



ОБЩИНА ПОМОРИЕ

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



РАЗДЕЛ VIII

МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА

В съответствие с изискванията на чл. 70, ал. 7 от ЗОП посочваме **Методиката за комплексна оценка** и начина за определяне на оценката по всеки показател на офертите.

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

Настоящата обществените поръчка се възлага въз основа на **икономически най-изгодната 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.**

1. Общи положения

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.

Констатираните аритметични грешки се отстраняват при спазване на следното правило – при различия между сумите, изразени в цифри и думи, за вярно се приема словесното изписване.

Оценката се извършва по следните показатели:

- Показател № 1 “Качествени критерии” - с максимален брой точки 100 и относителна тежест в комплексната оценка – 0,50;

- Показател № 2 “Икономически критерии” - с максимален брой точки 100 и относителна тежест в комплексната оценка – 0,50.

2. Оценка на качествените критерии (Тп)

2.1. Оценката на качествените критерии се формира като сбор от оценки по следните подпоказатели:

2.2.1. Срок за отзоваване при сигнал за неработещо улично осветление (R) - 25 т. - F₁ – представлява времето, за което изпълнителят ще осигури екип на мястото, на което е посочено, че има възникнала авария.

2.2.1.1. Максимален брой точки получава участникът предложил най - кратък срок за отзоваване, а оценката на следващите участници се получава по формулата:

$$R_n = \frac{H_{\min}}{H_n} \times 25$$

където,



ОБЩИНА ПОМОРИЕ

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



Rn – е оценката на участника по подпоказателя

Hmin – е най-ниската стойност в минути, предложена от участник по този подпоказател

Нn – “n” предложената стойност в минути на участника, оценяван по този подпоказател

2.2.2. Срок за отстраняване повреда в съоръжения за улично осветление, съдържащ 5 подпоказателя

- Възстановяване на скъсан проводник за улично осветление от въздушна мрежа (S) - 15 т. –F₂
- Локализиране на повреда в кабел за улично осветление и направа на муфа (Q) - 15 т. – F₃
- Локализиране и отстраняване на повреда в разклонителна кутия (Y) - 15 т. –F₄
- Локализиране и отстраняване на повреда в кабел за улично осветление в тръбна канална мрежа (G) - 15 т. –F₅
- Демонтаж и отстраняване на ударен стълб за улично осветление (Z) - 15 т. –F₆

$$(S, Q, Y, G \text{ или } Z)n = \frac{Hmin}{Hn} \times (F_2 \dots F_6)$$

където,

(S, Q, Y, G или Z)n – е оценката на участника по всеки подпоказател

Hmin – е най-ниската стойност в минути, предложена от участник по този подпоказател

Нn – “n” предложената стойност в минути на участника, оценяван по този подпоказател

Забележка: в срока за отстраняване на различните видове повреди не следва да се включва срока за отзоваване.

2.3. Общата оценка за техническите предложения на всеки от участниците се изчислява по следната формула

$$Tn = (R + S + Q + Y + G + Z) \times 0.50$$

3. Оценка на Икономическия критерий (Fn)

3.1. Оценка на Икономическия критерий представлява сбор от оценките на посочените от участника/ите във Финансовата оферта единични цени по групи и видове дейности, умножени по коефициент за тежест на всяка от групите дейности, както следва:

- **Показател 1 – Монтажни дейности (D1)** – съдържащ 100 броя дейности (подпоказатели), с общ коефициент за тежест K1 = 0,4

- **Показател 2 – Демонтажни дейности (D2)** – съдържащ 43 броя дейности (подпоказатели), с общ коефициент за тежест K2 = 0,1



ОБЩИНА ПОМОРИЕ

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



- **Показател 3 - Механизация и транспорт (D3)** - съдържащ 5 броя дейности (подпоказатели), с общ коефициент за тежест $K3 = 0,1$

- **Показател 4 – Материали (D4)** – съдържащ 119 броя материали (подпоказатели), с общ коефициент на тежест $K4 = 0,4$

3.2.Сборът от точките на всеки един от показателите по т. 3.1 е равен на 100 т., а максималния брой точки за всяка дейност (подпоказател) е, както следва:

Показател (D)	Подпоказател		Макс имал ен брой точк и (T)	Максим ална цена в лева без ДДС
	(O ₁ , O ₂ ..O ₂₆₇)	дейности		
Монтажни работи (D1)	O1	Монтаж на УОТ на стълб	2	25,30
	O2	Монтаж на парково осветително тяло на стълб	2	23,50
	O3	Монтаж на прожектор на метална конструкция	1	23,50
	O4	Монтаж на лампа за УОТ	2	6,30
	O5	Монтаж на ПЗУ	2	14,50
	O6	Монтаж на дросел	2	14,50
	O7	Монтаж на фасунга	2	2,50
	O8	Монтаж на отражател	1	2,30
	O9	Монтаж на разсейвател	1	2,30
	O10	Изправяне на стоманенотръбен стълб с до Н до 4м	2	87,0
	O11	Изправяне на стоманенотръбен стълб с до Н до 9,5м	1	239,0
	O12	Изправяне на стоманенотръбен стълб с до Н до 14м	1	348,50
	O13	Изправяне на стълб НЦ 250/9,5 м	0,5	238,50
	O14	Изправяне на стълб КЦ 590/9,5 м	0,5	240,50
	O15	Монтаж на единична и двойна рогатка	2	13,50
	O16	Монтаж на тройна, четворна, петорна и шесторна рогатка	2	39,80
	O17	Отвесиране на стълб	1	18,50
	O18	Монтаж на кука с изолатор	1	2,30
	O19	Монтаж на кука върху стълб	0,5	2,30
	O20	Монтаж на опъвателна конзола на стълб	1	1,80
	O21	Монтаж на носеща конзола на стълб	1	1,80



ОБЩИНА ПОМОРИЕ

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



O22	Изтегляне на гол проводник на стълб	1	0,26
O23	Изтегляне на усукан проводник на стълб	2	1,20
O24	Полагане на кабел по носещо въже	1	1,40
O25	Монтаж на токови клеми	2	1,80
O26	Монтаж на носеща клема за изолиран проводник	2	2,80
O27	Монтаж на опъванелна клема	2	5,20
O28	Монтаж на отклонителна клема	2	2,25
O29	Направа на заземление на стълб	2	27,50
O30	Направа на антикорозионно покритие на стълб	1	17,30
O31	Направа и монтаж на метална конструкция за основа на декоративен стълб	1	67,30
O32	Монтаж на кутия К-1, К2	1	6,30
O33	Монтаж или подмяна на метален капак за стълб	2	4,80
O34	Регулиране на провиса на проводниците	1	31,0
O35	Укрепване на кабел по стълб	1	9,50
O36	Боядисване на стълб	1	6,03
O37	Монтаж на разпределителна касета	1	41,10
O38	Монтаж на табло за УО	1	33,10
O39	Монтаж на табло електромерно на метална конструкция	1	32,13
O40	Монтаж на метална конструкция за монтаж на табло електромерно	1	34,20
O41	Монтаж на табло на стълб	1	16,50
O42	Монтаж на табло на стена	1	32,10
O43	Направа на заземление	1	27,30
O44	Монтаж на контактор в касета	1	11,73
O45	Монтаж на часовников механизъм	2	4,18
O46	Ремонт на часовников механизъм	1	23,10
O47	Монтаж на АП – 1Р	1	1,50
O48	Монтаж на АП – 3Р	1	2,30
O49	Монтаж на витлов предпазител	1	1,50
O50	Ремонт на контактор	1	18,80
O51	Монтаж на електромер монофазен	1	9,60
O52	Монтаж на електромер трифазен	1	16,35
O53	Монтаж на секретна брава за табло УО	1	10,01
O54	Откриване и отстраняване повреда в табло за УО	1	95,0
O55	Боядисване на табла	1	3,50
O56	Корекция на часовников механизъм	2	4,50
O57	Измерване на стойностите на защитното заземление	0,5	25,30
O58	Трасиране на кабелна линия в равнинен терен	0,5	29,50



ОБЩИНА ПОМОРИЕ

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



O59	Разкъртване и възстановяване на тротоар от базалтови плочки	1	36,59
O60	Разкъртване и възстановяване на бетонов тротоар	1	57,30
O61	Разкъртване и възстановяване на тротоар с декоративни или церовски плочи	1	57,25
O62	Разкъртване на тротоар с декоративни или церовски плочи	1	8,50
O63	Разкъртване и възстановяване на асфалтова настилка	1	57,35
O64	Разкъртване и възстановяване на паважна настилка	1	22,37
O65	Разкъртване на асфалт и бетон	0,5	8,85
O66	Възстановяване на асфалт	0,5	49,30
O67	Разкъртване на базалтови плочки	0,5	5,02
O68	Разкъртване и възстановяване на тротоар от базалтови плочки – съществуващи	0,5	14,50
O69	Рязане на асфалт или бетон с фугорез	0,5	7,15
O70	Направа на изкоп за муфа на кабел НН	0,5	43,04
O71	Направа на изкоп с дълбочина 0,5/0,4 със зариване и трамбоване	0,5	6,01
O72	Направа на изкоп с дълбочина 0,8/0,4 със зариване и трамбоване	0,5	8,10
O73	Направа на изкоп с дълбочина 1,1/0,6 със зариване и трамбоване	0,5	12,55
O74	Полагане на тръби KD в готов изкоп	0,5	4,30
O75	Направа на бетонов кожух на тръби в готов изкоп	1	16,50
O76	Подготовка подложка за кабел НН и покриване със сигнална лента	0,5	3,19
O77	Полагане на шина поцинкована 40/4 мм в готов изкоп	0,5	3,04
O78	Полагане на поцинкована стомана ф10 в готов изкоп	0,5	4,10
O79	Полагане на кабел в изкоп НН до 16 мм ²	0,5	1,01
O80	Полагане на кабел в изкоп НН до 35 мм ²	0,5	1,05
O81	Полагане на кабел в изкоп НН до 95 мм ²	0,5	1,75
O82	Полагане на кабел в изкоп НН до 185 мм ²	0,5	2,40
O83	Изтегляне на кабел в тръба до 16 мм ²	0,5	1,10
O84	Изтегляне на кабел в тръба до 35 мм ²	0,5	2,05
O85	Изтегляне на кабел в тръба до 95 мм ²	0,5	2,00
O86	Изтегляне на кабел в тръба до 185 мм ²	0,5	2,02



ОБЩИНА ПОМОРИЕ

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



	O87	Направа на суха разделка на кабел до 16 мм2	0,5	7,11
	O88	Направа на суха разделка на кабел до 35 мм2	0,5	12,86
	O89	Направа на суха разделка на кабел до 95 мм2	0,5	19,06
	O90	Направа на суха разделка на кабел до 185 мм2	0,5	27,64
	O91	Свързване на проводник към съоръжение до 16 мм2	0,5	0,84
	O92	Свързване на проводник към съоръжение до 35 мм2	0,5	3,07
	O93	Свързване на проводник към съоръжение до 95 мм2	0,5	4,75
	O94	Свързване на проводник към съоръжение до 185 мм2	0,5	6,31
	O95	Направа ремонтна муфа на кабел НН до 16 мм2	1	7,73
	O96	Направа ремонтна муфа на кабел НН до 35 мм2	1	11,96
	O97	Направа ремонтна муфа на кабел НН до 95 мм2	1	75,5
	O98	Натоварване и извозване на строителни отпадъци	0,5	13,75
	O99	Намиране на повреда на кабел ННлв/бр.	1	176,15
	O100	Изпитване на кабел НН с повишено напрежение	0,5	25,09
		Максимален сбор на МОНТАЖНИ РАБОТИ:	100	
Демонтажни работи (D2)	O101	Демонтаж на УОТ на стълб	3	13,71
	O102	Демонтаж на парково осветително тяло на стълб	3	12,47
	O103	Демонтаж на прожектор на метална конструкция	3	12,47
	O104	Демонтаж на лампа за УОТ	3	3,63
	O105	Демонтаж на ПЗУ	3	8,51
	O106	Демонтаж на дросел	3	8,51
	O107	Демонтаж на фасунга	3	1,65
	O108	Демонтаж на отражател	2	1,41
	O109	Демонтаж на разсейвател	2	1,41
	O110	Демонтаж на стоманено тръбен стълб с до Н до 4м	3	26,50
	O111	Демонтаж на стоманено тръбен стълб с до Н до 9,5м	2	84,50
	O112	Демонтаж на стоманено тръбен стълб с до Н до 14м	1	116,76
	O113	Демонтаж на стълб НЦ 250/9,5 м	1	85,01
	O114	Демонтаж на стълб КЦ 590/9,5 м	1	85,01
	O115	Демонтаж на рогатка	3	7,98



ОБЩИНА ПОМОРИЕ

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



	O116	Демонтаж на кука с изолатор	2	1,39
	O117	Демонтаж на кука върху стълб	2	1,39
	O118	Демонтаж на опъвателна конзола на стълб	3	1,10
	O119	Демонтаж на носеща конзола на стълб	3	1,10
	O120	Демонтаж на гол проводник	3	0,16
	O121	Демонтаж на усукан проводник	3	0,72
	O122	Демонтаж на кабел	3	0,61
	O123	Демонтаж на токови клеми	3	1,11
	O124	Демонтаж на носеща клема за изолиран проводник	3	1,40
	O125	Демонтаж на опъванелна клема	3	1,51
	O126	Демонтаж на отклонителна клема	3	1,40
	O127	Демонтаж на кутия К-1, К2	3	3,79
	O128	Демонтаж на разпределителна касета	2	21,50
	O129	Демонтаж на табло за УО	2	17,95
	O130	Демонтаж на табло електромерно на метална конструкция	1	17,95
	O131	Демонтаж на метална конструкция за монтаж на табло електромерно	1	14,04
	O132	Демонтаж на табло на стълб	1	10,03
	O133	Демонтаж на табло на стена	2	17,97
	O134	Демонтаж на контактор в касета	2	6,74
	O135	Демонтаж на часовников механизъм	3	2,40
	O136	Демонтаж на АП -1Р	3	0,93
	O137	Демонтаж на АП -3Р	3	1,35
	O138	Демонтаж на витлов предпазител	2	0,93
	O139	Демонтаж на електромер монофазен	1	6,58
	O140	Демонтаж на електромер трифазен	1	9,66
	O141	Демонтаж на секретна брава за табло УО	2	6,01
	O142	Изваждане на кабел от изкоп	2	3,0
	O143	Отсъединяване на кабел от съоръжение	2	2,99
	Максимален сбор на ДЕМОНТАЖНИ ДЕЙНОСТИ:		100	
“Механизация и транспорт” (D3)	O144	Автовишка – 18м	20	131,75
	O145	Автовишка – 25м	20	180,86
	O146	Автокран	20	569,80
	O147	Самосвал	20	182,85
	O148	Транспорт до населеното място	20	2,27
	Максимален сбор на МЕХАНИЗАЦИЯ И ТРАНСПОРТ:		100	
Материали (D4)	O149	УОТ с НЛВН 70W	1	61,50
	O150	УОТ с НЛВН 100W	1	61,50
	O151	УОТ 150W МХЛ	1	106,40



ОБЩИНА ПОМОРИЕ

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



O152	YOT 250W MXЛ	2	114,95
O153	YOT LED 27W	2	200,20
O154	YOT LED 36W	2	252,90
O155	YOT LED 75W	2	300,00
O156	Парково осветително тяло /сфера/ ф250	1	11,60
O157	Парково осветително тяло /сфера/ ф300	1	13,60
O158	Парково осветително тяло /сфера/ ф400	1	44,44
O159	Прожектор 70 W MXЛ	1	53,80
O160	Прожектор 150 W MXЛ	0,5	72,41
O161	Прожектор 250 W MXЛ	0,5	93,17
O162	Лампа 70W НЛВН	1	8,50
O163	Лампа 100W НЛВН	1	11,33
O164	Лампа 125W жив.	0,5	5,72
O165	Лампа 150W жив.	1	6,32
O166	Лампа 250W жив.	1	10,93
O167	Лампа MXЛ 70W	1	14,40
O168	Лампа MXЛ 120W за прожектор	0,5	5,91
O169	Лампа MXЛ 150W	0,5	26,63
O170	Лампа MXЛ 250W	0,5	34,80
O171	Лампа енергоспестяваща 11W	1	3,96
O172	Лампа енергоспестяваща 26W	1	4,43
O173	Лампа енергоспестяваща 55W	1	6,05
O174	Лампа LED 10W	1	2,83
O175	ПЗУ 70 W	1	9,10
O176	ПЗУ 100-400W	1	12,10
O177	Дросел Na 70W	2	11,45
O178	Дросел Na 150W	1	17,19
O179	Дросел Na 250W	1	36,26
O180	Дросел живак 125W	1	18,35
O181	Дросел живак 250W	1	36,90
O182	Фасунга E27	1	0,46
O183	Фасунга E40	1	4,71
O184	Отражател	1	2,85
O185	Разсейвател	1	2,85
O186	Капак за лампа - метален	1	2,85
O187	Стоманенотръбен стълб с до Н до 4м	1	277,20
O188	Стоманенотръбен стълб с до Н до 9,5м	1	696,08
O189	Стоманенотръбен стълб с до Н до 14м	0,5	932,25
O190	Стълб горещо поцинкован	1	447,48
O191	Рогатка - единична	1	18,69
O192	Рогатка - двойна	1	51,74



ОБЩИНА ПОМОРИЕ

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



O193	Рогатка - тройна	0,5	82,22
O194	Рогатка - четворна	0,5	107,52
O195	Рогатка - петорна	0,5	145,47
O196	Рогатка - шесторна	0,5	164,45
O197	Кука с изолатор	0,5	8,85
O198	Кука - фасадна	0,5	3,24
O199	Опъвателна конзола за стълб	1	6,83
O200	Носеща конзола за стълб	1	5,04
O201	Токови клеми	1	10,01
O202	Носеща клема за изолиран проводник	1	8,93
O203	Опъвателна клема	1	2,11
O204	Отклонителна клема	1	4,12
O205	Дребна метална конструкция	0,5	261,0
O206	Кутия К-1	1	31,50
O207	Кутия К-2	1	36,11
O208	Метален капак за стълб	1	9,68
O209	Касета улично осветление на фундамент	0,5	449,68
O210	Касета улично осветление за фасада	0,5	332,50
O211	Табло УО	0,5	616,0
O212	Часовников механизъм	1	41,88
O213	АП 6А 1Р	0,5	4,47
O214	АП 10А 1Р	0,5	3,97
O215	АП 16А 1Р	0,5	3,97
O216	АП 16А 3Р	0,5	16,20
O217	АП 25А 1Р	0,5	4,43
O218	АП 25А 3Р	0,5	16,26
O219	АП 32А 1Р	0,5	4,63
O220	АП 32А 3Р	0,5	16,26
O221	АП 40А 1Р	0,5	6,72
O222	АП 50А 1Р	0,5	6,97
O223	АП 50А 3Р	0,5	22,50
O224	АП 63А 1Р	0,5	8,20
O225	АП 63А 3Р	0,5	26,90
O226	Витлов предпазител	0,5	2,43
O227	Контактор 63А	0,5	85,39
O228	Контактор 100А	0,5	190,00
O229	Контактор 150А	0,5	250,00
O230	Секретна брава за табло УО	0,5	16,94
O231	Заземителен поц. кол L63/63/6 1500 мм	1	17,49
O232	Поцинкована шина 40/4	1	2,76
O233	Кабел NYUY 2x6 мм2	1	2,48



ОБЩИНА ПОМОРИЕ

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



O234	Кабел NYU 2x10 mm ²	1	3,84
O235	Кабел NYU 3x1 mm ²	1	1,09
O236	Кабел NYU 3x1,5 mm ²	1	1,09
O237	Кабел NYU 3x2,5 mm ²	1	1,55
O238	Кабел NYU 3x4 mm ²	1	2,36
O239	Кабел NYU 3x6 mm ²	1	3,30
O240	Кабел NYU 3x10 mm ²	1	5,16
O241	Кабел NYU 4x2,5 mm ²	1	2,29
O242	Кабел NYU 4x6 mm ²	1	4,21
O243	Кабел NYU 4x10 mm ²	1	6,68
O244	Кабел NYU 4x35 mm ²	1	28,44
O245	Кабел NYU 5x6 mm ²	1	5,22
O246	Кабел NYU 5x10 mm ²	1	8,33
O247	Кабел NAY2Y 4x35 mm ²	0,5	4,19
O248	Кабел NAY2Y 4x95 mm ²	0,5	9,82
O249	Кабел NAY2Y 4x185 mm ²	0,5	18,52
O250	Проводник ПВА 1-6 mm ²	0,5	0,89
O251	Проводник ПВА 1-10 mm ²	0,5	1,50
O252	АС 16 mm ²	1	0,43
O253	АС 35 mm ²	1	0,97
O254	Усукан проводник AL/R 2x16 mm ²	1	0,95
O255	AL/R 3x50+54.6+16 mm ²	0,5	9,01
O256	AL/R 3x50+54.6+2x16 mm ²	0,5	9,90
O257	Опъвателни клеми за усукан проводник	1	2,11
O258	Носещи клеми	1	9,08
O259	Отклонителни клеми за усукан проводник	1	3,83
O260	Съединителни клеми	1	3,65
O261	KD ф 50	0,5	0,94
O262	KD ф 75	0,5	1,90
O263	KD ф 110	0,5	2,91
O264	KD ф 125	0,5	3,65
O265	Муфа НН до 35 mm ²	0,5	27,00
O266	Муфа НН до 95 mm ²	0,5	31,69
O267	Лампа LED 15W	1	5,80
	Максимален сбор на МАТЕРИАЛИ(с включена доставка)	100	

3.3. Оценките за **"Предлагана цена" (On)** за всеки от подпоказателите е предложената от участника единична цена за вид дейност, за която същата ще бъде изпълнена. Максимален брой точки се дават на участника предложил най-ниска цена за съответния подпоказател. Оценката на всеки следващ участник се получава по формулата:



ОБЩИНА ПОМОРИЕ

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



$$O_n = \frac{X_{\min} \times T}{X_n}$$

където,

O_n – е оценката на участника по всеки подпоказател (O_1, O_2, \dots, O_{267})

X_{\min} – е най-ниската цена, предложена от участник по този подпоказател

X_n – “n” предложената цена на участника, оценяван по този подпоказател

3.4. Оценката по групи дейности се получава като сбор от оценките по отделните дейности (подпоказатели), включени в съответната група дейност, умножени по съответния коефициент за тежест, както следва:

3.4.1. Оценката по Показател 1 “Монтажни работи” се получава по следната формула:

$$M_n = D_1 \times K_1$$

където:

M_n - е оценката по Показател 1 “Монтажни работи”

D_1 – е сбора от получените от участника оценки по съответните подпоказатели, включени в Показател 1 “Монтажни работи” ($D_1 = O_1 + O_2 + \dots + O_{100}$)

K_1 – е коефициента за тежест на Показател 1 “Монтажни работи”

3.4.2. Оценката по Показател 2 “Демонтажни дейности” се получава по следната формула:

$$L_n = D_2 \times K_2$$

където:

L_n - е оценката по Показател 2 “Демонтажни дейности”

D_2 – е сбора от получените от участника оценки по съответните подпоказатели, включени в Показател 2 “Демонтажни дейности” ($D_2 = O_{101} + O_{102} + \dots + O_{143}$)

K_2 – е коефициента за тежест на Показател 2 “Демонтажни дейности”

3.4.3. Оценката по Показател 3 “Механизация и транспорт” се получава по следната формула:

$$N_n = D_3 \times K_3$$

където:

N_n - е оценката по Показател 3 “Механизация и транспорт”

D_3 – е сбора от получените от участника оценки по съответните подпоказатели, включени в Показател 3 “Механизация и транспорт” ($D_3 = O_{144} + O_{145} + \dots + O_{148}$)

K_3 – е коефициента за тежест на Показател 3 “Механизация и транспорт”

3.4.4. Оценката по Показател 4 “Материали” се получава по следната формула:

$$P_n = D_4 \times K_4$$

където:

P_n - е оценката по Показател 4 “Материали”

D_4 – е сбора от получените от участника оценки по съответните подпоказатели, включени в Показател 4 “Материали” ($D_4 = O_{149} + O_{150} + \dots + O_{267}$)



ОБЩИНА ПОМОРИЕ

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



K_4 – е коефициента за тежест на Показател 4 “Материали”

3.5. Общата оценка за финансовите предложения на всеки от участниците се изчислява по следната формула:

$$F_n = (M_n + L_n + N_n + P_n) \times 0,50$$

4. Комплексна оценка (E_n)

Общата комплексна оценка на всяко предложение се изчислява по формулата:

$$E_n = T_n + F_n$$

където,

- E_n е общата комплексна оценка на n -тото предложение,
- T_n е оценка на техническите възможности на n -тото предложение,
- F_n е общата финансова оценка на n -тото предложение.

5. Крайно класиране на Участниците

5.1. На първо място се класира участникът, получил най- висока комплексна оценка на офертата.

5.2. 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:

5.2.1. по-ниска предложена цена;

5.2.2. по-изгодно предложение за размера на разходите, сравнени в низходящ ред съобразно тяхната тежест;

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

5.3. Комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти, ако участниците не могат да бъдат класирани в съответствие с 5.2 или ако критерият за възлагане е най-ниска цена и тази цена се предлага в две или повече оферти.

ЗАБЕЛЕЖКА: За неуредените в настоящата документация въпроси се прилагат разпоредбите на Закона за обществените поръчки правилника за прилагането му и действащото българско законодателство.