



СТОЛИЧНА ОБЩИНА
"МЕТРОПОЛИТЕН" ЕАД

Изпълнителен директор - тел. +359 2 987-63-94, факс +359 2 987-22-44, e-mail: metro@metropolitan.bg

София 1000, ул. "Княз Борис I" № 121

Изх. №.....
1848/01
София....
26.04.16

До
всички потенциални участници

ОТНОСНО: Участие в открита процедура по Закона за обществените поръчки за:

Подмяна на осветлението на МС "Люлин" с LED осветителни тела, съгласно одобрено от възложителя техническо задание

На основание чл.29, ал.2 от ЗОП, в сила до 15.04.2016 г., във връзка с § 18 от Преходни и заключителни разпоредби на ЗОП, обн. ДВ, бр.13 от 16.02.2016 г., в сила от 15.04.2016 г., и Раздел V, т.1 от Документацията за участие, даваме разяснения на постъпили въпроси с писмо **Вх.№ 1878/22.04.2016г.**

Разясненията са досъпни на Профила на купувача на „Метрополитен” ЕАД:
<http://metropolitan.nit.bg/obshhestveni-porochki/podmyana-osvetlenie-ms-lyulin/>

Въпрос №1:

В "Изисквания към осветителите", точка 4. Дизайн от техническото задание е записано, че те трябва да се вписват в градивните елементи на окачените тавани. Какъв тип ще бъде окаченият таван? Растерен, пълтен или друг. По каква технология ще се изпълнява?

Отговор №1:

Таванът на перон и вестибиюли не се променя. Таванът в подлезите, който ще бъде заменен, ще е пълтен.

Въпрос №2:

Има ли проект за подмяна на тавана и ако има такъв, моля да го предоставите, за да подберем оптимално типа на осветителното тяло и начина на закрепване. Ако няма, моля за точно очертаване на площите върху скицата, където ще прави смяна на окачения таван.

Отговор №2:

На този етап не може да се предостави проект за подмяната на тавана в подлезите. Прилагаме приложенията от техническото задание, където със синя линия са очертани частите от окачения таван, които ще бъдат подменяни.

Въпрос №3:

В точка III.16 от техническото задание се говори за изготвяне на проект. В точка II.Обхват не се изиска изготвяне на проект. В обявленето поръчката, точка II.1.5 също няма изискване за проект. Такъв би следвало да се направи, въз основа на който да се изберат осветителните тела, така че да се осигури нужната осветеност. Необходимо ли е да се изготви пълна проектна документация, в какъв обем и на каква фаза или ще бъдат достатъчни резултатите от светлотехническите изчисления? За изготвяне на официален проект ще са необходими архитектура подложка и съществуващ проект по част ЕЛ в електронен формат за Autocad (.dwg).

В този ред на мисли, към изискванията в точка III.2.3 Технически възможности, подточка 2. е редно да се добави: Електроинженер - проектант с пълна проектантска правоспособност (ППП), доказана с Удостоверение от Камара на инженерите в инвестиционното проектиране (КИИП) за 2016-та година и валидна застраховка "Професионална отговорност" за обекти от I-ва категория (какъвто се явява настоящият обект).

Отговор №3:

Уведомяваме Ви, че 10-дневният срок, в който могат да се правят предложения за промени в обявленето и/или документацията, съгласно чл. 27а от ЗОП, в сила до 15.04.2016 г., към датата на получаването на писмо, Ваш изх.№ 26/22.04.2016 г., Наш вх.№ 1878/22.04.2016 г. е изтекъл.

Техническото предложение от офертата всеки участник следва да е разработено съгласно изискванията на възложителя, посочени в раздел IV, т. 3 на документацията за участие.

Проектирането фаза РП се изисква на етап изпълнение на договора от участника, избран за изпълнител и е негов ангажимент. Тази дейност е необходимо да се остойности в Образец 12 (Количествено-стойностна сметка), неразделна част от Ценовото предложение, съдържащо се в офертите на участниците.

Въпрос №4:

Новите осветителни тела притежават различни светлинни характеристики спрямо старите. Възможно ли е да се направи промяна в разполагането на новите осветителни тела? Има ли резервни пана, които да покрият отворите от премахнати стари тела и незасти с нови такива?

Отговор №4:

Новите тела трябва да бъдат разположени в съществуващите отвори.

Въпрос №5:

В Изисквания към осветителите, точка 3. Ремонтопригодност е записано: Подмяна на групите светодиодни елементи и драйвъра да се извършват без да се налага демонтиране на цялото осветително тяло. В определени конструкции на осветителни тела е по-лесно да се демонтира целия осветител. Съвременната практика е да се смени целият комплект, след което да се отнесе в техническата работилница и да се подменят дефектния модул. Накои производители при дефект в рамките на гаранционния срок подменят целия осветител. Възможно ли е категорията "Ремонтопригодност" да се тълкува и като лесен демонтаж на осветително тяло? Като доказателство може да се приложи инструкция към мостратата.

Отговор №5:

Подмяната на групите светодиодни елементи и драйвери трябва да се извършва без да се налага демонтаж на цялото осветително тяло.

Приложения:

2 бр. към отговор на въпрос №2

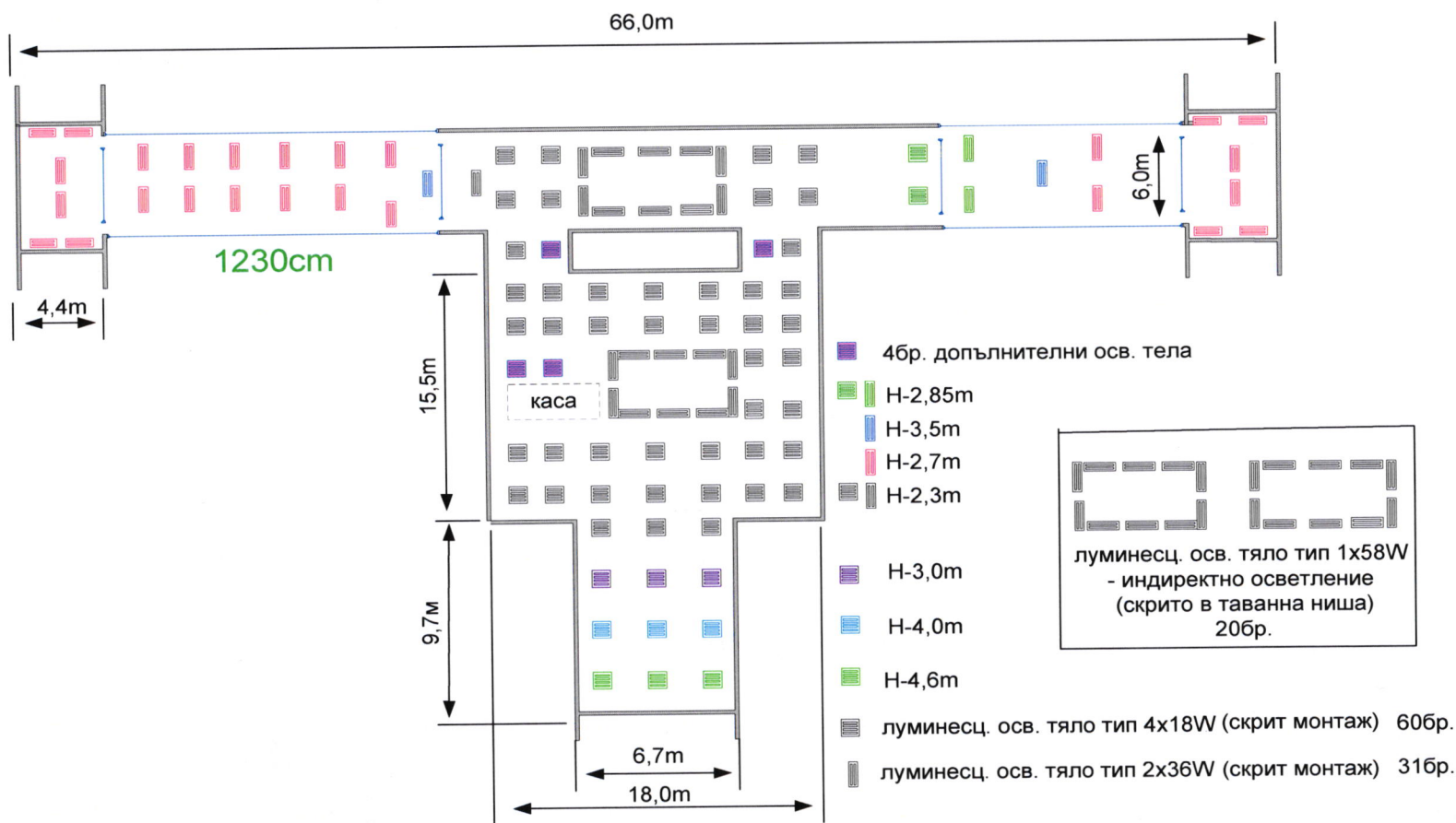
чл. 2 от ЗЗЛД

ИЗП. ДИРЕКТОР:
проф. д-р инж. Ст. Братоев/



Приложение №2

РАЗПОЛОЖЕНИЕ НА ОСВЕТИТЕЛНИТЕ ТЕЛА – ВЕСТИБЮЛ 2



Приложение № 3

РАЗПОЛОЖЕНИЕ НА ОСВЕТИТЕЛНИ ТЕЛА – ВЕСТИБЮЛ 1

