



Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a. s.

Řásnovka 770/8

110 00 Praha 1 – Staré Město



TSKRP006UZIU

Fakulta dopravní ČVÚT
Ústav dopravní telematiky
Doc. Ing. Pavel Hrubeš, Ph.D.

Konviktská 293/20
110 00 Praha 1

Váš dopis zn.

Č.j.
023/2017/Še/1200
A/106/17/1220

Vyřizuje / linka
Ing. Šembera

V Praze dne
10. 11. 2017

Věc: Objednávka technického poradenství

Na základě Vaší nabídky objednááme u Vašeho ústavu technické poradenství v oblasti „WIM – vysokorychlostní vážení vozidel“ -

Předmět objednávky:

Předmětem objednávky je analýza stávajícího stavu technických aspektů systému vysokorychlostního vážení vozidel a dále technické poradenství v oblasti formulace technických podmínek pro vypsání veřejné soutěže a účast na jednání pracovní skupiny přípravy zadávací dokumentace

Výstupem budou písemné podklady ve struktuře odpovídající popsanému předmětu a průběhu řešení včetně seznamu použitých zdrojů a souvisejících textových a grafických příloh.

Místo plnění: dle pokynů objednatele

Místo předání písemné analýzy: sídlo objednatele

Počet výtisků: 2

Maximální cena technického poradenství nesmí překročit níže uvedenou cenu díla.

Cena za dílo v Kč bez DPH: 150.000,- Kč

DPH 31.500,- Kč

Cena za dílo v Kč s DPH: 181.500,- Kč

Zahájení díla: ihned po zveřejnění objednávky v registru smluv

Dokončení díla: Plnění musí být poskytnuto maximálně do 31. 1. 2018. Nesplní-li dodavatel závazek v tomto termínu, bude mu proplacena jen poměrná část nabídkové ceny, odpovídající poměrné části provedených prací, které jsou použitelné pro objednatele vzhledem ke skutečnosti, že nebyly poskytnuty v požadovaném rozsahu.

Fakturu zašlete na adresu sídla TSK hl. m. Prahy a.s., jako odběratel bude uvedeno ve faktuře:

Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.

Úsek telematiky 1220

Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1

IČO: 03447286

DIČ: CZ03447286

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vl. 20059

Bankovní spojení: PPF banka a.s, č. ú.: 2023100003/6000

Doba splatnosti faktur bude 30 dnů. V případě, že daňové doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět k doplnění; splatnost takovéto vrácené faktury v takovém případě nenastává a lhůta splatnosti počíná běžet poté, co bude doručena faktura náležitě doplněna či opravena.

Zveřejnění objednávky v registru smluv zajistí objednatel.


Tato objednávka je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každá má platnost originálu. Po jednom stejnopise obdrží objednatel a dodavatel.

Tato objednávka nabývá účinnosti jejím zveřejněním v registru smluv.

Bližší podrobnosti konzultujte s Ing. Lubomírem Šemberou, pověřeným řízením úseku telematika.

Děkuji

S pozdravem


Ing. Peř Smolka
generální ředitel a předseda představenstva

Příloha: Nabídka ČVÚT



Č.j.:

Praha, 31. 10. 2017

TSK Praha a.s.
Řásnovka 8
110 00 Praha 1

Ing. Lubomír Šembera
vedoucí oddělení projektů, pověřený řízením úseku telematiky

Nabídka

Vážený pane Šembero,

v návaznosti na naše předchozí jednání si Vám dovoluji zaslat **nabídku technického poradenství v oblasti „WIM – vysokorychlostní vážení vozidel“**.

Předpokládáme plnění **od 11/2017 do 1/2018**

Celková cena: 150 000,- Kč + 21% DPH, tj. 181 500,- Kč

Platba je předpokládána na bankovní účet Fakulty dopravní, ČVUT v Praze
č.: 19-3322370227/0100, Komerční banka a.s. a to do 14 dnů po obdržení příslušné faktury.



**FAKULTA
DOPRAVNÍ
ČVUT V PRAZE**

Předmět nabídky:

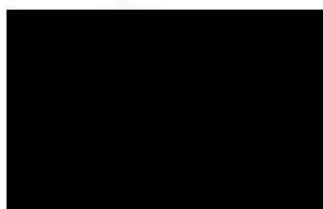
Předmětem nabídky je analýza stávajícího stavu technických aspektů systému vysokorychlostního vážení vozidel a dále technické poradenství v oblasti formulace technických podmínek pro vypsání veřejné soutěže, účast na jednání pracovní skupiny přípravy zadávací dokumentace.

Výstupem bude písemné podklady ve struktuře odpovídající popsanému předmětu a průběhu řešení včetně seznamu použitých zdrojů a souvisejících textových a grafických příloh.

Kontaktní adresa a odpovědná osoba:

České učení technické v Praze Fakulta dopravní
Ústav dopravní telematiky
doc. Ing. Pavel Hrubeš, Ph.D.
Konviktská 20
110 00 Praha

S pozdravem



doc. Ing. Pavel Hrubeš, Ph.D.
vedoucí ústavu

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
FAKULTA DOPRAVNÍ
Ústav dopravní telematiky
Konviktská 20, Praha 6



**FAKULTA
DOPRAVNÍ
ČVUT V PRAZE**

V rámci nabídky předkládáme seznam expertů našeho pracoviště pro realizace konzultačních činností v oblasti dopravní telematiky:

Ing. Zuzana Bělinová, Ph.D.

Oblast: architektury telematických systémů

Pracoviště: Fakulta dopravní / ústav aplikované matematiky

Telefon: [redacted] (telefon)

E-mail: [redacted]

Ing. Petr Bureš, Ph.D.

Oblast: dopravní informace, sběr dopravních dat, předpisy a normy

Pracoviště: Fakulta dopravní / ústav dopravní telematiky

Telefon: [redacted] (telefon)

E-mail: [redacted]

Ing. Martin Langr, Ph.D.

Oblast: dopravní průzkumy, parkovací systémy

Pracoviště: Fakulta dopravní / ústav dopravní telematiky

Telefon: [redacted] (telefon)

E-mail: [redacted]

doc. Ing. Pavel Hrubeš, Ph.D.

Oblast: geografické informační systémy, zpracování dat

Pracoviště: Fakulta dopravní / ústav dopravní telematiky

Telefon: [redacted] (telefon)

E-mail: [redacted]

Ing. Milan Sliacky

Oblast: odbavovací a informační systémy ve veřejné osobní dopravě

Pracoviště: Fakulta dopravní / ústav dopravní telematiky

Telefon: [redacted] (telefon)

E-mail: [redacted]

doc. Ing. Martin Leso, Ph.D.

Oblast: železniční zabezpečovací systémy, certifikace

Pracoviště: Fakulta dopravní / ústav dopravní telematiky

Telefon: [redacted] (telefon)

E-mail: [redacted]

Mgr. Jakub Rajnoch

Oblast: mýtné systémy

Pracoviště: Fakulta dopravní / ústav dopravní telematiky

Telefon: [redacted] (telefon)

E-mail: [redacted]



**FAKULTA
DOPRAVNÍ
ČVUT V PRAZE**

doc. Ing. Tomáš Tichý, Ph.D.

Oblast: řízení dopravy

Pracoviště: Fakulta dopravní / ústav dopravní telematiky

Telefon: +420-22435-9978 (telefon)

E-mail: tichy@fd.cvut.cz

doc. Ing. Zdeněk Lokaj, Ph.D.

Oblast: kooperativní systémy, telekomunikace a certifikace

Pracoviště: Fakulta dopravní / ústav aplikované informatiky v dopravě

Telefon: +420-22435-9611 (telefon)

E-mail: lokaj@fd.cvut.cz