

Persdossier

1/ Persbericht

2/Basisinformatie over de bedrijven het projekt

1/ Persbericht

De SRWT heeft Win gekozen om zijn vervoersbeheersystemen te vernieuwen.

De TEC groep is een intelligent communicatieconcept aan het ontwikkelen om informatieuitwisselingen tussen zijn voertuigenvloot, zijn bergplaatsen en zijn beheersystemen te optimaliseren.

De boordcomputers beschikbaar voor de chauffeurs binnen hun cabines zorgen voor de hosting van toepassingen voor e-kaartenverkoop, voor informatiepanels op de bussen, voor intern en extern communicatiebeheer en voor exploitatiegegevens. Die dienen ook als bruggen om informatie te ruilen met de ingebouwde subsystemen (GPS, GSM...) en met vaste installaties (informaticasystemen van de TEC groep).

In het kader van dit project, heeft de SRWT die verantwoordelijk is voor het strategisch en commercieel beheer van de TEC groep, voor Win gekozen om een plaatselijk draadloos netwerk (Wi-Fi) te voorzien, te plaatsen, te configureren en in dienst te stellen. De bedoeling hiervan is gegevens uit te wisselen tussen de vaste installaties en de 2500 platformen ingebouwd in de voertuigen van de TEC groep (bus, tram, metro).

De aan Win toegewezen markt omvat de indienststelling van een plaatselijk draadloos netwerk (Wi-Fi) met meer dan 300 access points die verdeeld zijn tussen ongeveer 120 opslagplaatsen en ateliers gelegen in de Waalse Regio. Het gaat om één van de belangrijkste Europese projecten met zoveel Wi-Fi buitenantennes in overeenstemming met de strengste milieuvoorschriften (vorst, regen, vandalisme).

Zodra de bussen in de opslagplaats zullen terugkomen, zullen de nodige informatie voor het beheer van de volgende vervoerdiensten automatisch worden uitgewisseld tussen de voertuigen en de beheerdiensten binnen de bergplaats, dit allemaal dank zij het draadloos netwerk. De routebeschrijving, de bestemmingsweergave die op het voertuig moeten worden vermeld, vormen een paar voorbeelden van gegevensoverdracht die automatisch met de bussen zullen gebeuren. Andersom zullen voertuigen in het bijzonder naar de SRWT informaticasystemen de gegevens betreffende het aantal vervoerde passagiers en de soorten kaarten gebruikt door dezen doorsturen.

Dit systeem zal ook voor een betere veiligheid van de passagiers zorgen door de implementatie van deze nieuwe technologie. Inderdaad, de videobewakingsgegevens met mogelijke aanvallen en incidenten zullen ook worden overgebracht via het plaatselijke draadloze netwerk (Wi-Fi). Dit gebeurt in aanvulling

van de andere ingebouwde systemen zoals de GPS die de plaats van een voertuig kan bepalen, en het SMS-alarmsysteem.

De aan Win toevertrouwde markt met een waarde van ongeveer 1,6 miljoen euro, houdt de levering, de plaatsing en de configuratie van toegangspunten zonder binnen- en buitendraden, van controletoestellen, van schakelaars, van routers, van een beveiliging- en authenticatiearchitectuur , van een gestructureerde bekabeling (koper, optische vezel en voorziening) en van buitenmasten in. Het project bevat ook alle nodige prestaties voor de indienststelling van de infrastructuur en de daaraan verbonden civiele bouwkundewerkzaamheden.

De implementatie van het project is op 22 maart begonnen en het project zou totaal operationeel moeten zijn vanaf het begin van volgend jaar. Wat de eerste installaties betreft, die zullen vanaf september 2010 operationeel zijn.

In het kader van deze markt, werkt Win samen met Trapeze Networks (Wi-Fi uitrustingen), Cisco Systems (schakelaars en routers) en Fabricom-GTI (installaties, bekabeling- en civiele bouwkundewerkzaamheden).

Patrick Vanderveken, Gedelegeerd Bestuurder van het bedrijf Win , is opgetogen met de nauwgezetheid en de flexibiliteit van zijn teams die erin geslaagd zijn de technische voordelen van de hoogbeveiligde Wi-Fi oplossing met de milieuverplichtingen (buitentoeegangspunten) die deel uitmaken van de basisaanbevelingen van het bestek.

Jean-Marc Vandenbroucke , Gedelegeerd Bestuurder van SRWT, is tevreden met de verdere stap in de modernisatie van de beheersmiddelen voor de diensten naar de klanten en zijn interne organisatie toe. Sinds zijn oprichting in 1991, heeft TEC inderdaad stapsgewijs een plan tot modernisatie ingevoerd om technologieën te gebruiken teneinde een goed beheer van de groep te bereiken, en de dienst naar de klanten optimaal te maken.

Voor meer informatie neem contact op met

Bij Win

Geoffroy Jennes, Marketing Manager:

Tel : 081/32.28.20

GSM: 0477 67 3841

email: Geoffroy.JENNES@staff.win.be

Bij SRWT:

Stéphane Thiéry

Communication Director en woordvoerder TEC group.

email : stephane.thiery@tec-wl.be

tel : 081/32.28.20

GSM : 0495 50 28 57

2/ Basisinformatie over de bedrijven en het project

Betreffende WIN:

De onderneming

Win is een ICT dienstenintegrator voor bedrijven, instellingen, de medische sector, opleiding en KMO's. Win is de ideale partner voor ondernemingen die van een ICT aanbod met hoge prestaties willen profiteren om efficiënter te zijn : Internet, VPN, veiligheid, mobiliteit, hosting en voice over IP. Het bedrijf maakt een omzet van 21 miljoen euro en heeft klanten zoals het Rode Kruis, Kruidvat, ACV, Carrefour, ICI Paris XL, Mestdagh, Brico, Octaplus, Pearl Vision, Connections, de Etnie, en ook belangrijke instellingen zoals de Forem, de SPW, de provinciës Henegouwen en Luxemburg.

Win en overheidsorganisaties

Win heeft een **goede kennis van de organisaties binnen de publieke sektor en** helpt deze bij de implementatie van communicatiesystemen die tegemoet komen aan hun behoeften, interactief zijn en nuttig zijn voor de burgers.

Efficientie van het vervoer

In het geval van de SRWT, zal het uit te voeren systeem de organisatie van het TEC vervoer duidelijk verbeteren, en dus ook de doeltreffendheid en de stiptheid. Die zal ook een betere veiligheid als gevolg hebben aangezien dat gegevens die geregistreerd worden met de boordcomputer en de camera ook zullen worden doorgegeven naar het centraal systeem.

Competitief voordeel

Win heeft het gehaald tegenover zijn concurrenten, dank zij de kwaliteit van zijn offerte, de flexibiliteit van zijn teams, de creativiteit van zijn oplossing en de goede kennis van hun behoeften. Win is erin geslaagd de technische voordelen van de hoogbeveiligde Wi-Fi oplossing te combineren met de

milieuverplichtingen (externe toegangspunten) die deel uitmaken van de basisaanbevelingen van het bestek.

Win en zijn specialiteiten

Win –die een volledige gamma van ICT diensten aanbiedt – beschikt over de **technologische vaardigheden van omvangrijke bedrijven** – deel van de Tecteo groep, en vroeger Belgacom-- **en van de flexibiliteit en snelheid van een middelgroot bedrijf**, wat de hoge graad van tevredenheid van de klanten uitlegt.

Win concentreert zich op de **kwaliteit van zijn dienstverlening**, zoals blijkt uit de tevredenheidsenquête bij klanten, die toont dat **85% van de klanten heel tevreden is**. met de prestaties van WIN

Win investeert in innovatie. Eind 2009 werd de IP voice dienst gelanceerd , die bedrijven helpt het gebruik van hun netwerk te optimaliseren en ook kosten te verminderen.

Win en zijn toekomstplannen

Win, globale speler op de Telecommarkt, heeft een strategisch groeiplan bepaald voor de 3 volgende jaren gebaseerd op 2 hoofdlijnen :

- Een markt- en segmentaanpak bepalen op de B-2-B markt gericht naar de retail- en gezondheidszorgsectoren, naar overheidsadministraties en naar de financiële sector
- Aanpak en oplossingen van Triple-Play type bepalen (DATA – VASTE telefonie – MOBIELE telefonie) om de begrippen van convergentie, schaalvoordeel en infrastructuuroptimalisering te waarderen

Betreffende SRWT

De Groep

TEC of "Transport En Commun" slaat op 5 openbaarvervoermaatschappijen die actief zijn op het grondgebied van het Waals Gewest: TEC Brabant Wallon, TEC Charleroi, TEC Hainaut, TEC Liège-Verviers en TEC Namur-Luxembourg.

Deze 5 entiteiten worden overkoepeld door een moedermaatschappij, de Waalse Regionale Vervoermaatschappij, Société Régionale Wallonne du Transport (SRWT), die instaat voor het strategisch en commercieel beheer.

SRWT en de technologie

SRWT spant zich in om de best mogelijke instrumenten te ontplooiën om de kwaliteit van de aangeboden diensten van TEC te verbeteren. De laatste jaren legde ze zich onder meer toe op de integratie van de nieuwe beheerstechnologieën in haar activiteiten. Het administratief, boekhoudkundig en technisch beheer en ook de informatie aan de reizigers zijn gebieden die partij trokken van de implementatie van krachtige software.

In deze context richt de TEC Groep een computer platform op, ingebouwd in zijn hele voertuigenvloot . Die infrastructuur host verschillende toepassingen waarvan een verkooppunt en een middel om voertuigen op te volgen. Het Wi-fi draadloos netwerk dat Win zal implementeren maakt een optimale exploitatie mogelijk van zijn infrastructuur, en biedt ook een toegevoegde waarde qua dienstverlening ten bate van de reizigers. Het project betekent een verdere stap in de modernisatie van de interne beheersmiddelen, en ook van de diensten naar de klanten van TEC.

Dit moderniseringsplan heeft natuurlijk ook als doel een goed bestuur en een gezond financieel beheer te verzekeren.

Wat houdt het SRWT Project in?

De aan Win toegewezen markt omvat de indienststelling van een plaatselijk draadloos netwerk (Wi-Fi) met meer dan 300 access points die verdeeld zijn tussen ongeveer 120 opslagplaatsen en ateliers gelegen in de Waalse Regio.

Het gaat om één van de belangrijkste Europese projecten met een veelheid aan Wi-Fi buitenantenna's, allemaal conform met de strengste milieuvoorschriften (vorst, regen, vandalisme).

Het project houdt in, de levering, de plaatsing en de configuratie van accesspunten (zonder binnen- en buitenbedrading), van controletoeestellen, schakelaars, routers, een beveiligings- en authenticatiearchitectuur , een gestructureerde bekabeling (koper, glasvezel en voeding) en buitenmasten .

Het project bevat ook alle nodige prestaties voor de indienststelling van de infrastructuur en de daaraan verbonden civiele bouwkundewerkzaamheden.