



УТВЪРДИЛ

АНДОН АНДОНОВ

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП, във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679/



ПОКАНА

„МИНИ МАРИЦА ИЗТОК” ЕАД
гр.Раднево
Изм. № III-04-2551
24.09 2019 г.
обл. Стара Загора

ВЪЗЛОЖИТЕЛ - Наименование, адрес и място/места за контакт:

Възложител: „Мини Марица-изток” ЕАД

адрес: ул. „Георги Димитров” № 13, град Раднево 6260, България

място/места за контакт: отдел „Търговски”, отдел „Електрооборудване”

телефон: 0417 / 83305, вътр.3323 и 4101; факс: 0417 / 83363

Лице за контакт: Ваня Желева – Експерт търговия, отдел „Търговски“, Здравко Пандев – инженер ел.обз., отдел „Електрооборудване”

e-mail: vania.zheleva@marica-iztok.com

Интернет адрес / Адрес на Възложителя: www.marica-iztok.com

На основание чл.44, ал.1 от ЗОП, стартираме пазарни консултации за определяне на прогнозната стойност на поръчка с предмет **„ДОСТАВКА НА ОСВЕТИТЕЛНИ ТЕЛА С ГАЗОРАЗРЯДНИ, ЛНЖ, АВТОЛАМПИ И АКСЕСОАРИ КЪМ ТЯХ ”**

Условията за реализиране на поръчката са съгласно Техническа спецификация (Приложение № 1), неразделна част от настоящата покана.

Условията на плащане са: по банков път, в срок до 30 календарни дни от датата на доставка, въз основа на предоставени фактура-оригинал, двустранно подписан приемо-предавателен протокол за доставката, придружени с документите съпровождащи изпълнението на поръчката.

Очакваме Вашата индикативна оферта за цената, при която бихте могли да изпълните поръчката при така описаните условия - в срок до 22.10 2019 г., на факс: 0417 / 8 33 63 и/или e-mail: [e-mail: vania.zheleva@marica-iztok.com](mailto:vania.zheleva@marica-iztok.com)

Индикативната оферта трябва да бъде изготвена по образец, приложен към настоящата покана (Приложение № 2).



ИНДИКАТИВНА ОФЕРТА

Относно поръчка с предмет: „ДОСТАВКА НА ОСВЕТИТЕЛНИ ТЕЛА С
ГАЗОРАЗРЯДНИ, ЛНЖ, АВТОЛАМПИ И АКСЕСОАРИ КЪМ ТЯХ ”

ДО:

„МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК”ЕАД

Град Раднево, ул. „Георги Димитров“ №13

ОТ:

фирма:

седалище и адрес на управление:

адрес за кореспонденция:

тел.:, факс:, e-mail:

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявените от дружеството пазарни консултации, Ви представяме нашата
индикативна оферта за изпълнение на поръчка с предмет: „ДОСТАВКА НА
ОСВЕТИТЕЛНИ ТЕЛА С ГАЗОРАЗРЯДНИ, ЛНЖ, АВТОЛАМПИ И АКСЕСОАРИ
КЪМ ТЯХ ”.

Предлаганата от нас цена за изпълнение на поръчката при спазване на всички условия на
Възложителя за изпълнение на поръчката, посочени в поканата и техническата
спецификация, е както следва:

№	SAP №	Наименование	Мерна единица	Изискуемо количество	Ед.цена, лв без ДДС	Обща стойност, лв без ДДС
1		Лампа 40W,E14,220-250V AC	бр	100		
2		Лампа 25W,E27,220-250V AC	бр	500		
3		Лампа 40W,E27,220-250V AC	бр	500		
4		Лампа 60W, E27,220-250V AC	бр	500		
5		Лампа 75W, E27,220-250V AC	бр	500		
6		Лампа 100W, E27,220-250V AC	бр	200		
7		Лампа 150W, E27,220-250V AC	бр	100		
8		Лампа 60W, E27,42V AC	бр	500		
9		Лампа 75W, E27,42V AC	бр	500		
10		Лампа 75W,E27, 48V AC	бр	500		
11		Лампа енергоспестяваща 15W/827 , E27, 220-250V AC	бр	100		
12		Лампа енергоспестяваща 20W/827, E27, 220-250V AC	бр	100		

13	Лампа енергоспестяваща 23W/827 , E27, 220-250V AC	бр	100		
14	Лампа рефлекторна 40W, E14, 220-250V AC	бр	50		
15	Лампа рефлекторна 60W,E27, 220-250V AC	бр	50		
16	Тръба луминисцентна 8W,T5,4000-6500K, 220-250V AC	бр	200		
17	Тръба луминисцентна 13W,T5, 4000-6500K, 220-250V AC	бр	200		
18	Лампа луминисцентна 18W,T8, 4000-4500K, 220-250V AC	бр	600		
19	Лампа луминисцентна 36W,T8, 4000-4500K,220-250V AC	бр	600		
20	Лампа луминисцентна тип FH 14W/840HE OSRAM,T5	бр	100		
21	Лампа луминисцентна Osram 26W/840 Dulux G24d-3	бр	100		
22	Лампа Spectralux White 1200Lm/2G11-18W	бр	50		
23	Лампа Philips MASTER PL-C 18W/840/4P ICT	бр	50		
24	Лампа луминисцентна тип PL-L4P 55W/840 PHILIPS,2G11,4000-4500K	бр	100		
25	Лампа луминисцентна тип TLD58W/54,T8,220-250V AC	бр	400		
26	Лампа OSRAM HALOLINE 64690,100W ,R7s, 220-250V AC	бр	200		
27	Лампа OSRAM HALOPIN 66725AM, 25W, G9,220-250V AC	бр	200		
28	Лампа OSRAM HALOPIN 66740,40W, G9,220-250V AC	бр	200		
29	Лампа халогенна луничка 50W, GU10, 220-250V AC	бр	100		
30	Лампа луничка 20W, G4, 12V DC	бр	200		
31	Лампа луничка 50W, G5.3, 12V DC	бр	200		
32	Лампа луминисцентна PL-L 4P,36W, 2G11,4000-4500K, l=410mm, 220-250V AC	бр	100		
33	Лампа Kanlux-T2U-18W/K,G24d,4000-4500K	бр	100		

****В изпълнение на разпоредбата на чл.48 и чл.49 от ЗОП да се счита добавено „или еквивалентно/и“ навсякъде, където в документацията по настоящата поръчка са посочени стандарт, спецификация, техническа оценка, техническо одобрение по чл.48, ал.1, т.2 от ЗОП, както и когато са посочени модел, източник, процес, търговска марка, патент, тип, конкретен произход или производство.**

При доставка на еквивалент да се посочи еквивалента. В случай, че се предлага еквивалент, участникът трябва да докаже с подходящи средства, включително с чрез доказателствата по чл.52 от ЗОП, че предлаганите решения удовлетворяват по еквивалентен начин изискванията, определени от техническата спецификация.

Страна на произход на предлаганите изделия:.....

Технически параметри на изделията.

1. Луминисцентни, халогенни,с нажежаема жичка,енергоспестяващи лампи отговарят на изискванията съгласно спецификацията в т.2.

2. Лампите с нажежаема жичка отговарят на следните условия:

- с прозрачен балон;

-експлоатационен живот \geq часа.

Декларираме, че предлаганите от нас изделия отговарят на всички изисквания на възложителя, посочени в техническата спецификация.

Предложената от нас цена включва всички разходи по изпълнението на поръчката и е съобразена с изискванията на възложителя, посочени в техническата спецификация.

Дата: г.

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

..... (име и фамилия)

..... (длъжност на представляващия участника)



ПРИЛОЖЕНИЕ №1

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ И УСЛОВИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ „ДОСТАВКА НА ОСВЕТИТЕЛНИ ТЕЛА С ГАЗОРАЗРЯДНИ, ЛНЖ, АВТОЛАМПИ И АКСЕСОАРИ КЪМ ТЯХ ” – РЕФ. №/.....

(Доставки)

1.Пълно описание на предмета на поръчката: Доставка на луминисцентни, халогенни, с нажежаема жичка, енергоспестяващи лампи.

2.Количество:

№	<u>SAP №</u>	Наименование	Мерна единица	Изискуемо количество
1		Лампа 40W, E14, 220-250V AC	бр	100
2		Лампа 25W, E27, 220-250V AC	бр	500
3		Лампа 40W, E27, 220-250V AC	бр	500
4		Лампа 60W, E27, 220-250V AC	бр	500
5		Лампа 75W, E27, 220-250V AC	бр	500
6		Лампа 100W, E27, 220-250V AC	бр	200
7		Лампа 150W, E27, 220-250V AC	бр	100
8		Лампа 60W, E27, 42V AC	бр	500
9		Лампа 75W, E27, 42V AC	бр	500
10		Лампа 75W, E27, 48V AC	бр	500
11		Лампа енергоспестяваща 15W/827, E27, 220-250V AC	бр	100
12		Лампа енергоспестяваща 20W/827, E27, 220-250V AC	бр	100
13		Лампа енергоспестяваща 23W/827, E27, 220-250V AC	бр	100
14		Лампа рефлекторна 40W, E14, 220-250V AC	бр	50
15		Лампа рефлекторна 60W, E27, 220-250V AC	бр	50
16		Тръба луминисцентна 8W, T5, 4000-6500K, 220-250V AC	бр	200
17		Тръба луминисцентна 13W, T5, 4000-6500K, 220-250V AC	бр	200
18		Лампа луминисцентна 18W, T8, 4000-4500K, 220-250V AC	бр	600
19		Лампа луминисцентна 36W, T8, 4000-4500K, 220-250V AC	бр	600
20		Лампа луминисцентна тип FH 14W/840HE OSRAM, T5	бр	100
21		Лампа луминисцентна Osram 26W/840 Dulux G24d-3	бр	100
22		Лампа Spectralux White 1200Lm/2G11-18W	бр	50
23		Лампа Philips MASTER PL-C 18W/840/4P ICT	бр	50
24		Лампа луминисцентна тип PL-L4P 55W/840 PHILIPS, 2G11, 4000-4500K	бр	100
25		Лампа луминисцентна тип TLD58W/54, T8, 220-250V AC	бр	400

26	Лампа OSRAM HALOLINE 64690,100W ,R7s, 220-250V AC	бр	200
27	Лампа OSRAM HALOPIN 66725AM, 25W, G9,220-250V AC	бр	200
28	Лампа OSRAM HALOPIN 66740,40W, G9,220-250V AC	бр	200
29	Лампа халогенна луничка 50W, GU10, 220-250V AC	бр	100
30	Лампа луничка 20W, G4, 12V DC	бр	200
31	Лампа луничка 50W, G5.3, 12V DC	бр	200
32	Лампа луминисцентна PL-L 4P,36W, 2G11,4000-4500K, l=410mm, 220-250V AC	бр	100
33	Лампа Kanlux-T2U-18W/K,G24d,4000-4500K	бр	100
34	Лампа телефонна 24V DC 50mA t6.8g vemark	бр	60
35	Лампа 30V AC 15/15W цокъл BA20d байонет	бр	50
36	Лампа 12V AC 25W BA20d байонет	бр	50
37	Лампа ЖС 12-15, цокъл p24s/17	бр	50

В изпълнение на разпоредбата на чл.48 и чл.49 от ЗОП да се счита добавено „или еквивалентно/и“ навсякъде, където в документацията по настоящата поръчка са посочени стандарт, спецификация, техническа оценка, техническо одобрение по чл.48, ал.1, т.2 от ЗОП, както и когато са посочени модел, източник, процес, търговска марка, патент, тип, конкретен произход или производство.

При доставка на еквивалент да се посочи еквивалента. В случай, че се предлага еквивалент, участникът трябва да докаже с подходящи средства, включително с чрез доказателствата по чл.52 от ЗОП, че предлаганите решения удовлетворяват по еквивалентен начин изискванията, определени от техническата спецификация.

Възложителят не е длъжен да заявява изделията - предмет на настоящата поръчка в пълен обем и не носи отговорност за това.

Възложителят с оглед на производствения характер на дейността, която осъществява, ще заявява количества от изделията, съобразно възникналите му ремонтни нужди и в рамките на общата стойност на договора.

3. Срок на изпълнение на договора – до 12(дванадесет) месеца, считано от датата на влизане в сила на договора или до достигане (изчерпване) на общата му стойност, в зависимост от това, кое от двете събития настъпи по-рано.

3.1.Начин на изпълнение: по заявка на възложителя.Срок за изпълнение на заявката– до 30 календарни дни от получаването ѝ.

3.2.Възложителят, чрез отдела осъществяващ контрол по изпълнението на договора и Изпълнителя на договора от страна на възложителя, има право да посочи, изпълнението на конкретна заявка да се осъществи еднократно и в цялост. В този случай, при доставка, несъответстваща по номенклатура и количество на изготвената и подадена към Изпълнителя заявка, на Изпълнителя се заплаща след доставка на цялото заявено количество.

4.Предназначение или условия на работа:

4.1. Изделията ще се използват за подмяна на дефектирали такива.

4.2.Условия на работа– монтаж на закрито и открито.

4.3.Режим на работа – продължителен.

5.Технически изисквания към изделията.

5.1. Да са нови и неупотребявани, без явни или скрити дефекти произтичащи от дизайна, материалите или изработката им.

5.2. Да са произведени до двадесет и четири месеца преди датата на доставка.

5.3. Луминисцентни, халогенни, с нажежаема жичка, енергоспестяващи лампи да отговарят на изискванията съгласно спецификацията в т.2.

5.4. Лампите с нажежаема жичка да отговарят на следните условия:

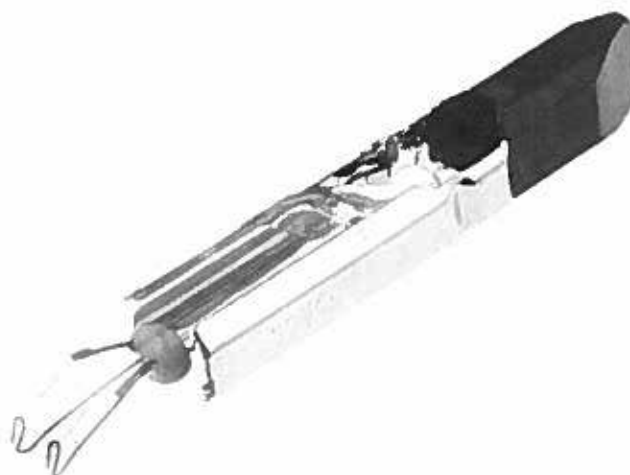
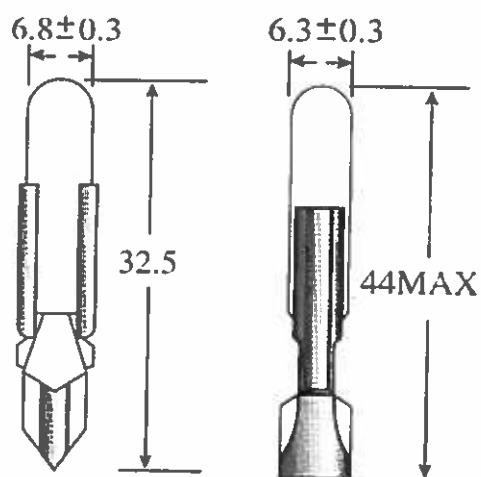
- да са с прозрачен балон;

-експлоатационен живот ≥ 1000 часа.

5.5. За позиция 34 - Лампа телефонна 24V DC 50mA t6.8g vemark - – да отговаря на технически изисквания и показатели както следва:

- тип лампа - телефонна;

- номинално напрежение - съгласно спецификацията;
- номинален ток - съгласно спецификацията;
- мощност - 1,2 W;
- вид цокъл - T-6.8G Slide Base;
- форма на балона - T2;
- диаметър на балона - $\Phi 6.3$ mm;
- дължина $42 \div 44$ mm;
- цвят - топло бял;
- форма на нажежаемата жичка - C-2F;
- среден сферичен интензитет на светлината - 0.300 cd;
- продължителност на експлоатация ≥ 5000 h.



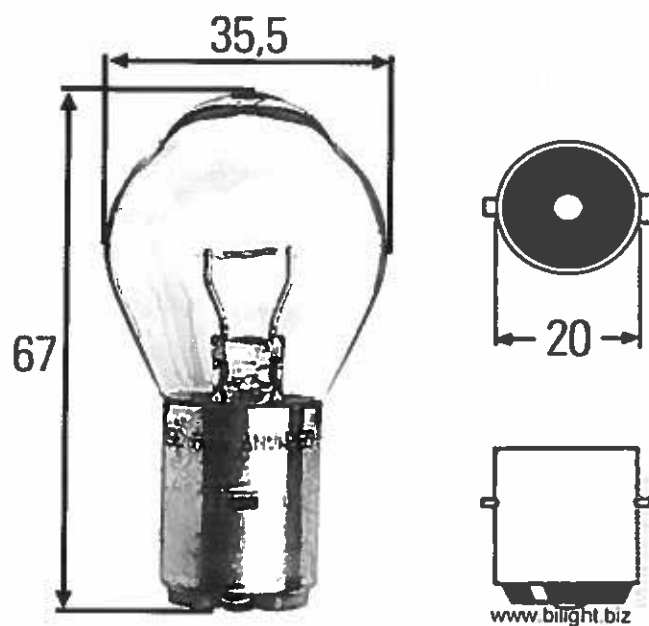
5.6. За позиция 35 - Лампа 30VAC 15/15w цокъл BA20d байонет — да отговаря на технически изисквания и показатели както следва:

- цокъл: BA20d
- напрежение - съгласно спецификацията;
- мощност - съгласно спецификацията;
- диаметър $33 \div 36$ mm;
- дължина $65 \div 67$ mm;
- брой влакна: 2;
- подходяща за железопътна сигнализация;
- продължителност на експлоатация ≥ 600 h;
- технология с нажежаеми жички;
- светлинен поток: $110 \div 125$ lm;
- цвят на светлината: $3000 \div 3500$ K.



5.7. За позиция 36 - Лампа 12VAC 25W BA20d байонет– да отговаря на технически изисквания и показатели както следва:

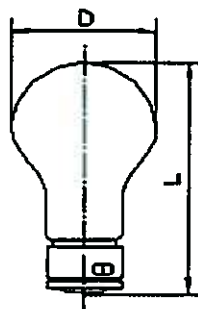
- цокъл BA20s
- напрежение - съгласно спецификацията;
- мощност - съгласно спецификацията;
- диаметър - 35÷36 mm;
- дължина - 65÷67 mm;
- брой влакна: 1;
- технология с нажежаеми жички.



5.8. За позиция 37 - Лампа ЖС 12-15, цокъл p24s/17– да отговаря на технически изисквания и показатели както следва:

- тип лампа ЖС 12-15
- напрежение 12 V AC
- мощност 15W
- цокъл P24s/17
- светлинен поток: ≥ 130 lm

- размери $L=102\text{mm}$;
- диаметър $D=55\text{mm}$;
- продължителност на експлоатация $\geq 1500\text{h}$;
- технология с нажежаема жичка;
- подходяща за железопътна сигнализация.



ЖС 12-15

6. Опаковка, маркировка, етикетиране:

6.1. Опаковката на изделията трябва да ги предпазва от повреди по време на транспорта, пренасянето, товаренето, разтоварването и да ги защитава от проникването на влага.

6.2. Всяко доставено изделие трябва да бъде с трайна маркировка, стандартна за производителя.

7. Изисквания относно гаранционния срок, срок за отстраняване на дефекти появили се по време на нормалната експлоатация; срок за явяване при рекламация, и др.

7.1. Гаранционният срок на всички изделия не може да бъде по-малък от 24 месеца, считано след датата на доставка на изделията в склада на Възложителя и важи до изтичането на последната дата от текущия месец, в който изтича горепосочения срок.

7.2. При рекламации, Изпълнителят заменя изделията с нови изцяло за своя сметка.

7.3. Срок за подмяна при рекламация : до 15 (петнадесет) календарни дни след датата на подписването на протокола за рекламация.

8. Документи, които изпълнителят следва да представи при доставка: при доставка на изделията, Изпълнителят се задължава да представи на Възложителя следните документи:

- Сертификати за произход /декларации за съответствие /;

- Документ за гаранция;

- Приемо-предавателен протокол;

- Фактура- оригинал;

Документите да са на български език.

ИЗГОТВИЛ:

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП, във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679/

ЗДРАВКО ПАНДЕВ

Инженер електрообзавеждане

СЪГЛА

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП, във връзка с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679/

ИВАН ИВАНОВ

Р-л ОП „Електрооборудване“