

## МЕТОДИКА И КРИТЕРИИ ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА

Методиката за класиране на всяка отделна оферта, която отговаря на изискванията на Закона за обществените поръчки и изискванията на Възложителя е въз основа на критерия по чл. 37, ал. 1, т. 2 от ЗОП – „Икономически най-изгодна оферта”.

Определят се от 0 до 100 точки за всяко предложение по следната формула:

$$КО = Ц \times 50 \% + Т \times 50 \%, \text{ където:}$$

КО - „комплексна оценка” - максимален брой точки – 100 точки.

**Ц – Ценови критерий** /в точки/ – показател за предлаганата цена от Участника, с относителна тежест в комплексната оценка 50 % и се определя по следната формула:

$Ц = А + Б + В$ , като оценката по всеки подпоказател се определя по правилата описани по-долу.

**Подпоказател А** – отразяващ предложената цена за „Експлоатационна поддръжка на един брой функциониращо осветително тяло“ за един месец, с максимален брой точки 30 и се изчислява по следната формула:

$$А = Ц_{1\min} / Ц_1 * 30, \text{ където}$$

$Ц_{1\min}$  - най-ниското предложение за единична цена за „Експлоатационна поддръжка на един брой функциониращо осветително тяло“ за един месец.

$Ц_1$  - единична цена за „Експлоатационна поддръжка на един брой функциониращо осветително тяло“ за един месец, предложена от съответния участник.

**Подпоказател Б** – показател, отразяващ предложените от участника единични цени за изпълнение на „Строително-монтажни работи при извършване на възстановителни дейности и изграждане на нови обекти от уличното, парковото и художествено-архитектурното осветление“ с максимален брой точки 40.

„Б“ се изчислява по следната формула:

$$Б = Ц_{Бn} / Ц_{Б\max} * 40$$

$Ц_{Бn}$  се изчислява по следната формула:

$$Ц_{Бn} = \sum_{i=1}^{141} Ц_{Bi_{\min}} / Ц_{Bi}, \text{ където}$$

$$i=1 \div 141$$

$ЦБ_i$  – единична цена за определен вид СМР от ТАБЛИЦА 1 предложена от участника спрямо когото се прилага формулата, съгласно ценовото му предложение.

$ЦБ_{imin}$  – най-ниската предложена цена за същия вид СМР, измежду ценовите предложения на всички участници в процедурата;

$i$  – номер на вид СМР, по съответното приложение където  $i$  е в границите от 1 до 141

$ЦБ_{nmax}$  – стойността на най-високо оценената оферта по показател  $ЦБ_n$  измежду всички допуснати до оценяване оферти.

**ТАБЛИЦА 1**

<b>№ по ред</b>	<b>Наименование на видовете работи</b>	<b>Ед. мярка</b>	<b>Ед. Цена ЦБ<sub>i</sub></b>
1	Монтаж на стом. тръбен стълб до 13.50м – тип уличен ( без стойността на стълба )	бр.	
2	Монтаж на стом. тръбен стълб до 12.00м – тип уличен ( без стойността на стълба )	бр.	
3	Монтаж на стом. тръбен стълб до 9.5 м – тип уличен ( без стойността на стълба )	бр.	
4	Монтаж на стом. тръбен стълб до 7.5 м – тип уличен ( без стойността на стълба )	бр.	
5	Монтаж на стом. тръбен стълб до 6.0 м – тип уличен ( без стойността на стълба )	бр.	
6	Монтаж на стом. тръбен стълб до 5 м – тип парков ( без стойността на стълба )	бр.	
7	Монтаж на лят декоративен парков стълб тип „Прогрес” /включително и бетонен фундамент, без стойността на стълба	бр.	
8	Монтаж на носеща арматура за парков стълб тип "Прогрес"	бр.	
9	Монтаж на удължение (рогатка) с $l = 2.00$ м за парков стълб за монтиране на уличен осветител ( без стойността на удължението )	бр.	
10	Демонтаж на стом. тръбен стълб – тип уличен	бр.	
11	Демонтаж на стом. тръбен стълб – тип парков	бр.	
12	Демонтаж на железобетонен (ЖБ) стълб	бр.	
13	Демонтаж на декоративен парков стълб тип „Прогрес”	бр.	
14	Демонтаж на удължение (рогатка) с $l = 2.00$ м за парков стълб за монтиране на уличен осветител	бр.	
15	Монтаж на конзола (рогатка)-единична за ЖБ стълб ( без стойността на конзолата )	бр.	
16	Монтаж на конзола (рогатка)-единична за стом. тръбен стълб ( без стойността на конзолата )	бр.	
17	Монтаж на конзола (рогатка)-двойна за стом. тръбен стълб ( без стойността на конзолата )	бр.	

18	Монтаж на конзола (рогатка)-тройна за стом. тръбен стълб ( без стойността на конзолата )	бр.	
19	Монтаж на конзола за декоративен парков стълб тип „Прогрес” ( без стойността на конзолата )	бр.	
20	Монтаж на конзола за мрежа НН върху трафопост ( без стойността на конзолата )	бр.	
21	Демонтаж на конзола (рогатка)-единична за ЖБ стълб	бр.	
22	Демонтаж на конзола (рогатка)-единична за стом. тръбен стълб	бр.	
23	Демонтаж на конзола (рогатка)-двойна за стом. тръбен стълб	бр.	
24	Демонтаж на конзола (рогатка)-тройна за стом. тръбен стълб	бр.	
25	Демонтаж на конзола за декоративен парков стълб „ Прогрес”	бр.	
26	Демонтаж на конзола за мрежа НН от трафопост	бр.	
27	Монтаж на уличен осветител на стълб до 13.50 м ( без стойността на осветителя )	бр.	
28	Монтаж на уличен осветител на стълб до 12.00 м ( без стойността на осветителя )	бр.	
29	Монтаж на уличен осветител на стълб до 9.50 м ( без стойността на осветителя )	бр.	
30	Монтаж на уличен осветител на стълб до 7.50 м ( без стойността на осветителя )	бр.	
31	Монтаж на уличен осветител на стълб до 6.00 м ( без стойността на осветителя )	бр.	
32	Монтаж на парков осветител на стълб до 5.00 м ( без стойността на осветителя )	бр.	
33	Монтаж и настройване на прожектор на височина до 12м ( без стойността на осветителя )	бр.	
34	Монтаж и настройване на прожектор на височина до 6м ( без стойността на осветителя )	бр.	
35	Монтаж на осветител към фасада на сграда на висоина до 6.00 м ( без стойността на осветителя )	бр.	
36	Монтаж на светодиоден профил към фасади и съоръжения на висоина до 9.00 м ( без стойността на осветителя )	бр.	
37	Монтаж на луминисцентен осветител към бетонен таван и стени на висоина до 5.00 м ( без стойността на осветителя )	бр.	
38	Монтаж на осветител за вграждане в земя /включително изкопаване на изкоп, направа на дренаж, монтиране на контейнера и монтаж и подвързване на осветителя, без стойността на осветителя /	бр.	
39	Демонтаж на уличен осветител от стълб до 13.50 м	бр.	
40	Демонтаж на уличен осветител от стълб до 12.00 м	бр.	
41	Демонтаж на уличен осветител от стълб до 9.50 м	бр.	
42	Демонтаж на уличен осветител от стълб до 7.50 м	бр.	
43	Демонтаж на уличен осветител от стълб до 6.0 м	бр.	
44	Демонтаж на парков осветител от стълб до 5.00 м	бр.	

45	Демонтаж на прожектор на височина до 12.00 м	бр.	
46	Демонтаж на прожектор на височина до 6.00 м	бр.	
47	Подмяна на осветител за вграждане в земя ( без стойността на осветителя )	бр.	
48	Монтаж на конзола / рогатка за монтаж на осветител на стена/фасада на височина до 9м ( без стойността на конзолата )	бр.	
49	Демонтаж на конзола/рогатка от стена/фасада на височина до 9м	бр.	
50	Монтаж и ел. захранване на табло за управление на уличното осветление ( без стойността на кабелите )	бр.	
51	Монтаж и присъединяване на клемна кутия тип К35/К0 ( без стойността на кутията )	бр.	
52	Демонтаж на клемна кутия тип К35/К-0	бр.	
53	Подмяна на клемна кутия тип К35 /К 0 ( без стойността на кутията)	бр.	
54	Монтаж и свързване на ПКОМ 4x2.5мм <sup>2</sup> кутия ( без стойността на кутията )	бр.	
55	Монтаж и присъединяване на клемна кутия за вграждане в тролейбусен/уличен/парков стълб ( без стойността на кутията )	бр.	
56	Демонтаж на клемна кутия тип за вграждане в тролейбусен/уличен/парков стълб	бр.	
57	Подмяна на клемна кутия за вграждане в тролейбусен/уличен/парков стълб ( без стойността на кутията )	бр.	
58	Монтаж на защитен метален капак за клемна кутия монтирана в стоманотръбен стълб – тип уличен/парков ( без стойността на капака )	бр.	
59	Монтаж на защитен метален капак за клемна кутия монтирана в тролейбусен стълб – ( без стойността на капака )	бр.	
60	Монтаж на скоба за монтаж на въздушно захранване на осветително тяло, монтирано към тролейбусен стълб	бр.	
61	Монтаж на скоба за монтаж на въздушно захранване на осветително тяло, монтирано към на стомано-тръбен стълб	бр.	
62	Монтаж на излазни/проходни тръби за клемна кутия 3/4" ( без стойността на тръбите )	бр.	
63	Монтаж на излазни/проходни тръби за клемна кутия 1" ( без стойността на тръбите )	бр.	
64	Монтаж на излазни /проходни тръби за клемна кутия 2" ( без стойността на тръбите )	бр.	
65	Трасиране на кабелна линия в равнинен терен	м	
66	Направа на изкоп 0,8/0,4 м в почва III-та категория, включващо и обратно засипване и трамбоване	м <sup>3</sup>	
67	Направа на изкоп 0,8/0,4 м в почва IV-та категория, включващо и обратно засипване и трамбоване	м <sup>3</sup>	
68	Направа на пясъчна подложка за полагане на кабел	м <sup>3</sup>	
69	Полагане на сигнална лента ( без стойността на лентата )	м	

70	Изграждане на шахта с бетонен капак 1.00м x1.00м x1.00м	бр.	
71	Изграждане на шахта с бетонен капак 0.60 x0.90м x1.00м	бр.	
72	Изграждане на шахта с бетонен капак 1.20м x1.20м x1.20м	бр.	
73	Почистване и ремонт на шахта	бр.	
74	Разкъртване и възстановяване на тротоарна настилка	м2	
75	Разкъртване и възстановяване на асфалтова настилка	м2	
76	Разкъртване и възстановяване на бетонова настилка с дебелина до 8 см	м2	
77	Разкъртване и възстановяване на армирана бетонова настилка с дебелина до 10 см	м3	
78	Натоварване и изхвърляне на земни маси и строителни отпадъци на разстояние до7 км.	м3	
79	Полагане на метална тръба в готов изкоп ( без стойността на тръбата )	м	
80	Полагане на PVC тръба в готов изкоп ( без стойността на тръбата )	м	
81	Полагане на ПЕ тръба (HDPE) в готов изкоп ( без стойността на тръбата )	м	
82	Полагане на двуслойна (усилена) гофрирана тръба в готов изкоп ( без стойността на тръбата )	м	
83	Полагане на метална тръба по фасади и съоръжения ( без стойността на тръбата )	м	
84	Полагане на PVC тръба по фасади и съоръжения ( без стойността на тръбата )	м	
85	Полагане на гофрирана тръба по фасади и съоръжения ( без стойността на тръбата )	м	
86	Полагане на ПЕ тръба (HDPE) по фасади и съоръжения ( без стойността на тръбата )	м	
87	Полагане на кабелен канал по фасади и съоръжения ( без стойността на канала )	м	
88	Направа на неармиран бетонов кожух на тръби положени в изкоп ( без стойността на тръбата )	м	
89	Полагане на проводници на открито по фасади и съоръжения ( без стойността на проводника )	м	
90	Монтаж на изолиран проводник –убан ( без стойността на проводника )	м	
91	Монтаж на единичен проводник ПВО 6 мм2 ( без стойността на проводника )	м	
92	Монтаж на единичен проводник ПВО 10 мм2 ( без стойността на проводника )	м.	
93	Монтаж на единичен проводник АС 16 мм2 ( без стойността на проводника )	м.	
94	Монтаж на единичен проводник АС 25 мм2 ( без стойността на проводника )	м.	

95	Теглене на усукан проводник 2x16 мм <sup>2</sup> ( без стойността на проводника )	м.	
96	Теглене на усукан проводник 4x16 мм <sup>2</sup> ( без стойността на проводника )	м.	
97	Монтаж на клемна отклонителна за усукан проводник ( без стойността на клемата )	бр.	
98	Монтаж на клемна присъединителна за усукан проводник ( без стойността на клемата )	бр.	
99	Монтаж на клемна опъвателна за усукан проводник ( без стойността на клемата )	бр.	
100	Монтаж на термосвиваеми тапи за изолиран проводник ( без стойността на тапата )	бр.	
101	Монтаж на биметална клемна ( без стойността на клемата )	бр.	
102	Монтаж на кука с изолатор НН ( без стойността на материалите )	бр.	
103	Монтаж на изолатор НН ( без стойността на изолатора )	бр.	
104	Монтаж на кука за изолатор НН ( без стойността на клемата )	бр.	
105	Демонтаж на единичен проводник ПВО	м	
106	Демотаж на единичен проводник АС	м	
107	Демонтаж на усукан проводник	м	
108	Изтегляне на кабел в стълб /рогатка/, ( без стойността на кабела )	м.	
109	Полагане на кабел до 10 мм <sup>2</sup> в готов изкоп ( без стойността на кабела )	м.	
110	Полагане на кабел до 16 мм <sup>2</sup> в готов изкоп ( без стойността на кабела )	м	
111	Изтегляне на кабел до 10 мм <sup>2</sup> в тръби (без стойността на кабела )	м	
112	Изтегляне на кабел до 16 мм <sup>2</sup> в тръби ( без стойността на кабела )	м	
113	Разкриване и изваждане на кабел от изкоп	м	
114	Направа на кабелна муфа на кабел до 16 мм <sup>2</sup>	бр.	
115	Направа на кабелна муфа на кабел до 25 мм <sup>2</sup>	бр.	
116	Направа на кабелна глава на кабел до 16 мм <sup>2</sup>	бр.	
117	Направа на кабелна глава на кабел до 25 мм <sup>2</sup>	бр.	
118	Направа на суха разделка кабел НН до 2.5 мм <sup>2</sup>	бр.	
119	Направа на суха разделка кабел НН до 6 мм <sup>2</sup>	бр.	
120	Направа на суха разделка кабел НН до 10 мм <sup>2</sup>	бр.	
121	Направа на суха разделка кабел НН до 25 мм <sup>2</sup>	бр.	
122	Направа на заземление с един заземител 1 ½"-1.6м ( без стойността на заземителя )	бр.	
123	Монтаж и полагане на цинкована заземителна шина 40/4мм <sup>2</sup>	м	
124	Направа на заземление на ел. табло за управление на уличното осветление с кабел ПВ - А2 6 мм <sup>2</sup> свързано със заземителния контур на трафопоста ( без стойността на кабела )	бр.	
125	Измерване на преходно съпротивление на заземление с един заземител	бр.	

126	Измерване на импулсно съпротивление на мълнизащитен заземител	бр.	
127	Измерване на импеданс на контура „ фаза-защитен проводник”	бр.	
128	Откриване на подземен, кабелен електрически пробив	бр.	
129	Измерване на изолационно съпротивление на кабел с мегер	бр.	
130	Смяна на часовник за управление на УО - (без стойността на материалите)	бр.	
131	Монтаж на часовник за управление на УО	бр.	
132	Смяна на контактор в табло за управление на УО - (без стойността на материалите)	бр.	
133	Смяна на предпазител в разклонителна кутия на стълб (без стойността на материалите)	бр.	
134	Смяна на авт. предпазител в табло за управление на УО (без стойността на материалите)	бр.	
135	Ремонт на ел. табло за УО (без стойността на материалите)	бр.	
136	Ремонт на осветително тяло за външно осветление (уличен, парков, фасаден осветител) - подмяна на дросел, ПЗУ, фасунга, разсейвател, капак или компенсиращ кондензатор (без стойността на материалите). Подмяна на ЕПРА за уличен осветител.	бр.	
137	Смяна на лампа за улично осветително тяло (без стойността на лампата) на височина до 12м	бр.	
138	Смяна на лампа за парково осветително тяло (без стойността на лампата) на височина до 5м	бр.	
139	Смяна на лампа за прожектор (без стойността на лампата) на височина до 8.5м	бр.	
140	Смяна на лампа за осветител за вграждане в земя (без стойността на лампата)	бр.	
141	Подмяна на основа за винтов предпазител (без стойността на материалите)	бр.	

**Подпоказател В** - отразяващ предложените от участника единични цени за „Доставка на материали при извършване на експлоатационна поддръжка, ремонтно-възстановителни работи и изграждане на нови обекти от уличното и художествено-архитектурното осветление“ с максимален брой точки 30

„В“ се изчислява по следната формула:

$$B = \frac{C_{Vn}}{C_{Vmax}} * 30$$

$C_{Vn}$  се изчислява по следната формула:

$$C_{Vn} = \frac{\sum_{i=1}^{210} C_{Vi_{min}}}{C_{Vi}}, \text{ където}$$

$ЦВ_i$  – единична цена за определен вид материал от ТАБЛИЦА 2 предложена от участника спрямо когото се прилага формулата, съгласно ценовото му предложение;

$ЦВ_{imin}$  – най-ниската предложена цена за същия вид материал, измежду ценовите предложения на всички участници в процедурата;

$i$  – номер на вид доставка, по съответното приложение където  $i$  е в границите от 1 до 210;

$ЦВ_{nmax}$  – стойността на най-високо оценената оферта по показател  $ЦВ_n$  измежду всички допуснати до оценяване оферти;

**ТАБЛИЦА 2**

<b>№ по ред</b>	<b>Наименование</b>	<b>Ед. мярка</b>	<b>Ед. Цена <math>ЦВ_i</math></b>
1	Доставка на стоманотръбен стълб 6.0 м – тип уличен	бр.	
2	Доставка на стоманотръбен стълб 7.5 м – тип уличен	бр.	
3	Доставка на стоманотръбен стълб 9.50 м – тип уличен	бр.	
4	Доставка на стоманотръбен стълб 12.00 м – тип уличен	бр.	
5	Доставка на стоманотръбен стълб 13.50 м – тип уличен	бр.	
6	Доставка на стоманотръбен стълб до 5 м – тип парков	бр.	
7	Доставка на носеща арматура за парков стълб тип "Прогрес"	бр.	
8	Доставка на удължение(рогатка) $L = 2.00$ м за парков стълб за монтиране на уличен осветител	бр.	
9	Доставка на конзола (рогатка)-единична за ЖБ стълб	бр.	
10	Доставка на конзола (рогатка)-единична за стом. тръбен стълб	бр.	
11	Доставка на конзола (рогатка)-двойна за стом. тръбен стълб	бр.	
12	Доставка на конзола (рогатка)-тройна за стом. тръбен стълб	бр.	
13	Доставка на заземителен кол 1 1/2-1.6 м	бр.	
14	Доставка на заземителна шина	м	
15	Доставка на конзола за мрежа НН за монтаж върху трафопост	бр.	
16	Доставка на клемна /кабелна/ кутия К-35	бр.	
17	Доставка на клемна /кабелна/ кутия К-0	бр.	
18	Доставка на клемна кутия за вграждане в парков стоманотръбен стълб (к-кт с клеморед вход-изход-отклонение и стопяем предпазител) със степен на защита min IP44	бр.	
19	Доставка на клемна кутия за вграждане в уличен стоманотръбен стълб (к-кт с клеморед вход-изход-отклонение и стопяем предпазител) със степен на защита min IP44	бр.	
20	Доставка на клемна кутия за вграждане в тролейбусен стълб (к-кт с клеморед вход-изход-отклонение и стопяем предпазител) със степен на защита min IP54	бр.	
21	Доставка на защитен метален капак за клемна кутия монтирана в стоманотръбен стълб – тип уличен	бр.	



22	Доставка на защитен метален капак за клемна кутия монтирана в стоманотръбен стълб – тип парков	бр	
23	Доставка на защитен метален капак за клемна кутия монтирана в тролейбусен стълб	бр	
24	Доставка на боя и консумативи за боядисване на парков стълб до 5м	бр	
25	Доставка на боя и консумативи за боядисване на уличен стълб до 7,5м	бр	
26	Доставка на боя и консумативи за боядисване на уличен стълб до 9,5м	бр	
27	Доставка на боя и консумативи за боядисване на уличен стълб до 13,5м	бр	
28	Доставка на боя и консумативи за боядисване на тролейбусен стълб	бр	
29	Доставка на скоба за монтаж на въздушно захранване за уличен осветител, монтиран на тролейбусен стълб	бр	
30	Доставка на скоба за монтаж на въздушно захранване за уличен осветител монтиран на стомано-тръбен стълб	бр	
31	Доставка на бетонен капак за шахта с размер от 0,51 м2 до 1,0м2	бр	
32	Доставка на бетонен капак за шахта с размер до 0,5м2	бр	
33	Доставка на бетонен капак за шахта с размер над 1 м2 до 1,5м2	бр	
34	Доставка на тръба PVC Ф20 мм	м	
35	Доставка на тръба PVC Ф25 мм	м	
36	Доставка на тръба PVC Ф29 мм	м	
37	Доставка на тръба PVC Ф32 мм	м	
38	Доставка на тръба PVC Ф50 мм	м	
39	Доставка на тръба PVC Ф75 мм	м	
40	Доставка на тръба PVC Ф110 мм	м	
41	Доставка на тръба гофрирана Ф 16 мм	м	
42	Доставка на тръба гофрирана Ф 20 мм	м	
43	Доставка на тръба гофрирана Ф 25 мм	м	
44	Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 40 мм	м	
45	Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 50 мм	м	
46	Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 63 мм	м	
47	Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 75 мм	м	
48	Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 110 мм	м	
49	Доставка на тръба двуслойна (усилена) гофрирана Ф 140 мм	м	
50	Доставка на тръба метална гофрирана Ф 25 мм	м	
51	Доставка на излазна/проходна метална тръба 3/4" за клемни/кабелни кутии	м	
52	Доставка на излазна/проходна метална тръба 1"	м	
53	Доставка на излазна/проходна метална тръба 2"	м	
54	Доставка на сигнална PVC лента	м	
55	Доставка на клема отклонителна за усукан проводник	бр	

56	Доставка на клема присъединителна за усукан проводник	бр	
57	Доставка на клема опъвателна за усукан проводник	бр	
58	Доставка на клема опъвателна – регулируема за усукан проводник	бр	
59	Доставка на термосвиваема тапа за изолиран проводник	бр	
60	Доставка на биметална клема	бр	
61	Доставка на кука с изолатор НН	бр	
62	Доставка на изолатор НН	бр	
63	Доставка на втулка за изолатор НН	бр	
64	Доставка на НЛВН 50 W E27	бр	
65	Доставка на НЛВН 70W E27	бр	
66	Доставка на НЛВН 70W Rx7s	бр	
67	Доставка на НЛВН 100W E40	бр	
68	Доставка на НЛВН 150W E40	бр	
69	Доставка на НЛВН 150W Rx7s	бр	
70	Доставка на НЛВН 250 W E40	бр	
71	Доставка на ХНЛВН 110W	бр	
72	Доставка на ХНЛВН 210 W	бр	
73	Доставка на КЛЛ 26W G24d-3	бр	
74	Доставка на КЛЛ 18W 2G 11	бр	
75	Доставка на КЛЛ 36W 2G 11	бр	
76	Доставка на КЛЛ 55W 2G 11	бр	
77	Доставка на ЕСЛ 23W E27	бр	
78	Доставка на МХЛ 35W G12	бр	
79	Доставка на МХЛ 35W E27	бр	
80	Доставка на МХЛ 70W Rx7S	бр	
81	Доставка на МХЛ 70W G12	бр	
82	Доставка на МХЛ 70W E27	бр	
83	Доставка на МХЛ 150W Rx7S	бр	
84	Доставка на МХЛ 150W G12	бр	
85	Доставка на МХЛ 150W E40	бр	
86	Доставка на МХЛ 100W E40	бр	
87	Доставка на МХЛ 250W Fc2	бр	
88	Доставка на МХЛ 400W Fc2	бр	
89	Доставка на МХЛ 250W E40	бр	
90	Доставка на МХЛ 400W E40	бр	
91	Доставка на МХЛ 1000W E40	бр	
92	Доставка на ПЗУ НЛВН 50-70	бр	
93	Доставка на ПЗУ НЛВН 70-400	бр	
94	Доставка на ПЗУ МХЛ/НЛВН 1000W	бр	
95	Доставка на фасунга за газоразрядни лампи E 27, 5 кV	бр	
96	Доставка на фасунга за газоразрядни лампи E 40, 5 кV	бр	
97	Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 35W	бр	
98	Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 50W	бр	

99	Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 70W	бр	
100	Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 100W	бр	
101	Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 150W	бр	
102	Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 250W	бр	
103	Доставка на електромагнитен дросел НЛВН/МХЛ 400W	бр	
104	Доставка на електронен дросел НЛВН/МХЛ 35W	бр	
105	Доставка на електронен дросел НЛВН/МХЛ 50W	бр	
106	Доставка на електронен дросел НЛВН/МХЛ 70W	бр	
107	Доставка на електронен дросел НЛВН/МХЛ 100W	бр	
108	Доставка на електронен дросел НЛВН/МХЛ 150W	бр	
109	Доставка на електронен дросел НЛВН/МХЛ 250W	бр	
110	Доставка на електронен дросел НЛВН/МХЛ 400W	бр	
111	Доставка на превключваем дросел НЛВН 100/70W	бр	
112	Доставка на превключваем дросел НЛВН 150/100W	бр	
113	Доставка на превключваем дросел НЛВН 250/150W	бр	
114	Доставка на дросел КЛЛ 18W G24d-2	бр	
115	Доставка на дросел КЛЛ 26W G24d-3	бр	
116	Доставка на дросел КЛЛ 36W 2G11	бр	
117	Доставка на дросел (ЕПРА) КЛЛ 55W 2G11	бр	
118	Компесиращ кондензатор 9 MF	бр	
119	Компесиращ кондензатор 12 MF	бр	
120	Компесиращ кондензатор 15 MF	бр	
121	Компесиращ кондензатор 20 MF	бр	
122	Доставка на превключвател на мощност PR 12	бр	
123	Доставка на АП 1P 6A	бр	
124	Доставка на АП 1P 10A	бр	
125	Доставка на АП 1P 16A	бр	
126	Доставка на АП 1P 20A	бр	
127	Доставка на АП 1P 25A	бр	
128	Доставка на АП 1P 40A	бр	
129	Доставка на АП 1P 50A	бр	
130	Доставка на АП 1P 63A	бр	
131	Доставка на АП 1P 80A	бр	
132	Доставка на АП 1P 100A	бр	
133	Доставка на АП 1P 125A	бр	
134	Доставка на АП 3P 20A	бр	
135	Доставка на АП 3P 25A	бр	
136	Доставка на АП 3P 32A	бр	
137	Доставка на АП 3P 63A	бр	
138	Доставка на АП 3P 80A	бр	
139	Доставка на АП 3P 100A	бр	
140	Доставка на АП 3P 125A	бр	
141	Доставка на винтов предпазител 6A	бр	

142	Доставка на капачка за винтов предпазител до 25 А	бр	
143	Доставка на основа за винтов предпазител – до 25 А	бр	
144	Доставка на прекъсвач разединител 1Р 50А	бр	
145	Доставка на прекъсвач разединител 3Р 50А	бр	
146	Доставка на прекъсвач разединител 3x100А	бр	
147	Доставка на контактор 25А 2НО	бр	
148	Доставка на контактор 40А 4НО	бр	
149	Доставка на контактор 63А 4НО	бр	
150	Доставка на контактор 115А 4НО	бр	
151	Доставка на часовник за управление на улично осветление с вграден вечен календар	бр	
152	Доставка на оборудвано ел. табло – метален шкаф, касета за ел. захранване и управление на уличното осветление, GPRS контролер, токови трансформатори, релейно-контакторна апаратура, защитна апаратура и др. / по схема /	бр	
153	Доставка на ел.табло / метален шкаф / - 420x520x220, неуоборудвано	бр	
154	Доставка на ел.табло / метален шкаф / - 320x420x170, неуоборудвано	бр	
155	Доставка на осветителни тела за изграждане на ново улично осветление (к-кт със светлинен източник)	бр	
156	Доставка на УОТ с НЛВН 50W IP65	бр	
157	Доставка на УОТ с НЛВН 70W IP65	бр	
158	Доставка на УОТ с НЛВН 100W IP65	бр	
159	Доставка на УОТ с НЛВН 150W IP65	бр	
160	Доставка на УОТ с НЛВН 250W IP65	бр	
161	Доставка на УОТ с НЛВН 100/70W IP65	бр	
162	Доставка на УОТ с НЛВН 150/100W IP65	бр	
163	Доставка на УОТ с НЛВН 250/150W IP65	бр	
164	Доставка на ПОТ тип сфера Ø400 „ХРОМ” 70W НЛВН с рефрактор	бр	
165	Доставка на ПОТ тип сфера Ø400 „ОПАЛ” 70W НЛВН	бр	
166	Доставка на светодиоден профил 13.6w/м, 3000 К, 879 Lm, IP-66	м	
167	Доставка на фасаден осветител КМХЛ 35w, IP-66	бр	
168	Доставка на осветител за вграждане в земя 70w, IP-66	бр	
169	Доставка на ПКОМ 4x2.5мм <sup>2</sup> кутия	бр	
170	Доставка на прожектор със симетрично излъчване 1x70W RX7s МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65	бр	
171	Доставка на прожектор със асиметрично излъчване 1x70W RX7s МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65	бр	
172	Доставка на прожектор със симетрично излъчване 1x150W RX7s МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65	бр	
173	Доставка на прожектор със асиметрично излъчване 1x150W RX7s МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65	бр	

174	Доставка на прожектор със симетрично излъчване 1x250W E40 МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65	бр	
175	Доставка на прожектор със асиметрично излъчване 1x250W E40 МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP65	бр	
176	Доставка на прожектор със специфично двойно асиметрично излъчване за осветяване на пешеходни пътеки 1x150W E40 МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP66	бр	
177	Доставка на прожектор със специфично двойно асиметрично излъчване за осветяване на пешеходни пътеки 1x250W E40 МХЛ/НЛВН, алуминиев корпус, степен на защита min IP66	бр	
178	Доставка на луминисцентен осветител 2x58 w, IP-65	бр	
179	Доставка на луминисцентен осветител 1x58 w, IP-65	бр	
180	Доставка на луминисцентен осветител 2x36 w, IP-65	бр	
181	Доставка на луминисцентен осветител 1x36 w, IP-65	бр	
182	Доставка Усукан проводник 2x16 мм	м	
183	Доставка Усукан проводник 4x16 мм	м	
184	Доставка на СВТ 3x1.5 мм	м	
185	Доставка на СВТ 2x1.5 мм	м	
186	Доставка на СВТ 3x2.5 мм	м	
187	Доставка на СВТ 2x2.5 мм	м	
188	Доставка на кабел СВТ 4x6 мм	м	
189	Доставка на кабел СВТ 3x6 мм	м	
190	Доставка на кабел СВТ 4x4 мм	м	
191	Доставка на кабел СВТ 3x4 мм	м	
192	Доставка на кабел САВТ 4x16 мм	м	
193	Доставка проводник ПВО 6 мм	м	
194	Доставка проводник ПВО 10 мм	м	
195	Доставка проводник АС 16 мм	м	
196	Доставка проводник АС 25мм мм	м	
197	Доставка проводник ПВ-А2 6 мм2 жълто-зелен	м	
198	Доставка на разсейвател за УОТ модел JOTA или еквивалентен	бр	
199	Доставка на капак за УОТ модел JOTA или еквивалентен	бр	
200	Доставка на разсейвател за ПОТ SF 400 "ОПАЛ" или еквивалентен	бр	
201	Доставка на разсейвател за ПОТ SF 400 "ХРОМ" или еквивалентен	бр	
202	Доставка на рефрактор за ПОТ или еквивалентен	бр	
203	Доставка на основа за ПОТ или еквивалентна	бр	
204	Доставка на стъкло за осветител за враждане в земя CRICKET или еквивалентно	бр	
205	Доставка на стъкло за осветител за враждане в земя модел MAXITRUK или еквивалентно	бр	
206	Доставка на УОТ модел JOTA 70W НЛВН, к-кт със светлинен източник или еквивалентно	бр	

207	Доставка на УОТ модел JOTA 100W НЛВН, к-кт със светлинен източник или еквивалентно	бр	
208	Доставка на УОТ модел JOTA 150W НЛВН, к-кт със светлинен източник или еквивалентно	бр	
209	Доставка на УОТ модел JOTA 100/70W НЛВН, к-кт със светлинен източник или еквивалентно	бр	
210	Доставка на УОТ модел JOTA 150/100W НЛВН, к-кт със светлинен източник или еквивалентно	бр	

**T – Техническа оценка** – с относителна тежест в комплексната оценка 50 %

Техническата оценка включва четири подпоказателя и се определя по следната формула:

$$T = T1*10\% + T2*10\%+T3*10\%+ T4*70\%$$

**Подпоказател T1** - срок за отзоваване при сигнал за неработещо осветление получен от територията на гр.Стара Загора в часове, с тежест 10%.

$$T1= „Най-нисък срок“ / „Предложен срок“ * 100$$

**Подпоказател T2** –срок за отзоваване при сигнал за неработещо осветление получен от територията на Община Стара Загора в часове, с тежест 10%..

$$T2= „Най-нисък срок“ / „Предложен срок“ * 100$$

**Подпоказател T3** - Срок за отстраняване на повреда в часове, с тежест 10%.

$$T3= „Най-нисък срок“ / „Предложен срок“ * 100$$

**Подпоказател T4** – предложената от участника организация на работа, с тежест 70%.

Оценката се определя по подробно очертаните правила както следва:

Показател		Точки
<b>T4</b>	<b>T4 - Организация на работа</b>	<b>100</b>
	В съответната част на Техническото предложение се съдържа разписан всеки един от задължителните елементи, необходим за извършване на оценката по настоящия под-показател, техническото предложение гарантира изпълнението на поръчката в съответствие с изискванията на Възложителя,и същевременно е в сила всяко едно от следните обстоятелства: - Участникът ясно и подробно е посочил в Обяснителната записка от Техническото си предложение човешките и техническите ресурси, които ще използва за изпълнение на поръчката. – Пълно и детайлно е описана организацията на работа при изграждане на нови обекти, експлоатационна поддръжка и аварийна поддръжка, съответно за град Стара Загора. – Пълно и детайлно е описана организацията на работа при изграждане	

		<p>на нови обекти, експлоатационна поддръжка и аварийна поддръжка, съответно за община Стара Загора.</p> <p>– Пълно и детайлно е описана организацията за контрол на качеството на изпълнение.</p> <p>– Участникът ясно и подробно е посочил в Обяснителната записка от Техническото си предложение видовете материали, предвидени за влагане при изпълнението на поръчката;</p>	
		<p>В съответната част на Техническото предложение се съдържа разписан всеки един от задължителните елементи, необходим за извършване на оценката по настоящия подпоказател, техническото предложение гарантира изпълнението на поръчката в съответствие с изискванията на Възложителя, но същевременно е в сила поне едно от следните обстоятелства:</p> <p>1) Участникът е посочил в Обяснителната записка от Техническото си предложение човешките и техническите ресурси, които ще използва за изпълнение на поръчката, но го е направил само общо, а не подробно;</p> <p>2) Участникът е описал организацията на работа при изграждане на нови обекти, експлоатационна поддръжка и аварийна поддръжка, съответно за град Стара Загора, но описанието не е подробно а е представено в съкратен обем.</p> <p>3) Участникът е описал организацията на работа при изграждане на нови обекти, експлоатационна поддръжка и аварийна поддръжка, съответно за община Стара Загора, но описанието не е подробно а е представено в съкратен обем.</p> <p>4) Организацията за контрол на качеството на изпълнение не е описана подробно.</p> <p>5) Участникът само е изброил в Обяснителната записка от техническото си предложение <b>видовете материали</b>, които ще използва за изпълнението на поръчката;</p> <p>При наличие на едно от посочените обстоятелства, на офертата на съответния участник по този подпоказател, се присъждат:</p>	<p><b>90</b></p>
		<p>При наличие на две от посочените обстоятелства, на офертата на съответния участник по този подпоказател, се присъждат:</p>	<p><b>80</b></p>
		<p>При наличие на три посочени обстоятелства, на офертата на съответния участник по този подпоказател, се присъждат:</p>	<p><b>70</b></p>
		<p>При наличие и на четирите посочени обстоятелства, на офертата на съответния участник по този подпоказател, се присъждат:</p>	<p><b>60</b></p>
		<p>При наличие и на всички посочени обстоятелства, на офертата на съответния участник по този подпоказател, се присъждат:</p>	<p><b>50</b></p>

**На първо място се класира участникът, получил най-висока комплексна оценка при максимален брой точки - 100.**

всеки участник. На първо място се класира участникът, получил най-висока комплексна оценка.

В случай че комплексните оценки на две или повече оферти са равни, за икономически най-изгодна се приема тази оферта, в която се предлага най-ниска цена. При условие че и цените са еднакви се сравняват оценките по показателя с най-висока относителна тежест и се избира офертата с по-благоприятна стойност по този показател. В случай, че офертата не може да се определи по този ред, Комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти.