



ДОГОВОР

№ / 2014 год.

Днес, 2014 г. в гр. Пловдив между:

1. ОБЩИНА ПЛОВДИВ, ЕИК: 000471504, с адрес на управление гр. Пловдив, пл."Ст. Стамболов" № 1, представлявана от инж. Иван Борисов Тотев- кмет и Елена Петрова Димитрова – директор дирекция „Счетоводство”, наричани по – долу за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна и

2. „2Р – БЪЛГАРИЯ” ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр. Пловдив, бул. „Марица Юг” № 186, ЕИК 160079213, IBAN: BG97RZBB91551062911716, обслужваща банка: Райфайзен Банк АД, представлявано от Руси Ангелов Русев, в качеството си на Управител, наричано по-долу за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна,

На основание одобрен доклад № 2082/07.05.2014 г., както и чл.101е от ЗОП се склучи настоящия договор

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1 Този договор урежда реда и условията за доставка от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на резервни части и консумативи за улично осветление.

II. СРОК

Чл. 2 (1) Настоящият договор се сключва за срок на доставка от 1 /една/ година от датата на подписването му.

(2) Доставката по настоящия договор ще бъде осъществена в срок от 14 /четиринаесет/ работни дни след подадена заявка.

(3) Настоящият договор е в сила до изтичане на най-дългия гаранционен срок.

(4) Предаването се удостоверява с приемо–предавателен/ни протокол/и , подписан/и в 4 /четири/ екземпляра от представители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

III. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 3 (1) Общата стойност на договора за доставка е до **65 000.00 лв.** - шейсет и пет хиляди лева без ДДС или **78 000.00 лв.** – седемдесет и осем хиляди лева с ДДС.

Община Пловдив	БСП
Съгласувано:	
№ 50	Дата 13.11.14г.

(2) Цените посочени в ценовото предложение са за доставката и включват всички разходи по изпълнението на заявката /вкл. транспортните разходи/, които са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. Доставките ще бъдат осъществявани, съгласно техническата спецификация и ценовото предложение, които са неразделна част от настоящия договор.

Чл. 4 (1) Плащането на доставените стоки се извършва с платежно нареждане по сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в срок до 30 /тридесет/ календарни дни, считано от датата на представяне на оригинална фактура и приемо-предавателен/ни протокол/и за извършени доставки, подписан/и от двете страни по Договора.

(2) Банковата сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ е:

IBAN: BG97RZBB91551062911716

BIC: RZBBBGSF

Банка: Райфайзен Банк АД

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл. 5 (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да достави на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на свой риск срещу съответната цена, посочена в ценовото предложение и съгласно техническата спецификация материали, с комплектност, технически показатели и гаранционни срокове, съгласно изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да достави заявените части/материали в сроковете по чл. 2, ал. 2 от настоящия договор.

(3) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да осигури за своя сметка транспорта по доставката до местоизпълнението, което е в град Пловдив.

Чл. 6 При доставянето на материалите представители на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ съставят приемо-предавателен/и протокол/и в четири екземпляра.

Чл. 7 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да иска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ необходимото съдействие за осъществяване на доставката.

Чл. 8 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да иска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ приемане на доставката в срока на договора.

Чл. 9 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да получи от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ съответното възнаграждение за извършената доставка.

V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл. 10 ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да окаже необходимото съдействие на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за изпълнение на договора.

Чл. 11 ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да приеме от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ доставките след подписване на съответния/те приемо-предавателен/и протокол/и.

Чл. 12 ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ съответното възнаграждение за доставката, съобразно чл.4 от настоящия договор.

Чл. 13 ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да иска от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да изпълни доставката в срок и без отклонения от техническите спецификации.



(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ при изключителни случаи може да закупи и други стоки извън посочените в ценовото предложение, по пазарна цена към момента на закупуването на определената стока. Реда, който следва да се приложи трябва да е в съответствие с разпоредбите на ЗОП.

Чл. 14 ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право, когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** се е отклонил от изискванията за доставката - да откаже нейното приемане и заплащането на част или на цялото възнаграждение, докато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не изпълни своите задължения, съгласно Договора.

Чл. 15 За установяване на отклоненията и недостатъците се съставя констативен протокол, който се подписва от представители на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

Чл. 16 Констатирани по реда на предходния член отклонения и недостатъци се поправят от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, за негова сметка, във взаимно приемливи срокове, определени в протокола по чл.15.

VI. ГАРАНЦИИ

Чл. 17.(1) Гаранцията за изпълнение на договора се определя в размер на 3% от максимално допустимата стойност на същия без ДДС, равняващи се на 1950.00 лв.-хиляда деветстотин и петдесет лева.

(2) Гаранцията се предоставя под формата на *парична* гаранция. Разходите по обслужването на Гаранцията за изпълнение на договора се поемат от Изпълнителя. В случай, че гаранцията се предостави под формата на банкова гаранция и срокът ѝ изтече преди окончателното изпълнение на договора, Изпълнителят се задължава своевременно да я продължи с подходящ срок.

(3) При качествено, точно и съобразено с клаузите на настоящия договор изпълнение, гаранцията се освобождава след изтичане на едномесечен срок от датата на приемане на доставката, с която се изчерпва стойността на договора.

(4) Възложителят има право да усвои изцяло гаранцията за изпълнение на договора при пълно или частично неизпълнение на задължения по него от страна на Изпълнителя, включително при еднострочно прекратяване на договора от Възложителя поради виновно неизпълнение на задължения на Изпълнителя.

(5) Възложителят задържа гаранцията за изпълнение на договора, ако в процеса на неговото изпълнение възникне спор между страните, който е внесен за решаване от компетентен съд.

Чл. 18 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да не променя описаните в техническата спецификация гаранционни срокове за заявените доставки от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

Чл. 19 (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да поддържа в изправно състояние доставената стока - за определения в техническата спецификация гаранционен период.

(2) Ремонтната поддръжка обхваща тези действия, които са необходими за диагностика на проблема, от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и поправка на нефункциониращата част от стоката, както и възстановяването на същата в работно състояние. В случай че не може да се отстрани проблема, то следва стоката да се замени с нова от същия вид.

(3) Ремонтьт следва да бъде реализиран в рамките на стандартното работно време, за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и завършен до 48 /четиридесет и осем/ часа от уведомяването на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за възникналия проблем. Времето за



реакция на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ е до 24 /двадесет и четири/ часа от момента на уведомяването му.

(4) Стандартно работно време – под „стандартно работно време“ следва да се разбира Стандартен работен ден (Стандартни работни часове за община Пловдив), в зависимост от официално обявеното работното време, съгласно нарочна заповед на Кмета на Община Пловдив.

(5) Време за реакция - това е интервалът между постъпването на заявката от община Пловдив и пристигането на техническо лице, осигурено от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в общината. Времето на реакция не трябва да надвишава 24 /двадесет и четири/ часа.

(6) При замяната на части с нови, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ следва да гарантира запазването на първоначалната функционалност на доставената стока.

Чл. 20 В случай, че се установят скрити недостатъци, за които ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е бил уведомен, той е длъжен да ги отстрани или замени за своя сметка.

VII. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА. ОТГОВОРНОСТ

Чл. 21 Настоящият договор се прекратява:

1. с изтичането на срока на договора, респ. на най – дългия гаранционен срок съгласно техническата спецификация и ценовото предложение.
2. по взаимно писмено съгласие между страните;
3. при виновно неизпълнение на задълженията по договора от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право едностренно да развали договора без предизвестие, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ забави изпълнението на доставката с повече от 20 /двадесет/ работни дни.

(3) В срока за изпълнение на договора ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ няма право еднострочно да прекратява договора, ако вещите, предмет на договора са поръчани и доставката се изпълнява от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Чл. 22 При забава на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, същият дължи неустойка в размер на 0,1 % върху стойността на договорената доставка за всеки просрочен ден, която се удържа от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ при изплащането ѝ, но не повече от 20%.

Чл. 23 При забава на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ при изпълнението на задълженията му, произтичащи от чл.чл.18 и 19 от настоящия Договор, същият дължи неустойка в размер на 0,2% върху стойността на дефектиралата доставка за всеки просрочен ден, но не повече от 20% от доставената ѝ стойност.

Чл. 24 Страните запазват правото си да търсят обезщетение за вреди по общия ред, ако тяхната стойност е по-голяма от изплатените неустойки по реда на този раздел.

VIII. ДРУГИ УСЛОВИЯ

Чл. 25 Всички допълнително възникнали въпроси след подписването на договора ще се решават от двете страни на добра воля с двустранни писмени споразумения.



Чл. 26 Страните по този договор ще решават споровете, възникнали при и по повод изпълнението на договора или свързани с договора или с неговото тълкуване, недействителност, неизпълнение или прекратяване, по взаимно съгласие и с писмени споразумения, а при непостигане на съгласие, въпросът се отнася за решаване пред компетентния съд на територията на Република България по реда на Гражданския процесуален кодекс.

Чл. 27 За неуредените по този договор въпроси се прилагат разпоредбите на законодателството на Република България.

Настоящият договор се подписа в четири еднообразни екземпляра – три за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и един за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Кмет на община Пловдив:

.....
/инж. Иван Борисов Тотев/

.....
Елена Димитрова
директор дирекция „Счетоводство”

Съгласували:

Иlian Иванов
директор дирекция „ПНО”

Тодор Тодоров
директор дирекция „ОП”

инж. Йордан Калев
директор дирекция „СМСТИ”

Изготвил :
Живка Джарова-Ал Хамуд
гл. юрисконсулт, дирекция „СМСТИ”

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

„2Р – БЪЛГАРИЯ” ЕООД

.....
/Руси А. Русев-управител/



Приложение № 3

**УЧАСТНИК:2Р България ЕООД.....
Адрес за кореспонденциягр. Пловдив, бул. Марица-ЮГ 186.....**

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След запознаване с документацията за участие на обществена поръчка с предмет „Доставка на резервни части и консумативи за улично осветление”, декларираме, че сме съгласни с поставените условия и ги приемаме без възражения.

До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

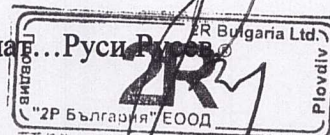
Срок на доставка - 14 /четиринаесет/ дни.

Ние, предлагаме да изпълним поръчката съгласно изискванията на Възложителя при следните условия:

1. Качествено и добросъвестно изпълнение, в пълен обем на описаните дейности в Техническите спецификации
2. Изпълнение на гаранционните срокове, описани в Техническата спецификация.

Дата: 15.10.2014г.

Подпись и печать...



Приложение № 2

УЧАСТНИК:2Р България ЕООД.....

Адрес за кореспонденциягр. Пловдив, бул. Марица-ЮГ 186.....

ЦЕНОВА ОФЕРТА

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото, Ви представяме нашата ценова оферта за участие в обявената от Вас обществена поръчка с предмет „Доставка на резервни части и консумативи за улично осветление”.

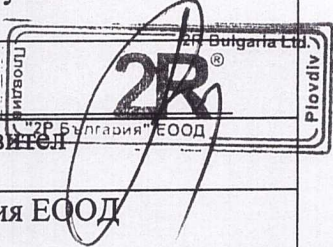
Ние предлагаме :

I. Обща цена на единичните цени, съгласно представената от Възложителя номенклатура, за изпълнение на обществена поръчка, в размер на 4065,42 лева без включен ДДС /словом: четири хиляди и шестдесет и пет лева и четиридесет и две ст./, съгласно представената таблица.

II. Цената за изпълнение е окончателна и не подлежи на промяна, с изключение на случаите, посочени изрично в Закона за обществените поръчки, като посочената цена включва всички разходи по изпълнение на поръчката.

III. Неразделна част от настоящата ценова оферта е таблица на единични цени . При така предложените от нас условия, в нашата ценова оферта сме включили всички разходи, свързани с качественото изпълнение на поръчката в описания вид и обхват.

Ние се задължаваме, ако нашата оферта бъде приета, да изпълним предмета на договора, съгласно сроковете и условията залегнали в договора.

Дата	15/ 10 / 2014г.
Име и фамилия	Руси Русев
Подпись на уполномощеного лица	
Должност	Управлятел
Наименование на участника	2Р България ЕООД

(Handwritten signature)

Общество Русеват
БСП
Съгласувано:
№ 50
Дата 13-11-14

(Handwritten signature)

№	Видове СМР	Ед. мярка	к-во	Ед. цена без вкл. ДДС в лв.
1	Стоманотърен стълб за вкопаване H=4м /общо 5м/, ф127-2м/ф89-1,25/ф60-1,75м	бр.	1	81,00
2	Стоманотърен стълб за вкопаване H=5м /общо 6м/, ф127-2,0м/ф89-1,80/ф60-2,20м	бр.	1	88,00
3	Стоманотърен стълб за вкопаване H=6м /общо 7,2м/, ф127-3,2м/ф89-1,80/ф60-2,20м	бр.	1	109,00
4	Стоманотърен стълб за вкопаване H=8м /общо 9,5м/, ф133-3м/ф89-1,80/ф60-2,20м	бр.	1	120,00
5	Стоманенотърен стълб за вкопаване H=8м/общо 9,5м/, Ф133-3м/Ф108-2,80м/Ф89-3,70м	бр.	1	166,00
6	Стоманенотърен стълб за вкопаване H=9м /общо 10,5м/, Ф159-4,5м/Ф133-2,80м/Ф89-3,20м	бр.	1	190,00
7	Стоманенотърен стълб за вкопаване H=10м /общо 11,5м/, Ф159-4,5м/Ф133-2,80м/Ф89-4,20м	бр.	1	200,00
8	Стоманенотърен стълб на фланец H=4м , Ф108-1м/Ф89-1,25м/Ф60-1,75м - комплект с 4-на анкерна група	бр.	1	82,00
9	Стоманенотърен стълб на фланец H=5м , Ф108-1м/Ф89-1,80м/Ф60-2,20м - комплект с 4-на анкерна група	бр.	1	89,00
10	Стоманенотърен стълб на фланец H=8м , Ф133-2м/Ф108-2,80м/Ф89-3,20м - комплект с 6-на анкерна група	бр.	1	198,00
11	Стоманенотърен стълб на фланец H=9м , Ф159-3м/Ф133-2,80м/Ф89-3,20м - комплект с 6-на анкерна група	бр.	1	220,00
12	рогатка еденична Ф60 L=1,2 м	бр.	1	12,00
13	рогатка двойна Ф60 L=1,2 м	бр.	1	18,00
14	рогатка тройна Ф60 L=1,2 м	бр.	1	26,00
15	рогатка четворна Ф60 L=1,2 м	бр.	1	32,00
16	Кабел СВТ 2x2,5mm ²	м	1	0,73
17	Кабел СВТ 3x1,5mm ²	м	1	0,80
18	Кабел СВТ 3x2,5mm ²	м	1	1,10
19	Кабел СВТ 4x2,5mm ²	м	1	1,38
20	Кабел СВТ 5x2,5mm ²	м	1	1,75
21	Кабел СВТ 3x6mm ²	м	1	2,40
22	Кабел СВТ 4x6mm ²	м	1	3,15
23	Кабел СВТ 5x6mm ²	м	1	4,04
24	Кабел СВТ 4x10mm ²	м	1	5,14
25	Кабел СВТ 4x16mm ²	м	1	8,09
26	Кабел СВТ 5x6mm ²	м	1	4,04
27	Кабел СВТ 5x10mm ²	м	1	6,63
28	Кабел СВТ 5x16mm ²	м	1	10,35
29	Кабел САВТ/ NAYY-J4x10mm ²	м	1	1,20
30	Кабел САВТ/ NAYY-J4x16mm ²	м	1	1,70
31	Кабел САВТ/ NAYY-J4x25mm ²	м	1	2,38



32	Кабел САВТ/ NAYY-J4x35mm2	м	1	3,14
33	Кабел САВТ/ NAYY-J4x95mm2	м	1	8,55
34	Мет. шкаф с размери 750/600/240 мм	бр.	1	165,00
35	мет. стойка от кутия 40/20/1,4 мм с размери 600/240/700 мм вкл. с 4 бр. ламарини за обшивка на мет. стойка 600/300-2бр., 240/300-2 бр. и прахово боядисване с RAL 7032S	бр.	1	52,00
36	Натриева лампа високо налягане НЛВН 50W Е E27 Philips SON-T PIA Plus	бр.	1	12,40
37	Натриева лампа високо налягане НЛВН 70W Е E27 Philips SON-T PIA Plus	бр.	1	12,40
38	Натриева лампа високо налягане НЛВН 100W Е E40 Philips SON-T PIA Plus	бр.	1	14,50
39	Натриева лампа високо налягане НЛВН 150W Е E40 Philips SON-T PIA Plus	бр.	1	12,40
40	Натриева лампа високо налягане НЛВН 250W Е E40 Philips SON-T PIA Plus	бр.	1	12,40
41	Натриева лампа високо налягане НЛВН 400W Е E40 Philips SON-T PIA Plus	бр.	1	12,40
42	Компактна луминисцентна лампа КЛЛ 18W/840/4P Philips MASTER PL-L	бр.	1	4,00
43	Компактна луминисцентна лампа КЛЛ 36W/840/4P Philips MASTER PL-L	бр.	1	4,20
44	Компактна луминисцентна лампа КЛЛ 55W/840/4P Philips MASTER PL-L	бр.	1	4,90
45	Компактна луминисцентна лампа КЛЛ 18W/840/2P Philips MASTER PL-C	бр.	1	3,40
46	КЛЛ 18W, E27	бр.	1	2,40
47	МХЛ 70W 830/ G12	бр.	1	10,00
48	МХЛ 35W 830/ G12	бр.	1	10,00
49	МХЛ 150W 830/ G12	бр.	1	10,00
50	Лампа МХЛ Philips MHN-TD B 70W/842 RX7s	бр.	1	7,50
51	Лампа МХЛ Philips MHN-TD B 150W/842 RX7s	бр.	1	7,50
52	Запалка полупаралелна 50 W – 600 W	бр.	1	14,80
53	Дросел за КЛЛ 36W	бр.	1	3,00
54	Дросел за МХЛ 35W	бр.	1	12,00
55	Дросел за НЛВН 50W	бр.	1	17,80
56	Дросел за НЛВН 70W	бр.	1	17,80
57	Дросел за НЛВН 100W	бр.	1	18,90
58	Дросел за НЛВН 150W	бр.	1	24,00
59	Дросел за НЛВН 250W	бр.	1	29,00
60	Дросел за НЛВН 400W	бр.	1	36,00
61	Глобус от линеен полиетилен Ф400	бр.	1	9,50
62	Монтажна скоба за ПОТ с НЛВН 50W, 70W	бр.	1	2,00
63	Основа к-т за ПОТ с НЛВН 50 W, 70 W (без лампа и глобус)	бр.	1	22,00
64	Основа к-т ПОТ с КЛЛ 2x18 W(4P), без фенерната конструкция	бр.	1	10,00
65	Перчат болт за закрепване шаси за УОТ с КЛЛ 36W и 55W	бр.	1	0,60



66	Фасунга за КЛЛ (4Р) 18W, 36W, 55W	бр.	1	0,40
67	Скоба за закрепване на КЛЛ 36W, 55 W	бр.	1	0,15
68	Щипки за закрепване разсейватели за УОТ с НЛВН 50, 70, 100, 150 W	бр.	1	1,00
69	Щипки за закрепване разсейватели за УОТ с КЛЛ 36, 55 W	бр.	1	1,00
70	Фасунга E27	бр.	1	0,15
71	Фасунга E40	бр.	1	0,80
72	Стартер S10	бр.	1	0,10
73	Основа за стартер S10	бр.	1	0,10
74	Разсейвател за УОТ с НЛВН 50, 70, 100, 150 W	бр.	1	12,00
75	Разсейвател за УОТ с НЛВН 50, 70, 100W	бр.	1	12,00
76	Разсейвател за УОТ с КЛЛ 18W	бр.	1	12,00
77	Разсейвател за УОТ с КЛЛ 36, 55 W	бр.	1	13,00
78	Енергоспестяваща лампа 23W/827 E27 спирала	бр.	1	2,70
79	Енергоспестяваща лампа 45W/827 E27 спирала	бр.	1	6,00
80	Енергоспестяваща лампа 55W/827 E27 спирала	бр.	1	7,00
81	Металхалогенна лампа 70W E27	бр.	1	8,00
82	Металхалогенна лампа 150W E27	бр.	1	8,00
83	Металхалогенна лампа 250W E40	бр.	1	8,00
84	Металхалогенна лампа 400W E40	бр.	1	9,00
85	Държач за луминисц. пура КЛЛ 36W и 55W	бр.	1	0,15
86	Драйвер за светодиоден модул 35W, двустъпално регулиране	бр.	1	6,00
87	Светодиоден линеен модул 9W, захранван с генертор на ток, ъгъл на излчване 120 градуса	бр.	1	5,00
88	Захранване за линеен светодиоден осветител 18W, IP65, 350mA	бр.	1	6,00
89	Светодиоден RGB - modul 2W, 12V DC	бр.	1	3,80
90	Контролер за RGB LED 12V, DC	бр.	1	6,00
91	Светодиоден модул за фасаден осветител 4.1W, 12-24V DC	бр.	1	3,20
92	PVC метално гофре ф23	бр.	1	1,50
93	Уличен осветител 1x36W КЛЛ 2G11 IP65	бр.	1	24,00
94	Уличен осветител 1x55W КЛЛ 2G11 IP65	бр.	1	28,00
95	Прожектор 70W Rx7s Na,MHL,асиметричен IP65	бр.	1	28,00
96	Прожектор 150W Rx7s Na,MHL,асиметричен IP65	бр.	1	32,00
97	Прожектор 250W E40 Na,MHL IP65	бр.	1	43,00
98	Прожектор 400W E40 Na,MHL IP65	бр.	1	48,00
99	Прожектор 70W G12 MHL IP65 /насочен рефлектор-12□/	бр.	1	57,00
100	Прожектор 150W G12 MHL IP65 /насочен рефлектор-12°/	бр.	1	59,00

Община Пловдив
БСП
Съгласувано:
№ 50 дата: 13.11.14

101	Светодиоден осветител за оказване на посоката (стрелка) 10W , IP66, зелена светлина	бр.	1	31,00
102	Тунелен осветител със симетрична оптична система с натриева лампа 150W, IP65	бр.	1	125,00
103	Тунелен осветител с асиметрична оптична система с натриева лампа 150W, IP65	бр.	1	135,00
104	Светодиоден фасаден линеен осветител 9W, захранван с генератор на ток, ъгъл на излчване 120 градуса	бр.	1	79,00
105	Светодиоден фасаден осветител 4.5W, 12-24DC, IP65	бр.	1	22,00
106	Светодиоден фасаден осветител, двустранен 10W, 12-24DC, , IP65	бр.	1	33,00
107	Светодиоден уличен осветител 60W, IP65	бр.	1	98,00
108	Светодиоден уличен осветител 80W, IP65	бр.	1	138,00
109	Светодиоден уличен осветител 120W, IP65	бр.	1	182,00
110	Уличен осветител с НЛВН 70W, IP65	бр.	1	52,00
111	Уличен осветител с НЛВН 100W, IP65	бр.	1	60,00
112	Уличен осветител с НЛВН 150W, IP65	бр.	1	68,00
113	Уличен осветител с НЛВН 250W, IP65	бр.	1	74,00
114	Парков осветител тип „сфера“ с НЛВН 50W, IP65	бр.	1	45,00
115	Парков осветител тип „сфера“ с НЛВН 70W, IP65	бр.	1	45,00
116	Парков осветител тип „фенер“ с НЛВН 50W, IP654	бр.	1	63,00
117	Парков осветител тип „фенер“ с КЛЛ 18W,	бр.	1	23,00
118	Парков осветител тип „фенер –старинен стил“, светодиоден 18W	бр.	1	68,00
	Настоящата таблица с единични цени е неразделна част от ценовата оферта на участника.			



УТВЪРДИЛ:
КМЕТ НА ОБЩИНА ПЛОВДИВ



ДОКУМЕНТАЦИЯ

ЗА
УЧАСТИЕ В ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА ЧРЕЗ ПУБЛИЧНА
ПОКАНА
с предмет:

„Доставка на резервни части и консумативи за улично осветление“

Община Пловдив



ОСНОВНИ ИЗИСКВАНИЯ ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПОРЪЧКАТА

Изпълнението на поръчката да стане на основание изискванията, заложени в изисквания за изпълнение на поръчката, техническите спецификации и условия на поръчката.

Образуване на предlagаната цена:

Цените, посочени от участника в Предложението – Ценовата оферта за отделните видове работи да са твърди единични цени.

Предлаганите цени за единица работа да са постоянни и да важат до завършване предмета на поръчката.

Общата стойност на поръчката трябва да обхваща изпълнение на всички видове доставки, съгласно предмета на поръчката, като общата прогнозна стойност за изпълнение е в размер до 78 000.00 лв. /седемдесет и осем хиляди лева/ с ДДС.

Стойността е лимитна и е в размер до 78 000.00 лв. с ДДС.

ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА НА ПОРЪЧКАТА

I. ОБЕКТ НА ПОРЪЧКАТА:

Доставка на резервни части и консумативи за улично осветление .

II. ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА НА ПОРЪЧКАТА

Предмет на настоящата обществена поръчка са доставка на резервни части и консумативи за улично осветление.

Лимитна стойност – до 78 хил.лв. с ДДС

Срок: една година, считано от датата на сключване на договора или до изчерпване на стойността му, което от двете събития настъпи по-рано.

III. ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ:

Доставените материали да отговарят на БДС и да са произведения в Европейски съюз.

Гаранционните срокове на доставените материали да са съгласно техническата спецификация.

№	Видове СМР	Характеристики	Ед. мярка	Относителна тежест в %
1	Стоманотръбен стълб за вкопаване H=4м /общо 5м/, ф127-2м/ф89-1,25/ф60-1,75м		бр.	1
2	Стоманотръбен стълб за вкопаване H=5м /общо 6м/, ф127-2,0м/ф89-1,80/ф60-2,20м		бр.	0,5
3	Стоманотръбен стълб за вкопаване H=6м /общо 7,2м/, ф127-3,2м/ф89-1,80/ф60-2,20м		бр.	1
4	Стоманотръбен стълб за вкопаване H=8м /общо 9,5м/, ф133-3м/ф89-1,80/ф60-2,20м		бр.	1



5	Стоманенотръбен стълб за вкопаване H=8м/общо 9,5м/, Ф133-3м/Ф108-2,80м/Ф89-3,70м		бр.	1
6	Стоманенотръбен стълб за вкопаване H=9м /общо 10,5м/, Ф159-4,5м/Ф133-2,80м/Ф89-3,20м		бр.	0,5
7	Стоманенотръбен стълб за вкопаване H=10м /общо 11,5м/, Ф159-4,5м/Ф133-2,80м/Ф89-4,20м		бр.	0,5
8	Стоманенотръбен стълб на фланец H=4м , Ф108-1м/Ф89-1,25м/Ф60-1,75м - комплект с 4-на анкерна група		бр.	0,1
9	Стоманенотръбен стълб на фланец H=5м , Ф108-1м/Ф89-1,80м/Ф60-2,20м - комплект с 4-на анкерна група		бр.	0,3
10	Стоманенотръбен стълб на фланец H=8м , Ф133-2м/Ф108-2,80м/Ф89-3,20м - комплект с 6-на анкерна група		бр.	0,3
11	Стоманенотръбен стълб на фланец H=9м , Ф159-3м/Ф133-2,80м/Ф89-3,20м - комплект с 6-на анкерна група		бр.	0,3
12	рогатка еденична Ф60 L=1,2 м		бр.	0,5
13	рогатка двойна Ф60 L=1,2 м		бр.	0,5
14	рогатка тройна Ф60 L=1,2 м		бр.	0,5
15	рогатка четворна Ф60 L=1,2 м		бр.	0,5
16	Кабел СВТ 2x2,5mm ²		м	0,5
17	Кабел СВТ 3x1,5mm ²		м	0,5
18	Кабел СВТ 3x2,5mm ²		м	0,5
19	Кабел СВТ 4x2,5mm ²		м	0,5
20	Кабел СВТ 5x2,5mm ²		м	0,5
21	Кабел СВТ 3x6mm ²		м	0,5
22	Кабел СВТ 4x6mm ²		м	0,5
23	Кабел СВТ 5x6mm ²		м	0,5
24	Кабел СВТ 4x10mm ²		м	0,5
25	Кабел СВТ 4x16mm ²		м	0,5
26	Кабел СВТ 5x6mm ²		м	0,5
27	Кабел СВТ 5x10mm ²		м	0,5
28	Кабел СВТ 5x16mm ²		м	0,5
29	Кабел CABT/ NAYY-J4x10mm ²		м	0,5
30	Кабел CABT/ NAYY-J4x16mm ²		м	0,5
31	Кабел CABT/ NAYY-J4x25mm ²		м	0,5
32	Кабел CABT/ NAYY-J4x35mm ²		м	0,5
33	Кабел CABT/ NAYY-J4x95mm ²		м	0,4



34	Мет. шкаф с размери 750/600/240 MM	вкл. с капандура, заземителна клема, планка за енерго брава, 4 бр. отвори за щуцер PG29, мет. Рамка с 3 бр. еврошина, заземителна и занулителна шина и прахово боядисване с RAL 7032S	бр.	2
35	мет. стойка от кутия 40/20/1,4 MM с размери 600/240/700 mm вкл. с 4 бр. ламарини за обшивка на мет. стойка 600/300-2бр., 240/300-2 бр. и прахово боядисване с RAL 7032S		бр.	2
36	Натриева лампа високо налягане НЛВН 50W E E27 Philips SON-T PIA Plus	Газоразрядни лампи последно поколение, несъдържащи олово при производството. Тубуларна прозрачна колба. Живот – повече от 24000 часа. Гаранционен срок – 4 години	бр.	1
37	Натриева лампа високо налягане НЛВН 70W E E27 Philips SON-T PIA Plus	Газоразрядни лампи последно поколение, несъдържащи олово при производството. Тубуларна прозрачна колба. Живот – повече от 32000 часа. Гаранционен срок – 6 години.	бр.	1
38	Натриева лампа високо налягане НЛВН 100W E E40 Philips SON-T PIA Plus	Газоразрядни лампи последно поколение, несъдържащи олово при производството. Тубуларна прозрачна колба. Живот – повече от 32000 часа. Гаранционен срок – 6 години.	бр.	1
39	Натриева лампа високо налягане НЛВН 150W E E40 Philips SON-T PIA Plus	Газоразрядни лампи последно поколение, несъдържащи олово при производството. Тубуларна прозрачна колба. Живот – повече от 32000 часа. Гаранционен срок – 6 години.	бр.	1
40	Натриева лампа високо налягане НЛВН 250W E E40 Philips SON-T PIA Plus	Газоразрядни лампи последно поколение, несъдържащи олово при производството. Тубуларна прозрачна колба. Живот – повече от 32000 часа. Гаранционен срок – 6 години.	бр.	1
41	Натриева лампа високо налягане НЛВН 400W E E40 Philips SON-T PIA Plus	Газоразрядни лампи последно поколение, несъдържащи олово при производството. Тубуларна прозрачна колба. Живот – повече от 32000 часа. Гаранционен срок – 6 години.	бр.	1



42	Компактна луминисцентна лампа КЛЛ 18W/840/4P Philips MASTER PL-L	Компактна луминисцентна лампа последно поколение. Цокъл - 2G11. Индекс на цветопредаване Ra>80. Цветна температура 4000K. Живот - повече от 16000 часа. Гаранционен срок – 2 години.	бр.	1
43	Компактна луминисцентна лампа КЛЛ 36W/840/4P Philips MASTER PL-L	Компактна луминисцентна лампа последно поколение. Цокъл - 2G11. Индекс на цветопредаване Ra>80. Цветна температура 4000K. Живот - повече от 16000 часа. Гаранционен срок – 2 години.	бр.	1
44	Компактна луминисцентна лампа КЛЛ 55W/840/4P Philips MASTER PL-L	Компактна луминисцентна лампа последно поколение. Цокъл - 2G11. Индекс на цветопредаване Ra>80. Цветна температура 4000K. Живот - повече от 16000 часа. Гаранционен срок – 2 години.	бр.	1
45	Компактна луминисцентна лампа КЛЛ 18W/840/2P Philips MASTER PL-C	Компактна луминисцентна лампа последно поколение. Цокъл - G24d. Индекс на цветопредаване Ra>80. Цветна температура 4000K. Гаранционен срок – 2 години.	бр.	1
46	КЛЛ 18W, E27	Компактна луминисцентна лампа с цокъл E27. Живот над 10000 часа.	бр.	1
47	МХЛ 70W 830/ G12	Метал-халогенна лампа с цокъл G12, керамична горелка, с цветна температура 3000K.	бр.	1
48	МХЛ 35W 830/ G12	Метал-халогенна лампа с цокъл G12, керамична горелка, с цветна температура 3000K.	бр.	1
49	МХЛ 150W 830/ G12	Метал-халогенна лампа с цокъл G12, керамична горелка, с цветна температура 3000K.	бр.	1
50	Лампа МХЛ Philips MHN-TD B 70W/842 RX7s	Линейна метал-халогенна лампа 70W, цокъл Rx7s, Ra>80, 4000K	бр.	1
51	Лампа МХЛ Philips MHN-TD B 150W/842 RX7s	Линейна метал-халогенна лампа 70W, цокъл Rx7s, Ra>80, 4000K	бр.	1
52	Запалка полупаралелна 50 W – 600 W	Запални устройства за газоразрядни лампи. Загуби в запалното устройство max 0.5W. С вградена термична защита.	бр.	0,4



53	Дросел за КЛЛ 36W	Дросели за луминисцентна лампа 36W	бр.	1
54	Дросел за МХЛ 35W	Дросели за МХЛ 35W	бр.	1
55	Дросел за НЛВН 50W	Дросели за НЛВН, предназначен за работа с полупаралелни запални у-ва, с вградена термична защита	бр.	1
56	Дросел за НЛВН 70W	Дросели за НЛВН, предназначен за работа с полупаралелни запални у-ва, с вградена термична защита	бр.	1
57	Дросел за НЛВН 100W	Дросели за НЛВН, предназначен за работа с полупаралелни запални у-ва, с вградена термична защита	бр.	1
58	Дросел за НЛВН 150W	Дросели за НЛВН, предназначен за работа с полупаралелни запални у-ва, с вградена термична защита	бр.	1
59	Дросел за НЛВН 250W	Дросели за НЛВН, предназначен за работа с полупаралелни запални у-ва, с вградена термична защита	бр.	0,5
60	Дросел за НЛВН 400W	Дросели за НЛВН, предназначен за работа с полупаралелни запални у-ва, с вградена термична защита	бр.	0,5
61	Глобус от линеен полиетилен Ф400	Удароустойчив глобус Ф400, бял, изработен от UV защитен материал.	бр.	3,5
62	Монтажна скоба за ПОТ с НЛВН 50W, 70W	Изработена от линеен полиетилен.	бр.	0,4
63	Основа к-т за ПОТ с НЛВН 50 W, 70 W (без лампа и глобус)	Основата е изработена от стъклонапълнен UV-стабилизиран полипропилен с монтирани към нея: дросел, запалка полупаралелна и фасунга Е27.	бр.	0,4
64	Основа к-т ПОТ с КЛЛ 2x18 W(4P), без фенерната конструкция	Основата е изработена от стъклонапълнен UV стабилизиран полипропилен с монтирани към нея: дросел, S10, основа S10, фасунга 2G11.	бр.	0,4
65	Перчат болт за закрепване шаси за УОТ с КЛЛ 36W и 55W	Изработен от UV-стабилизиран поликарбонат	бр.	0,4
66	Фасунга за КЛЛ (4P) 18W, 36W, 55W	Фасунга проходна, тип 2G11	бр.	0,4
67	Скоба за закрепване на КЛЛ 36W, 55 W	Изработена от поликарбонат	бр.	0,4
68	Щипки за закрепване разсейватели за УОТ с НЛВН 50, 70, 100, 150 W	Изработени от UV-стабилизиран материал.	бр.	0,4



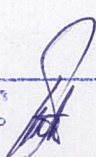
69	Щипки за закрепване разсейватели за УОТ с КЛЛ 36, 55 W	Изработени от UV-стабилизиран материал.	бр.	0,4
70	Фасунга E27	Керамична	бр.	0,4
71	Фасунга E40	Керамична	бр.	0,4
72	Стартер S10	Стартер за еднолинейна схема на свързване	бр.	1
73	Основа за стартер S10	Стартерно гнездо.	бр.	1
74	Разсейвател за УОТ с НЛВН 50, 70, 100, 150 W	Изработен от термозакалено стъкло	бр.	1,5
75	Разсейвател за УОТ с НЛВН 50, 70, 100W	Изработен UV-стабилизиран поликарбонат	бр.	1,5
76	Разсейвател за УОТ с КЛЛ 18W	Изработен UV-стабилизиран поликарбонат, рефракторен тип	бр.	1,5
77	Разсейвател за УОТ с КЛЛ 36, 55 W	Изработен UV-стабилизиран поликарбонат, рефракторен тип	бр.	1,5
78	Енергоспестяваща лампа 23W/827 E27 спирала		бр.	0,2
79	Енергоспестяваща лампа 45W/827 E27 спирала		бр.	0,2
80	Енергоспестяваща лампа 55W/827 E27 спирала		бр.	0,2
81	Металхалогенна лампа 70W E27		бр.	0,3
82	Металхалогенна лампа 150W E27		бр.	0,3
83	Металхалогенна лампа 250W E40		бр.	0,3
84	Металхалогенна лампа 400W E40		бр.	0,3
85	Държач за луминисц. пура КЛЛ 36W и 55W		бр.	1
86	Драйвер за светодиоден модул 35W, двустъпално регулиране	Интегрирано, самонастройващо се двустъпално регулиране. Гаранция: 5 години	бр.	0,5
87	Светодиоден линеен модул 9W, захранван с генератор на ток, ъгъл на излчване 120 градуса	Захранван с генератор на ток 350mA, 50-80VA, DC, Цветна температура- по-голяма от 5000K	бр.	0,5
88	Захранване за линеен светодиоден осветител 18W, IP65, 350mA	Входно напрежение 220-240V, температурен диапазон на работка -40 до 50°C, IP65, ефективност 90%, с постоянен ток 350mA	бр.	0,4
89	Светодиоден RGB - modul 2W, 12V DC	гаранция min. 3год	бр.	0,5
90	Контролер за RGB LED 12V, DC	гаранция min. 3год	бр.	0,5
91	Светодиоден модул за фасаден осветител 4.1W, 12-24V DC	Индекс на цветопредаване min. 70, Цветна температура- по- голяма от 5000K	бр.	0,5



92	PVC метално гофре ф23		бр.	0,5
93	Уличен осветител 1x36W КЛЛ 2G11 IP65	Корпус и разсейвател - изработени от UV-стабилизиирани материали. Разсейвател - рефракторен тип.	бр.	1
94	Уличен осветител 1x55W КЛЛ 2G11 IP65	Корпус и разсейвател - изработени от UV-стабилизиирани материали. Разсейвател - рефракторен тип.	бр.	1
95	Прожектор 70W Rx7s Na,MHL,асиметричен IP65	гаранция min. 5год	бр.	1
96	Прожектор 150W Rx7s Na,MHL,асиметричен IP65	гаранция min. 5год	бр.	1
97	Прожектор 250W E40 Na,MHL IP65	гаранция min. 5год	бр.	0,5
98	Прожектор 400W E40 Na,MHL IP65	гаранция min. 5год	бр.	0,5
99	Прожектор 70W G12 MHL IP65 /насочен рефлектор-12./	гаранция min. 5год	бр.	1
100	Прожектор 150W G12 MHL IP65 /насочен рефлектор-12°/	гаранция min. 5год	бр.	1
101	Светодиоден осветител за оказване на посоката (стрелка) 10W , IP66, зелена светлина	Корпус от неръждаема стомана.	бр.	0,5
102	Тунелен осветител със симетрична оптична система с натриева лампа 150W, IP65	Метален корпус, разсейвател от термозакалено стъкло. Газоразрядни лампи последно поколение. Живот – повече от 32000 часа. Светлинен добив min 110 lm/W. Гаранционен срок – 6 години. Дросел и запално устройство с вградена термозащита.	бр.	1
103	Тунелен осветител с асиметрична оптична система с натриева лампа 150W, IP65	Метален корпус, разсейвател от термозакалено стъкло. Газоразрядни лампи последно поколение. Живот – повече от 32000 часа. Светлинен добив min 110 lm/W. Гаранционен срок – 6 години. Дросел и запално устройство с вградена термозащита.	бр.	1
104	Светодиоден фасаден линеен осветител 9W, захранван с генератор на ток, ъгъл на излчване 120 градуса	Захранван с генератор на ток 350mA, 50-80VA, DC, Цветна температура- по-голяма от 5000K. Цветопроядаването да бъде минимум 70. Защита от претоварване на светодиодите.	бр.	1



105	Светодиоден фасаден осветител 4.5W, 12-24DC, IP65	Цветопрадаването да бъде минимум 70. Защита от претоварване на светодиодите. Корпус от алуминий	бр.	1
106	Светодиоден фасаден осветител, двустранен 10W, 12-24DC, , IP65	Цветопрадаването да бъде минимум 70. Защита от претоварване на светодиодите. Корпус от алуминий	бр.	1
107	Светодиоден уличен осветител 60W, IP65	Светодиодите да бъдат със светлинен добив мин. 130lm/W при температура 75°C. Цветната температура да бъде в диапазон 4000K<Тцв<5600 K	бр.	1
108	Светодиоден уличен осветител 80W, IP65	Светодиодите да бъдат със светлинен добив мин. 130lm/W при температура 75°C. Цветната температура да бъде в диапазон 4000K<Тцв<5600 K	бр.	1
109	Светодиоден уличен осветител 120W, IP65	Светодиодите да бъдат със светлинен добив мин. 130lm/W при температура 75°C. Цветната температура да бъде в диапазон 4000K<Тцв<5600 K	бр.	1
110	Уличен осветител с НЛВН 70W, IP65	Корпус от UV-стабилизиран материал. Разсейвател от термозакалено стъкло. Газоразрядни лампи последно поколение. Живот – повече от 32000 часа. Светлинен добив min 90 lm/W. Гаранционен срок – 6 години. Дросел и запално устройство с вгарена термозащита.	бр.	3
111	Уличен осветител с НЛВН 100W, IP65	Корпус от UV-стабилизиран материал. Разсейвател от термозакалено стъкло. Газоразрядни лампи последно поколение. Живот – повече от 32000 часа. Светлинен добив min 100 lm/W. Гаранционен срок – 6 години. Дросел и запално устройство с вгарена термозащита.	бр.	3

Съгласувано:
 № 512 Дата 13.11.14


112	Уличен осветител с НЛВН 150W, IP65	Корпус от UV-стабилизиран материал. Разсейвател от термозакалено стъкло. Газоразрядни лампи последно поколение. Живот – повече от 32000 часа. Светлинен добив min 110 lm/W. Гаранционен срок – 6 години. Дросел и запално устройство с вгарена термозащита.	бр.	3
113	Уличен осветител с НЛВН 250W, IP65	Корпус от UV-стабилизиран материал. Разсейвател от термозакалено стъкло. Газоразрядни лампи последно поколение. Живот – повече от 32000 часа. Светлинен добив min 125 lm/W Гаранционен срок – 6 години. Дросел и запално устройство с вгарена термозащита.	бр.	2
114	Парков осветител тип „сфера“ с НЛВН 50W, IP65	Корпус от UV-стабилизиран нечуплив, материал. Газоразрядни лампи последно поколение. Живот – повече от 24000 часа. Светлинен добив min 85 lm/W. Гаранционен срок – 4 години. Дросел и запално устройство с вгарена термозащита.	бр.	2
115	Парков осветител тип „сфера“ с НЛВН 70W, IP65	Корпус от UV-стабилизиран нечуплив, материал. Газоразрядни лампи последно поколение. Живот – повече от 32000 часа. Светлинен добив min 90 lm/W Гаранционен срок – 6 години. Дросел и запално устройство с вгарена термозащита.	бр.	2
116	Парков осветител тип „фенер“ с НЛВН 50W, IP654	Метален корпус, разсейвател от UV-стабилизиран материал. Газоразрядни лампи последно поколение. Светлинен добив min 85 lm/W . Живот – повече от 24000 часа. Гаранционен срок – 4 години	бр.	1
117	Парков осветител тип „фенер“ с КЛЛ 18W,	Метален корпус, разсейвател от UV-стабилизиран материал.КЛЛ с Тцв=4000K	бр.	1



118	Парков осветител тип „фенер – старинен стил”, светодиоден 18W	Светодиодния модул да бъде със светлинен поток min. 1800 lm, с цветна температура T _{цв} =4000K. С възможност за интегрирано, автоматично двустапално регулиране на светлинния поток	бр.	1
-----	---	---	-----	---

1. Фасунга – устойчива на вибрации, да издържа на импулсно напрежение до 8kV.
2. Пуско-регулиращата апаратура – за НЛВН, конвенционална, компенсирана, електронна, произведени от производител **в Европейски съюз**.
3. Дроселите да са оборудвани с термоизключвател, произведени от производител **в Европейски съюз**.
4. Запалните устройства да са оборудвани с таймер за изключване при дефектна или остаряла лампа, произведени от производител **в Европейски съюз**.
5. Светлинният източник да бъде последно поколение НЛВН, произведени от производител **в Европейски съюз**. Срока на служба на НЛВН да бъде не по-малък от 24 хиляди часа. Светлинен добив – мин. 105 lm/W.
6. Светодиодните осветителни тела да имат цветна температура на светлината със или под 5000 K и светлинен добив на осветителното тяло в работно положение по-голям от 90 lm/w, степен на защита мин. IP 65 за целия осветител. произведени от производител **в Европейски съюз**.
7. Техническото обслужване на осветителя да става без необходимост от инструменти.
8. Осветителните тела с компактна луминисцентна лампа трябва да са с КПД над 75% и да имат максимален интензитет на светлоразпределителната крива в зоната от 45 до 55 градуса, степен на защита мин. IP 65 за целия осветител произведени от производител **в Европейски съюз**
9. Осветителят да притежава степен на защита мин. IP 66 за оптичната част и частта за ПРА.
10. Светлинният източник да бъде последно поколение МХЛ, произведени от производител **в Европейски съюз**. Срока на служба на МХЛ да бъде не по-малък от 24 хиляди часа. Светлинен добив – мин. 120 lm/W.
11. Гаранционни срокове и специфичните изисквания са съгласно техническите спецификации.
12. Осветителните тела с натриева лампа високо налягане трябва да са с КПД над 65% и да имат максимален интензитет на светлоразпределителната крива в зоната над 55 градуса.
13. Отделението за оптичната система да бъде със степен на защита минимум IP 65, а блока за ПРА - минимум IP 65.
14. Степента на защита на корпуса и оптичната система да не се осигурява от винтове, а чрез друга система.
15. Корпусът на осветителя да бъде изработен от UV – стабилизирана пластмаса, здрав, устойчив на корозия и атмосферни влияния.
16. Закрепването на осветителя към стълба да бъде стабилно, корозионно устойчиво, регулируемо по отношение на наклона, да позволява директен монтаж на стандартна рогатка или директно на стълб. Присъединителен размер Ф60 mm.
17. Разсейвателят на осветителя да бъде изработен от тармозакалено плоско стъкло.



18. Рефлектор (отражател) – монолитен, изработен от висококачествена елуксирана алуминиева ламарина устойчива във времето и с добри отражателни характеристики.
19. Светлоразпределителната крива – разширена с максимален интензитет на светлината в зоната на 600, намален при 00 и ограничен в зоната 750-900.
20. Гаранционните срокове и специфични изисквания съгласно техническата спецификация.

ПОКАЗАТЕЛИ, ОТНОСИТЕЛНАТА ИМ ТЕЖЕСТ И МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЕНИЕ НА КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА НА ПРЕДЛОЖЕНИЯТА НА КАНДИДАТИТЕ

Оценка на оферти. Критерии и показатели за оценка. Методика.

Критерии и показатели за оценка.

Критерий за оценка на постъпилите оферти е “**НАЙ-НИСКА ЦЕНА**”, определена по следната формула:

$$\text{ЦЕНА} - \underline{Ц} = \sum_{i=1+118}^{EЦ смр_i \min} p_i$$

където:

$EЦ смр_i$ – единична цена на вид доставен материал по Приложението, предложена от съответния участник;

$EЦ смр_i \min$ – най-ниската предложена цена за този вид доставен материал по Приложението;

i – номер на вид доставен материал, по Приложението, където i в границите от 1 до 118

P_i – относителна тежест на цената за извършване на вида доставен материал, отнесена към прогнозната стойност за обекта /изразено в проценти – сума на P_i е 100/ и е разпределен, както е посочено в таблицата с техническите изисквания и спецификации.

След оценяването, комисията класира оферти по броя получени точки при оценяването, като на първо място се класира кандидата получил най-голям брой точки.

В случай, че комплексните оценки на две или повече оферти са равни комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти.

МИНИМАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА:

Изисквания за технически възможности

1. Участникът трябва да притежава опит в изпълнението на обекти, сходни с обекта от настоящата обществена поръчка – минимум две доставки, с предмет сходен с предмета на настоящата процедура, придружен с удостоверение за добро изпълнение.

