

## Príloha č. 1: Opis predmetu zákazky

Predmetom zákazky je vybudovanie bezplatného WiFi pripojenia pre občanov aj návštevníkov obce prostredníctvom bezdrôtových prístupových bodov na verejných priestranstvách.

V čase vyhlásenia výzvy na predkladanie ponúk sa na verejných priestranstvách nenachádza WiFi pripojenie, ktoré by zasahovalo viac ako 30 % do pokrytia vybudovaného bezdrôtového prístupového bodu.

K pokrytiu verejných priestranstiev WiFi pripojením bude dodanie tovarov – **10 externých prístupových bodov** zahrňujúcich potrebné nevyhnutné príslušenstvo s inštaláciou a montážou WiFi siete.

Vybudovaná WiFi sieť bude používať označenie siete (SSID) WiFi pre Teba a poskytovať internetovú konektivitu s minimálnou rýchlosťou sťahovania 30 Mbps pre každý jeden WiFi bod bezplatne všetkým občanom a návštevníkom obce.

Prístupové body budú umiestnené na nižšie uvedených verejných priestranstvách:

Externý prístupový bod č. 1	Bod 1 Obecný úrad- Externý AP (48.71085, 18.12309)
Externý prístupový bod č. 2	Bod 2 Dom smútku-Externý AP (48.70947, 18.12623)
Externý prístupový bod č. 3	Bod 3 Zastávka 1-Externý AP (48.7078, 18.12747)
Externý prístupový bod č. 4	Bod 4 ZŠ-Externý AP (48.71328, 18.12361)
Externý prístupový bod č. 5	Bod 5 Centrum obce-Externý AP (48.71174, 18.12139)
Externý prístupový bod č. 6	Bod 6 Hasičská zbrojnica- Externý AP (48.71169, 18.11946)
Externý prístupový bod č. 7	Bod 7 Kultúrno-športový areál -Externý AP (48.71227, 18.11714)
Externý prístupový bod č. 8	Bod 8 Križovatka -Externý AP (48.71402, 18.12086)
Externý prístupový bod č. 9	Bod 9 Zastávka 2- Externý AP (48.71608, 18.10748)
Externý prístupový bod č. 10	Bod 10 Zastávka/oddychová zóna-Externý AP (48.71773, 18.10289)

Prístupové body, ktoré budú umiestnené na uvedených verejných priestranstvách musia spĺňať minimálne nasledujúce technické parametre:

Kompaktné dvojpásmové WiFi zariadenia (2,4GHz - 5 GHz), ktoré sú certifikované pre európsky trh,  
Životný cyklus použitých produktov vyšší ako 5 rokov,  
Stredná doba medzi poruchami (MTBF) minimálne 5 rokov,  
Možnosť centrálného manažmentu pre riadenie, monitoring a konfiguráciu siete (single point of management),  
Súlad s „802.11ac Wave I, Institute of Electrical and Electronics Engineers“ (IEEE) štandardom,  
Podpora 802.1x IEEE štandardu,  
Podpora 802.11r IEEE štandardu,  
Podpora 802.11k IEEE štandardu,  
Podpora 802.11v IEEE štandardu,  
Schopnosť AP obsluhovať naraz aspoň 50 rôznych užívateľov bez zníženia kvality služby,  
Minimálne 2x2 MIMO (multiple-input-multiple-output),  
Súlad s Hotspot 2.0 (Passpoint WiFi Alliance certification program).

### Sumár aktivít a výstupov:

Projektová dokumentácia, ktorá bude obsahovať sieťové zapojenie aktívnych prvkov siete s IP adresným plánom, simuláciu pokrytia priestoru, meranie skutočného pokrytia, technické listy aktívnych prvkov, funkčný popis a vyobrazenie obsahu hotspot portálu s umiestneným logom.