

Test splnenia technických parametrov (TSTP) v rámci "Wifi pre Teba"

TSTP slúži pre žiadateľa ako podklad pre špecifikáciu riešenia spĺňajúcu minimálne technické parametre požadovaných výzvu.

Technické parametre riešenia sú navrhnuté v súlade so schválenou Štúdiou uskutočniteľnosti <https://metals.finance.gov.sk/studia/detail/8c96df2d-700e-47ce-a1b0-4cbf3334b453?tab=document> a musia spĺňať požiadavky Robustného, Spoľahlivého a Bezpečného produktu, ktorý poskytne občanom bezplatný prístup na internet prostredníctvom Wifi pripojenia.

1. **Robustný:** definuje minimálne technické parametre Prístupového bodu (Access pointu), resp. ostatného HW vybavenia,
2. **Spoľahlivý:** definuje minimálne podmienky pre poskytnutie kvalitného internetového pripojenia,
3. **Bezpečný:** definuje minimálne podmienky pre sieťovú a fyzickú bezpečnosť.

Upozornenie: výsledky tohto testu slúžia výlučne pre potreby žiadateľa a nie sú zárukou výsledku v procese schvaľovania žiadosti o NFP.

Otázka č.	Znenie otázky	Odkaz na relevantnú časť Technických listov (žiadateľ uvedie predmetnú časť technických listov, resp. iného relevantného zdroja zodpovedajúceho konkrétnemu parametru)	Odpoveď (po kliknutí na bunku vyberte jednu z možností)
1.	Kompaktné dvojsásmové WiFi zariadenia (2,4GHz - 5 GHz), ktoré sú certifikované pre európsky trh?	TL - strana 4 - riadok Frequency Radio TL - strana 4 - riadok CE compliance Regulator.	Áno
2.	Životný cyklus použitých produktov vyšší ako 5 rokov?	TL - strana 1 - V prílohe výpočty pre produkty ENH1350EXT - 258 177 hours	Áno
3.	Stredná doba medzi poruchami (MTBF) minimálne 5 rokov?	TL - strana 1 - V prílohe výpočty pre produkty ENH1350EXT - 258 177 hours Jedná sa o certifikované zariadenie (Wi-Fi Alliance) https://www.wi-fi.org/certification/programs	Áno
4.	Možnosť centrálného manažmentu pre riadenie, monitoring a konfiguráciu siete (single point of management)?	TL - strana 3-5 (Popis v prílohe datasheetu produktu ENH1350EXT a dohľadový systém ezMasterSkyKey)	Áno
5.	Súlad s „802.11ac Wave 1, Institute of Electrical and Electronics Engineers“ (IEEE) štandardom?	TL - strana 4 - riadok Supported Radio Technology	Áno
6.	Podpora 802.1x IEEE štandardu?	TL - strana 3 - riadok Comprehensive Network Protection	Áno
7.	Podpora 802.11r IEEE štandardu?	TL - strana 5 - riadok Fast Roaming (802.11r)	Áno
8.	Podpora 802.11k IEEE štandardu?	TL - strana 5 - riadok Fast Roaming (802.11k)	Áno
9.	Podpora 802.11v IEEE štandardu?	TL - strana 5 - riadok Fast Roaming (802.11v)	Áno
10.	Schopnosť AP obsluhovať naraz aspoň 50 rôznych užívateľov bez zníženia kvality služby?	TL - strana 5 - riadok Concurrent User a dohľadový systém ezMasterSkyKey	Áno
11.	Minimálne 2x2 MIMO (multiple-input-multiple-output)?	TL - strana 4 - riadok Access Point Type	Áno
12.	Súlad s Hotspot 2.0 (Passpoint WiFi Alliance certification program)?	TL - strana 5 - riadok Hotspot 2.0 Jedná sa o certifikované zariadenie (Wi-Fi Alliance) https://www.wi-fi.org/certification/programs	Áno
13.	Súčasťou dodávky bude: projektová dokumentácia ktorá bude obsahovať sieťové zapojenie aktívnych prvkov siete s IP adresným plánom. Simuláciu pokrytia prístrojom. Meranie skutočného pokrytia, technické listy aktívnych prvkov, funkčný opis a vobrazenie obsahu hotspot portálu s umiestneným logom?	súčasťou opisu predmetu zákazky	Áno

Všetky otázky sú zodpovedané

Minimálne technické podmienky sú zadefinované.

Počet odpovedí "nie" 0

Počet nezodpovedaných otázok 0



OSTV s.r.o.

Čirnánska 632/4, 949 05 Nitra

IČO: 239 982

DIO: 2421342509

IČ DPH: SK2121342509