



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: РД-44-2857 Дата на публикуване на обявата на профила на купувача 28/05/2019
дд/мм/гггг

ДЕЛОВОДНА ИНФОРМАЦИЯ

Деловодна информация

Партида на възложителя: 00693

Подделение: _____

Изходящ номер: РД-44-2858 от дата 28/05/2019

Коментар на възложителя:

РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

I.1) Наименование и адрес

Официално наименование:

УМБАЛСМ Н.И. ПИРОГОВ ЕАД

Национален регистрационен номер:

130345786

Пощенски адрес:

Тотлебен 21

Град:

София

код NUTS:

BG411

Пощенски код:

1606

Държава:

BG

Лице за контакт:

Христина Лекова

Телефон:

00 29154507

Електронна поща:

op@pirogov.bg

Факс:

00 29516268

Интернет адрес/и

Основен адрес (URL):

www.pirogov.bg.

Адрес на профила на купувача (URL):

<https://pirogov.nit.bg/>.

РАЗДЕЛ II

Обект на поръчката

Строителство

Доставка

Услуги

Обща прогнозна стойност на поръчката (в лв. без ДДС)

Предмет на поръчката 70000.00

Предоставяне на услуги, свързани управление на печатната среда -

разпечатване, копиране и сканиране на документи за нуждите на „УМБАЛСМ
Н.И. Пирогов“ ЕАД

Код съгласно Общия терминологичен речник (CPV)

Осн. предмет

Осн. код

79520000

Доп. код (когато е приложимо)

РАЗДЕЛ III

Срок за получаване на офертите

Дата: 07/06/2019 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)

Отварянето на получените оферти, ще се състои на 10.06.2019 г. от 10:00 часа в Клиника по токсикология, ет. 3, Обществени поръчки.

Дата на изпращане на настоящата информация

Дата: 28/05/2019 дд/мм/гггг