

FOX ONE,s.r.o, Kukuričná 17, 831 03 Bratislava, IČO: 46 448 471
v zastúpení: Slavomír Leysek, tel.: 0901/727027

Mestu Nitra - Mestský úrad v Nitre 950 06 NITRA, Štefánikova trieda 60	
Dátum: 13 -11- 2014	
Evidenčné číslo: 1/ 136562	Číslo spisu:
Vec: Prílohy/lisy:	Vypĺňa: /

Mestský úrad Nitra

Odbor majetku

Štefánikova trieda 60
850 06 NITRA

V Bratislave 13.11.2014

Žiadosť o nájom pozemkov

na základe pripravovaného projektu (viď.príloha) zavedenia interaktívnych multifunkčných informačných zariadení ako multifunkčný prostriedok na poskytovanie služieb v bývalých telefónnych kabinach umiestnených na pozemkoch vo vlastníctve mesta NITRA, Vás týmto žiadam o nájom pozemkov na ktorých sú kabíny umiestnené a to za účelom využitia pre verejnoprospešné účely, propagáciu a realizáciu projektu.

Zároveň si Vás dovoľujem požiadať o spoluprácu, resp. súčinnosť pri realizácii projektu ktorého výsledkom by mal byť perfektne informovaný občan vášho mesta, ale aj domáci či zahraničný návštěvník.

Pilotný projekt bol spustený 22.9.2014 v osobnom lodnom prístave (viď. prílohy: foto, tlačová správa, úryvky z médií...) v Bratislave za účasti:

Ing. Ivan Štefanec PhD., MBA (poslanec Európskeho parlamentu)

Ing. František Palko (štátny tajomník Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR)

PhDr. Táňa Rosová (starostka MČ Bratislava Staré Mesto)

JUDr. Ivo Nesrovňal (predseda krajskej organizácie cestovného ruchu)

MUDr. František Stano (predseda predstavenstva - Bratislavská org. cestovného ruchu „BTB“)

V našom záujme je v prvom rade vysporiadať vzťahy k pozemkom na ktorých sú kabíny umiestnené, na častiach pozemkov označených ako:

- | | |
|--|-----------------|
| • parc. Č. 7221/1, LV nezaložený (MK Hviezdoslavova, zastávka MAD Billa) | 1m ² |
| ✓ parc. Č. 4148/5, k.ú. Zobor, LV 3079 (MK Moskovská 17) | 1m ² |
| ✓ parc. Č. 1581/9, LV 1581/9 – LV 6252 (MK Mostná 20) | 1m ² |
| ✓ parc. Č. 102/1, k.ú. Horné Krškany, LV 7185 (Novozámocká 47) | 1m ² |
| ✓ parc. Č. 2075/1, k.ú. Nitra, LV 3681 (Štefánikova 64, PNS) | 2m ² |
| ✓ parc. Č. 2039/1, k.ú. Nitra, LV 3681 (Štefánikova 50, mestská tržnica) | 2m ² |
| • parc. Č. 877/15, k.ú. Chrenová, LV 1223 (Výstavná 39, bufet MAD) | 1m ² |
| • parc. Č. 890/17, k.ú. Chrenová, LV 1223 (Výstavná, zastávka MAD) | 1m ² |
| • parc. Č. 874/13, k.ú. Chrenová, LV 1223 (Výstavná 6, OC Lipa) | 1m ² |

Všetky kabíny sú zabezpečené bezbariérovým prístupom.

Rozloha pozemku pod jednou kabínou je 0,99m².

Vlastníkom predmetných kabín je od 1.11.2014 spoločnosť ZION MEDIA CORPORATION, Copthall 8, Roseau Valley, 00152 Dominické spoločenstvo.

ZION MEDIA CORPORATION, ako vlastník a prenajímateľ predmetných kabin uzavrela dňa 7.11.2014 Zmluvu o nájme multifunkčných kabin v meste NITRA so spoločnosťou FOX ONE, s.r.o. so sídlom Kukuričná 17, 831 03 Bratislava, IČO: 46448471, registrovaná Okresným súdom Bratislava I., vložka č. : 77939/B, ako nájomcom, ktorej prenajímateľ prenechal do užívania multifunkčné kabiny na dobu určitú od 07.11.2014 do 06.11.2034 so súhlasom na realizáciu projektu zavedenia multifunkčných informačných terminálov.

Chcel by som zdôrazniť, že do časovo a finančne náročného projektu sú zapojené inštitúcie ako Ministerstvo vnútra SR - odbor prevencie kriminality, SACR, Ministerstvo práce sociálnych vecí a rodiny, štátna a miestna polícia, hasičský a záchranný zbor, záchranná zdravotná služba, policajný zbor atď. za účelom zabezpečenia jednoduchej a dostatočnej orientácie v meste ale i z bezpečnostného hľadiska.

Projekt je pripravovaný v spolupráci s Európskou úniou. Taktiež pripomínam, že aj napriek tomu, že naša spoločnosť bude poskytovať informovanosť občanom i návštevníkom mesta a zabezpečovať verejnoprospešné služby, bude prispievať do mestského rozpočtu aj finančne.

Bohužiaľ, vzhľadom k vysporiadávaniu majetkových a právnych vzťahov, niekoľkopočetným konzultáciám ohľadom začlenenia projektu do správnej kategórie doba pokročila a s Vašim mestom sme doposiaľ nedospeli k riadnemu vzťahovému usporiadaniu, čo nás samozrejme mrzí a radi by sme to napravili.

Kabíny sú však na rovnakých pozemkoch umiestnené niekoľko desiatok rokov, v niektorých sú ešte umiestnené telefónne automaty, avšak väčšina z nich bude práve z dôvodu modernizácie technológií nahradená multifunkčnými terminálmi. Účel využitia však ostáva nezmenený.

Vysporiadanie pozemkov, resp. nájomné zmluvy sú nevyhnutné k realizácii ďalších krokov, t.j. pripojenie k elektrickej sieti, uzavorenie zmlúv s operátorom, samotnému nákupu terminálov atď.

Spoločnosť FOX ONE prevzala telefónne kabíny, ktorých hlavnou funkciou bolo poskytnúť komukoľvek voľný prístup k pevnej telefonickej linke na celom území SR. V čase mobilných telefónov sa však táto technológia stala málo využívanou a preto sme sa odhodlali urobiť krok, ktorý by komunikáciu a informácie v každom kúte Slovenska posunul o niekoľko generácií dopredu. Rozhodli sme sa tak, na základe spolupráce so spoločnosťou, ktorá patrí u nás k lídrom v informačných technológiach.

Multifunkčné zariadenia, ktoré na základe spolupráce s mestom môžeme implementovať sú zhodené ako kompaktný hardvérový a softvérový celok tak, aby kládli minimálne nároky na servis a dodatočnú obsluhu, pričom od používateľa vyžaduje len najzákladnejšie znalosti používania výpočtovej techniky.

Prostredníctvom zariadení bude možné zabezpečiť **nepretržité bezplatné služby: informovanosť občanov o činnosti mesta NITRA** (zviditeľnenie web stránky mesta), podporu rozvoja cestovného ruchu, podnikania a služieb, jednoduchú a dostatočnú orientáciu návštevníka v regióne z bezpečnostného či zdravotného hľadiska, sprístupnenie informácií a komunikáciu prostredníctvom bezplatného internetu a bezdrôtového pripojenia prostredníctvom technológie „FREE WIFI“, súčinnosť s integrovaným záchranným systémom, ktorý v prípade ohrozenia života, zdravia, majetku alebo životného prostredia zabezpečí rýchlu aktivizáciu a efektívne využívanie a koordináciu sil záchranných subjektov. Prostredníctvom multifunkčných kabín bude zabezpečené aj rozšírenie monitorovacieho kamerového

systému s prípadným prepojením na NON-STOP Call centrum a súčasťou niektorých kabín môže byť aj integrovaný defibrilátor.

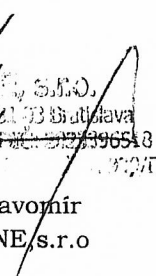
V našom záujme je podporiť propagáciu cestovného ruchu a pomôcť pri budovaní významnej a medzinárodne renomovanej destinácie a realizovať projekty, ktoré budú prinosom pre občanov či návštevníkov mesta, orgány miestnej samosprávy, zainteresované ministerstvá, kultúrne inštitúcie, školy, SACR a ostatné ústredné orgány štátnej správy SR. K úspešnej kompletnej realizácii projektu je potrebná súčinnosť, resp. spolupráca s kompetentnými orgánmi mesta.

Ponúkame Vám spôsob, ktorým posuniete život vo Vašom meste na úroveň porovnateľných sídiel vo vyspejší Európe **bez použitia finančných prostriedkov mesta**.

Vzhľadom k finančnej náročnosti projektu by som Vás chcel požiadat o nájomný vzťah k pozemkom na dobu minimálne 10 rokov.

Samozrejme, rád Vám celý projekt v prípade Vášho záujmu odprezentujem osobne.

S pozdravom


Lepšek Slavomír
FOX ONE s.r.o.

Prílohy:

1. Projekt
2. Technický nákres kabín
3. Tlačová správa zo spustenia pilotného projektu
4. Úryvky z médií
5. Foto

TLAČOVÁ SPRÁVA



Oficiálne spustenie prvého MULTIFUNKČNÉHO INFORMAČNÉHO TERMINÁLU

Dňa: 22.9.2014 o 10,30 hod.

Miesto: Osobný prístav Bratislava, Fajnorovo nábrežie 2, Bratislava

Za účasti: Ing. Ivan Štefanec PhD., MBA (poslanec Európskeho parlamentu)

Ing. František Palko (štátny tajomník Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR)

PhDr. Táňa Rosová (starostka MČ Bratislava Staré Mesto)

JUDr. Ivo Nesrovnal (predseda krajnej organizácie cestovného ruchu)

MUDr. František Stano (predseda predstavenstva - Bratislavská organizácia cestovného ruchu „BTB“)

Realizátor projektu

FOX ONE,s.r.o – člen oblastnej organizácie cestovného ruchu „BTB“

Vybudovanie a prevádzka prvého multifunkčného terminálu, interaktívnej mapy a „Free wifi“ je financovaná výlučne z vlastných finančných zdrojov spol.FOX ONE,s.r.o, bez akejkoľvek inej finančnej podpory alebo dotácií.

Ciel a realizácia

- modernizácia technológií v bývalých telefónnych kabínach, náhrada tel. automatov za multifunkčné informačné zariadenia pre potreby zvýšenia informovanosti, bezpečnosti a poskytovania služieb nielen pre obyvateľov mesta ale aj pre jeho návštevníkov.
- vybudovanie a prevádzka interaktívneho multifunkčného informačného systému v hlavnom meste SR Bratislave, ale aj v ostatných mestách v rámci SR.
- Rozvoj cestovného ruchu v Slovenskej republike
- Nepretržitý „NON STOP“ bezplatný prístup k aktuálnym informáciám a možnosť komunikácie 365 dní v roku, 24 hodín denne
- Propagácia aktivít mesta, podujatí organizovaných mestom a podpora mestských inštitúcií
- Zabezpečenie jednoduchej a dostatočnej orientácie občana i návštevníka mesta prostredníctvom informačnej diaľnice
- Free wifi

Pripravujeme

- Budovanie kamerového systému – zvýšenie bezpečnosti občanov a prevencia kriminality
- Emergency systém - defibrilátor...
- Súčinnosť s integrovaným záchranným systémom – núdzová linka „112“
- Stanice „cyklo points“
- Dokovacie stanice pre elektromobily...
- Softvérové možnosti rozšírenia
- Doplnenie rôznych jazykových mutácií

Poděkovanie

- Srdečná a úprimná vdaka za podporu projektu patrí predovšetkým pani starostke MČ Bratislava Staré Mesto – pani Táni Rosovej
- Veľmi veľká vdaka patrí tiež poslancovi Európskeho parlamentu pánovi Štefancovi, predsedovi predstavenstva „BTB“ – pánovi Františkovi Stanovi za odbornú spoluprácu pri realizácii projektu, ale tiež všetkým ostatným, ktorí sa na projekte podielajú.

Záver

Realizácia projektu nás stala veľa energie, úsilia a námahy.

Vzhľadom k prudkému rozvoju informačných a komunikačných technológií v období posledných rokov je podpora a súčinnosť kompetentných a zainteresovaných subjektov potrebná. Verejnoprospešný projekt je určený občanom a návštevníkom mesta.

Projekt je veľmi časovo i finančne náročný, návrhy a podnete pre dosiahnutie maximálnej efektivity a účelu je možné zasielať prostredníctvom webového sídla WWW.CITYTERMINAL.SK

Pre rozsiahlosť projektu doporučujeme podrobne preštudovať informácie o projekte.

Príloha: elektronické médium/projekt

FOX ONE,s.r.o

Tel.: +421 911 100 912

Tel.: +421 901 727 027

E-mail: info@foxone.sk
info@cityterminal.sk

www.FOXONE.sk

www.CITYTERMINAL.sk

Interaktívne multifunkčné informačné zariadenia ako multifunkčný prostriedok na poskytovanie služieb



- Realizátor projektu
- Rozsah projektu
- Východiská projektu
- Ciele projektu
- Interaktívne multifunkčné informačné zariadenia
- Služby poskytované prostredníctvom informačných zariadení
- Prínos implementácie interaktívnych multifunkčných info zariadení
- Hardvérové a softvérové možnosti rozšírenia
- „Cyklo point“

Realizátor projektu

Spoločnosť FOX ONE, s.r.o. je členom oblastnej organizácie cestovného ruchu "Bratislavská organizácia cestovného ruchu" v anglickom preklade "Bratislava Tourist Board" v skratke BTB. Táto organizácia má záujem podporiť propagáciu cestovného ruchu, pomôcť pri budovaní významnej a medzinárodne renomovanej destinácie a realizovať projekty, ktoré budú prínosom pre návštevníkov mesta, ministerstvá, kultúrne inštitúcie, školy, Slovenskej agentúry pre cestovný ruch (SACR) a ostatné ústredné orgány štátnej správy. BTB bola na Ministerstve dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR oficiálne zaregistrovaná dňa 28. decembra 2011.

Organizácia je právnickou osobou založenou podľa § 13 a nasl. zákona č. 91/2010 Z. z. o podpore cestovného ruchu v znení neskorších predpisov na podporu a vytváranie podmienok na rozvoj cestovného ruchu s cieľom vybudovať z Bratislavu významnú a medzinárodne renomovanú destináciu cestovného ruchu. Za týmto účelom organizácia vykonáva predovšetkým tieto hlavné činnosti napr. :

- podporuje činnosť svojich členov pri tvorbe a realizácii koncepcie rozvoja cestovného ruchu na území svojej pôsobnosti,
- tvorí a realizuje marketing a propagáciu cestovného ruchu pre svojich členov a obec doma a v zahraničí,
- presadzuje spoločné záujmy svojich členov,
- spolupracuje s orgánmi obcí pri rozvoji územia v rámci svojej pôsobnosti vrátane spracúvania a realizácie programov jeho podpory a rozvoja s osobitým zreteľom na trvalo udržateľný rozvoj cestovného ruchu,
- podporuje kultúrny, spoločenský a športový život a zachovanie prírodného a kultúrneho dedičstva,
- spolupracuje pri organizovaní podujatí pre obyvateľov a návštevníkov,
- poskytuje svojim členom poradensko-konzultačné služby,
- spracúva a predkladá projekty rozvoja cestovného ruchu a zabezpečuje ich realizáciu,
- presadzuje trvalo udržateľný rozvoj cestovného ruchu tak, aby sa chránili a zachovávali všetky zložky životného prostredia zo všetkých jeho stránok a rešpektoval sa spôsob života miestneho obyvateľstva a rešpektovali sa vlastnícke práva,
- zostavuje a realizuje dlhodobú a krátkodobú koncepciu a stratégiu rozvoja cestovného ruchu, pričom vychádza z vlastných analýz, koncepcie a stratégie rozvoja cestovného ruchu Hl. Mesta SR Bratislavu, Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja hl. mesta SR Bratislavu na roky 2010 – 2020, krajskej koncepcie cestovného ruchu a národnej koncepcie cestovného ruchu.

Rozsah projektu

Projekt má byť realizovaný okrem hlavného mesta SR Bratislavu aj v ďalších mestách na území Slovenskej republiky v ktorých sú multifunkčné kabíny umiestnené. Celkový počet multifunkčných kabín v ktorých je možné interaktívne multifunkčné informačné zariadenia zaviesť je 398 ks.

VÝCHOD	ZÁPAD	SEVER	JUH
Košice	Bratislava	Ružomberok	Galanta
Michalovce	Malacky	Martin	Šaľa
Prešov	Pezinok	Turčianske Teplice	Nitra
Levoča	Senec	Banská Štiavnica	Levice
Kežmarok	Trnava		Lučenec
Spišská Nová Ves	Piešťany		Rimavská Sobota
Poprad	Trenčín		

Význam a dôvod

Obdobie posledných desiatich rokov je poznačené prudkým rozvojom informačných a komunikačných technológií. Tento jav spôsobil, že žijeme v dobe, kedy potrebujeme často nie len komunikovať, ale potrebujeme mať zabezpečený aj prístup k informáciám. A to nie len doma, v práci, ale aj na cestách. Pokial' v súčasnosti dostupnosť našej komunikácie zabezpečujú mobilné telefóny, ktorých penetrácia medzi obyvateľstvom je veľmi vysoká, násprístup k informáciám a komunikácií prostredníctvom internetu je vo všeobecnosti pomerne obmedzený z niekoľkých dôvodov. Jedným z faktorov je skutočnosť, že aj napriek postupnému nárastu počítacovej gramotnosti občanov, značná časť obyvateľstva nemá trvalo, z objektívnych príčin, prístup k internetu (vlastné PC, pripojenie na internet, ...). Druhým faktorom je obmedzenie prístupu na internet iba doma, alebo v práci (PC, pevné pripojenie, ...). Len pomerne malá časť obyvateľstva používa notebooky a ešte menej ľudí využíva možnosti mobilného pripojenia k internetu.

Vysoká penetrácia mobilných telefónov medzi obyvateľstvom zároveň spôsobuje zníženie využívania verejných telefónnych automatov, ktoré, ako sa zdá, už na mnohých miestach splnili svoj účel zabezpečenia dostupnosti hlasovej komunikácie a ich prevádzka sa začína stávať nerentabilnou.

Stredoeurópsky inštitút pre ekonomicke a sociálne reformy (INEKO) spolu s Junior Achievement Slovensko (JA SR) vysoko hodnotí a oceňuje zjednodušenie komunikácie mesta s občanmi. Kiosky môžu pomôcť vyššej transparentnosti samosprávy. Viacero členov komisie považuje informatizáciu obcí a miest za významný faktor ovplyvňujúci kvalitu života a rozhodovania samosprávy.

Použitie interaktívnych multifunkčných informačných zariadení v informačných systémoch miest a obcí zabezpečuje okamžitý prínos, ktorý nielen že pozitívne ovplyvňuje kvalitu života občanov mesta v niekoľkých oblastiach súčasne, ale zároveň zabezpečuje aj podporu cestovného ruchu.

Ciele projektu

Cieľom projektu je vybudovanie a prevádzka interaktívneho multifunkčného informačného systému mesta za účelom komunálneho verejného záujmu, zvýšenia informovanosti, bezpečnosti a poskytovania služieb nielen pre obyvateľov mesta, ale aj pre jeho návštevníkov.

Základ interaktívneho informačného systému tvorí sieť samoobslužných interaktívnych multifunkčných informačných zariadení, ktoré používateľom nepretržite bezplatne 365 dní v roku, 24 hodín denne, sprístupňujú potrebné informácie a služby a umožňujú komunikáciu.

Pre obyvateľov mesta sú to v prvom rade elektronické služby mesta – eMesto, vybudované v súlade s Operačným programom Informatizácia spoločnosti, Prioritná os 1, Opatrenie 1.2: Elektronizácia verejnej správy a rozvoj elektronických služieb na regionálnej a miestnej úrovni. Pre návštevníkov mesta sú to všetky informácie z oblasti cestovného ruchu. V neposlednom rade pre obidve skupiny používateľov je to emergency systém s rýchlosťou volbou spojenia s operátormi bezpečnostných a záchrannárskej zborov (polícia, mestská polícia, zdravotná záchranná služba, hasiči, tiesňová linka 112...) prostredníctvom VoIP spojenia. IP kamera inštalovaná do terminálu môže zároveň umožniť pri pripojení na operačné stredisko prevádzkovateľa siete monitorovať priestor pred kabínou. Bezpečnostný softvér inštalovaný do terminálov môže umožniť ich vzdialenú správu a monitorovanie a zároveň spracovanie základného používateľského grafického rozhrania podľa požiadaviek s možnosťou prepínania popisov ovládaciech prvkov do niekoľkých jazykových mutácií.

Súčasťou interaktívneho informačného systému mesta môžu byť aj meteo stanice s IP kamerami inštalované vo vybraných turisticky atraktívnych lokalitách, ktoré môžu systému poskytovať informácie o aktuálnom počasí.

Súčasťou interaktívneho multifunkčného informačného systému môžu byť aj zariadenia pre free WiFi prístup do siete internet s úvodným prístupom na centrálnu riadiacu stránku informačného systému mesta, čím môže byť zabezpečený prístup ku všetkým informáciám aj pre používateľov smartfónov.

Interaktívne multifunkčné informačné zariadenia

Terminály sú zhotovené ako kompaktný hardvérový a softvérový celok tak, aby kládli minimálny nárok na servisnú údržbu, prípadne dodatočnú obsluhu zo strany prevádzkovateľa. Intuitívne ovládanie zariadení vyžaduje od používateľa len najzákladnejšie znalosti používania výpočtovej techniky. Kovový skelet terminálov, bezpečnostné sklo monitora a kovová klávesnica v prípade nepoužitia dotykovej obrazovky zabezpečujú vysoký stupeň antivandalského prevedenia terminálov. Odolnosť zariadení je overená ich dlhodobou bezproblémovou prevádzkou, hlavne pri zariadeniach prevádzkovaných v exteriéri v rôznych mestách.

Modulárnosť zariadení umožňuje rozširovať vybavenie rôznymi prídavnými zariadeniami. Jedným z týchto zariadení môže byť aj napríklad antivandalské slúchatko a zariadenie pre IP telefóniu. Takto vybavené zariadenie tak môže slúžiť aj ako telefónny automat.

Rozširujúci modul WiFi@Point predstavuje komplexné programové a technické riešenie služby HotSpot. Modul obsahuje riadiacu jednotku a programové vybavenie na zabezpečenie spoplatneného, prípadne iným spôsobom riadeného prístupu do siete internet bezdrôtovou technológiou WiFi.

Všetky terminály sú pripravené pracovať v tzv. off-line režime, s možnosťou prístupu iba k vybraným informáciám a službám, alebo on-line dynamicky poskytovať informácie a služby prostredníctvom ISDN, xDSL, LAN, WAN, WiFi, Flash-OFDM, GPRS alebo EDGE pripojenia k privátnej sieti alebo k sieti internet. Základnú riadiacu jednotku tvorí PC Intel Celeron 3,2 GHz, 512 MB DDRAM, 80 GB HD, VGA grafická karta, sieťová karta LAN 10/100 Mbit., 17" TFT LCD displej s rozlíšením 1024 x 768, zvuková karta, reproduktory, Windows XP Professional. Bezpečnostný softvér, ktorý plní aj funkciu internetového prehliadača na báze MS

Internet Explorera 6, tvorí neoddeliteľnú súčasť terminálov. Jeho hlavnou úlohou je zabrániť prieniku do jadra systému a chrániť tak terminál pred neoprávneným zásahom do konfigurácie. Zároveň plní aj funkciu ochrany pred zavírením. Softvér je graficky upravovaný podľa požiadaviek a zabezpečuje základné komunikačné rozhranie v 25 jazykových mutáciach.

Zaujímavou súčasťou tohto softvéru je možnosť poslať hlasový mail, foto mail alebo video mail priamo z terminálu ktorý je vybavený webkamerou a mikrofónom.

Ďalšou funkciou softvéru môže byť zabezpečenie rozdelenia služieb poskytovaných terminájom do platnej a neplatnej zóny, prípadne zablokovanie zobrazovania internetových stránok s nežiadúcim obsahom. Softvér môže v prípade záujmu zabezpečovať aj jedinečný systém bezhotovostného spoplatnenia služieb. Do platnej zóny sa používateľ dostane napríklad po zadaní prístupových kódov uvedených na stierateľnom kupóne, ktorý si používateľ zakúpi od prevádzkovateľa terminálu. Tento systém spoplatnenia poskytnutých služieb vyučuje problémy so žetónmi, mincovníkmi, overovaním bankových kariet autorizačným centrom a pod.

Po inštalácii čítačky čipových kariet môže byť systém spoplatnenia služieb riešený aj s použitím čipových kariet či už kontaktných, alebo bezkontaktných.

Súčasťou dodávky a inštalácie zariadení môže byť aj poskytnutie diaľkovej správy terminálov a sledovanie ich funkčnosti, vykonávanie zmien a doplnkov dizajnu, obsahu sprístupneného softvéru, spolu s definovaním ďalších špecifikovaných funkcií terminálu. Diaľková správa je riešená cez Surf@Point dohľadové centrum. Dohľadové centrum dovoľuje meniť konfiguráciu softvéru, definovať prístupové zóny (platená/volná/zakázaná), pridať a odoberať stránky z/do jednotlivých zón, meniť adresu domovskej stránky, meniť cestu k šetriču obrazovky, dopĺňať a meniť potrebné súbory (šetrič obrazovky, domovskú stránku, všetko vo formátoch .html,.swf,.gif,). Všetky úkony je možné robiť na diaľku, a to buď pre všetky terminály v danej správe naraz alebo jednotlivo pre každý terminál. Cez dohľadové centrum je možné generovať štatistiky využitia terminálov, sumár platených prístupov, sledovanie funkčnosti jednotlivých terminálov, dohľad nad hardvérom a softvérom. V prípade akejkoľvek poruchy alebo výpadku terminálu je odoslaný mail z dohľadového centra na predvolenú e-mailovú adresu. Správa obsahuje konkrétny problém na konkrétnom termináli. Cez dohľadové centrum je možné terminál na diaľku vypnúť alebo reštartovať.

Dohľadové centrum je samostatný server s nainštalovaným špeciálnym softvérom Dohľadové centrum, ktorý je pripojený k sieti internet a je prevádzkovaný výrobcom terminálov. Každý klient (terminál) je prihlásený k dohľadovému centru jedinečným licenčným číslom, ktoré je udeľované na základe zmluvy o poskytovaní služieb. Na používanie služieb dohľadového centra postačuje pripojenie k sieti internet a prehliadač MS Internet Explorer 6. Prístup do Dohľadového centra, ako aj k používaniu jeho služieb je zabezpečený zadáním prihlásovacieho mena a hesla.

Služby, ktoré môžu byť poskytované prostredníctvom interaktívnych zariadení

Implementácia interaktívnych multifunkčných informačných zariadení umožňuje poskytnúť občanom nasledovné služby:

Sprístupnenie informácií a komunikácie v bezplatnej zóne.

- kompletné informácie o službách, prostredníctvom oficiálnej www stránky so všetkými informáciami, ktoré táto stránka poskytuje
- rýchle vyhľadávanie v telefónnych zoznamoch
- e-mailová komunikácia na vybrané adresy
- po dohode so štátnej správou sprístupnenie informácií potrebných pre občana, čím sa prispeje k zvýšeniu počtu verejne prístupných bodov k internetu a prispeje sa tým k budovaniu informačnej spoločnosti
- po dohode s miestnou samosprávou sprístupnenie vybraných informácií pre občanov a návštevníkov jednotlivých regiónov
- pokial' sa na termináloch bude využívať systém spoplatnenia služieb formou čipovej karty, kredit na tejto karte si bude môcť občan doplniť s využitím súčasne dostupných systémov internetových platieb

- **V súčinnosti so SACR podpora rozvoja cestovného ruchu,podnikania, služieb atď.**
- Udržanie návštevníka v danom regióne s cieľom upútania na turistické zaujímavosti.
- Sprístupnenie kvalitných a objektívnych informácií o cestovnom ruchu, veľtrhoch, výstavách, športových podujatiach, mestách, regiónoch,kultúrnych pamiatkach, gastronomických možnostiach, turistických zaujímavostíach, kultúrnych a spoloč. podujatiach, ubytovaní...
- **Zabezpečenie jednoduchej a dostatočnej orientácie občana či návštevníka v regióne z bezpečnostného či zdravotného hľadiska**
- Poskytovanie informácií o mimoriadne dôležitých inštitúciach ako sú štátna a miestna polícia, zdravotnícke zariadenia, pošty, banky
- **Sprístupnenie informácií a komunikáciu prostredníctvom internetu, prípadne zabezpečenie bezdrôtového pripojenia k sieti internet prostredníctvom technológie WiFi.**
- Zabezpečovanie aktualizovaných cestovných poriadkov
- Sprístupnenie elektronickej podateľne a internet banking...
- **Súčinnosť s integrovaným záchranným systémom, ktorý v prípade ohrozenia života,zdravia, majetku alebo životného prostredia zabezpečí predovšetkým rýchlu informovanosť, aktivizáciu a efektívne využívanie a koordináciu síl a prostriedkov záchranárskych subjektov pri poskytovaní nevyhnutnej pomoci. Úroveň spoločenskej bezpečnosti občanov členských štátov Európskej únie je hodnotená rýchlosťou,kvalitou a dostupnosťou služieb poskytovaných obyvateľstvu v živote ohrozujúcich situáciach.**

NÚDZOVÁ LINKA 112

- Prostredníctvom priameho tlačidla umiestneného v kabíne, resp. na multifunkčnom zariadení bude zabezpečená možnosť priamo privolať operátora,ktorý zabezpečí okamžité zmobilizovanie záchranných zložiek podľa vznikutej situácie.

Hasičský a záchranný zbor
Záchranná zdravotná služba
Policajný zbor
Železničná polícia
- Vďaka kamere a obrazovke ako súčasti multifunkčného zariadenia a operátorovi môže byť zabezpečený priamy vizuálny kontakt medzi účastníkmi „hovoru”.
- **Súčinnosť s Ministerstvom vnútra SR**
- Spolupráca s odborom prevencie kriminality
- **Súčinnosť s Ministerstvom práce, sociálnych vecí a rodiny**
- Zverejňovanie voľných pracovných ponúk, možností absolvovania rekvalifikačných kurzov atď. a zabezpečenie priameho vyplnenia formulára záujemcom o prácu prostredníctvom multifunkčného zariadenia.
- **Súčinnosť s Bratislavskou organizáciou cestovného ruchu**
- Podpora propagácie cestovného ruchu a rozvoja renomovanej destinácie cestovného ruchu.
- Podpora činnosti členov, ktorí sa podieľajú pri tvorbe a realizácii koncepcie rozvoja cestovného ruchu.
- Podpora kultúrneho, spoločenského a športového života
- Spolupráca pri organizovaní podujatí pre obyvateľov a návštevníkov mesta
- Zabezpečovanie funkciu turisticko-informačnej kancelári

Hardvérové a softvérové možnosti rozšírenia terminálov

Terminály v základnej konfigurácii sú vďaka svojej modulárnej koncepcii hardvérovej konštrukcie a softvérového vybavenia pripravené na postupné rozširovanie a dopĺňanie poskytovaných služieb a informácií.

Modul WiFi@Point

Komplexné programové a technické riešenie služby HotSpot. Modul inštalovaný priamo do terminálu obsahuje prístupové zariadenie prostredníctvom WiFi signálu , riadiacu jednotku a programové vybavenie na zabezpečenie riadeného prístupu do siete internet bezdrôtovou technológiou WiFi.

Modul Games@Point

Rozšírená grafika a súbor vybraných počítačových hier pre všetkých, prípadne náučných kvízov spolu s licenciou pre ich verejné , prípadne komerčné prevádzkovanie priláka k terminálu aj najmladších používateľov.

Čítačka čipových/magnetických kariet

Čítačka spolu s kombináciou zadania autentifikačného kódu poskytuje široké spektrum identifikácie užívateľa. Tým umožňuje bezpečne zriadený a kontrolovaný prístup do rôznych informačných a komunikačných systémov ako sú napríklad rôzne elektronické formy bankovníctva prípadne elektronický podpis.

Čítačka bezdotykových kariet

Obdobne ako čítačka čipových alebo magnetických kariet slúži na identifikáciu používateľa. V prevažnej miere sa používajú bezdotykové karty, ktoré komunikujú na štandarde protokolu MIFARE.

Termotlačiareň/Tlačiareň

Rôzne typy tlačiarí, ktoré sú priamo integrované do terminálov prípadne sú inštalované mimo terminálu, zabezpečujú tlač od jednoduchých potvrdení až po tlač celých dokumentov. Tlač podľa typu zariadenia a účelu použitia môže byť bezplatná (napr.potvrdenky) alebo spoplatnená (napr.tlač stránok z internetu, z aplikácií)

Touchscreen monitor/Touchscreen monitor antivandal

Dotykový monitor ulahčuje intuitívne ovládanie terminálu aj občanom,ktorí majú minimálne skúsenosti s prácou s počítačom.

Pohybový snímač

Pri priblížení sa k terminálu alebo po odchode od terminálu zabezpečí vykonanie definovej funkcie. Napríklad pri priblížení k terminálu ukončí práve spustený šetrič (prezentáciu,reklamu...) a spustí úvodnú obrazovku (homepage). Pri odchode od terminálu môže zabezpečiť odhlásenie a opäťovné spustenie šetriča.

Výstup pre externé zobrazovacie zariadenie

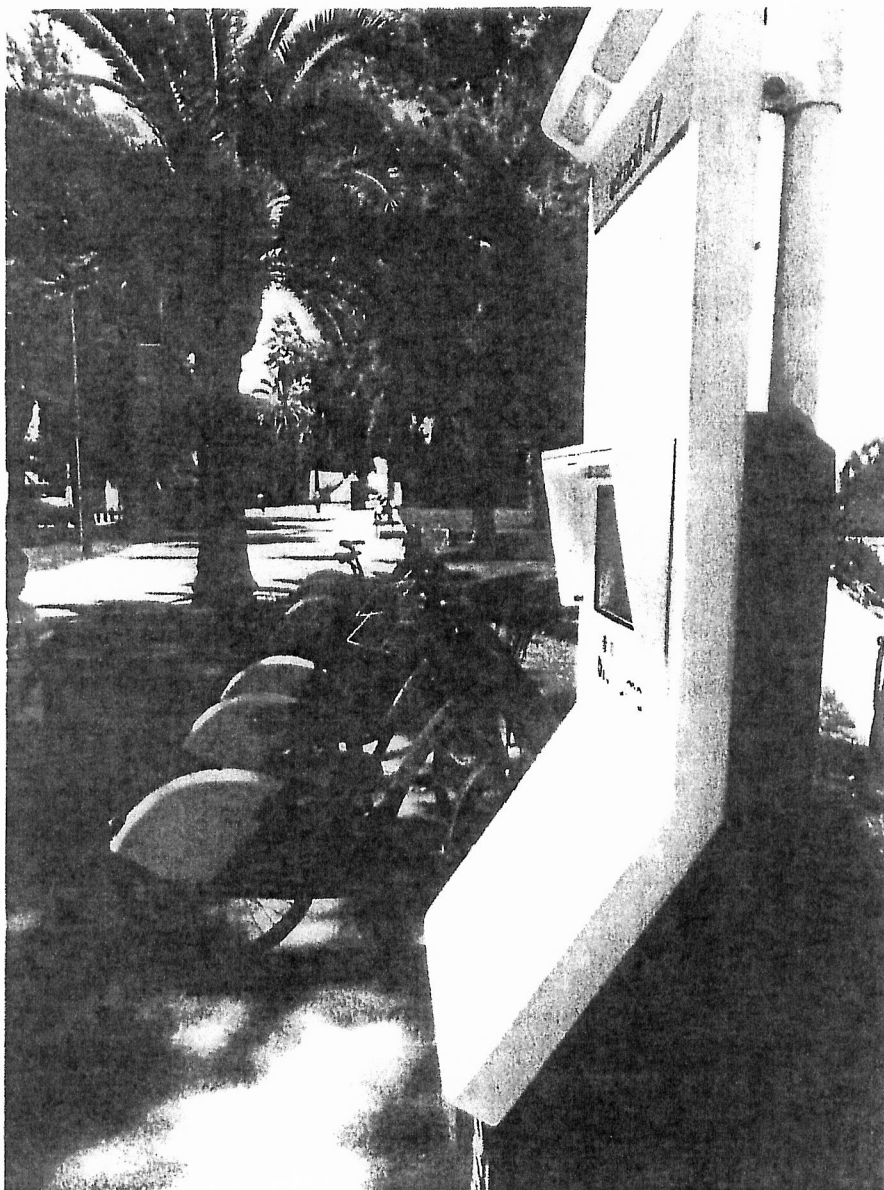
Hardvérové a softvérové vybavenie terminálu pre pripojenie ďalšieho zobrazovacieho zariadenia (LCD displej,televízor,veľkoplošná obrazovka,dataprojektor...)pre nezávislé zobrazovanie obsahu.

Akceptor bankoviek a mincovník

Hardvérové a softvérové vybavenie terminálu pre zabezpečenie prijímania platieb.

„Cyklo point“

Ďalšou súčasťou multifunkčných kabín môžu byť v rámci mesta vybudované tzv. "cyklo points", tak ako je to dnes vo viacerých vyspelých mestách, nielen v rámci Európy. Nielen návštěvník mesta bude mať možnosť využíť tento spôsob prepravy jednoducho, bez stresu a zároveň bude mať možnosť obdivovať mesto aj z inej perspektívy.



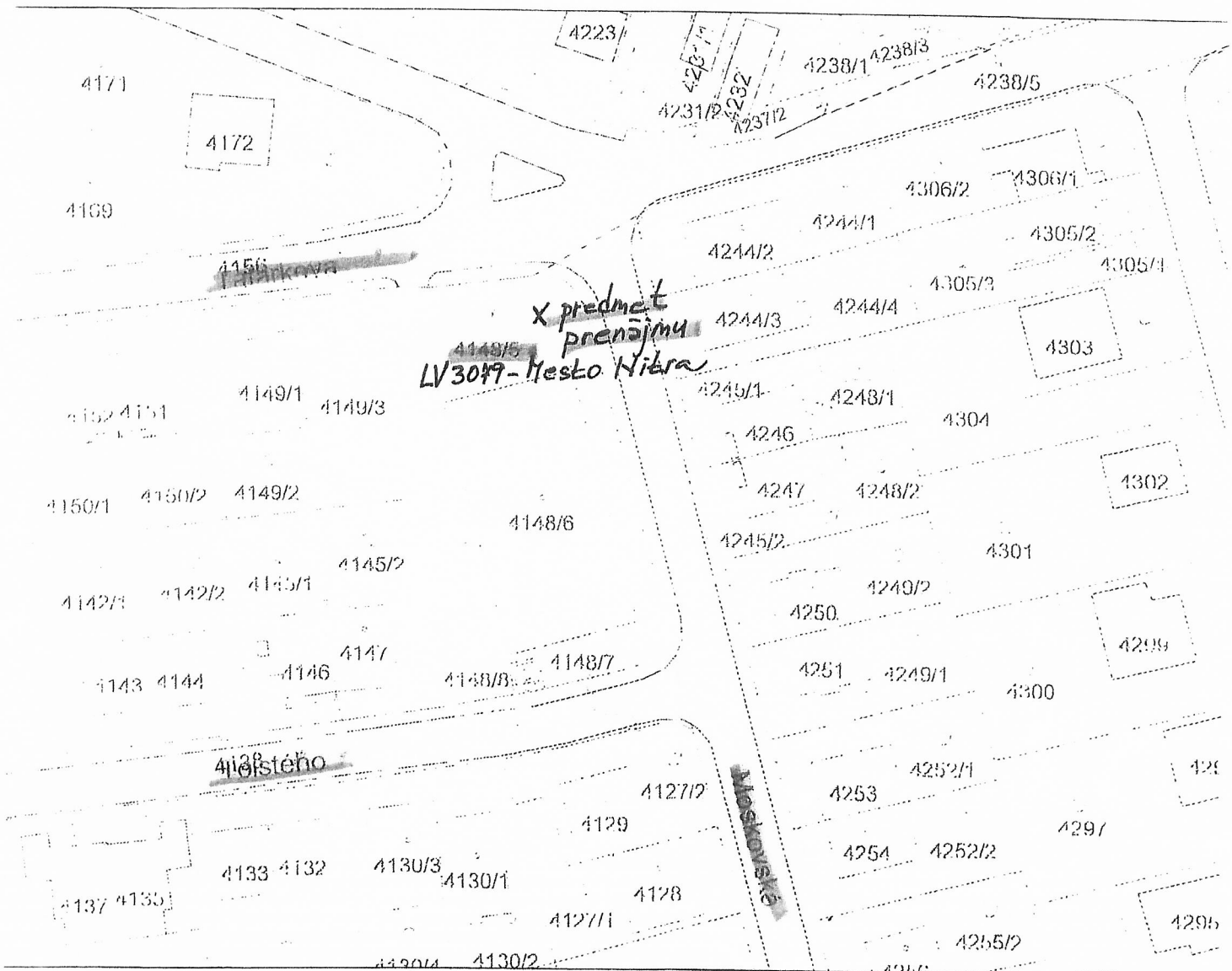
Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky

Informatívna kópia z mapy

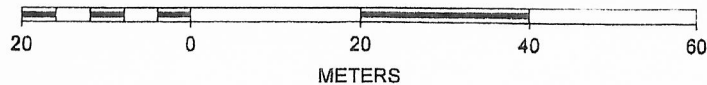
Vytvorené cez katastrálny portál

Okres: Nitra
Obec: NITRA
Katastrálne územie: Zobor

17. júla 2015 9:49



SCALE 1 : 848



4. MK Moskovská, parc. č. 4148/5, k.ú. Žobor, LV 3079 — Mesto Nitra

