа на топла проба отоплителни тела	бр.	409,00

### ИЗИСКВАНИЯ КЪМ УЧАСТНИЦИТЕ

Участниците в настоящите пазарни консултации трябва да отговарят на следните изисквания:

1. Да бъдат вписани в Търговския регистър към Агенцията по вписванията, ако са местни лица, а за чуждестранни лица – да представят документ за правосубектност съгласно националното им законодателство;
2. Да бъдат вписани в Централния професионален регистър на строителя съгласно Закона за Камарата на строителите и да могат да извършват строежи и/или отделни видове строителни и монтажни работи от **първа група, втора категория.**

### ИЗИСКВАНИЯ КЪМ СЪДЪРЖАНИЕТО НА ОФЕРТИТЕ

Всяка оферта трябва да съдържа:

1. Наименование на оферента;
2. Срок на валидност на офертата;
3. Дата на издаване на офертата;
4. Подпис и печат на офертата;
5. Техническо предложение;
6. Ценово предложение в левове с посочен ДДС;
7. Заверено копие на удостоверение за вписване в Централния професионален регистър на строителя съгласно Закона за камарата на строителите.

Участниците следва да изготвят своите оферти съгласно образците, приложени към настоящата покана. Документите се представят в запечатана непрозрачна опаковка, върху която се посочват наименованието на участника, адрес за кореспонденция, телефон, по възможност – факс и електронен адрес и наименованието на поръчката.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
РЕГИОНИ В РАСТЕЖ

Опаковката се надписва по следния начин:

ДО  
ОБЩИНА КРУМОВГРАД  
гр. Крумовград, п.к. 6900, пл. България №5

## 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“

/Наименование на участника/  
Адрес за кореспонденция, телефон, факс и електронен адрес

Офертите следва да бъдат подадени до **17:00 часа на 13.08.2018 г.** на адрес: гр. Крумовград п.к. 6900, пл. България №5

### ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Оферта от участника – Образец №1
2. Информация за участника – Образец № 2
3. Техническо предложение – Образец № 3
4. Ценово предложение – Образец № 4
5. Декларация за липса на свързаност – Образец № 5

С уважение,

Себихан Мехмед:.....  
/Кмет на Община Крумовград/

