



АГЕНЦИЯ ПО ОБЩЕСТВЕНИ ПОРЪЧКИ
1000 София, ул. Лега 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: ЗК- 1935..... Дата на публикуване на обявата на профила на купувача 15/11/2017
дд/мм/гггг

ДЕЛОВОДНА ИНФОРМАЦИЯ

Деловодна информация Партида на възложителя: 00030 Поделение: _____ Исходящ номер: К 11786 от дата 15/11/2017 Коментар на възложителя:
--

РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

I.1) Наименование и адрес			
Официално наименование: община Силистра		Национален регистрационен номер: 000565537	
Пощенски адрес: ул. Симеон Велики № 33			
Град: Силистра	код NUTS: BG325	Пощенски код: 7500	Държава: BG
Лице за контакт: инж. В. Тодорова - н-к отдел ИПОС, Р. Тодорова - експерт обществени поръчки		Телефон: 086 816280	
Електронна поща: op_silistra@abv.bg		Факс: 086 823343	
Интернет адрес/и Основен адрес (URL): www.silistra.bg Адрес на профила на купувача (URL): http://poruchki.silistra.bg/index.php?id=...			

РАЗДЕЛ II

Обект на поръчката		
<input type="checkbox"/> Строителство	<input type="checkbox"/> Доставки	<input checked="" type="checkbox"/> Услуги
Обща прогнозна стойност на поръчката (в лв. без ДДС)		
Предмет на поръчката 2500 Изработка на проект за водопроводна връзка до напоителна система на пл. Албена от сондажен кладенец в Дунавски парк		
Код съгласно Общия терминологичен речник (CPV)		
	Осн. код	Доп. код (когато е приложимо)
Осн. предмет	71322200	
Доп. предмети	71320000	

РАЗДЕЛ III

Срок за получаване на офертите	
Дата: 22/11/2017 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: 15/11/2017 дд/мм/гггг