



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
ДЪРЖАВНА АГЕНЦИЯ „ЕЛЕКТРОННО УПРАВЛЕНИЕ“



До
кандидатите в ограничена процедура за
възлагане на обществена поръчка с
предмет: „Доставка, монтаж,
конфигуриране и въвеждане в
експлоатация на комуникационно
оборудване“, разделена в две обособени
позиции.

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

На основание чл. 53 от Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки, Ви уведомяваме, че на **23.07.2018 г. от 14:00 часа**, в сградата на Държавна агенция „Електронно управление“ на адрес: гр. София, ул. “Ген. Й. Гурко” № 6, етаж 3, зала 344, ще се проведе отваряне на подадените заявления за участие в ограничена процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка, монтаж, конфигуриране и въвеждане в експлоатация на комуникационно оборудване“, разделена в две обособени позиции:

Обособена позиция № 1

„Увеличаване на преносният капацитет по направлението: София - Перник –Кюстендил – Благоевград – Разлог – Велинград – Пазарджик –Пловдив от 1 Gbps на 10 Gbps. Обособяване на опорен и агрегиращ слой на мрежата в градовете Перник, Кюстендил, Благоевград, Хасково и Смолян. Доставка, монтаж, конфигуриране и въвеждане в експлоатация на комуникационно оборудване. Преконфигурация и включване в опорния слой на мрежата на съществуващи маршрутизатори Cisco ASR 9006. Подмяна на 56 (петдесет и шест) броя комутатори за достъп и 2 броя комутатори за управление и наблюдение на ЕЕСМ. Изграждане на DC захранване в опорни възли“.

Обособена позиция № 2

„Обособяване на опорен и агрегиращ слой на мрежата в град Кърджали. Подмяна на комутатори за достъп в градовете Хасково, Кърджали и Смолян“. Доставка, монтаж, конфигуриране и въвеждане в експлоатация на комуникационно оборудване.

При отварянето на заявленията за участие могат да присъстват кандидатите в процедурата или техни упълномощени представители, както и представители на средствата за масово осведомяване.

Вяра Методнева Тодева

Заличено чл.2 ЗЗПД

За директор на дирекция „Обществени поръчки“
Възложител съгласно Заповед № ДАЕУ -3763/01.06.2018 г.