

Sajtóközlemény

A Roatex sajtóközleménye a Többsávós Szabad Áramlási Tranzakciós Rendszer (Multi Lane Free Flow-MLFF) megvalósítására kiírt indonéz közbeszerzési pályázat megnyeréséről.

A Roatex örömmel jelenti be, hogy elnyerte az indonéz Többsávós Szabad Áramlási Tranzakciós Rendszer (MLFF) megvalósítására kiírt közbeszerzési pályázatot.

Cégünk már 2019 februárjában elsőbbségi jogot kapott az Indonéz Közmű- és Lakásügyi Minisztériumtól, amelynek értelmében a Nemzeti Útdíjszolgáltató Zrt-vel közösen, szorosan együttműködve az Indonéz Autópálya Hatóság (ITRA) szakértőivel, kidolgoztuk a részletes megvalósíthatósági tervet, hogy Indonéziában, miként épüljön ki a magyarországihoz hasonló MLFF típusú elektronikus útdíjrendszer.

A Roatex számára komoly elismerés, hogy a több mint 2 éve zajló folyamatos egyeztetéseket siker koronázta és a mi projektcégünk valósíthatja meg Indonéziában az MLFF e-útdíj rendszer kialakítását és üzemeltetését. A nyertes technológiai megoldás, amelyet a Roatex ajánlott, a GNSS-alapú útdíjrendszer, amely a világ egyik legmodernebb útdíj-technológiája. A javasolt rendszer számos elemében megegyezik a Magyarországon is működő és a Nemzeti Útdíjszolgáltató Zrt. által üzemeltetett útdíjrendszerrel.

A koncessziós megállapodás aláírását követően a projekt első szakasza a rendszer kiépítésére irányul és várhatóan 1,5 évet vesz majd igénybe. A koncessziós szerződés összesen 10 évre terjed ki, amely értelmében ezt követően cégünk felel majd a rendszer működtetésért is. A rendszer kiépítése során 300 millió USD beruházást valósítunk meg.

A sikeres projektmegvalósításban a Roatex mint projektcég nagyban támaszkodik a Nemzeti Útdíjszolgáltató Zrt. és más, jelentős szakmai tapasztalattal rendelkező magyar és nemzetközi cégek közreműködésére, jelentős export bevételekhez juttatva az érintett társaságokat.

Bízunk benne, hogy ez a projekt nemcsak cégünk szakmai elismertségét növeli, de a kiváló magyar technológiák és a közreműködő cégek nemzetközi hírnevét is öregbíti.

Budapest, 2021.01.27.