



ОБЩИНА ПОМОРИЕ

8200 Поморие, ул. Солна 5
тел. 0596/ 22004, факс: 0596/ 25236
e-mail: mayor@pomorie.bg; www.pomorie.bg



ПРОТОКОЛ № 3

за дейността на комисия, назначена със Заповед № РД-16-1430/13.11.2019 г. на Иван Атанасов Алексиев – Кмет на Община Поморие за провеждане на открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: **„Избор на изпълнител за доставка на строителни материали и изделия на територията на Община Поморие за период от 36 (тридесет и шест) месеца”**, открита с Решение №ОП-19-40 от дата 07.10.2019г. на Янчо Илиев – Вр. И.Д. Кмет на Община Поморие, публикувана в Регистъра на обществените поръчки на АОП с уникален номер: 00712-2019-0031.

Днес, 23.12.2019 г. в 13:30 часа, в Зала №2 в административната сграда на Община Поморие, находяща се в гр. Поморие, ул. „Солна” №5, комисия в състав:

Председател:

Ивайло Денев – на длъжност Старши юрисконсулт в Дирекция „Обществени поръчки” при Община Поморие;

Членове:

1. **инж. Христо Пеев** – на длъжност Главен експерт „Инвеститорски контрол” в Дирекция „Строителство, устройство на територията, общинска собственост и управление на проекти” при Община Поморие;
2. **инж. Михаил Кондакчиев** – на длъжност Директор на Общинско предприятие „Благоустройство, комунални и строително-ремонтни дейности“ към Община Поморие;
3. **Фабиен Башев** – на длъжност Главен специалист „Инвеститорски контрол” в Община Поморие
4. **Гергана Стоянова** - на длъжност Старши експерт в Дирекция „Обществени поръчки” при Община Поморие,

се събра в състав председател и членове в изпълнение на Заповед № РД-16-1430/13.11.2019 г. на Иван Атанасов Алексиев – Кмет на Община Поморие, решение, обективизирано в Протокол № 2 от работата на комисията и във връзка с публикувано съобщение съгласно чл. 57, ал. 3 от ППЗОП за отваряне на ценовите оферти в административната сграда на Община Поморие.

На заседанието на Комисията не присъстваха представители на участниците и на средствата за масово осведомяване.

Председателят на комисията съобщи резултатите от оценката по техническите показатели на допуснатия до този етап на процедурата участник „Топливо” АД.

Комисията провери целостта на плик с „Предлагани ценови параметри” на участник „Топливо” АД и констатира, че пликът е запечатан, с ненарушена цялост, подписан от трима членове на Комисията, съгласно описаното в Протокол №1.

Председателят на комисията пристъпи към отваряне на плик „Предлагани ценови параметри“ на участник „Топливо” АД и оповести конкретните му предложения, както следва:

№ по ред	Наименование на строителни материали и изделия	Единична мярка	Единична цена в лева без ДДС
1	Блокчета за зидария от газобетон D 440 с р-ри 50/600/250	бр.	1.37
2	Блокчета за зидария от газобетон D 440 с р-ри 75/600/250	бр.	2.08
3	Блокчета за зидария от газобетон D 440 с р-ри 100/600/250	бр.	2.39
4	Блокчета за зидария от газобетон D 440 с р-ри 125/600/250	бр.	3.06
5	Блокчета за зидария от газобетон D 440 с р-ри 150/600/250	бр.	3.60
6	Блокчета за зидария от газобетон D 440 с р-ри 200/600/250	бр.	4.66
7	Блокчета за зидария от газобетон D 440 с р-ри 300/600/250	бр.	6.15
8	Тухли керамични единични	бр.	0.26
9	Тухли керамични четворки	бр.	0.55
10	Бетонови тухли с р-ри 10/20/40	бр.	1.18
11	Бетонови тухли с р-ри 15/20/40	бр.	1.35
12	Бетонови тухли с р-ри 20/20/40	бр.	1.68
13	Колони за бетонови тухли с р-ри 10/20/40	бр.	1.75
14	Колони за бетонови тухли с р-ри 15/20/40	бр.	1.78
15	Колони за бетонови тухли с р-ри 20/20/40	бр.	2.07
16	Сиви шапки с р-ри 36/36	бр.	2.76
17	Сиви шапки с р-ри 27/27	бр.	2.46
18	Сиви капаци с р-ри 36/39	бр.	2.76
19	Сиви капаци с р-ри 27/39	бр.	2.46
20	Керемида керамична-цвят естествен	бр.	0.96
21	Капак керамичен-цвят естествен	бр.	2.35
22	Керемида бетонова N490	бр.	1.32
23	Капак бетонов N490	бр.	3.90
24	Скоба за сух монтаж на капак	бр.	0.43
25	Пирон за сух монтаж на капак	бр.	0.45
26	Крепешни скоби за билни летви	бр.	1.75
27	Подпокривно дифузно фолио мин.135г./м2	м2	1.50
28	Битумен грунд органичен разтворител	л.	2.50

29	Битумен мастик	кг.	3.65
30	Рулона хидроизолация от битум модифициран с APP (армировка-стъклен воал/ 0градуса) със посипка - 4.5кг.	м2	3.75
31	Рулона хидроизолация от битум модифициран с APP (армировка-стъклотъкан или полиестер/ 5градуса) без посипка - 4кг.	м2	3.95
32	Рулона хидроизолация от битум модифициран с APP (армировка-стъклотъкан или полиестер/ 5градуса) със посипка - 4.5кг.	м2	4.50
33	Рулона хидроизолация от битум модифициран с SBS без посипка-4кг.	м2	4.90
34	Рулона хидроизолация от битум модифициран с SBS със посипка-4.5кг.	м2	5.15
35	Греди иглолистни 10/10 с р-ри 3м. и 4м.	м3	325.00
36	Греди иглолистни 12/12 с р-ри 3м. и 4м.	м3	333.00
37	Греди иглолистни 6/12 с р-ри 3м. и 4м.	м3	325.00
38	Греди иглолистни 5/10 с р-ри 3м. и 4м.	м3	325.00
39	Дъски иглолистни кофражни с р-ри 2м., 3м., 4м.	м3	262.50
40	Дъски иглолистни челни с р-ри 4м.	бр.	20.00
41	Летви за керемиди 3/4см	м.л.	0.50
42	Шперплат строителен ламиниран 244/122/21мм	бр.	41.00
43	Шперплат обикновен 200/125/6мм	бр.	24.50
44	OSB 2 обикновен 2440/1220/11 ; 2440/1220/15	бр.	27.00
45	OSB 3 влагоустойчив 2440/1220/11 ; 2440/1220/15	бр.	28.00
46	Цимент сив СЕМ II/B-L 32,5R ,торби 25кг	бр.	4.25
47	Мазилка варо-циментова , торба 35кг	бр.	5.50
48	Мазилка гипсова , торба 30кг	бр.	6.00
49	Зидарски разтвор, торба 40кг	бр.	4.80
50	Гипсова шпакловка за вътр.употреба,20кг	бр.	7.00
51	Шпакловка циментова 20кг	бр.	8.70
52	Лепило за плочи за вътрешна употреба, 25кг	бр.	5.65
53	Лепило за плочи флексово, 25кг	бр.	12.47
54	Лепило за топлоизолация, 25кг	бр.	7.90

55	Лепило и шпакловка за ТИС, 25кг	бр.	10.00
56	Лепило за газобетон, 30кг	бр.	5.95
57	EPS (експандиран полистирен) –стиропор F80, 13-15кг/м2 1000х500х от 20:120мм	м3	73.00
58	Топлоизолационна плоча XPS , 300L, 1250х600х от 30:120мм	м3	143.00
59	Камена вата 1200х600х от 30:100мм , плътност от 30 до 50кг/м3	м2	5.00
60	Стъклена вата , рулон , деб. 4 или 5см, 9-12кг м3	м2	1.17
61	Гипсокартонени плоскости деб.9,5мм р-ри 1,2х2м/1,2х2,5м/1,2х2,6м	м2	2.13
62	Гипсокартонени плоскости деб. 12,5мм р-ри 1,2х2м/1,2х2,5м/1,2х2,6м	м2	2.18
63	Влагоустойчиви ГКП деб.12,5мм р-ри 1,2х2м/1,2х2,5м/1,2х2,6м	м2	3.28
64	Пожароустойчиви ГКП деб.12,5мм р-ри 1,2х2м/1,2х2,5м/1,2х2,6м	м2	3.21
65	Профил за гипскартон CD 0,5	бр.	2.95
66	Профил за гипскартон UD 0,5	бр.	1.80
67	Директен окачвач 12 см	бр.	0.16
68	Рапиди за ГК 3.5/25 кутия=1000бр.	бр.	8.50
69	Рапиди за ГК 3.5/35 кутия=1000бр.	бр.	15.00
70	Анкер-винкел	бр.	0.17
71	Анкер –бърз окачвач	бр.	0.30
72	Алуминиев ъгъл 2,5л.м	бр.	0.75
73	Алуминиев ъгъл с мрежа 2,5л.м	бр.	1.15
74	PVC ъгъл 2,5л.м	бр.	1.10
75	PVC ъгъл с мрежа 2,5л.м	бр.	1.35
76	Откапващ ъгъл 2м	бр.	2.15
77	Рифелован алуминиев ъгъл	бр.	1.15
78	Сатен гипс , 25кг	бр.	6.67
79	Лепило за гипскартон,30кг	бр.	6.67
80	Армираща мрежа за замазка 2мX1м ,ф1,8мм	бр.	4.17

81	Мрежа оградна поцинкована , р-ри 5х5см, 6х6см, 7х7см	кг	2.38
82	Строителни гвоздеи	кг	2.33
83	Винкел 20/20	кг	1.45
84	Винкел 25х25	кг	1.45
85	Винкел Т	кг	1.45
86	Квадрат 20 х20 d-2	кг	1.48
87	Квадрат 15х15 d - 1.5	кг	1.67
88	Ламарина поцинкована гладка 1000/2000/0.5	кг	1.83
89	Ламарина профилна 2 м d-0.5mm	бр.	15.00
90	Ламарина профилна 3 м d-0.5mm	бр.	22.50
91	Ламарина поцинкована рулон 0.5мм	кг	1.83
92	Ламарина черна 2000/1000	кг	1.58
93	Тръби черни	кг	1.48
94	PVC улук 120мм	м.л.	2.49
95	PVC водосточна тръба 100мм	м.л.	3.54
96	PVC казанче за улук 120мм	бр.	7.45
97	Скоби за водосточна тръба 100мм	бр.	2.30
98	Скоби за улук 120мм	бр.	1.70
99	Колена за водосточни тръби 100мм	бр.	2.88
100	Канал 130/90мм или 130/50мм дълж 0,5м , пласмасова решетка	бр.	7.50
101	Канал 130/90мм или 130/50мм дълж 0,5м , метална решетка	бр.	15.00
102	Силиконова фасадна боя - бяла	кг	3.66
103	Латекс за вътрешно приложение-бял	кг	1.90
104	Водоразредим дълбокопроникващ грунд	л.	2.90
105	Контактен грунд за вътрешна и външна употреба	л.	2.90
106	Силиконова мазилка с р-ри 1.0мм./1.5мм/2.0мм./2.5мм.	кг	2.70
107	Силикатна мазилка с р-ри 1.0мм./1.5мм/2.0мм./2.5мм.	кг	2.40
108	Доставка със специализиран транспорт до селищата в община Поморие с включено разтоварване	км.	3.50

С извършването на тези действия публичната част от заседанието приключи.

Комисията продължи своята работа в непроменен състав при условията на закрито заседание на 09.01.2020 год.

Преди да пристъпи към оценка на ценовото предложение на участника, комисията провери дали същото е подготвено и представено в съответствие с изискванията на документацията за обществената поръчка.

Комисията установи, че ценовото предложение на участника е попълнено по образец от документацията за участие, в съответствие с изискванията на възложителя. Оферирани са всички строителни материали и изделия, по отношение на които следва да бъде направено предложение и несъответствия не бяха констатирани.

Поради наличието само на един участник разпоредбата на чл.72, ал.1 от ЗОП е неприложима.

С оглед констатираното комисията допуска участник „Топливо” АД до оценка на ценовото предложение съгласно утвърдените с документацията критерии за възлагане на поръчката, а именно:

Ценово предложение – ПЗ

Максимален брой точки по показателя – 100 точки. Относителна тежест на показателя в комплексната оценка е 60%.

Твърдо договорени единични цени за видовете строителни материали и изделия (общ брой точки 100):

ПОДПОКАЗАТЕЛ:		Брой точки
K1	Твърдо договорена единична цена за блокчета за зидария от газобетон D 440 с p-ри 50/600/250	1 т.
K2	Твърдо договорена единична цена за блокчета за зидария от газобетон D 440 с p-ри 75/600/250	1 т.
K3	Твърдо договорена единична цена за блокчета за зидария от газобетон D 440 с p-ри 100/600/250	1 т.
K4	Твърдо договорена единична цена за блокчета за зидария от газобетон D 440 с p-ри 125/600/250	1 т.
K5	Твърдо договорена единична цена за блокчета за зидария от газобетон D 440 с p-ри 150/600/250	1 т.
K6	Твърдо договорена единична цена за блокчета за зидария от газобетон D 440 с p-ри 200/600/250	1 т.
K7	Твърдо договорена единична цена за блокчета за зидария от газобетон D 440 с p-ри 300/600/250	1 т.
K8	Твърдо договорена единична цена за тухли керамични единични	1 т.
K9	Твърдо договорена единична цена за тухли керамични четворки	1 т.
K10	Твърдо договорена единична цена за бетонови тухли с p-ри 10/20/40	1 т.

K11	Твърдо договорена единична цена за бетонови тухли с р-ри 15/20/40	1 т.
K12	Твърдо договорена единична цена за бетонови тухли с р-ри 20/20/40	1 т.
K13	Твърдо договорена единична цена за колони за бетонови тухли с р-ри 10/20/40	1 т.
K14	Твърдо договорена единична цена за колони за бетонови тухли с р-ри 15/20/40	1 т.
K15	Твърдо договорена единична цена за колони за бетонови тухли с р-ри 20/20/40	1 т.
K16	Твърдо договорена единична цена за сиви шапки с р-ри 36/36	1 т.
K17	Твърдо договорена единична цена за сиви шапки с р-ри 27/27	1 т.
K18	Твърдо договорена единична цена за сиви капаци с р-ри 36/39	1 т.
K19	Твърдо договорена единична цена за сиви капаци с р-ри 27/39	1 т.
K20	Твърдо договорена единична цена за керемида керамична-цвят естествен	1 т.
K21	Твърдо договорена единична цена за капак керамичен-цвят естествен	1 т.
K22	Твърдо договорена единична цена за керемида бетонова N490	1 т.
K23	Твърдо договорена единична цена за капак бетонов N490	1 т.
K24	Твърдо договорена единична цена за скоба за сух монтаж на капак	0,5 т.
K25	Твърдо договорена единична цена за пирон за сух монтаж на капак	0,5 т.
K26	Твърдо договорена единична цена за крепежни скоби за билни летви	0,5 т.
K27	Твърдо договорена единична цена за подпокривно дифузно фолио мин.135г./м2	1 т.
K28	Твърдо договорена единична цена за битумен грунд органичен разтворител	0,5 т.
K29	Твърдо договорена единична цена за битумен мастик	0,5 т.
K30	Твърдо договорена единична цена за рулона хидроизолация от битум модифициран с APP (армировка-стъклен воал/ 0градуса) със посипка - 4.5кг.	1 т.
K31	Твърдо договорена единична цена за рулона хидроизолация от битум модифициран с APP (армировка-стъклотъкан или полиестер/ - 5градуса) без посипка - 4кг.	1 т.
K32	Твърдо договорена единична цена за рулона хидроизолация от битум модифициран с APP (армировка-стъклотъкан или полиестер/ - 5градуса) със посипка - 4.5кг.	1 т.
K33	Твърдо договорена единична цена за рулона хидроизолация от битум модифициран с SBS без посипка-4кг.	1 т.

K34	Твърдо договорена единична цена за рулона хидроизолация от битум модифициран с SBS със посипка-4.5кг.	1 т.
K35	Твърдо договорена единична цена за греди иглолистни 10/10 с р-ри 3м. и 4м.	1 т.
K36	Твърдо договорена единична цена за греди иглолистни 12/12 с р-ри 3м. и 4м.	1 т.
K37	Твърдо договорена единична цена за греди иглолистни 6/12 с р-ри 3м. и 4м.	1 т.
K38	Твърдо договорена единична цена за греди иглолистни 5/10 с р-ри 3м. и 4м.	1 т.
K39	Твърдо договорена единична цена за дъски иглолистни кофражни с р-ри 2м., 3м., 4м.	1 т.
K40	Твърдо договорена единична цена за дъски иглолистни челни с р-ри 4м.	1 т.
K41	Твърдо договорена единична цена за летви за керемиди 3/4см	1 т.
K42	Твърдо договорена единична цена за шперплат строителен ламиниран 244/122/21мм	1 т.
K43	Твърдо договорена единична цена за шперплат обикновен 200/125/6мм	1 т.
K44	Твърдо договорена единична цена за OSB 2 обикновен 2440/1220/11 ; 2440/1220/15	1 т.
K45	Твърдо договорена единична цена за OSB 3 влагоустойчив 2440/1220/11 ; 2440/1220/15	1 т.
K46	Твърдо договорена единична цена за цимент сив СЕМ II/B-L 32,5R ,торби 25кг	1 т.
K47	Твърдо договорена единична цена за мазилка варо-циментова , торба 35кг	1 т.
K48	Твърдо договорена единична цена за мазилка гипсова , торба 30кг	1 т.
K49	Твърдо договорена единична цена за зидарски разтвор, торба 40кг	1 т.
K50	Твърдо договорена единична цена за гипсова шпакловка за вътр.употреба,20кг	1 т.
K51	Твърдо договорена единична цена за шпакловка циментова 20кг	1 т.
K52	Твърдо договорена единична цена за лепило за плочи за вътрешна употреба, 25кг	1 т.
K53	Твърдо договорена единична цена за лепило за плочи флексово, 25кг	1 т.
K54	Твърдо договорена единична цена за лепило за топлоизолация, 25кг	1 т.
K55	Твърдо договорена единична цена за лепило и шпакловка за ТИС, 25кг	1 т.
K56	Твърдо договорена единична цена за лепило за газобетон, 30кг	1 т.

K57	Твърдо договорена единична цена за EPS (експандиран полистирен) – стиропор F80, 13-15кг/м2 1000х500х от 20:120мм	1 т.
K58	Твърдо договорена единична цена за топлоизолационна плоча XPS , 300L, 1250х600х от 30:120мм	1 т.
K59	Твърдо договорена единична цена за камена вата 1200х600х от 30:100мм, плътност от 30 до 50кг/м3	1 т.
K60	Твърдо договорена единична цена за стъклена вата , рулон , деб. 4 или 5см, 9-12кг м3	1 т.
K61	Твърдо договорена единична цена за гипскартонени плоскости деб.9,5мм р-ри 1,2х2м/1,2х2,5м/1,2х2,6м	1 т.
K62	Твърдо договорена единична цена за гипскартонени плоскости деб. 12,5мм р-ри 1,2х2м/1,2х2,5м/1,2х2,6м	1 т.
K63	Твърдо договорена единична цена за влагоустойчиви ГКП деб.12,5мм р-ри 1,2х2м/1,2х2,5м/1,2х2,6м	1 т.
K64	Твърдо договорена единична цена за пожароустойчиви ГКП деб.12,5мм р-ри 1,2х2м/1,2х2,5м/1,2х2,6м	1 т.
K65	Твърдо договорена единична цена за профил за гипскартон CD 0,5	0,5 т.
K66	Твърдо договорена единична цена за профил за гипскартон UD 0,5	0,5 т.
K67	Твърдо договорена единична цена за директен окачвач 12 см	0,5 т.
K68	Твърдо договорена единична цена за рапиди за ГК 3.5/25 кутия=1000бр.	0,5 т.
K69	Твърдо договорена единична цена за рапиди за ГК 3.5/35 кутия=1000бр.	0,5 т.
K70	Твърдо договорена единична цена за анкер-винкел	0,5 т.
K71	Твърдо договорена единична цена за анкер –бърз окачвач	0,5 т.
K72	Твърдо договорена единична цена за алуминиев ъгъл 2,5л.м	1 т.
K73	Твърдо договорена единична цена за алуминиев ъгъл с мрежа 2,5л.м	1 т.
K74	Твърдо договорена единична цена за PVC ъгъл 2,5л.м	1 т.
K75	Твърдо договорена единична цена за PVC ъгъл с мрежа 2,5л.м	1 т.
K76	Твърдо договорена единична цена за откапващ ъгъл 2м	1 т.
K77	Твърдо договорена единична цена за рифелован алуминиев ъгъл	1 т.
K78	Твърдо договорена единична цена за сатен гипс , 25кг	1 т.
K79	Твърдо договорена единична цена за лепило за гипскартон,30кг	1 т.
K80	Твърдо договорена единична цена за армираща мрежа за замазка 2мX1м ,ф1,8мм	1 т.

K81	Твърдо договорена единична цена за мрежа оградна поцинкована , р-ри 5x5см, 6x6см, 7x7см	1 т.
K82	Твърдо договорена единична цена за строителни гвоздеи	0,5 т.
K83	Твърдо договорена единична цена за винкел 20/20	1 т.
K84	Твърдо договорена единична цена за винкел 25x25	1 т.
K85	Твърдо договорена единична цена за винкел Т	1 т.
K86	Твърдо договорена единична цена за квадрат 20 x20 d-2	1 т.
K87	Твърдо договорена единична цена за квадрат 15x15 d - 1.5	1 т.
K88	Твърдо договорена единична цена за ламарина поцинкована гладка 1000/2000/0.5	1 т.
K89	Твърдо договорена единична цена за ламарина профилна 2 м d-0.5mm	1 т.
K90	Твърдо договорена единична цена за ламарина профилна 3 м d-0.5mm	1 т.
K91	Твърдо договорена единична цена за ламарина поцинкована рулон 0.5mm	1 т.
K92	Твърдо договорена единична цена за ламарина черна 2000/1000	1 т.
K93	Твърдо договорена единична цена за тръби черни	1 т.
K94	Твърдо договорена единична цена за PVC улук 120мм	1 т.
K95	Твърдо договорена единична цена за PVC водосточна тръба 100мм	1 т.
K96	Твърдо договорена единична цена за PVC казанче за улук 120мм	1 т.
K97	Твърдо договорена единична цена за скоби за водосточна тръба 100мм	0,5 т.
K98	Твърдо договорена единична цена за скоби за улук 120мм	0,5 т.
K99	Твърдо договорена единична цена за колена за водосточни тръби 100мм	0,5 т.
K100	Твърдо договорена единична цена за канал 130/90мм или 130/50мм дълж 0,5м , пласмасова решетка	1 т.
K101	Твърдо договорена единична цена за канал 130/90мм или 130/50мм дълж 0,5м , метална решетка	1 т.
K102	Твърдо договорена единична цена за силиконова фасадна боя - бяла	1 т.
K103	Твърдо договорена единична цена за латекс за вътрешно приложение-бял	1 т.
K104	Твърдо договорена единична цена за водоразредим дълбокопроникващ грунд	1 т.
K105	Твърдо договорена единична цена за контактен грунд за вътрешна и външна употреба	1 т.
K106	Твърдо договорена единична цена за силиконова мазилка с р-ри 1.0мм./1.5мм./2.0мм./2.5мм.	1 т.

K107	Твърдо договорена единична цена за силикатна мазилка с р-ри 1.0мм./1.5мм./2.0мм./2.5мм.	1 т.
K108	Твърдо договорена единична цена за доставка със специализиран транспорт до селищата в община Поморие с включено разтоварване	1 т.

Оценяването на Ценовото предложение ще се извърши по формулата :

$$\begin{aligned}
 \text{ПЗ} = & K1 + K2 + K3 + K4 + K5 + K6 + K7 + K8 + K9 + K10 + K11 + K12 + K13 + K14 + \\
 & K15 + K16 + K17 + K18 + K19 + K20 + K21 + K22 + K23 + K24 + K25 + K26 + K27 + K28 + K29 \\
 & + K30 + K31 + K32 + K33 + K34 + K35 + K36 + K37 + K38 + K39 + K40 + K41 + K42 + K43 + \\
 & K44 + K45 + K46 + K47 + K48 + K49 + K50 + K51 + K52 + K53 + K54 + K55 + K56 + K57 + K58 \\
 & + K59 + K60 + K61 + K62 + K63 + K64 + K65 + K66 + K67 + K68 + K69 + K70 + K71 + K72 + \\
 & K73 + K74 + K75 + K76 + K77 + K78 + K79 + K80 + K81 + K82 + K83 + K84 + K85 + K86 + K87 \\
 & + K88 + K89 + K90 + K91 + K92 + K93 + K94 + K95 + K96 + K97 + K98 + K99 + K100 + K101 + \\
 & K102 + K103 + K104 + K105 + K106 + K107 + K108
 \end{aligned}$$

Където $K1 + K2 + K3 + K4 + K5 + K6 + K7 + K8 + K9 + K10 + K11 + K12 + K13 + K14 + K15 + K16 + K17 + K18 + K19 + K20 + K21 + K22 + K23 + K24 + K25 + K26 + K27 + K28 + K29 + K30 + K31 + K32 + K33 + K34 + K35 + K36 + K37 + K38 + K39 + K40 + K41 + K42 + K43 + K44 + K45 + K46 + K47 + K48 + K49 + K50 + K51 + K52 + K53 + K54 + K55 + K56 + K57 + K58 + K59 + K60 + K61 + K62 + K63 + K64 + K65 + K66 + K67 + K68 + K69 + K70 + K71 + K72 + K73 + K74 + K75 + K76 + K77 + K78 + K79 + K80 + K81 + K82 + K83 + K84 + K85 + K86 + K87 + K88 + K89 + K90 + K91 + K92 + K93 + K94 + K95 + K96 + K97 + K98 + K99 + K100 + K101 + K102 + K103 + K104 + K105 + K106 + K107 + K108$ са оценки по формула на ценовата част на офертата, както следва:

$$K1 = (\text{Ц}_{\text{мин (лв./бр.)}} / \text{Ц}_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

където: $\text{Ц}_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Блокчета за зидария от газобетон D 440 с р-ри 50/600/250”, а $\text{Ц}_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K2 = (\text{Ц}_{\text{мин (лв./бр.)}} / \text{Ц}_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

където: $\text{Ц}_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Блокчета за зидария от газобетон D 440 с р-ри 75/600/250”, а $\text{Ц}_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K3 = (\text{Ц}_{\text{мин (лв./бр.)}} / \text{Ц}_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

където: $\text{Ц}_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Блокчета за зидария от газобетон D 440 с р-ри 100/600/250”, а $\text{Ц}_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K4 = (\text{Ц}_{\text{мин (лв./бр.)}} / \text{Ц}_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Блокчета за зидария от газобетон D 440 с р-ри 125/600/250”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K5 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Блокчета за зидария от газобетон D 440 с р-ри 150/600/250”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K6 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Блокчета за зидария от газобетон D 440 с р-ри 200/600/250”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K7 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Блокчета за зидария от газобетон D 440 с р-ри 300/600/250”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K8 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Тухли керамични единични”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K9 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Тухли керамични четворки”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K10 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Бетонови тухли с р-ри 10/20/40”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K11 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Бетонови тухли с р-ри 15/20/40”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K12 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Бетонови тухли с р-ри 20/20/40”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K13 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Колони за бетонови тухли с р-ри 10/20/40”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K14 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Колони за бетонови тухли с р-ри 15/20/40”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K15 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Колони за бетонови тухли с р-ри 20/20/40”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K16 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Сиви шапки с р-ри 36/36”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K17 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Сиви шапки с р-ри 27/27”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K18 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Сиви капаци с р-ри 36/39”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K19 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Сиви капаци с р-ри 27/39”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K20 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Керемида керамична-цвят естествен”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K21 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Капак керамичен-цвят естествен”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K22 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Керемида бетонова N490”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K23 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Капак бетонов N490”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K24 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 0,5$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Скоба за сух монтаж на капак”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K25 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 0,5$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Пирон за сух монтаж на капак”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K26 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 0,5$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Крепежни скоби за билни летви”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K27 = (\Pi_{\text{мин (лв./м2)}} / \Pi_{\text{участник (лв./м2)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./ м2)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Подпокривно дифузно фолио мин.135г./м2”, а $\Pi_{\text{участн (лв./ м2)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K28 = (\Pi_{\text{мин (лв./л.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./л.)}}) \times 0,5$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./л.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Битумен грунд органичен разтворител”, а $\Pi_{\text{участн (лв./л.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K29 = (\Pi_{\text{мин (лв./кг.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./ кг.)}}) \times 0,5$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./ кг.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Битумен мастик”, а $\Pi_{\text{участн (лв./ кг.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K30 = (\Pi_{\text{мин (лв./ м2)}} / \Pi_{\text{участник (лв./ м2)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./ м2)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Рулона хидроизолация от битум модифициран с АРР (армировка-стъклен воал/ 0градуса) със посипка - 4.5кг”, а $\Pi_{\text{участн (лв./ м2)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K31 = (\Pi_{\text{мин (лв./ м2)}} / \Pi_{\text{участник (лв./ м2)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./ м2)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Рулона хидроизолация от битум модифициран с АРР (армировка-стъклотъкан или полиестер/ -5 градуса) без посипка - 4кг.”, а $\Pi_{\text{участн (лв./ м2)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K32 = (\Pi_{\text{мин (лв./ м2)}} / \Pi_{\text{участник (лв./ м2)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./ м2)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Рулона хидроизолация от битум модифициран с АРР (армировка-стъклотъкан или полиестер/ -5 градуса) със посипка - 4.5кг.”, а $\Pi_{\text{участн (лв./ м2)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K33 = (\Pi_{\text{мин (лв./ м2)}} / \Pi_{\text{участник (лв./ м2)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./ м2)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Рулона хидроизолация от битум модифициран с SBS без посипка-4кг.”, а $\Pi_{\text{участн (лв./ м2)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K34 = (\Pi_{\text{мин (лв./ м2)}} / \Pi_{\text{участник (лв./ м2)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./ м2)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Рулона хидроизолация от битум модифициран с SBS със посипка-4.5кг.”, а $\Pi_{\text{участн (лв./ м2)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K35 = (\Pi_{\text{мин (лв./м3)}} / \Pi_{\text{участник (лв./м3)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./м3)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Греди иглолистни 10/10 с р-ри 3м. и 4м.“, а $\Pi_{\text{участн (лв./м3)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K36 = (\Pi_{\text{мин (лв./м3)}} / \Pi_{\text{участник (лв./м3)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./м3)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Греди иглолистни 12/12 с р-ри 3м. и 4м.“, а $\Pi_{\text{участн (лв./м3)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K37 = (\Pi_{\text{мин (лв./м3)}} / \Pi_{\text{участник (лв./м3)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./м3)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Греди иглолистни 6/12 с р-ри 3м. и 4м.“, а $\Pi_{\text{участн (лв./м3)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K38 = (\Pi_{\text{мин (лв./м3)}} / \Pi_{\text{участник (лв./м3)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./м3)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Греди иглолистни 5/10 с р-ри 3м. и 4м.“, а $\Pi_{\text{участн (лв./м3)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K39 = (\Pi_{\text{мин (лв./м3)}} / \Pi_{\text{участник (лв./м3)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./м3)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Дъски иглолистни кофражни с р-ри 2м., 3м., 4м.“, а $\Pi_{\text{участн (лв./м3)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K40 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Дъски иглолистни челни с р-ри 4м.“, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K41 = (\Pi_{\text{мин (лв./м.л.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./м.л.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./м.л.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Летви за керемиди 3/4см“, а $\Pi_{\text{участн (лв./м.л.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K42 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Шперплат строителен ламиниран 244/122/21мм“, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K43 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Шперплат обикновен 200/125/6мм“, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K44 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр)}}$ – най-ниско предложение по критерия „OSB 2 обикновен 2440/1220/11 ; 2440/1220/15“, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K45 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „OSB 3 влагоустойчив 2440/1220/11 ; 2440/1220/15”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K46 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Цимент сив СЕМ II/B-L 32,5R ,торби 25кг”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K47 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Мазилка варо-циментова, торба 35кг”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K48 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Мазилка гипсова , торба 30кг”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K49 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Зидарски разтвор, торба 40кг”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K50 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Гипсова шпакловка за вътр.употреба,20кг”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K51 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Шпакловка циментова 20кг”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K52 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Лепило за плочи за вътрешна употреба, 25кг”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K53 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Лепило за плочи флексово, 25кг”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K54 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Лепило за топлоизолация, 25кг”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K55 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Лепило и шпакловка за ТИС, 25кг”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K56 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Лепило за газобетон, 30кг”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K57 = (\Pi_{\text{мин (лв./м3)}} / \Pi_{\text{участник (лв./м3)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./м3)}}$ – най-ниско предложение по критерия „EPS (експандиран полистирен) –стиропор F80, 13-15кг/м2 1000х500х от 20:120мм”, а $\Pi_{\text{участн (лв./м3)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K58 = (\Pi_{\text{мин (лв./м3)}} / \Pi_{\text{участник (лв./м3)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./м3)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Топлоизолационна плоча XPS , 300L, 1250х600х от 30:120мм”, а $\Pi_{\text{участн (лв./м3)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K59 = (\Pi_{\text{мин (лв./м2)}} / \Pi_{\text{участник (лв./м2)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./м2)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Камена вата 1200х600х от 30:100мм , плътност от 30 до 50кг/м3”, а $\Pi_{\text{участн (лв./м2)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K60 = (\Pi_{\text{мин (лв./м2)}} / \Pi_{\text{участник (лв./м2)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./м2)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Стъклена вата , рулон , деб. 4 или 5см, 9-12кг м3”, а $\Pi_{\text{участн (лв./м2)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K61 = (\Pi_{\text{мин (лв./м2)}} / \Pi_{\text{участник (лв./м2)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./м2)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Гипсокартонени плоскости деб.9,5мм р-ри 1,2х2м/1,2х2,5м/1,2х2,6м”, а $\Pi_{\text{участн (лв./м2)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K62 = (\Pi_{\text{мин (лв./м2)}} / \Pi_{\text{участник (лв./м2)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./м2)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Гипсокартонени плоскости деб. 12,5мм р-ри 1,2х2м/1,2х2,5м/1,2х2,6м”, а $\Pi_{\text{участн (лв./м2)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K63 = (\Pi_{\text{мин (лв./м2)}} / \Pi_{\text{участник (лв./м2)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./м2)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Влагоустойчиви ГКП деб.12,5мм р-ри 1,2х2м/1,2х2,5м/1,2х2,6м”, а $\Pi_{\text{участн (лв./м2)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K64 = (\Pi_{\text{мин (лв./м2)}} / \Pi_{\text{участник (лв./м2)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./м2)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Пожароустойчиви ГКП деб.12,5мм р-ри 1,2х2м/1,2х2,5м/1,2х2,6м”, а $\Pi_{\text{участн (лв./м2)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K65 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 0,5$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Профил за гипскартон CD 0,5”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K66 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 0,5$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Профил за гипскартон UD 0,5”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K67 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 0,5$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Директен окачвач 12 см”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K68 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 0,5$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Рапиди за ГК 3.5/25 кутия=1000бр.”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K69 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 0,5$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Рапиди за ГК 3.5/35 кутия=1000бр.”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K70 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 0,5$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Анкер-винкел”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K71 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 0,5$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Анкер –бърз окачвач”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K72 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Алуминиев ъгъл 2,5л.м”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K73 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Алуминиев ъгъл с мрежа 2,5л.м”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K74 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „PVC ъгъл 2,5л.м”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K75 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „PVC ъгъл с мрежа 2,5л.м”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K76 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Откапващ ъгъл 2м”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K77 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Рифелован алуминиев ъгъл”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K78 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Сатен гипс , 25кг”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K79 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Лепило за гипскартон,30кг”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K80 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Армираща мрежа за замазка 2мX1м ,ф1,8мм”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K81 = (\Pi_{\text{мин (лв./кг.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./кг.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./кг.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Мрежа оградна поцинкована , р-ри 5х5см, 6х6см, 7х7см”, а $\Pi_{\text{участн (лв./кг.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K82 = (\Pi_{\text{мин (лв./кг.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./кг.)}}) \times 0,5$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./кг.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Строителни гвоздеи”, а $\Pi_{\text{участн (лв./кг.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K83 = (\Pi_{\text{мин (лв./кг.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./кг.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./кг.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Винкел 20/20 ”, а $\Pi_{\text{участн (лв./кг.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K84 = (\Pi_{\text{мин (лв./кг.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./кг.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./кг.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Винкел 25х25”, а $\Pi_{\text{участн (лв./кг.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K85 = (\Pi_{\text{мин (лв./кг.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./кг.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./кг.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Винкел Т”, а $\Pi_{\text{участн (лв./кг.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K86 = (\Pi_{\text{мин (лв./кг.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./кг.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./кг.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Квадрат 20 х20 d-2”, а $\Pi_{\text{участн (лв./кг.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K87 = (\Pi_{\text{мин (лв./кг.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./кг.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./ кг.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Квадрат 15x15 d - 1.5 ”, а $\Pi_{\text{участн (лв./ кг.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K88 = (\Pi_{\text{мин (лв./ кг.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./ кг.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./ кг.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Ламарина поцинкована гладка 1000/2000/0.5”, а $\Pi_{\text{участн (лв./ кг.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K89 = (\Pi_{\text{мин (лв./ бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./ бр.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./ бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Ламарина профилна 2 м d- 0.5mm”, а $\Pi_{\text{участн (лв./ бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K90 = (\Pi_{\text{мин (лв./ бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./ бр.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./ бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Ламарина профилна 3 м d- 0.5mm”, а $\Pi_{\text{участн (лв./ бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K91 = (\Pi_{\text{мин (лв./ кг.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./ кг.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./ кг.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Ламарина поцинкована рулон 0.5mm”, а $\Pi_{\text{участн (лв./ кг.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K92 = (\Pi_{\text{мин (лв./ кг.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./ кг.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./ кг.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Ламарина черна 2000/1000”, а $\Pi_{\text{участн (лв./ кг.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K93 = (\Pi_{\text{мин (лв./ кг.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./ кг.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./ кг.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Тръби черни”, а $\Pi_{\text{участн (лв./ кг.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K94 = (\Pi_{\text{мин (лв./ м.л.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./ м.л.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./ м.л.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „PVC улук 120mm”, а $\Pi_{\text{участн (лв./ м.л.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K95 = (\Pi_{\text{мин (лв./ м.л.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./ м.л.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./ м.л.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „PVC водосточна тръба 100mm”, а $\Pi_{\text{участн (лв./ м.л.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K96 = (\Pi_{\text{мин (лв./ бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./ бр.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./ бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „PVC казанче за улук 120mm”, а $\Pi_{\text{участн (лв./ бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K97 = (\Pi_{\text{мин (лв./ бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./ бр.)}}) \times 0,5$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./ бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Скоби за водосточна тръба 100mm”, а $\Pi_{\text{участн (лв./ бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K98 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 0,5$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Скоби за улук 120мм”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K99 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 0,5$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Колена за водосточни тръби 100мм”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K100 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Канал 130/90мм или 130/50мм дълж 0,5м, пласмасова решетка”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K101 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Канал 130/90мм или 130/50мм дълж 0,5м, метална решетка”, а $\Pi_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K102 = (\Pi_{\text{мин (лв./кг.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./кг.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./кг.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Силиконова фасадна боя - бяла”, а $\Pi_{\text{участн (лв./кг.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K103 = (\Pi_{\text{мин (лв./кг.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./кг.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./кг.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Латекс за вътрешно приложение-бял”, а $\Pi_{\text{участн (лв./кг.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K104 = (\Pi_{\text{мин (лв./л.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./л.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./л.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Водоразредим дълбокопроникващ грунд”, а $\Pi_{\text{участн (лв./л.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K105 = (\Pi_{\text{мин (лв./л.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./л.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./л.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Контактен грунд за вътрешна и външна употреба”, а $\Pi_{\text{участн (лв./л.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K106 = (\Pi_{\text{мин (лв./кг.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./кг.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./кг.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Силиконова мазилка с р-ри 1.0мм./1.5мм./2.0мм./2.5мм.”, а $\Pi_{\text{участн (лв./кг.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K107 = (\Pi_{\text{мин (лв./кг.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./кг.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./кг.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Силикатна мазилка с р-ри 1.0мм./1.5мм./2.0мм./2.5мм.“, а $\Pi_{\text{участн (лв./кг.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

$$K108 = (\Pi_{\text{мин (лв./км.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./км.)}}) \times 1$$

където: $\Pi_{\text{мин (лв./км.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Доставка със специализиран транспорт до селищата в община Поморие с включено разтоварване“, а $\Pi_{\text{участн (лв./км.)}}$ – предложение на оценявания участник по същия критерий.

Оценка на ценовото предложение на участник „Топливо“ АД:

$$K1 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

$$K1 = (1,37 / 1,37) \times 1$$

$$K1 = 1$$

$$K2 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

$$K2 = (2,08 / 2,08) \times 1$$

$$K2 = 1$$

$$K3 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

$$K3 = (2,39 / 2,39) \times 1$$

$$K3 = 1$$

$$K4 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

$$K4 = (3,06 / 3,06) \times 1$$

$$K4 = 1$$

$$K5 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

$$K5 = (3,60 / 3,60) \times 1$$

$$K5 = 1$$

$$K6 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

$$K6 = (4,66 / 4,66) \times 1$$

$$K6 = 1$$

$$K7 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

$$K7 = (6,15 / 6,15) \times 1$$

$$K7 = 1$$

$$K8 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

$$K8 = (0,26 / 0,26) \times 1$$

$$K8 = 1$$

$$K9 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

$$K9 = (0,55 / 0,55) \times 1$$

$$K9 = 1$$

$$K10 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

$$K10 = (1,18 / 1,18) \times 1$$

$$K10 = 1$$

$$K11 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

$$K11 = (1,35 / 1,35) \times 1$$

$$K11 = 1$$

$$K12 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

$$K12 = (1,68 / 1,68) \times 1$$

$$K12 = 1$$

$$K13 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

$$K13 = (1,75 / 1,75) \times 1$$

$$K13 = 1$$

$$K14 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

$$K14 = (1,78 / 1,78) \times 1$$

$$K14 = 1$$

$$K15 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

$$K15 = (2,07 / 2,07) \times 1$$

$$K15 = 1$$

$$K16 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

$$K16 = (2,76 / 2,76) \times 1$$

$$K16 = 1$$

$$K17 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

$$K17 = (2,46 / 2,46) \times 1$$

$$K17 = 1$$

$$K18 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

$$K18 = (2,76 / 2,76) \times 1$$

$$K18 = 1$$

$$K19 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

$$K19 = (2,46 / 2,46) \times 1$$

$$K19 = 1$$

$$K20 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

$$K20 = (0,96 / 0,96) \times 1$$

$$K20 = 1$$

$$K21 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

$$K21 = (2,35 / 2,35) \times 1$$

$$K21 = 1$$

$$K22 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

$$K22 = (1,32 / 1,32) \times 1$$

$$K22 = 1$$

$$K23 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

$$K23 = (3,90 / 3,90) \times 1$$

$$K23 = 1$$

$$K24 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 0,5$$

$$K24 = (0,43 / 0,43) \times 0,5$$

$$K24 = 0,5$$

$$K25 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 0,5$$

$$K25 = (0,45 / 0,45) \times 0,5$$

$$K25 = 0,5$$

$$K26 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 0,5$$

$$K26 = (1,75 / 1,75) \times 0,5$$

$$K26 = 0,5$$

$$K27 = (\Pi_{\text{мин (лв./м2)}} / \Pi_{\text{участник (лв./м2)}}) \times 1$$

$$K27 = (1,50 / 1,50) \times 1$$

$$K27 = 1$$

$$K28 = (\Pi_{\text{мин (лв./л.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./л.)}}) \times 0,5$$

$$K28 = (2,50 / 2,50) \times 0,5$$

$$K28 = 0,5$$

$$K29 = (\Pi_{\text{мин (лв./кг.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./кг.)}}) \times 0,5$$

$$K29 = (3,65 / 3,65) \times 0,5$$

$$K29 = 0,5$$

$$K30 = (\Pi_{\text{мин (лв./ м2)}} / \Pi_{\text{участник (лв./ м2)}}) \times 1$$

$$K30 = (3,75 / 3,75) \times 1$$

$$K30 = 1$$

$$K31 = (\Pi_{\text{мин (лв./ м2)}} / \Pi_{\text{участник (лв./ м2)}}) \times 1$$

$$K31 = (3,95 / 3,95) \times 1$$

$$K31 = 1$$

$$K32 = (\Pi_{\text{мин (лв./ м2)}} / \Pi_{\text{участник (лв./ м2)}}) \times 1$$

$$K32 = (4,50 / 4,50) \times 1$$

$$K32 = 1$$

$$K33 = (\Pi_{\text{мин (лв./ м2)}} / \Pi_{\text{участник (лв./ м2)}}) \times 1$$

$$K33 = (4,90 / 4,90) \times 1$$

$$K33 = 1$$

$$K34 = (\Pi_{\text{мин (лв./ м2)}} / \Pi_{\text{участник (лв./ м2)}}) \times 1$$

$$K34 = (5,15 / 5,15) \times 1$$

$$K34 = 1$$

$$K35 = (\Pi_{\text{мин (лв./ м3)}} / \Pi_{\text{участник (лв./ м3)}}) \times 1$$

$$K35 = (325 / 325) \times 1$$

$$K35 = 1$$

$$K36 = (\Pi_{\text{мин (лв./ м3)}} / \Pi_{\text{участник (лв./ м3)}}) \times 1$$

$$K36 = (333 / 333) \times 1$$

$$K36 = 1$$

$$K37 = (\Pi_{\text{мин (лв./ м3)}} / \Pi_{\text{участник (лв./ м3)}}) \times 1$$

$$K37 = (325 / 325) \times 1$$

$$K37 = 1$$

$$K38 = (\Pi_{\text{мин (лв./ м3)}} / \Pi_{\text{участник (лв./ м3)}}) \times 1$$

$$K38 = (325 / 325) \times 1$$

$$K38 = 1$$

$$K39 = (\Pi_{\text{мин (лв./ м3)}} / \Pi_{\text{участник (лв./ м3)}}) \times 1$$

$$K39 = (262,50 / 262,50) \times 1$$

$$K39 = 1$$

$$K40 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

$$K40 = (20 / 20) \times 1$$

$$K40 = 1$$

$$K41 = (\Pi_{\text{мин (лв./м.л.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./ м.л.)}}) \times 1$$

$$K41 = (0,50/ 0,50) \times 1$$

$$K41 = 1$$

$$K42 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

$$K42 = (41/ 41) \times 1$$

$$K42 = 1$$

$$K43 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

$$K43 = (24.50/ 24.50) \times 1$$

$$K43 = 1$$

$$K44 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

$$K44 = (27/ 27) \times 1$$

$$K44 = 1$$

$$K45 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

$$K45 = (28/ 28) \times 1$$

$$K45 = 1$$

$$K46 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

$$K46 = (4,25/ 4,25) \times 1$$

$$K46 = 1$$

$$K47 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

$$K47 = (5,50/ 5,50) \times 1$$

$$K47 = 1$$

$$K48 = (\Pi_{\text{мин (лв./ бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./ бр.)}}) \times 1$$

$$K48 = (6/6) \times 1$$

$$K48 = 1$$

$$K49 = (\Pi_{\text{мин (лв./ бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./ бр.)}}) \times 1$$

$$K49 = (4,80/ 4,80) \times 1$$

$$K49 = 1$$

$$K50 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

$$K50 = (7/ 7) \times 1$$

$$K50 = 1$$

$$K51 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

$$K51 = (8,70/ 8,70) \times 1$$

$$K51 = 1$$

$$K52 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

$$K52 = (5,65/ 5,65) \times 1$$

$$K52 = 1$$

$$K53 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

$$K53 = (12,47/ 12,47) \times 1$$

$$K53 = 1$$

$$K54 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

$$K54 = (7,90/7,90) \times 1$$

$$K54 = 1$$

$$K55 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

$$K55 = (10/ 10) \times 1$$

$$K55 = 1$$

$$K56 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

$$K56 = (5,95/ 5,95) \times 1$$

$$K56 = 1$$

$$K57 = (\Pi_{\text{мин (лв./м3)}} / \Pi_{\text{участник (лв./м3)}}) \times 1$$

$$K57 = (73/ 73) \times 1$$

$$K57 = 1$$

$$K58 = (\Pi_{\text{мин (лв./ м3)}} / \Pi_{\text{участник (лв./ м3)}}) \times 1$$

$$K58 = (143/143) \times 1$$

$$K58 = 1$$

$$K59 = (\Pi_{\text{мин (лв./ м2)}} / \Pi_{\text{участник (лв./ м2)}}) \times 1$$

$$K59 = (5/5) \times 1$$

$$K59 = 1$$

$$K60 = (\Pi_{\text{мин (лв./ м2)}} / \Pi_{\text{участник (лв./ м2)}}) \times 1$$

$$K60 = (1,17/1,17) \times 1$$

$$K60 = 1$$

$$K61 = (\Pi_{\text{мин (лв./ м2)}} / \Pi_{\text{участник (лв./ м2)}}) \times 1$$

$$K61 = (2,13/2,13) \times 1$$

$$K61 = 1$$

$$K62 = (\Pi_{\text{мин (лв./ м2)}} / \Pi_{\text{участник (лв./ м2)}}) \times 1$$

$$K62 = (2,18/2,18) \times 1$$

$$K62 = 1$$

$$K63 = (\Pi_{\text{мин (лв./ м2)}} / \Pi_{\text{участник (лв./ м2)}}) \times 1$$

$$K63 = (3,28/3,28) \times 1$$

$$K63 = 1$$

$$K64 = (\Pi_{\text{мин (лв./ м2)}} / \Pi_{\text{участник (лв./ м2)}}) \times 1$$

$$K64 = (3,21/3,21) \times 1$$

$$K64 = 1$$

$$K65 = (\Pi_{\text{мин (лв./ бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./ бр.)}}) \times 0,5$$

$$K65 = (2,95/2,95) \times 0,5$$

$$K65 = 0,5$$

$$K66 = (\Pi_{\text{мин (лв./ бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./ бр.)}}) \times 0,5$$

$$K66 = (1,80/1,80) \times 0,5$$

$$K66 = 0,5$$

$$K67 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 0,5$$

$$K67 = (0,16/0,16) \times 0,5$$

$$K67 = 0,5$$

$$K68 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 0,5$$

$$K68 = (8,50/8,50) \times 0,5$$

$$K68 = 0,5$$

$$K69 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 0,5$$

$$K69 = (15/15) \times 0,5$$

$$K69 = 0,5$$

$$K70 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 0,5$$

$$K70 = (0,17/0,17) \times 0,5$$

$$K70 = 0,5$$

$$K71 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 0,5$$

$$K71 = (0,30/0,30) \times 0,5$$

$$K71 = 0,5$$

$$K72 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

$$K72 = (0,75/0,75) \times 1$$

$$K72 = 1$$

$$K73 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

$$K73 = (1,15/1,15) \times 1$$

$$K73 = 1$$

$$K74 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

$$K74 = (1,10/1,10) \times 1$$

$$K74 = 1$$

$$K75 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

$$K75 = (1,35/1,35) \times 1$$

$$K75 = 1$$

$$K76 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

$$K76 = (2,15/2,15) \times 1$$

$$K76 = 1$$

$$K77 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

$$K77 = (1,15/1,15) \times 1$$

$$K77 = 1$$

$$K78 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

$$K78 = (6,67/6,67) \times 1$$

$$K78 = 1$$

$$K79 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

$$K79 = (6,67/6,67) \times 1$$

$$K79 = 1$$

$$K80 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

$$K80 = (4,17/4,17) \times 1$$

$$K80 = 1$$

$$K81 = (\Pi_{\text{мин (лв./кг.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./кг.)}}) \times 1$$

$$K81 = (2,38/2,38) \times 1$$

$$K81 = 1$$

$$K82 = (\Pi_{\text{мин (лв./кг.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./кг.)}}) \times 0,5$$

$$K82 = (2,33/2,33) \times 0,5$$

$$K82 = 0,5$$

$$K83 = (\Pi_{\text{мин (лв./кг.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./кг.)}}) \times 1$$

$$K83 = (1,45/1,45) \times 1$$

$$K83 = 1$$

$$K84 = (\Pi_{\text{мин (лв./ кг.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./ кг.)}}) \times 1$$

$$K84 = (1,45/1,45) \times 1$$

$$K84 = 1$$

$$K85 = (\Pi_{\text{мин (лв./ кг.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./ кг.)}}) \times 1$$

$$K85 = (1,45/1,45) \times 1$$

$$K85 = 1$$

$$K86 = (\Pi_{\text{мин (лв./ кг.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./ кг.)}}) \times 1$$

$$K86 = (1,48/1,48) \times 1$$

$$K86 = 1$$

$$K87 = (\Pi_{\text{мин (лв./ кг.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./ кг.)}}) \times 1$$

$$K87 = (1,67/1,67) \times 1$$

$$K87 = 1$$

$$K88 = (\Pi_{\text{мин (лв./ кг.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./ кг.)}}) \times 1$$

$$K88 = (1,83/1,83) \times 1$$

$$K88 = 1$$

$$K89 = (\Pi_{\text{мин (лв./ бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./ бр.)}}) \times 1$$

$$K89 = (15/15) \times 1$$

$$K89 = 1$$

$$K90 = (\Pi_{\text{мин (лв./ бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./ бр.)}}) \times 1$$

$$K90 = (22,50/22,50) \times 1$$

$$K90 = 1$$

$$K91 = (\Pi_{\text{мин (лв./ кг.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./ кг.)}}) \times 1$$

$$K91 = (1,83/1,83) \times 1$$

$$K91 = 1$$

$$K92 = (\Pi_{\text{мин (лв./ кг.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./ кг.)}}) \times 1$$

$$K92 = (1,58/1,58) \times 1$$

$$K92 = 1$$

$$K93 = (\Pi_{\text{мин (лв./ кг.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./ кг.)}}) \times 1$$

$$K93 = (1,48/1,48) \times 1$$

$$K93 = 1$$

$$K94 = (\Pi_{\text{мин (лв./ м.л.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./ м.л.)}}) \times 1$$

$$K94 = (2,49/2,49) \times 1$$

$$K94 = 1$$

$$K95 = (\Pi_{\text{мин (лв./ м.л.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./ м.л.)}}) \times 1$$

$$K95 = (3,54/3,54) \times 1$$

$$K95 = 1$$

$$K96 = (\Pi_{\text{мин (лв./ бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./ бр.)}}) \times 1$$

$$K96 = (7,45/7,45) \times 1$$

$$K96 = 1$$

$$K97 = (\Pi_{\text{мин (лв./ бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./ бр.)}}) \times 0,5$$

$$K97 = (2,30/2,30) \times 0,5$$

$$K97 = 0,5$$

$$K98 = (\Pi_{\text{мин (лв./ бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./ бр.)}}) \times 0,5$$

$$K98 = (1,70/1,70) \times 0,5$$

$$K98 = 0,5$$

$$K99 = (\Pi_{\text{мин (лв./ бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./ бр.)}}) \times 0,5$$

$$K99 = (2,88/2,88) \times 0,5$$

$$K99 = 0,5$$

$$K100 = (\Pi_{\text{мин (лв./ бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./ бр.)}}) \times 1$$

$$K100 = (7,50/7,50) \times 1$$

$$K100 = 1$$

$$K101 = (\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./бр.)}}) \times 1$$

$$K101 = (15/15) \times 1$$

$$K101 = 1$$

$$K102 = (\Pi_{\text{мин (лв./кг.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./кг.)}}) \times 1$$

$$K102 = (3,66/3,66) \times 1$$

$$K102 = 1$$

$$K103 = (\Pi_{\text{мин (лв./кг.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./кг.)}}) \times 1$$

$$K103 = (1,90/1,90) \times 1$$

$$K103 = 1$$

$$K104 = (\Pi_{\text{мин (лв./л.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./л.)}}) \times 1$$

$$K104 = (2,90/2,90) \times 1$$

$$K104 = 1$$

$$K105 = (\Pi_{\text{мин (лв./л.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./л.)}}) \times 1$$

$$K105 = (2,90/2,90) \times 1$$

$$K105 = 1$$

$$K106 = (\Pi_{\text{мин (лв./кг.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./кг.)}}) \times 1$$

$$K106 = (2,70/2,70) \times 1$$

$$K106 = 1$$

$$K107 = (\Pi_{\text{мин (лв./кг.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./кг.)}}) \times 1$$

$$K107 = (2,40/2,40) \times 1$$

$$K107 = 1$$

$$K108 = (\Pi_{\text{мин (лв./км.)}} / \Pi_{\text{участник (лв./км.)}}) \times 1$$

$$K108 = (3,50/3,50) \times 1$$

$$K108 = 1$$

Съобразно направените изчисления участника получава по:

ПОДПОКАЗАТЕЛ:		Брой точки
K1	Твърдо договорена единична цена за блокчета за зидария от газобетон D 440 с р-ри 50/600/250	1 т.
K2	Твърдо договорена единична цена за блокчета за зидария от газобетон D 440 с р-ри 75/600/250	1 т.
K3	Твърдо договорена единична цена за блокчета за зидария от газобетон D 440 с р-ри 100/600/250	1 т.
K4	Твърдо договорена единична цена за блокчета за зидария от газобетон D 440 с р-ри 125/600/250	1 т.
K5	Твърдо договорена единична цена за блокчета за зидария от газобетон D 440 с р-ри 150/600/250	1 т.
K6	Твърдо договорена единична цена за блокчета за зидария от газобетон D 440 с р-ри 200/600/250	1 т.
K7	Твърдо договорена единична цена за блокчета за зидария от газобетон D 440 с р-ри 300/600/250	1 т.
K8	Твърдо договорена единична цена за тухли керамични единични	1 т.
K9	Твърдо договорена единична цена за тухли керамични четворки	1 т.
K10	Твърдо договорена единична цена за бетонови тухли с р-ри 10/20/40	1 т.
K11	Твърдо договорена единична цена за бетонови тухли с р-ри 15/20/40	1 т.
K12	Твърдо договорена единична цена за бетонови тухли с р-ри 20/20/40	1 т.
K13	Твърдо договорена единична цена за колони за бетонови тухли с р-ри 10/20/40	1 т.
K14	Твърдо договорена единична цена за колони за бетонови тухли с р-ри 15/20/40	1 т.
K15	Твърдо договорена единична цена за колони за бетонови тухли с р-ри 20/20/40	1 т.
K16	Твърдо договорена единична цена за сиви шапки с р-ри 36/36	1 т.
K17	Твърдо договорена единична цена за сиви шапки с р-ри 27/27	1 т.
K18	Твърдо договорена единична цена за сиви капаци с р-ри 36/39	1 т.
K19	Твърдо договорена единична цена за сиви капаци с р-ри 27/39	1 т.
K20	Твърдо договорена единична цена за керемида керамична-цвят естествен	1 т.
K21	Твърдо договорена единична цена за капак керамичен-цвят естествен	1 т.

K22	Твърдо договорена единична цена за керемида бетонова N490	1 т.
K23	Твърдо договорена единична цена за капак бетонов N490	1 т.
K24	Твърдо договорена единична цена за скоба за сух монтаж на капак	0,5 т.
K25	Твърдо договорена единична цена за пирон за сух монтаж на капак	0,5 т.
K26	Твърдо договорена единична цена за крепежни скоби за билни летви	0,5 т.
K27	Твърдо договорена единична цена за подпокривно дифузно фолио мин.135г./м2	1 т.
K28	Твърдо договорена единична цена за битумен грунд органичен разтворител	0,5 т.
K29	Твърдо договорена единична цена за битумен мастик	0,5 т.
K30	Твърдо договорена единична цена за рулона хидроизолация от битум модифициран с APP (армировка-стъклен воал/ Оградуса) със посипка - 4.5кг.	1 т.
K31	Твърдо договорена единична цена за рулона хидроизолация от битум модифициран с APP (армировка-стъклотъкан или полиестер/ - 5градуса) без посипка - 4кг.	1 т.
K32	Твърдо договорена единична цена за рулона хидроизолация от битум модифициран с APP (армировка-стъклотъкан или полиестер/ - 5градуса) със посипка - 4.5кг.	1 т.
K33	Твърдо договорена единична цена за рулона хидроизолация от битум модифициран с SBS без посипка-4кг.	1 т.
K34	Твърдо договорена единична цена за рулона хидроизолация от битум модифициран с SBS със посипка-4.5кг.	1 т.
K35	Твърдо договорена единична цена за греди иглолистни 10/10 с р-ри 3м. и 4м.	1 т.
K36	Твърдо договорена единична цена за греди иглолистни 12/12 с р-ри 3м. и 4м.	1 т.
K37	Твърдо договорена единична цена за греди иглолистни 6/12 с р-ри 3м. и 4м.	1 т.
K38	Твърдо договорена единична цена за греди иглолистни 5/10 с р-ри 3м. и 4м.	1 т.
K39	Твърдо договорена единична цена за дъски иглолистни кофражни с р-ри 2м., 3м., 4м.	1 т.
K40	Твърдо договорена единична цена за дъски иглолистни челни с р-ри 4м.	1 т.
K41	Твърдо договорена единична цена за летви за керемиди 3/4см	1 т.
K42	Твърдо договорена единична цена за шперплат строителен ламиниран 244/122/21мм	1 т.
K43	Твърдо договорена единична цена за шперплат обикновен 200/125/6мм	1 т.

K44	Твърдо договорена единична цена за OSB 2 обикновен 2440/1220/11 ; 2440/1220/15	1 т.
K45	Твърдо договорена единична цена за OSB 3 влагоустойчив 2440/1220/11 ; 2440/1220/15	1 т.
K46	Твърдо договорена единична цена за цимент сив СЕМ II/B-L 32,5R ,торби 25кг	1 т.
K47	Твърдо договорена единична цена за мазилка варо-циментова , торба 35кг	1 т.
K48	Твърдо договорена единична цена за мазилка гипсова , торба 30кг	1 т.
K49	Твърдо договорена единична цена за зидарски разтвор, торба 40кг	1 т.
K50	Твърдо договорена единична цена за гипсова шпакловка за вътр.употреба,20кг	1 т.
K51	Твърдо договорена единична цена за шпакловка циментова 20кг	1 т.
K52	Твърдо договорена единична цена за лепило за плочи за вътрешна употреба, 25кг	1 т.
K53	Твърдо договорена единична цена за лепило за плочи флексово, 25кг	1 т.
K54	Твърдо договорена единична цена за лепило за топлоизолация, 25кг	1 т.
K55	Твърдо договорена единична цена за лепило и шпакловка за ТИС, 25кг	1 т.
K56	Твърдо договорена единична цена за лепило за газобетон, 30кг	1 т.
K57	Твърдо договорена единична цена за EPS (експандиран полистирен) – стиропор F80, 13-15кг/м2 1000х500х от 20:120мм	1 т.
K58	Твърдо договорена единична цена за топлоизолационна плоча XPS , 300L, 1250х600х от 30:120мм	1 т.
K59	Твърдо договорена единична цена за камена вата 1200х600х от 30:100мм, плътност от 30 до 50кг/м3	1 т.
K60	Твърдо договорена единична цена за стъклена вата , рулон , деб. 4 или 5см, 9-12кг м3	1 т.
K61	Твърдо договорена единична цена за гипсокартонени плоскости деб.9,5мм р-ри 1,2х2м/1,2х2,5м/1,2х2,6м	1 т.
K62	Твърдо договорена единична цена за гипсокартонени плоскости деб. 12,5мм р-ри 1,2х2м/1,2х2,5м/1,2х2,6м	1 т.
K63	Твърдо договорена единична цена за влагоустойчиви ГКП деб.12,5мм р-ри 1,2х2м/1,2х2,5м/1,2х2,6м	1 т.
K64	Твърдо договорена единична цена за пожароустойчиви ГКП деб.12,5мм р-ри 1,2х2м/1,2х2,5м/1,2х2,6м	1 т.
K65	Твърдо договорена единична цена за профил за гипскартон CD 0,5	0,5 т.

K66	Твърдо договорена единична цена за профил за гипскартон UD 0,5	0,5 т.
K67	Твърдо договорена единична цена за директен окачвач 12 см	0,5 т.
K68	Твърдо договорена единична цена за рапиди за ГК 3.5/25 кутия=1000бр.	0,5 т.
K69	Твърдо договорена единична цена за рапиди за ГК 3.5/35 кутия=1000бр.	0,5 т.
K70	Твърдо договорена единична цена за анкер-винкел	0,5 т.
K71	Твърдо договорена единична цена за анкер –бърз окачвач	0,5 т.
K72	Твърдо договорена единична цена за алуминиев ъгъл 2,5л.м	1 т.
K73	Твърдо договорена единична цена за алуминиев ъгъл с мрежа 2,5л.м	1 т.
K74	Твърдо договорена единична цена за PVC ъгъл 2,5л.м	1 т.
K75	Твърдо договорена единична цена за PVC ъгъл с мрежа 2,5л.м	1 т.
K76	Твърдо договорена единична цена за откапващ ъгъл 2м	1 т.
K77	Твърдо договорена единична цена за рифелован алуминиев ъгъл	1 т.
K78	Твърдо договорена единична цена за сатен гипс , 25кг	1 т.
K79	Твърдо договорена единична цена за лепило за гипскартон,30кг	1 т.
K80	Твърдо договорена единична цена за армираща мрежа за замазка 2мX1м ,ф1,8мм	1 т.
K81	Твърдо договорена единична цена за мрежа оградна поцинкована , р-ри 5х5см, 6х6см, 7х7см	1 т.
K82	Твърдо договорена единична цена за строителни гвоздеи	0,5 т.
K83	Твърдо договорена единична цена за винкел 20/20	1 т.
K84	Твърдо договорена единична цена за винкел 25х25	1 т.
K85	Твърдо договорена единична цена за винкел Т	1 т.
K86	Твърдо договорена единична цена за квадрат 20 x20 d-2	1 т.
K87	Твърдо договорена единична цена за квадрат 15х15 d - 1.5	1 т.
K88	Твърдо договорена единична цена за ламарина поцинкована гладка 1000/2000/0.5	1 т.
K89	Твърдо договорена единична цена за ламарина профилна 2 м d-0.5mm	1 т.
K90	Твърдо договорена единична цена за ламарина профилна 3 м d-0.5mm	1 т.
K91	Твърдо договорена единична цена за ламарина поцинкована рулон 0.5мм	1 т.
K92	Твърдо договорена единична цена за ламарина черна 2000/1000	1 т.
K93	Твърдо договорена единична цена за тръби черни	1 т.

ПЗ = 100 точки

Определяне на КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА (КО) на офертата на участника „Топливо” АД:

$$\text{КО} = \text{П1} * 20\% + \text{П2} * 20\% + \text{ПЗ} * 60\%$$

$$\text{КО} = 100 * 20\% + 100 * 20\% + 100 * 60\%$$

$$\text{КО} = 100 \text{ точки}$$

Офертата на участник „Топливо” АД получава комплексна оценка – 100 точки;

Комисията единодушно реши:

На основание чл. 58, ал. 1 от ППЗОП, предвид извършените изчисления за оценка на техническото предложение, на ценовата оферта и комплексна оценка, комисията прави следното класиране:

Първо място - Участник № 1 „Топливо” АД с Комплексна оценка 100 точки.

Протоколът се подписва от председателя на комисията и от нейните членове на дата 09.01.2020 г., както следва:

Председател:

Ивайло Денев

Заличена информация на основание чл. 36 а, ал.3 от ЗОП

Членове:

инж. Христо Пеев ..

инж. Михаил Кондакчиев

Фабиен Башев ..

Гергана Стоянова