



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ПРОГРАМА ЗА
РАЗВИТИЕ НА
СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ

Програма за развитие на селските райони 2014 – 2020
Европейски земеделски фонд за развитие на селските райони:
Европа инвестира в селските райони

Изх. № 07-02-015000/22
Дата 08.10.2018г.

ДО

ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА

ОТНОСНО: Разяснение по чл.180, ал.2 от ЗОП във връзка с документация за участие в обществена поръчка с предмет: „Доставка и монтаж на парково оборудване - външно за ОДГ „Д – р Тодора Миладинова, гр. Рила, в изпълнение на проект „СМР - Ремонт на общинска образователна инфраструктура - ОДЗ „Тодора Миладинова“, град Рила, община Рила“ в две обособени позиции и по – конкретно за Обособена позиция 2 – „Доставка и монтаж на комплект осветителни тела с автономно захранване за парково осветление“, открита с Решение № 2/26.09.2018г. и Обявление, публикувано в РОП под № 869595 от 26.09.2018г., уникален номер на поръчката в РОП 00784-2018-0002

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

В Община Рила в законоустановения срок е постъпило искане за разяснения по документация за участие в процедура „публично състезание“ за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка и монтаж на парково оборудване - външно за ОДГ „Д – р Тодора Миладинова, гр. Рила, в изпълнение на проект „СМР - Ремонт на общинска образователна инфраструктура - ОДЗ „Тодора Миладинова“, град Рила, община Рила“ в две обособени позиции и по – конкретно за Обособена позиция 2 – „Доставка и монтаж на комплект осветителни тела с автономно захранване за парково осветление“, включващо следните въпроси:

Въпрос № 1: На каква височина, над кога терен, трябва да се монтират осветителните тела. В „Техническата спецификация има изискване стълбът да е с дължина 3000-3100 мм. Вземайки предвид, че част от стълба трябва да се постави подземно, с цел по – добра стабилност, означава ли това, че монтажната височина е под 3000 мм.?

----- www.eufunds.bg -----

Договор № 10/07/2/0/00814 от 29.03.2018г. за изпълнение на проект „Ремонт, обзавеждане и оборудване на общинска образователна инфраструктура – ОДГ „Тодора Миладинова“, град Рила, община Рила, финансиран по подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаб инфраструктура“ от Мярка 7 „Основни услуги и обновяване на селата в селските райони“ от ПРСР за периода 2014–2020



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



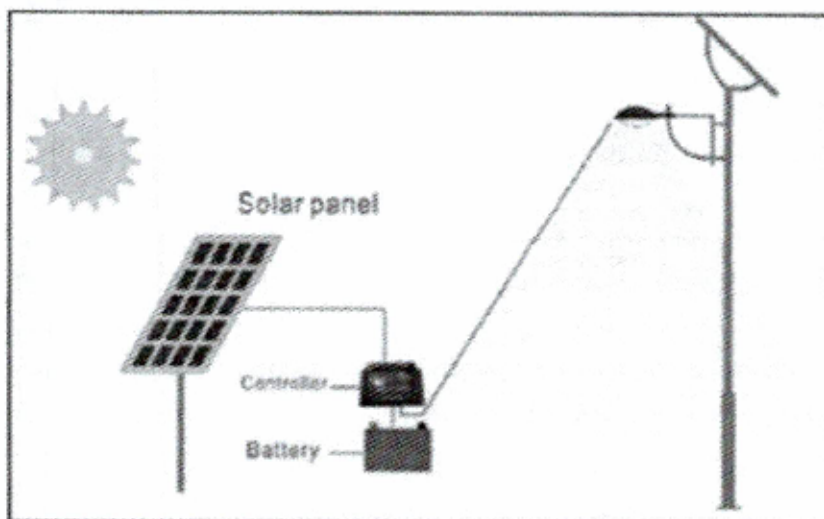
ПРОГРАМА ЗА
РАЗВИТИЕ НА
СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ

Програма за развитие на селските райони 2014 – 2020
Европейски земеделски фонд за развитие на селските райони:
Европа инвестира в селските райони

Отговор на поставения въпрос № 1:

С настоящето потвърждаваме посоченото изискване в „Техническа спецификация“ за съответната позиция, а именно – Обособена позиция 2 – „Доставка и монтаж на комплект осветителни тела с автономно захранване за парково осветление“ – „Метален (същият може да бъде изработен и от еквивалентен материал) стълб:...“, както следва, стълбът трябва да е с дължина 3000 – 3100 мм. Би следвало да се има предвид, че посочената височина се измерва от кота терен. Начинът на укрепване и/или свързване на съоръжението е техническо решение на всеки един от участниците, при спазване на условията и характеристиките зададени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в Техническата спецификация за обособена позиция № 2. Монтирането на съоръжението трябва да покрива цялостното изпълнение изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и най – вече да гарантира здравето и безопасността на хората и правилната и качествена работа на същото.

С цел улеснение и ориентация на участниците, предоставяме примерна схема на парково фотоволтаично осветление, която по никакъв начин не следва да се приема като наложено техническо решение, а е единствено и само с информативен характер :



Примерна схема на парково фотоволтаично осветление.

Въпрос № 2: Относно изискването за „Степен на защита“ на цялото съоръжение да е минимум IP68 – съгласно общата дефиниция на „Степените за защита“ /IP или International Protection (международна защита),

----- www.eufunds.bg -----

Договор № 10/07/2/0/00814 от 29.03.2018г. за изпълнение на проект „Ремонт, обзавеждане и оборудване на общинска образователна инфраструктура – ОДГ „Теодора Миладинова“, град Рила, община Рила, финансиран по подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ от Мярка 7 „Основни услуги и обновяване на селата в селските райони“ от ПРСР за периода 2014–2020



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ПРОГРАМА ЗА
РАЗВИТИЕ НА
СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ

Програма за развитие на селските райони 2014 – 2020
Европейски земеделски фонд за развитие на селските райони:
Европа инвестира в селските райони

е таблица с установени рейтинги на защита, която е дефинирана от европейското законодателство в международния стандарт IEC 60529 (виж по – долу): Изискването и Техническата спецификация към обществената поръчка за минимална степен IP68 предполага, че осветителното тяло трябва да работи безопасно и продължително потопено във вода на дълбочина повече от 1 метър! Вземайки предвид, че поръчката е за парково осветление, монтирано на височина повече от 2 метра, какво обуславя вашето изискване за най – високата възможна степен на защита? Нормалната степен за защита за подобен клас изделия е до IP65, поради фактът, че те не са свързани с електрическо захранване с променлив ток и напрежение по – високо от 200. Работното напрежение на целият уред е 18 VDC, прав ток е под 24 V, което го прави безопасен по подразбиране.

IPX-0 - Няма специална защита

IPX-1 -Защитени срещу падаща вода равна на 3-5 мм валежи в минута в продължение на 10 минути.

Продукта се тества в нормално работно положение.

IPX-2 - Защитени срещу падаща вода при наклон до 15 градуса - Също като IPX-1, но продукта се тества в 4 фиксирани позиции - накланяне 15 градуса във всяка посока от нормалното работно положение.

IPX-3 - Защита срещу пръскане с вода - (дъждове) до 60 градуса от вертикалата на 10 литра / мин при налягане 80-100kN/m² за 5 минути.

IPX-4 - Защитен от пръски вода - Също като IPX-3, но водата се пръска от всички посоки.

IPX-5 - Защитени срещу водна струя - (водонепропускливи) проектирани за предпазване от всички посоки чрез 6.3 мм дюза при скорост на потока от 12,5 литра / мин при налягане 30kN/m² в продължение на 3 минути от разстояние 3 метра.

IPX-6 - Защитени срещу бурно море - (водонепропускливи) проектирани за предпазване от всички посоки, Тествани чрез 12,5 мм дюза при скорост на потока от 100 литра / мин при налягане 100kN/m² в продължение на 3 минути от разстояние 3 метра.

IPX-7 - Защитени от вода (потопяне) - потопяне за 30 минути на дълбочина 1 метър.

IPX-8 - Защитени от вода (потопяне) - съоръжението е подходящ за непрекъснато потопяне във вода при условия, които са определени от производителя.

Отговор на поставения въпрос № 2:

Степента на защита на цялото съоръжение е зададена от проектанта и при нейното определяне е взето предвид географското местоположение на Община Рила (планинска община) и произтичащите от този факт

----- www.eufunds.bg -----

Договор № 10/07/2/0/00814 от 29.03.2018г. за изпълнение на проект „Ремонт, обзавеждане и оборудване на общинска образователна инфраструктура – ОДГ „Теодора Миладинова“, град Рила, община Рила, финансиран по подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ от Мярка 7 „Основни услуги и обновяване на селата в селските райони“ от ПРСР за периода 2014–2020



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ПРОГРАМА ЗА
РАЗВИТИЕ НА
СЕЛСКИТЕ РАЙОНИ

Програма за развитие на селските райони 2014 – 2020
Европейски земеделски фонд за развитие на селските райони:
Европа инвестира в селските райони

атмосферни условия през всички сезони на годината. Така поставените изисквания към техническите характеристики на сторъжението са заложи от правоспособни лица – инженер-проектанти, като част от реализиране на цялостен инвестиционен проект за осигуряване на енергийна ефективност чрез високотехнологични решения. Именно така поставените изисквания са част от одорбрените проектни документи и не могат да бъдат изменяни от Възложителя на този етап.

Настоящите разяснения се отнасят до всички потенциални участници и се превръщат в част от документацията за участие в процедурата.

заличена информация на основание чл.2 от ЗЗЛД



Георги Кабзималтски
Кмет на Община Рила

www.eufunds.bg

Договор № 10/07/2/0/00814 от 29.03.2018г. за изпълнение на проект „Ремонт, обзавеждане и оборудване на общинска образователна инфраструктура – ОДГ „Теодора Миладинова“, град Рила, община Рила, финансиран по подмярка 7.2. „Инвестиции в създаването, подобряването или разширяването на всички видове малка по мащаби инфраструктура“ от Мярка 7 „Основни услуги и обновяване на селата в селските райони“ от ПРСР за периода 2014–2020