



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: 006 Дата на публикуване на обявата на профила на купувача 13/12/2019
дд/мм/гггг

ДЕЛОВОДНА ИНФОРМАЦИЯ

Деловодна информация

Партида на възложителя: 00551

Поделение: _____

Изходящ номер: ОП-66 от дата 13/12/2019

Коментар на възложителя:

РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

I.1) Наименование и адрес			
Официално наименование: МБАЛ Св. Мина-Пловдив ЕООД		Национален регистрационен номер: 115531627	
Пощенски адрес: ул. Иван Вазов № 59			
Град: Пловдив	код NUTS: BG421	Пощенски код: 4000	Държава: BG
Лице за контакт: д-р Генади Странджев - Управител; адв. Георги Василев		Телефон: 032 654800	
Електронна поща: mbal_st_mina@abv.bg		Факс: 032 654800	
Интернет адрес/и Основен адрес (URL): https://mball.com/ Адрес на профила на купувача (URL): https://mball.com/profile			

РАЗДЕЛ II

Обект на поръчката		
<input type="checkbox"/> Строителство	<input type="checkbox"/> Доставка	<input checked="" type="checkbox"/> Услуги
Обща прогнозна стойност на поръчката (в лв. без ДДС) 60000		
Предмет на поръчката „Избор на оператор за отпечатване, опаковане, персонализиране и предоставяне на ваучери за храна на работници и служители от МБАЛ „Св. Мина“ - Пловдив“ ЕООД“		
Код съгласно Общия терминологичен речник (CPV)		
	Осн. код	Доп. код (когато е приложимо)
Осн. предмет	30199770	

РАЗДЕЛ III

Срок за получаване на офертите Дата: 23/12/2019 дд/мм/гггг	Час: 16:00
--	------------

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: 13/12/2019 дд/мм/гггг