



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

ОБЯВА

за обществена поръчка на стойност по чл. 20, ал. 3 от ЗОП

Номер на обявата: [РД-19-447 от 21.04.2017г.]

Възложител: Изпълнителният директор на „Пазари Запад“ ЕАД

Поделение (когато е приложимо): [.....]

Партида в регистъра на обществените поръчки: 03715

Адрес: гр. София, бул. "Петко Каравелов" № 5, ет. 2, ст. № 5

Лице за контакт (може и повече от едно лица): Атанас Мицикулев

Телефон: 02 4949888

E-mail: pazarizapad@abv.bg

Достъпът до документацията за поръчката е ограничен: Да Не

Допълнителна информация може да бъде получена от:

Горепосоченото/ите място/места за контакт

Друг адрес: (моля, посочете друг адрес)

Приемане на документи и оферти по електронен път: Да Не

Обект на поръчката:

Строителство

Доставки

Услуги

Предмет на поръчката: „Изграждане на преместваеми обекти – покривни конструкции разположени върху част от територията на универсален общински пазар „Люлин IV м.р.

Кратко описание: „Изграждане на преместваеми обекти – покривни конструкции разположени върху част от територията на универсален общински пазар „Люлин IV м.р.
1. Изграждане на 6 броя шестоъгълни стоманени покривни конструкции „Тип 1“. Конструкцията на обект Тип 1 е с форма правилен шестоъгълник в план. Състои се от три двойни рамки по главните оси. Рамките осигуряват необходимата коравина на конструкцията за поемане на климатични и сеизмични въздействия по време на експлоатацията. Колоните са с кутиеобразно сечение 100x50x4. Концентрично са разположени греди, обединяващи рамките. Покривът е разделен на две нива. Горното ниво се изпълнява от ОСБ плоскости, върху които се полагат битумни керемиди. Долното ниво се изпълнява от прозрачен поликарбонат.

2. Изграждане на 2 броя правоъгълни стоманени покривни конструкции „Тип 2“. Конструкцията на обект Тип 2 е с правоъгълна форма в план. Състои се от четири рамки по главните оси и в двете направления. Рамките осигуряват необходимата коравина на конструкцията за поемане на климатични и сеизмични въздействия по време на експлоатацията.

