

VÁŠ DOPIS ČJ.:  
ZE DNE:  
NAŠE ČJ.:  
SPIS. ZN.:

Vážený pan  
Ing. Zdeněk Malý  
Javlin a.s.  
Vinohradská 174  
130 00 Praha 3

VYŘIZUJE: Mgr. Šárka Pospíšilová  
TEL.: 542 173 322  
FAX: 542 173 396  
E-MAIL: [REDACTED]

DATUM: 2018-09-10  
POČET LISTŮ: 001

### Objednávka: Zpřístupnění registru vozidel taxislužby externímu subjektu

Na základě Smlouvy o dílo č. 5317173850 ze dne 29. 11. 2017 objednáváme u Vaší firmy na rozvoj SW produktu Clover ETL dle přílohy „Zadání požadavku na úpravu nebo rozvoj“. Předpokládaný rozsah prací 14 MD.

Celková cena dodávky je 196.000 Kč bez DPH, tj. **237 160 Kč včetně 21% DPH**, tato cena je nepřekročitelná.

Na faktuře prosím uvádějte číslo naší objednávky: *9531800147*  
Datum splatnosti faktury je minimálně 30 dní od data doručení faktury.  
Údaje pro fakturaci:

Odběratel: statutární město Brno, Dominikánské nám. 1, 602 00 Brno

Příjemce: statutární město Brno, Odbor městské informatiky, Malinovského nám. 3, 602 00 Brno

S pozdravem

[REDACTED]  
Ing. David Menšík  
vedoucí Odboru městské informatiky

I příloha

*Zadání požadavku na úpravu nebo rozvoj*

<b>Název požadavku:</b> Zpřístupnění registru vozidel taxislužby externímu subjektu
<b>Jméno odpovědné osoby (garant agendy):</b> Ing. David Menšík
<b>Číslo v katalogu požadavků:</b> 13
<b>Typ požadavku:</b> rozvoj
<b>Aplikace nebo agenda:</b> Clover ETL
<b>Popis požadavku:</b> Vytvoření aplikace sloužící k zpřístupnění seznamu vozidel taxislužby pro externí subjekty mimo síť MMB. Externí rozhraní zpřístupní tuto databázi externím subjektům. Externí subjekt bude umístěn mimo infrastrukturu MMB. Rozhraní bude vystaveno jen pro tento účel a pro předem definovaný subjekt, přístup k rozhraní bude omezen jen na tento subjekt (pomocí kontroly přístupu z dané IP adresy a zabezpečeno přístupovým jménem a heslem). Přijaté požadavky budou uloženy v logovací databázi. V první fázi se předpokládá ruční import zdrojových dat do CloverETL aplikace přes webové rozhraní (formulář na webové stránce). V momentě, kdy dojde k přesunu datového zdroje do SQL databáze, nebude již tento import nutný, protože externí rozhraní bude přistupovat přímo do této sdílené SQL databáze.
<b>Kontaktní osoba pro upřesnění požadavku:</b>
Jméno: Vladimír Halm      Datum:      Čas:      Podpis:
<b>Doplňující informace pro technika poskytně:</b>
Jméno: Šárka Pospíšilová, tel.: 542 173 322, e-mail: ██████████
<b>Požadavek verifikoval za objednatele:</b>
Jméno: Vladimír Halm      Datum:      Čas:      Číslo zásahu:
<b>Popis řešení:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Na CloverETL serveru etl.brno.cz bude vystavena webová služba „over_taxi“ REST API, která bude přijímat HTTP požadavky. Rozhraní bude přístupné pomocí bezpečného SSL protokolu (HTTPS) s autentizací pomocí uživatelského jména a hesla.</li><li>2. Obsah přijaté zprávy bude obsahovat RZ kontrolovaného vozidla. CloverETL aplikace uloží informaci o přijatém požadavku do logovací databáze pro potřeby dohledání požadavku. Následně se prohledá databáze vozidel taxislužby a sestaví se odpověď. Komunikace bude synchronní (čeká se na odpověď), stav odpovědi se následně uloží do logovací databáze a odešle se odpověď zpět systému, který požadavek inicioval.</li></ol>
<b>Návratové hodnoty</b>
<b>Počet člověkohodin:</b> 112

Schváleno: