



ID 9088657

АГЕНЦИЯ ПО ОБЩЕСТВЕНИ ПОРЪЧКИ
1000 София, ул. Лере 4
e-mail: pk@aop.bg, aop@aop.bg
интернет адрес: <http://www.aop.bg>

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПУБЛИКУВАНА В ПРОФИЛА НА КУПУВАЧА ОБЯВА ЗА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА НА СТОЙНОСТ ПО ЧЛ. 20, АЛ. 3 ОТ ЗОП

Информацията е за удължаване на първоначалния срок за получаване на оферти

Номер на обявата: РИС19-ДИ05-112/28.05.19г. Дата на публикуване на обявата на профила на купувача 29/05/2019 дд/мм/гггг

ДЕЛОВОДНА ИНФОРМАЦИЯ

<p>Деловодна информация Партида на възложителя: 01258 Поделение: СО-район "Искър" Изходящ номер: РИС19-ДИ05-112/1/ от дата 29/05/2019 Коментар на възложителя:</p>

РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

I.1) Наименование и адрес			
Официално наименование: Столична община-район Искър		Национален регистрационен номер: 0006963270603	
Пощенски адрес: бул. Кръстю Пастухов №18			
Град: София	код NUTS: BG411	Пощенски код: 1592	Държава: BG
Лице за контакт: инж. Тодор Милушев		Телефон: 02 9791468	
Електронна поща: r.ignatova@raioniskar.bg		Факс: 02 8722062	
Интернет адрес/и Основен адрес (URL): http://raioniskar.bg Адрес на профила на купувача (URL): http://raioniskar.bg/?c=buyer_profile/show/1227&lang=bg			

РАЗДЕЛ II

Обект на поръчката
<input checked="" type="checkbox"/> Строителство <input type="checkbox"/> Доставка <input type="checkbox"/> Услуги
Обща прогнозна стойност на поръчката (в лв. без ДДС)
116666.67
Предмет на поръчката
Саниране фасадите на четири броя корпуси на ДГ № 108 „Детско царство“ - филиал, гр.София, жк. „Дружба“ - 1 до бл.42
Код съгласно Общия терминологичен речник (CPV)
Осн. предмет
Осн. код Доп. код (когато е приложимо) 45000000

РАЗДЕЛ III

Срок за получаване на офертите
Дата: 10/06/2019 дд/мм/гггг Час: 17:00

РАЗДЕЛ IV

Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от европейските фондове и програми

Да Не

Идентификация на проекта, когато е приложимо:

РАЗДЕЛ V

Друга информация (по преценка на възложителя)

Дата на изпращане на настоящата информация

Дата: 29/05/2019 дд/мм/гггг