



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
КОХЕЗИОНЕН ФОНД  
Инвестираме във вашето бъдеще



Решения за  
по-добър живот

ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА "ОКОЛНА СРЕДА 2007 – 2013 Г."

[www.ope.moew.government.bg](http://www.ope.moew.government.bg)

**ДО  
ЗАИНТЕРЕСОВАНИТЕ  
СРЕДСТВА ЗА МАСОВО  
ОСВЕДОМЯВАНЕ И  
ЮРИДИЧЕСКИ ЛИЦА С НЕСТОПАНСКА  
ЦЕЛ И  
УЧАСТНИЦИТЕ В**

ОБЩИНА ШУМЕН

20.03.2014

№ 26 00 1161

**ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА  
ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:  
"РЕХАБИЛИТАЦИЯ И РАЗШИРЕНИЕ НА КАНАЛИЗАЦИОННАТА  
МРЕЖА И СЪПЪТСТВАЩАТА ВОДОПРОВОДНА МРЕЖА НА  
ГР.ШУМЕН – ЕТАП 2 В РАМКИТЕ НА ПРОЕКТ № DIR – 51011116-23-  
65 ИНТЕГРИРАН ВОДЕН ЦИКЪЛ ЗА ГРАД ШУМЕН – ЕТАП 2, ОП  
ОКОЛНА СРЕДА 2007 – 2013Г."**

**УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,**

С настоящето писмо и на основание чл. 69 „а”, ал. 3 от ЗОП, уведомявам заинтересованите медии, ЮЛНЦ и участници в процедура за възлагане на обществена поръчка с цитирания по горе предмет, че отварянето и оповестяването на ценовите предложения на допуснатите участници ще се извърши на 24.03.2014 г. от 10:00 ч. в зала № 304 на административната сграда на Община Шумен.

В тази връзка, Вие имате право да присъствате, при извършване на посочените по-горе действия.

Настоящото писмо да се сведе до знанието на участниците в процедурата, а така също и да се постави на таблото на главния вход на административната сграда на Община Шумен и на интернет страницата на Община Шумен.

С уважение,

**ТОДОР ИЛИЕВ**

*Председател на комисията  
имаща за задача да разгледа, оцени и  
класира подадените оферти.*

Този документ е създаден в изпълнение на проект: "ИНТЕГРИРАН ВОДЕН ЦИКЪЛ ЗА ГРАД ШУМЕН-II ЕТАП", Договор за БФП 51011116-С045 финансиран от Кохезионния фонд на Европейския съюз и правителството на Р България чрез Оперативна програма Околна среда 2007 – 2013. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Община Шумен и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и правителството на Република България, представявано от Министерството на околната среда и водите