

ПРОТОКОЛ

отразяващ дейността на комисията, назначена със заповед № КО-520 от 06.08.2018 г. на Възложителя за провеждане на пазарни консултации по реда на чл. 44 от ЗОП за определяне размера на разходите, с който Община Крумовград ще кандидатства за безвъзмездна финансова помощ 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. за проект: „Повишаване на енергийната ефективност на сграда на СУ „Васил Левски“ и упражняване на авторски надзор по време на строителството“.

В изпълнение на заповед № КО – 520 от 06.08.2018 г., комисия в състав:

1. инж. Асен Хаджиев – заместник-кмет на община Крумовград;
2. Валерия Пехливанова – директор на дирекция „Правна и обществени поръчки“;
3. Ивайло Митков – ст. специалист в дирекция „Национални и европейски програми и проекти“;

се събра на 14.08.2018 г. в 10:00 ч. в заседателната зала на общинска администрация Крумовград, находяща се на пл. „България“ № 5, ет. 1 и започна работа в пълен състав, видно от приложения присъствен списък.

1. Обща информация

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.

Със заповед № КО- 520 от 06.08.2018 г., кмета на община Крумовград назначи комисия, която да предприеме необходимите действия за провеждане на пазарни консултации по реда на чл. 44 от ЗОП за определяне размера на разходите, с които Община Крумовград ще кандидатства за безвъзмездна финансова помощ 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. за проект: „Повишаване на енергийната ефективност на сграда на СУ „Васил Левски“ и упражняване на авторски надзор по време на строителството“. На основание гореизложеното община Крумовград на 06.08.2018 г. публикува на интернет сайта на общината в раздел „профил на купувача“ покана до всички заинтересовани лица, които да представят оферта по отношение изпълнението на посочените в поканата видове строително-монтажни работи.

В поканата са определени изисквания на които следва да отговарят участниците в настоящите пазарни консултации, а именно:

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.

В поканата са определени изисквания и към съдържанието на подадените оферти за участие в пазарните консултации, които са както следва:

„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“.

На 14.08.2018 г. комисия назначена със заповед № КО – 520 от 06.08.2018 г. се събра в 10:00 часа за да разгледа и оцени подадените оферти в настоящите пазарни консултации. инж. Асен Хаджиев прие от служител на деловодството на общинска администрация Крумовград приемо-предавателен протокол с подадените оферти за участие в пазарни консултации и комисията пристъпи към изпълнение на своите задължения.

Комисията констатира, че видно от приемо-предавателния протокол с подадените оферти за участие в процедурата до изтичане на крайния срок определен в поканата има входирани три оферти. Инж. Асен Хаджиев представи поименно подадените оферти по реда на тяхното постъпване в деловодството на общинска администрация Крумовград, а именно:

1. **„ПЪТСТРОЙИНЖЕНЕРИНГ” АД, ЕИК 108001767** с 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, тел. 03631/2238, факс: 03631/2238, e-mail: pto_ptstrkj@abv.bg, представляващ: Георги Ангелов Йорданов – изпълнителен директор, с подадена оферта под № 80 в регистъра, в 10:24 часа, с вх. № 26-00-493 от 10.08.2018 год.;

2. **„РОДОПСТРОЙ-97“ ООД, ЕИК 108034169** с адрес на управление: ул. „Маказа“ № 2А, гр. Момчилград, общ. Момчилград, обл. Кърджали, адрес за кореспонденция: ул. „26-ти декември“, бл. А, ет.1, гр. Момчилград, общ. Момчилград, обл. Кърджали, телефон: 0887809031, факс: не, e-mail: rodopstroy97@abv.bg, Красимир Тошков Боюклиев – управител, с подадена оферта под № 81 в регистъра, в 13:16 часа, с вх. № 26-00-494 от 10.08.2018 год.;

3. **„Саварона“ ЕООД, ЕИК 818033478** с адрес на управление: бул. „България“ № 103, гр. Кърджали, общ. Кърджали, обл. Кърджали, адрес за кореспонденция: бул. „България“ № 103, гр. Кърджали, общ. Кърджали, обл. Кърджали, телефон: 0361/67979, факс: 0361/67978, e-mail: savarona@abv.bg, инж. Бехчед Ерол Касим – управител, с подадена оферта под № 82 в регистъра, в 11:32 часа, с вх. № 26-00-496 от 13.08.2018 год.;

II. Резултати от работата на комисията

1. Отваряне на офертите

Комисията пристъпи към отваряне на запечатаните непрозрачни опаковки на офертите по реда на тяхното постъпване и подробно разглеждане на представените в тях документи. От извършения преглед на представените в офертите документи, комисията констатира, че приложенията, съгласно поканата за провеждане на пазарната консултация са попълнени надлежно и коректно от всички оференти. Представените оферти и на тримата участника отговарят на изискванията поставени в поканата, както по отношение на нейното съдържание така и по отношение на изискванията към самите участници. При сравняване на цените предложени в ценовите приложения на участниците в настоящите пазарни консултации се установи, че предложените от „РОДОПСТРОЙ-97“ ООД цени, са най-ниски в сравнение с цените на останалите оференти. За направените констатации и получените резултати, комисията прилага към настоящия протокол работна таблица за сравнение на цени между подадени оферти по повод покана за провеждане на пазарни консултации за проект: „Повишаване на енергийната ефективност на сграда на СУ „Васил Левски“ и упражняване на авторски надзор по време на строителството“.

Предвид на гореизложеното комисията предлага на Възложителя да вземе следното:

РЕШЕНИЕ:

На основание на чл. 44 от ЗМСМА, във връзка раздел 14.1, т. 12 от Насоките за кандидатстване с проектно предложение по Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г.

ОПРЕДЕЛЯМ:

Максимална пределна стойност на разхода 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“, с който община Крумовград ще кандидатстване 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., както следва:

Вид СМР	М-ка	К-во	Ед. цена	Стойност	№ на оферта с най-ниска цена/максимална пределна стойност на разхода
1	2	3	4	5	6
ЧАСТ "АРХИТЕКТУРА"					
Покрив					
Демонтаж на съществуващи ламаринени обшивки по бордове на покрив	м'	467,30	3,24	1514,05	№2
Демонтаж на съществуващи ламаринени обшивки на козирки	м'	333,00	3,24	1078,92	№2

Доставка и монтаж на нови ламаринени обшивки по бордове на покрив	м'	467,30	42,10	19673,33	№2
Доставка и монтаж на нови ламаринени обшивки на козирки (ширина 60см)	м'	333,00	42,10	14019,30	№2
Демонтаж на съществуващи барбакани	бр.	35,00	3,24	113,40	№2
Демонтаж на съществуващите водосточни тръби	м'	536,62	3,24	1738,65	№2
Доставка и монтаж на барбакани	бр.	35,00	44,91	1571,85	№2
Доставка и монтаж на водосточни тръби	м'	536,62	33,82	18148,49	№2
Демонтаж на съществуващи водосборни казанчета	бр.	28,00	5,61	157,08	№2
Доставка и монтаж на водосборни казанчета	бр.	28,00	51,65	1446,20	№2
Почистване на компроментирана мазилка и последващо измазване и боядисване на козирки	м ²	200,00	5,80	1160,00	№2
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	63,80	148207,40	№2
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	77,37	28781,64	№2
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	87,11	9233,66	№2
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 ²	254,00	97,26	24704,04	№2
Фасади и дограма					

Доставка и направа на тактилни ивици пред съществуващ външен подежник	м ²	1,35	63,80	86,13	№2
Санитарне фасадни повърхности (подготовка за полагане на лепилна смес) - почистване компрометирана мазилка и последващо измазване с цименто-пясъчен разтвор или друг подходящ материал	м ²	15,00	21,61	324,15	№2
Демонтаж на стара дървена или метална дограма по фасади	м ²	663,47	11,94	7921,83	№2
Доставка и монтаж на PVC дограма по фасади	м ²	639,37	196,50	125636,21	№2
Доставка и монтаж на AL входна врата с прекъснат термомост и брава тип "Антипаник"	м ²	24,10	449,15	10824,52	№2
Вътрешно обръщане около дограма с гипсова шпакловка	м'	1 474,00	18,52	27298,48	№2
Външно обръщане около дограма с XPS с дебелина $\delta=20$ мм, вкл. шпакловане	м'	1 474,00	30,16	44455,84	№2
Доставка и монтаж на нови външни AL подпрозоречни поли	м'	210,70	39,30	8280,51	№2
Доставка и монтаж на нови вътрешни PVC подпрозоречни поли	м'	210,70	27,79	5855,35	№2
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	77,37	163328,07	№2
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	77,37	9361,77	№2
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	9,24	861,08	№2
Доставка и полагане на противопожарни ивици от каменна вата, $\delta=100$ mm по фасадата на сградата	м ²	207,71	101,90	21165,65	№2
Почистване на фуга от останал циментов разтвор	м'	110,00	8,49	933,90	№2

Поставяне на подходящ еластичен материал във фугата и запълване с уплътнител за фуги.	м'	110,00	15,12	1663,20	№2
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	80,62	17172,06	№2
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	82,94	27536,08	№2
Вътрешни работи					
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 ²	596,00	54,04	32207,84	№2
Демонтаж на съществуващи врати в санитарни помещения	бр.	2,00	22,04	44,08	№2
Направа на циментова замазка за наклон по под в санитарен възел	м ²	4,09	21,61	88,38	№2
Полагане на нови плочки от теракот по под в санитарни помещения	м ²	6,86	54,04	370,71	№2
Премахване на съществуващ фаянс по стени	м ²	17,00	7,54	128,18	№2
Полагане на мазилка в санитарно помещение преди полагане на нови фаянсови плочи	м ²	20,56	17,29	355,48	№2
Полагане на нови плочки фаянс по стени (Н=210см)	м ²	20,56	54,04	1111,06	№2
Доставка и боядисване по стени в санитарни помещения (от 210см до 360см)	м ²	19,50	8,70	169,65	№2
Доставка и монтаж на ръкохватки за инвалиди в ново санитарно помещение /1бр. стационарна, 1бр. подвижна/	к-т	1,00	371,20	371,20	№2
Доставка и монтаж на комплект аксесоари за WC - тоалетна чиния, мивка и др.	бр.	1,00	185,60	185,60	№2

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	185,27	3557,18	№2
Доставка и монтаж на платформен стълбищен подежник 75/80 см	бр.	1,00	6175,84	6175,84	№2
Изкъртване на зид в санитарно помещение	м ²	1,50	54,52	81,78	№2
Доставка и иззиждане на отвор в преградна стена с газобетонни блокчета (12см дебелина) в санитарно помещение	м ²	1,50	40,14	60,21	№2
Демонтаж на вътрешна врата в санитарно помещение 75/200см	бр.	1,00	38,28	38,28	№2
Демонтаж на вътрешна врата в санитарно помещение 90/200см	бр.	1,00	38,28	38,28	№2
Доставка и монтаж на вътрешна (PVC) врата с размери 80/200см за санитарни помещения (B6) съгласно спец. на дограми	бр.	1,00	278,40	278,40	№2
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	371,20	371,20	№2
ЧАСТ "ЕЛЕКТРИЧЕСКА"					
СИЛОВА ИНСТАЛАЦИЯ					
Доставка и полагане на кабел СВТ 3x1,5мм ²	м'	82,00	7,01	574,82	№2
Доставка и полагане на кабел СВТ 3x2,5мм ²	м'	190,00	7,64	1451,60	№2
Доставка и полагане на кабел СВТ 3x4мм ²	м'	12,00	10,31	123,72	№2
Доставка и полагане на кабел СВТ 5x2,5мм ²	м'	9,00	9,68	87,12	№2
Доставка и полагане на кабел СВТ 5x6мм ²	м'	61,00	10,81	659,41	№2
Направа на връзка за ел. съоръжения с кабел със сечение до 2,5мм ²	бр.	15,00	1,82	27,30	№2
Доставка и монтаж на бойлерно табло за скрит монтаж 220V/25A	бр.	1,00	16,56	16,56	№2
Доставка и монтаж на контакт тип "Шуко" за скрит монтаж 220V/16A	бр.	3,00	6,62	19,86	№2

Доставка и монтаж на контакт тип "Шуко" за скрит монтаж 220V/16A, IP-44	бр.	1,00	7,71	7,71	№2
Доставка и монтаж на контакт трифазен	бр.	1,00	3,22	3,22	№2
Доставка и монтаж на конзолни кутии	бр.	4,00	3,22	12,88	№2
Доставка и монтаж на кабелна скара 100/60	м'	21,00	49,68	1043,28	№2
Доставка и монтаж на гофр. тръба ф23 (вътрешно)	м'	42,00	7,43	312,06	№2
Направа на канали в мазилка	м'	110,00	4,62	508,20	№2
ОСВЕТИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ					
Доставка и монтаж на таванно осветително тяло с LED лампа 20W, с вграден PIR датчик 360гр. IP-21	бр.	1,00	84,21	84,21	№2
Доставка и монтаж на таванно осветително тяло с LED лампа 20W, IP-21	бр.	3,00	84,21	252,63	№2
Доставка и монтаж на светодиодно осветително тяло 71 W, IP-54	бр.	37,00	154,39	5712,43	№2
Доставка и монтаж на луминисцентно осветително тяло 2x58W, IP-54	бр.	9,00	47,72	429,48	№2
Доставка и монтаж на светодиодна евакуационна табела 4W с вградена акумулаторна батерия и подходяща пиктограма, IP-44	бр.	8,00	44,91	359,28	№2
Направа и монтаж на метални решетки против удар за светодиодни осветителни тела 71 W	бр.	37,00	30,18	1116,66	№2
Направа и монтаж на метални решетки против удар за светодиодни евакуационни осветителни тела	бр.	2,00	30,18	60,36	№2
Доставка и монтаж на обикновен ключ за скрит монтаж	бр.	3,00	4,62	13,86	№2
Доставка и монтаж на сериен ключ за скрит монтаж	бр.	2,00	5,61	11,22	№2
Доставка и монтаж на девиаторен ключ за скрит монтаж	бр.	2,00	5,61	11,22	№2
Доставка и монтаж на обикновен ключ за открит монтаж	бр.	2,00	5,61	11,22	№2
Доставка и монтаж на сериен ключ за открит монтаж	бр.	2,00	5,61	11,22	№2
Доставка и монтаж на конзолни кутии	бр.	7,00	28,07	196,49	№2

Лампен и светлинен излази скрито с кабел СВТ 3x1,5мм ² до 8 м, вкл. кабел, помощни материали, разклонителна кутия, труд	бр.	58,00	45,47	2637,26	№2
ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТАБЛА					
Доставка и монтаж на допълнителна апаратура в табло Тнн по схема	к-т	1,00	185,60	185,60	№2
Доставка и монтаж на допълнителна апаратура в табло ТО-ф по схема	к-т	1,00	185,60	185,60	№2
Доставка и монтаж на допълнителна апаратура в табло Т1 по схема	к-т	1,00	185,60	185,60	№2
Доставка и монтаж на допълнителна апаратура в табло Ткот по схема	к-т	1,00	185,60	185,60	№2
ДОПЪЛНИТЕЛНИ СЪОРЪЖЕНИЯ					
Доставка и монтаж на пожарогасител СО2	бр.	1,00	70,18	70,18	№2
Доставка и монтаж на безжичен комплект паник известяване (бутон и приемно тяло)	к-т	1,00	84,21	84,21	№2
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	6,17	24,68	№2
Доставка и монтаж в сграда на полипропиленови тръби с алуминиева вложка, вкл. фасонни парчета, диаметър Ø20mm, PN 20atm, за топла вода	м'	3	9,26	27,78	№2
Доставка и монтаж на Сферичен СК Ø 1/2" (Ø20 mm)	бр.	3	12,81	38,43	№2
Доставка и монтаж на Обратен клапа Ø 1/2" (Ø20 mm)	бр.	1,00	8,64	8,64	№2
Доставка и монтаж на Ъглов кран за клозетно казанче Ø1/2"×3/8"	бр.	3	24,70	74,10	№2
Доставка и монтаж на Ъглов кран за стояща батерия Ø 1/2 " х 3/8"	бр.	6	63,16	378,96	№2
Меки връзки за Клозетно казанче L=40cm. Ø3/8"	бр.	3	10,03	30,09	№2

Доставка и монтаж на Стояща смесителна батерия с горен извод за тоалетна мивка	бр.	3	129,13	387,39	№2
Направа на улей в тухлена стена, с размери 5/10см, вкл. подмазване	м'	7	6,60	46,20	№2
Доставка и монтаж на Ел.бойлер V=30л.W=1.5kw	бр.	1,00	842,16	842,16	№2
Метални скоби с гумена вложка за укрепване на водопроводи с диаметър Ø20"	бр.	8	4,94	39,52	№2
Извозване на строителни отпадъци със самосвал на 5км, вкл. ръчни колички до 50м, товарене и разтоварване	кг	25	3,08	77,00	№2
Промиване и дезинфекция на водопроводната мрежа	м'	7	1,82	12,74	№2
Изпитване водопровод	м'	7	1,26	8,82	№2
КАНАЛИЗАЦИЯ					№2
Направа на улей в бетонов под, с размери10/10см, вкл. подмазване	м'	2,50	6,60	16,50	№2
Доставка и монтаж на тънкостенни PVC тръби Ø110×2,2mm в сграда, вкл.фасонни парчета	м'	3,00	23,44	70,32	№2
Доставка и монтаж на PVC тръби Ø50×1,8mm в сграда, вкл.фасонни парчета	м'	6,00	16,84	101,04	№2
Направа връзка на новопроектирана канализация Ø50 и Ø110 със съществуващ вертикален клон Ø110	бр.	5,00	49,12	245,60	№2
Доставка и монтаж на контролна тръба (ревизия), тип КТØ110mm	бр.	1,00	8,42	8,42	№2
Доставка и монтаж на рогов подов сифон РПСØ50mm	бр.	1,00	25,26	25,26	№2
Доставка и монтаж на тоалетна мивка, фаянсова – среден формат комплект със сифон	бр.	3,00	140,36	421,08	№2
Доставка и монтаж на конзоли за мивки стенни - фаянсови	бр.	6,00	28,07	168,42	№2
Доставка и монтаж на клозетно седало - фаянс – моноблок със горно задно оттичане и тоалетна дъска	бр.	3,00	198,36	595,08	№2
Мека връзка за клозетно седало - Ø110	бр.	3,00	30,87	92,61	№2
Мека връзка за тоалетни мивки - Ø32	бр.	3,00	25,26	75,78	№2

Извозване на строителни отпадъци, тръби и фаянсови прибори със самосвал на 5км, вкл. ръчни колички до 50м, товарене и разтоварване	кг	30,00	3,08	92,40	№2
Хидравлично изпитване канализация с диаметър до – Ø160	м'	11,50	1,26	14,49	№2
ЧАСТ "ОВК"					
Демонтаж на котел водогреен ПЛАМ650 - 3200 кг.	бр.	1,00	696,00	696,00	№2
Демонтаж на горелка нафтова Метеор, Г42Н2К	бр.	1,00	174,00	174,00	№2
Демонтаж на котел водогреен ПЛАМ1000 - 4500 кг.	бр.	1,00	696,00	696,00	№2
Демонтаж на горелка нафтова Метеор, Г80Н2К	бр.	1,00	174,00	174,00	№2
Демонтаж на котел парен ГНВ 650 - 3200 кг.	бр.	1,00	696,00	696,00	№2
Демонтаж горелка нафтова Метеор, Г42Н2К	бр.	1,00	174,00	174,00	№2
Демонтаж на хидравлични водни предпазители - до 250кг.	бр.	3,00	104,40	313,20	№2
Демонтаж помпи циркуляционни "Грундфос", до 50 кг.	бр.	2,00	174,00	348,00	№2
Демонтаж предпазна арматура до 1"	бр.	2,00	23,20	46,40	№2
Демонтаж фукс 500x350x3, дължина 6 м.	бр.	1,00	104,40	104,40	№2
Демонтаж трб. стом. до Ф 108	м'	35,00	2,32	81,20	№2
Демонтаж трб. стом. до Ф 2"	м'	75,00	2,32	174,00	№2
Демонтаж водосъбирател/водоразпределител, Ф 350, L=2500 mm	бр.	2,00	11,60	23,20	№2
Демонтаж на кран спирателен DN150	бр.	6,00	11,60	69,60	№2
Демонтаж чугунено отоплително тяло, Н=500 до 10 глидера	бр.	15,00	13,92	208,80	№2
Демонтаж чугунено отоплително тяло, Н=500 до 20 глидера	бр.	144,00	13,92	2004,48	№2
Демонтаж чугунено отоплително тяло, Н=500 над 20 глидера	бр.	12,00	13,92	167,04	№2

Демонтаж панелен радиатор, Н=500 до 1000 мм.	бр.	84,00	13,92	1169,28	№2
Д-ж панелен радиатор, Н=500 до 2000 мм.	бр.	138,00	13,92	1920,96	№2
Демонтаж рад. вентили и холендри ½"	к-т	393,00	9,28	3647,04	№2
Демонтаж опорни конструкции - конзоли за чугунени радиатори	бр.	510,00	2,90	1479,00	№2
Изнасяне демонтирани метални съоръжения до входа	т	7,50	278,40	2088,00	№2
Демонтаж на трб. стом. Ф159х6 с азбестоциментова замазка	м'	65,00	2,32	150,80	№2
Демонтаж на трб. стом. Ф133х6 с азбестоциментова замазка	м'	30,00	2,32	69,60	№2
Демонтаж трб. стом. до Ф 108х5 с азбестоциментова замазка	м'	20,00	2,32	46,40	№2
Демонтаж трб. стом. до Ф 89х4.5 с азбестоциментова замазка	м'	55,00	2,32	127,60	№2
Демонтаж трб. стом. до Ф 2"	м'	1 300,00	2,08	2704,00	№2
Демонтаж изолация стъклена вата с азбестоциментова замазка	м ²	65,00	11,60	754,00	№2
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	278,40	392,54	№2
Натоварване и извозване на строителни отпадъци до депо отпадъци	т	21,00	208,80	4384,80	№2
Д-ка и м-ж на котел водогреен, чугунен, 290 kW, к-т с изолационни панели, ел. табло, (сглобяване на място), max T _{раб} =100 ⁰ С, max P _{раб} =4 bar	бр.	2,00	11513,00	23026,00	№2
Д-ка и м-ж на горелка двустепенна, нафтова с термичен диапазон 140-380 kW, к-т с нафтови дюзи	бр.	2,00	1392,00	2784,00	№2
Д-ка и м-ж на тава за разлято гориво под горелка 800х400	бр.	2,00	348,00	696,00	№2
Доставка и монтаж димоотвод единичен, Ø300 мм., „Инокс“, х 0,5 м.	бр.	6,00	162,40	974,40	№2
Доставка на муфа, Ø300 мм. „Инокс“	бр.	3,00	46,40	139,20	№2
Доставка на регулираща клапа, Ø300 мм. „Инокс“	бр.	2,00	34,80	69,60	№2

Изолация минерална вата d=80, с Al покритие, 650 °C	м ²	14,00	69,60	974,40	№2
Д-ка и м-ж на мембранен разширителен съд 300 л., 5 bar	бр.	2,00	638,00	1276,00	№2
Д-ка и м-ж на предпазни клапани по налягане 3 bar, 1"	бр.	2,00	69,60	139,20	№2
Направа, д-ка и м-ж на водосъбирател, Ф219х6 (спирално заварена), L=2700mm., 7 щуцера (2хDN80,DN65,4хDN50), термометър, манометър, дренаж	бр.	1,00	754,00	754,00	№2
Направа, д-ка и м-ж на водоразпределител, Ф219х6 (спирално заварена), L=2700mm., 7 щуцера (2хDN80,DN65,4хDN50), термометър, манометър, дренаж	бр.	1,00	754,00	754,00	№2
Д-ка и м-ж на помпа циркуляционна с електронен контрол, дебит 0 ÷ 25 м3/ч, напор 1 ÷ 12 м., 440V,	бр.	3,00	1044,00	3132,00	№2
Д-ка и м-ж на помпа циркуляционна с електронен контрол, дебит 0 ÷ 17 м3/ч, напор 1,8 ÷ 12 м., 440V,	бр.	1,00	1044,00	1044,00	№2
Д-ка и м-ж на помпа циркуляционна, дебит 6 м3/ч, напор 5м., 440V, къса вр. котел	бр.	1,00	1044,00	1044,00	№2
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	60,32	60,32	№2
Д-ка и м-ж на клапа "Бътерфлай" 80/16	бр.	8,00	34,80	278,40	№2
Д-ка и м-ж на клапа "Бътерфлай" 65/16	бр.	3,00	34,80	104,40	№2
Д-ка и м-ж на филтър воден с утайтел DN80	бр.	2,00	58,00	116,00	№2
Д-ка и м-ж на клапан обратен за м-ж между фланци DN50	бр.	1,00	81,20	81,20	№2
Д-ка и м-ж на клапан обратен за м-ж между фланци DN65	бр.	1,00	81,20	81,20	№2
Д-ка и м-ж на филтър воден ½"	бр.	1,00	278,40	278,40	№2
Д-ка и м-ж на клапан обратен ½"	бр.	1,00	81,20	81,20	№2
Д-ка и м-ж на филтър воден ½"	бр.	1,00	81,20	81,20	№2
Д-ка и м-ж автомат за допълване ½" с манометър, кран и обратен клапан Pвх 1,0/ Pизх 0,25MPa	бр.	1,00	87,00	87,00	№2

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	139,20	278,40	№2
Д-ка и м-ж на термометър радиален до 0÷120 °С	бр.	4,00	13,92	55,68	№2
Д-ка и м-ж на термометър аксиален, Ф63 до 0÷120 °С	бр.	8,00	13,92	111,36	№2
Д-ка и м-ж на манометър радиален АВС, Ф63, 0-6 bar, 1/4" с трипътен кран за манометър с фланец за контрол 1/4"	бр.	2,00	104,40	208,80	№2
Д-ка и м-ж на гилза за термометър G50, 50 мм	бр.	6,00	11,60	69,60	№2
Направа гилза за манометър 1/4"	бр.	4,00	11,60	46,40	№2
Д-ка и м-ж автом. обезвъздушител с обратна клапа 1/2"	бр.	18,00	11,60	208,80	№2
Д-ка и м-ж тръби стоманени черни с хидротест ø21x2.6 (1/2"), БДС EN10255	м'	5,00	17,40	87,00	№2
Д-ка и м-ж тръби стоманени черни с хидротест ø60x3.6 (2"), БДС EN10255	м'	35,00	58,00	2030,00	№2
Д-ка и м-ж тръби стоманени черни ø76x3.2 (2 1/2"), БДС EN10255	м'	145,00	63,80	9251,00	№2
Д-ка и м-ж тръби стоманени черни ø89x3.5 (3"), БДС EN10255	м'	20,00	69,60	1392,00	№2
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	69,60	348,00	№2
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	69,60	487,20	№2
Д-ка и м-ж тръбна изолация минерална вата с дебелина 30мм и покритие от алуминиево фолио за тръба ø60	м'	40,00	20,88	835,20	№2
Д-ка и м-ж тръбна изолация минерална вата с дебелина 50мм и покритие от алуминиево фолио за тръба ø76	м'	150,00	25,52	3828,00	№2
Д-ка и м-ж тръбна изолация минерална вата с дебелина 50мм и покритие от алуминиево фолио за тръба ø89	м'	25,00	30,16	754,00	№2
Д-ка и м-ж на фланци плоски DN80/10	бр.	24,00	55,68	1336,32	№2

Д-ка и м-ж на фланци плоски DN65/10	бр.	6,00	55,68	334,08	№2
Д-ка и м-ж на фланци плоски DN50/10	бр.	2,00	55,68	111,36	№2
Д-ка и м-ж на фланци плоски DN32/10	бр.	4,00	55,68	222,72	№2
Д-ка и м-ж на коляно черно за заварка 90°, Ф60 (2")	бр.	12,00	63,80	765,60	№2
Д-ка и м-ж на коляно черно за заварка 90°, Ф76 (2½")	бр.	15,00	63,80	957,00	№2
Д-ка и м-ж на коляно черно за заварка 90°, Ф89 (3")	бр.	12,00	63,80	765,60	№2
Доставка и монтаж на преход ПКЩ, Ф60хФ42	бр.	2,00	61,48	122,96	№2
Д-ка и м-ж опорна метал. конструкция вкл. грунд и боя	кг	10,00	9,86	98,60	№2
Д-ка и м-ж кран спирателен за нефтопродукти ½"	бр.	2,00	11,60	23,20	№2
Д-ка и м-ж филтър за нафта еднопътен ¾"	бр.	2,00	17,40	34,80	№2
Д-ка и м-ж мембранен предпазен клапан за нафта ¾"	бр.	2,00	23,20	46,40	№2
Д-ка и м-ж разходомер за нафта ¾", дебит 1÷70л/ч	бр.	2,00	69,60	139,20	№2
Д-ка и м-ж мека връзка за нафта ½"	бр.	4,00	23,20	92,80	№2
Д-ка и м-ж филтър за нафта рециркуляционен с байпас и спирател. кран ¾"	бр.	2,00	92,80	185,60	№2
Д-ка и м-ж на електромагнитен клапан за нафта ½"	бр.	2,00	23,20	46,40	№2
Проверка за якост и плътност /подаващ колектор-котел-връщащ колектор	бр.	1,00	116,00	116,00	№2
Визуален контрол заваръчни съединения	бр.	80,00	5,80	464,00	№2
Наладка и пуск котелна инсталация	бр.	1,00	348,00	348,00	№2
Провеждане на 72 часова проба	ч.д.	3,00	116,00	348,00	№2
Д-ка, окомплектовка (стойки, тапа и ръчен обезвъздушител) и м-ж радиатор стоманен двупанелен П2К2/500/600	бр.	8,00	168,20	1345,60	№2
Д-ка, окомплектовка (стойки, тапа и ръчен обезвъздушител) и м-ж радиатор стоманен двупанелен П2К2/600/600	бр.	83,00	171,68	14249,44	№2

Д-ка, окомплектовка (стойки, тапа и ръчен обезвъздушител) и м-ж радиатор стоманен двупанелен П2К2/700/600	бр.	28,00	220,40	6171,20	№2
Д-ка, окомплектовка (стойки, тапа и ръчен обезвъздушител) и м-ж радиатор стоманен двупанелен П2К2/800/600	бр.	18,00	232,00	4176,00	№2
Д-ка, окомплектовка (стойки, тапа и ръчен обезвъздушител) и м-ж радиатор стоманен двупанелен П2К2/900/600	бр.	87,00	214,60	18670,20	№2
Д-ка, окомплектовка (стойки, тапа и ръчен обезвъздушител) и м-ж радиатор стоманен двупанелен П2К2/1000/600	бр.	92,00	214,60	19743,20	№2
Д-ка, окомплектовка (стойки, тапа и ръчен обезвъздушител) и м-ж радиатор стоманен двупанелен П2К2/1100/600	бр.	16,00	232,00	3712,00	№2
Д-ка, окомплектовка (стойки, тапа и ръчен обезвъздушител) и м-ж радиатор стоманен двупанелен П2К2/1200/600	бр.	14,00	232,00	3248,00	№2
Д-ка, окомплектовка (стойки, тапа и ръчен обезвъздушител) и м-ж радиатор стоманен двупанелен П2К2/1400/600	бр.	20,00	261,00	5220,00	№2
Д-ка, окомплектовка (стойки, тапа и ръчен обезвъздушител) и м-ж радиатор стоманен двупанелен П2К2/1600/600	бр.	9,00	284,20	2557,80	№2
Д-ка, окомплектовка (стойки, тапа и ръчен обезвъздушител) и м-ж радиатор стоманен двупанелен П2К2/1800/600	бр.	26,00	301,60	7841,60	№2
Д-ка, окомплектовка (стойки, тапа и ръчен обезвъздушител) и м-ж радиатор стоманен двупанелен П2К2/2000/600	бр.	8,00	330,60	2644,80	№2
Д-ка и м-ж на автоматичен обезвъздушител с обратен клапан 1/2"	бр.	53,00	10,20	540,60	№2
Д-ка и м-ж на термостатичен радиаторен вентил за стом. тръба 1/2" к-т с заключваща термоглава-прав	бр.	409,00	23,20	9488,80	№2
Д-ка и м-ж на секретен радиаторен вентил 1/2" - прав	бр.	409,00	23,20	9488,80	№2
Д-ка и м-ж тръби стоманени черни с хидротест ø21x2.6 (1/2"), БДС EN10255	м'	320,00	17,40	5568,00	№2
Д-ка и м-ж тръби стоманени черни с хидротест ø27x2.6 (3/4"), БДС EN10255	м'	150,00	19,72	2958,00	№2
Д-ка и м-ж тръби стоманени черни с хидротест ø33,7x3 (1"), БДС EN10255	м'	135,00	25,52	3445,20	№2
Д-ка и м-ж тръби стоманени черни с хидротест ø42x3,2 (1 1/4"), БДС EN10255	м'	65,00	30,16	1960,40	№2

Д-ка и м-ж тръби стоманени черни с хидротест $\varnothing 48 \times 3,2$ (1½"), БДС EN10255	м'	145,00	34,80	5046,00	№2
Д-ка и м-ж тръби стоманени черни с хидротест $\varnothing 60 \times 3,6$ (2"), БДС EN10255	м'	240,00	39,44	9465,60	№2
Д-ка и м-ж тръби стоманени черни $\varnothing 76 \times 3,2$ (2½"), БДС EN10255	м'	180,00	58,00	10440,00	№2
Д-ка и м-ж тръби стоманени черни $\varnothing 21 \times 2,6$ (½") за аншлуси, БДС EN10255	м'	1 300,00	17,40	22620,00	№2
Д-ка и м-ж тръбна изолация минерална вата с дебелина 30мм и покритие от алуминиево фолио за тръба $\varnothing 76$	м'	180,00	9,28	1670,40	№2
Д-ка и м-ж тръбна изолация минерална вата с дебелина 30мм и покритие от алуминиево фолио за тръба $\varnothing 60$	м'	240,00	9,28	2227,20	№2
Д-ка и м-ж тръбна изолация минерална вата с дебелина 30мм и покритие от алуминиево фолио за тръба $\varnothing 48$	м'	145,00	9,28	1345,60	№2
Д-ка и м-ж тръбна изолация минерална вата с дебелина 30мм и покритие от алуминиево фолио за тръба $\varnothing 42$	м'	65,00	9,28	603,20	№2
Д-ка и м-ж тръбна изолация минерална вата с дебелина 30мм и покритие от алуминиево фолио за тръба $\varnothing 33,7-1"$	м'	135,00	9,28	1252,80	№2
Д-ка и м-ж тръбна изолация минерална вата с дебелина 30мм и покритие от алуминиево фолио за тръба $\varnothing 27 \times 2,6$ (¾")	м'	150,00	9,28	1392,00	№2
Д-ка и м-ж на скоба за укрепване радиаторен аншлус ½" - $\Phi 18-22$	бр.	820,00	0,58	475,60	№2
Д-ка и м-ж опорна метал. конструкция вкл. грунд и боя (тип подвески)	кг	75,00	9,86	739,50	№2
Д-ка и м-ж на трб. PVC $\Phi 50$ с дължина 25 см (за обсадна)	бр.	22,00	1,50	33,00	№2
Д-ка и м-ж на трб. PVC $\Phi 50$ с дължина 90 см (за обсадна)	бр.	12,00	1,50	18,00	№2
Напарава студена проба на отоплителна инсталация	м'	2 500,00	1,27	3175,00	№2
Направа на топла проба отоплителни тела	бр.	409,00	6,26	2560,34	№2
Обща стойност СМР без ДДС:				1 086 246,20	
				ДДС:	217 249,24
Обща стойност СМР с ДДС:				1 303 495,44	

Обосновка за мотивите, обусловили избора:

В хода на пазарните консултации са постъпили 3 (три) независими оферти, както следва:

1. „ПЪТСТРОЙИНЖЕНЕРИНГ” АД, ЕИК 108001767 с 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, тел. 03631/2238, факс: 03631/2238, e-mail: pto_ptstrkj@abv.bg, представляващ: Георги Ангелов Йорданов – изпълнителен директор, с подадена оферта под № 80 в регистъра, в 10:24 часа, с вх. № 26-00-493 от 10.08.2018 год.;

2. „РОДОПСТРОЙ-97“ ООД, ЕИК 108034169 с адрес на управление: ул. „Маказа“ № 2А, гр. Момчилград, общ. Момчилград, обл. Кърджали, адрес за кореспонденция: ул. „26-ти декември“, бл. А, ет.1, гр. Момчилград, общ. Момчилград, обл. Кърджали, телефон: 0887809031, факс: не, e-mail: rodopstroy97@abv.bg, Красимир Тошков Боюклиев – управител, с подадена оферта под № 81 в регистъра, в 13:16 часа, с вх. № 26-00-494 от 10.08.2018 год.;

3. „Саварона“ ЕООД, ЕИК 818033478 с адрес на управление: бул. „България“ № 103, гр. Кърджали, общ. Кърджали, обл. Кърджали, адрес за кореспонденция: бул. „България“ № 103, гр. Кърджали, общ. Кърджали, обл. Кърджали, телефон: 0361/67979, факс: 0361/67978, e-mail: savarona@abv.bg, инж. Бехчед Ерол Касим – управител, с подадена оферта под № 82 в регистъра, в 11:32 часа, с вх. № 26-00-496 от 13.08.2018 год.;

Максималната пределна стойност на разхода, за който се кандидатства следва да бъде определен въз основа на критерия „най-ниска цена“, поради което е взето и гореизложеното решение.

С това комисията приключи в 16:00 часа на 14.08.2018 год. своята работа по провеждане на пазарни консултации по реда на чл. 44 от ЗОП за определяне размера на разходите, с които Община Крумовград ще кандидатства за безвъзмездна финансова помощ 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. за проект: „Повишаване на енергийната ефективност на сграда на СУ „Васил Левски“ и упражняване на авторски надзор по време на строителството“.

Протоколът с резултатите от събирането, разглеждането и оценяването на офертите в проведените пазарни консултации се изготви и подписа от членовете на комисията на 14.08.2018 год., както следва:

1.....
(инж. Асен Хаджиев)

2.....
(Валерия Пехливанова)

3.....
(Ивайло Митков)