



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

ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВО ПО ОБЖАЛВАНЕ

ДЕЛОВОДНА ИНФОРМАЦИЯ

Деловодна информация Партида на възложителя: 00418 Поделение: _____ Изходящ номер: 42-01-103-18 от дата 29/01/2018 Коментар на възложителя: _____ _____ _____
--

РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

- Публичен
 Секторен

I.1) Наименование и адрес			
Официално наименование: Община Дупница		Национален регистрационен номер: 000261630	
Пощенски адрес: пл. Свобода 1			
Град: Дупница	код NUTS: BG415	Пощенски код: 2600	Държава: BG
Лице за контакт: Мая Спасова		Телефон: 0701 59227	
Електронна поща: admin_dupnitsa@dupnitsa.bg		Факс: 0701 59257	
Интернет адрес/и Основен адрес (URL): http://www.dupnitsa.bg/ Адрес на профила на купувача (URL): http://www.e-obp.eu/bp/Dupnitsa			

РАЗДЕЛ II: ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА

II.1) Настоящата информация е свързана с процедура за възлагане на обществена поръчка или конкурс за проект, която е публикувана в Регистъра на обществените поръчки под уникален номер: (nnnnn-уууухххх): 00418-2017-0013(nnnnn-уууу-хххх)
II.2) Обект на поръчката <input type="checkbox"/> Строителство <input checked="" type="checkbox"/> Доставки <input type="checkbox"/> Услуги
II.3) Описание на предмета на поръчката/на конкурса за проект Изпълнението на дейността предвижда доставката и въвеждането на дистанционно сменяеми електронни информационни табла (ЕИТ) по спирките на градския транспорт – 59 броя. В предмета на поръчката са включени следните основни видове дейности: направа на железобетонен фундамент, позволяващ напречни колебания, като същият да бъде на нивото на съответната настилка; транспортиране до мястото за монтаж; монтиране на конструкция на ЕИТ; вграждане на електронните компоненти на ЕИТ; осигуряване и направа на заземяване; захранване на ЕИТ; провеждане на серия от тестове на ЕИТ; привеждане и удостоверяване нормална работа на ЕИТ; възстановяване на нарушената тротоарна настилка; почистване на мястото на работа и изхвърляне на отпадъците. ЕИТ трябва да отговарят на техническите изисквания, заложи в документацията. Всеки участник трябва да представи визия (концепция на дизайн) за външното оформление на конструкция и ЕИТ, отговаряща на следните изисквания: Размер на корпус на дисплей на ЕИТ не по-малък от 880 мм x 250 мм по дължина и

ширина; Резолуция с минимум 8 x 128 пиксела за информационен ред за указване на информация за пътниците; Резолуция с минимум 8 x 32 пиксела за информационен ред за указване на точно време, във формат HH:MM; Конструкцията за поставяне на ЕИТ трябва да бъде горешо поцинкована или еквивалентна алтернативна подходяща обработка или материал. Към офертата си всеки участник следва да представи мостра на дисплей на Електронно информационно табло.

Гаранционният срок на електронните информационни табла, включително здравината на антикорозионното покритие в случай на използване на метална конструкция, трябва да бъде с продължителност не по-малко от 12 (дванадесет) календарни месеца, считано от датата, посочена в двустранния приемо-предавателен протокол за приемане на изпълнението на доставката без забележки.

Изисквания към ЕИТ

-Всички ЕИТ да бъдат оборудвани с устройство за гласово оповестяване на информацията за всяка маршрутна линия, с оглед на осигуряване на достъпност до градския транспорт на незрящи хора и хора с нарушено зрение. Времеви интервал и силата на звука за оповестяване на информацията за маршрутна линия е необходимо да може да бъдат софтуерно задавани и управлявани.

-Изпълнителя следва да разработи и софтуерно приложение за мобилен телефон, позволяващо по-лесен достъп на хора в неравностойно положение до реализираната система.

-За пренос на данните между център за управление и съответните ЕИТ да се ползва GSM/GPRS/3G/UMTS преносна среда или еквивалент.

-Всички ЕИТ да бъдат оборудвани с подходящо комуникационно оборудване, което да позволява работата им с действащите в момента на територията на Република България мобилни оператори, както и да има възможност за интегриране към бъдещи мобилни оператори и канали за пренос на данни.

-ЕИТ да имат възможност за дистанционно диагностициране на работоспособността на елементите му, напр. светлинна индикация - неизправности на LED модулите и свързаност - от и до всяко ЕИТ.

-Живот : >100 000 часа

-Работна температура: от -30°C до +60°C

-Големината на символите на ЕИТ да бъде подбрана така, че да позволява безпроблемното им четене в района на спирката. Размерът на височината символ да не е по-малък от 28 mm. Информацията да бъде видима под ъгъл не по-малък от 120° по хоризонтала и ъгъл не по-малък от 60°.

-Автоматичният контрол на яркостта да обуславя видимост във всички условия на осветеност в работните часове на денонощието, отговаряща на мярка за светлина излъчвана на единица площ > 2500cd/m²

-Корпусът на ЕИТ, в който е разположен дисплеят и приемателните устройства, да бъде защитен от външни атмосферни влияния, така че да се гарантира безпроблемната работа на ЕИТ- поне IP54.

-Приемникът на информация и контролера на дисплея на ЕИТ - да бъдат вградени в корпуса на ЕИТ.

Характеристиките и изисквания са подробно описани в техническата спецификация.

(както е посочено в оригиналното обявление)

РАЗДЕЛ III: ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОБЖАЛВАНЕ

III.1) Информацията се отнася за:

- Цялата обществена поръчка
 Една или повече самостоятелно обособени позиции

(Ако е обособена позиция) Обособената позиция, за която се отнася информацията:

Обособена позиция № 1: Доставка на 59 броя електронни информационни табла, които да бъдат поставени на спирките на градския транспорт

III.2) Обжалвано решение, действие или бездействие на възложителя с искане за временна мярка "Спиране на процедурата":

- Решение за откриване
 Решение за одобряване на обявление за изменение или допълнителна информация

Действие/бездействие на възложителя

IV: Дата на изпращане на настоящата информация

Дата: 29/01/2018 дд/мм/гггг

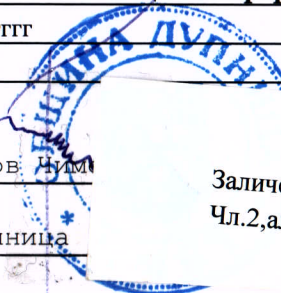
V: Възложител

V.1) Трите имена:

/подпис и печат/
инж. Методи Христов Фим

V.2) Длъжност:

Кмет на Община Дупница



Заличено на основание
Чл.2, ал.2, т. 5 от ЗЗЛД