

ЧАСТ III.

МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА НА ОФЕРТАТА

Настоящата обществена поръчка се възлага въз основа на икономически най-изгодна оферта. Икономически най-изгодната оферта се определя въз основа на следния **критерий за възлагане: оптимално съотношение качество/цена, което се оценява въз основа на цена и качествени показатели.**

Настоящата методика представлява съвкупност от правила, които имат за цел да се определи начина, по който ще се извърши класиране на офертите и ще се определи изпълнителя на обществената поръчка.

Методиката за оценка на предложенията се основава на оценки по обективни критерии, като по този начин се гарантира на възложителя, както точна оценка, така и успешно изпълнение на поръчката от страна на потенциалния изпълнител.

Класирането на офертите по предмета на процедурата се извършва по комплексна оценка, изчислена на база критериите за оценка на офертите като се търси икономически най-изгодната оферта.

На комплексна оценка за оценяване на „икономически най-изгодната“ оферта подлежат офертите на участници в процедурата, които не са отстранени от участие в процедурата и които отговарят на предварително обявените условия на възложителя.

Офертите на участниците, които отговарят на изискванията на Възложителя, се оценяват по следния начин:

Указания за определяне на КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА (КО) на офертата

$$\text{КО} = \text{П1} * 20\% + \text{П2} * 20\% + \text{П3} * 60\%$$

Показатели за оценяване са:

Показател – П (наименование)	Максимално възможен бр. точки	Относителна тежест в КО
1. Срок за изпълнение на доставката – П1	100	20 %
2. Срок за подмяна на доставена стока – П2	100	20 %
3. Ценово предложение – П3	100	60 %

При изчисляване на показателите за оценка, резултат различен от цяло число се представя в цифрово изражение, закръглен с точност до втория знак след десетичната запетая.

1. Срок за изпълнение на доставката – П1

Максимален брой точки по показателя - 100 точки. Относителна тежест на показателя в комплексната оценка 20%.

Оценяването на предложени срок за изпълнение на доставката се извършва по следната формула:

$$\text{П1} = (\text{Срдмин.} / \text{Срдуч.}) \times 100$$

където: СрDMIN – най-ниското предложение по критерия „срок за изпълнение на доставката”, а СрДУЧ. – предложение на оценявания участник по същия показател.

2. Срок за подмяна на доставена стока – П2

Максимален брой точки по показателя - 100 точки. Относителна тежест на показателя в комплексната оценка 20%.

Оценяването на предложението срок за подмяна на доставена стока се извършва по следната формула:

$$П2 = (СрDMIN / СрДУЧ.) \times 100$$

където: СрDMIN – най-ниското предложение по критерия „срок за подмяна на доставена стока”, а СрДУЧ. – предложение на оценявания участник по същия показател.

3. Ценово предложение – П3

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 p-ри 15/20/40	1 т.
K12	Твърдо договорена единична цена за бетонови тухли с p-ри 20/20/40	1 т.
K13	Твърдо договорена единична цена за колони за бетонови тухли с p-ри 10/20/40	1 т.
K14	Твърдо договорена единична цена за колони за бетонови тухли с p-ри 15/20/40	1 т.
K15	Твърдо договорена единична цена за колони за бетонови тухли с p-ри 20/20/40	1 т.
K16	Твърдо договорена единична цена за сиви шапки с p-ри 36/36	1 т.
K17	Твърдо договорена единична цена за сиви шапки с p-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 керемиди керамична-цвят естествен	1 т.
K21	Твърдо договорена единична цена за капак керамичен-цвят естествен	1 т.
K22	Твърдо договорена единична цена за керемиди 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 кофразни 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 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 :

$$\begin{aligned}
 \text{ПЗ} = & K1 + K2 + K3 + K4 + K5 + K6 + K7 + K8 + K9 + K10 + K11 + K12 + K13 + K14 \\
 & + K15 + K16 + K17 + K18 + K19 + K20 + K21 + K22 + K23 + K24 + K25 + K26 + K27 + \\
 & K28 + K29 + K30 + K31 + K32 + K33 + K34 + K35 + K36 + K37 + K38 + K39 + K40 + K41 + \\
 & K42 + K43 + K44 + K45 + K46 + K47 + K48 + K49 + K50 + K51 + K52 + K53 + K54 + K55 \\
 & + K56 + K57 + K58 + K59 + K60 + K61 + K62 + K63 + K64 + K65 + K66 + K67 + K68 +
 \end{aligned}$$

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

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:

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

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

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

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

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

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

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

където: $\Pi_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Блокчета за зидария от газобетон D 440 с р-ри 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.

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

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.

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

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

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

където: $\Pi_{\text{мин}}$ (лв./бр) – най-ниско предложение по критерия „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.

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

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

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

където: $\Pi_{\text{мин}}$ (лв./бр) – най-ниско предложение по критерия „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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 „Крепешни 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 APP (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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

където: $\text{Ц}_{\text{мин (лв./бр.)}}$ – най-ниско предложение по критерия „Лепило за плочи за вътрешна употреба, 25кг”, а $\text{Ц}_{\text{участн (лв./бр.)}}$ – 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 15х15 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 120mm”, 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 100mm”, 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.

Крайно класиране на участниците:

Участник, събрал максимален брой точки (най-висока комплексна оценка), се класира на първо място. Когато комплексните оценки на две или повече оферти са равни, с предимство се класира офертата, в която се съдържат по-изгодни предложения, преценени в следния ред:

1. по-ниска предложена цена;

2. по-изгодно предложение по показатели извън посочените по т. 1 сравнени в низходящ ред съобразно тяхната тежест.

Комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти, ако участниците не могат да бъдат класирани в съответствие с чл.58, ал. 2 от ППЗОП. Тегленето на жребий се извършва от комисията за провеждане на процедурата при спазване на следните правила:

1. Участниците, които имат право да участват в жребия се уведомяват за датата, мястото и часа на теглене на жребия чрез съобщение, публикувано в електронното досие на поръчката на Профила на купувача на възложителя. Право да присъстват при тегленето на жребия имат лицата по чл.54, ал.2 от ЗОП.

2. Уведомените участници имат право да присъстват при тегленето на жребия чрез своите законни представители или чрез упълномощено лице. Когато упълномощеното лице за участие в жребия не съвпада с лицето, подписало офертата от името на участника, допълнително се представя пълномощно в оригинал или заверено копие.

3. Комисията подготвя билети с имената на участниците, предложили еднакви най-ниски цени и ги поставя в непрозрачни пликове, които се запечатват. Тегленето на жребия започва в определения час. Ако до този час не са се явили представител/и на участниците, председателят на комисията пристъпва към тегленето на жребия.

4. Тегленето се извършва чрез избор от председателя на комисията на един от пликовете. Участникът, чието име е в изтегления плик се класира на първо място.

5. С цел удостоверяване коректността на избора се отварят и другите пликове, за да се запознаят присъстващите с тяхното съдържание.

6. Проведеният жребий се отразява в протокола на комисията.