



Rzeszów, 9 kwietnia 2018 r.

TS.053.13.2018.LK

e-Service sp. z o.o.
ul. Rudnickiego 2
35-225 Rzeszów

Miejski Zarząd Dróg w Rzeszowie potwierdza, że firma e-Service sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Rudnickiego 2, 35-225 Rzeszów wykonała zadanie inwestycyjne pn.: „Rozwój systemu obszarowego sterowania ruchem drogowym” w ramach projektu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej pn.: „Rozwój systemu transportu publicznego w Rzeszowie” na podstawie umowy nr 135.TS.2312.4.2017 z dnia 4 września 2017r. Przedmiotem umowy było rozszerzenie funkcjonalności Centrum Systemu Obszarowego Sterowania Ruchem Drogowym, które obejmowało następujący zakres:

1. Uruchomienie i konfigurację stanowisk wyniesionych w Miejskim Zarządzie Dróg (3 stacje robocze włącznie z oprogramowaniem do monitoringu wizyjnego – integracja z systemem monitoringu posiadanym przez Zamawiającego),
2. Zaprojektowanie, uruchomienie i konfigurację aplikacji na urządzenia mobilne z informacją o wypadku i kolizji drogowej,
3. Dostawę oraz uruchomienie CB radia stacjonarnego z anteną zewnętrzną,
4. Dostawę i wdrożenie centralnego system monitorowania i gromadzenia logów wszystkich podsystemów włącznie z suportem dla istniejącego środowiska u Zamawiającego wraz z systemem monitorującym strukturę sieci,
5. Dopuszczenie serwerowni centrum – półka do macierzy,
6. Dostawę dysków do macierzy i pamięci RAM,
7. Dostawę i wdrożenie oprogramowania do backupu danych w istniejącym środowisku u Zamawiającego,
8. Dostawę stacji roboczej (wraz z monitorami) do obsługi systemu dla administratorów 3 szt.,
9. Dostawę testera sieciowego,
10. Rozbudowa istniejącej centrali alarmowej o dodatkowe moduły.

Termin wykonania: 4 września 2017r. – 31 stycznia 2018r.

Koszt wykonania: 3 776 384,13 zł brutto

Wszystkie prace wykonywano terminowo z zachowaniem należytej staranności oraz zgodnie z obowiązującą wiedzą techniczną i Polskimi Normami. Roboty wykonywane przez Wykonawcę oceniamy bardzo dobrze.

Z-ca DYREKTORA
Miejskiego Zarządu Dróg w Rzeszowie
inż. Tadeusz Kuśnierz

Otrzymują:

1. Adresat.
2. a/a

