
Агенция ЕСМИС стартира изграждането на оптична инфраструктура по проекта за бърз интернет в България

Публикуван на: 19.02.2014



Първите договори по проекта за изграждане на високоскоростен широколентов достъп в България подписа Изпълнителна агенция "Електронни съобщителни мрежи и информационни системи" (ИА ЕСМИС) с консорциумите "Броудбанд България" и Консорциум "ССВ-ТСВ 2015", по обществена поръчка с предмет на дейност: "Проектиране и изграждане на оптични кабелни трасета с цел развитие на високоскоростен широколентов достъп в България посредством изграждането на критична, защитена, сигурна и надеждна обществена ИКТ инфраструктура".

Консорциум "Броудбанд България", в който влизат "Телелинк" ЕАД и "Мармет" ООД, ще проектира и изгражда оптични кабелни трасета в Северна България, за нуждите на ИА ЕСМИС, която е бенефициент по проекта. Общата стойност на поръчката е 11 815 683 лв., без ДДС.

Консорциум "ССВ-ТСВ 2015", в който водещ партньор е ДП "Съобщително строителство и възстановяване", ще проектира и изгражда оптични кабелни трасета в Южна България. Стойността на поръчката е 10 672 352 лв., без ДДС. Гаранционните срокове и по двата договора са 10 години, за всички видове новоизпълнени строителни конструкции, 8

години за оптичната кабелна мрежа и съоръжения към тях и 5 години за доставеното и монтирано оборудване.

Оптичните кабелни трасета в Южна и Северна България трябва да са готови до 24.09.2014 г. След това Изпълнителна агенция ЕСМИС ще организира търг за избор на оператор на мрежата, който да поддържа и администрира готовата оптична кабелна инфраструктура. Условието за избор на оператор са определени от Европейската комисия и включват изискването изградената инфраструктура да се използва както от държавни институции, така и от частни компании, които да имат равен достъп до нея. Договорът за администрирането и поддръжката ѝ ще бъде за период от 13 години.

На подписването присъстваха заместник-министърът на транспорта, информационните технологии и съобщенията Георги Тодоров и Евелина Стоянова, държавен експерт в Главна дирекция "Програмиране на регионалното развитие" към Министерство на регионалното развитие.

Проектът "Развитие на високоскоростен широколентов достъп в България посредством изграждането на критична, защитена, сигурна и надеждна обществена ИКТ инфраструктура", се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма "Регионално развитие", съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.