

DISTEP F≈M

DISTEP a. s.
Ostravská 961, Místek, 738 01 Frýdek-Místek

VYSVĚTLENÍ A DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 2

k sektorové veřejné zakázce na dodávky a služby pod názvem

„Dodání systému sledování vozidel pomocí GPS“

ZADAVATEL

Název zadavatele:	DISTEP a.s.
Sídlo zadavatele:	Ostravská 961, Místek, 738 01 Frýdek-Místek
Kontaktní adresa:	Ostravská 961, Místek, 738 01 Frýdek-Místek
IČ:	65138091
DIČ:	CZ65138091
Internetový profil zadavatele:	https://smart.ezak.cz/profile_display_274.html
Osoba zastupující zadavatele:	Mgr. Ing. Jiří Čuda, MBA, předseda představenstva
Telefon:	+420 558 442 114
Email:	posta@distep.cz
ID:	2yfdqnk
Bankovní spojení:	KB, a. s. Frýdek-Místek, č. ú. 19-3756270207/0100

Ve věci shora označené veřejné zakázky zadavatel v souladu s ustanovením § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění poskytuje v zákonné lhůtě vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace.

Dne 15. 3. 2024 byla zadavateli elektronicky doručena žádost o vysvětlení (upřesnění) zadávací dokumentace následujícího znění:

Dotazy pro upřesnění zadávacích podmínek:

„Dodání systému sledování vozidel pomocí GPS“

Text:

Následuje seznam dotazů

1. Zadavatel v Příloze č.1 Specifikace předmětu plnění – uvádí:

Požadavky na rozhraní informačního systému GPS

- responzivní design pro mobilní telefony, tablety a standardní rozlišení pracovních stanic: Full HD (1920*1080), UHD (2560*1440) a 4K (4096*2160);

Dotaz: Dodavatel může nabídnout mobilní aplikaci pro Android a iOS – responzivní režim umožňuje na desktopových browserech. Odpovídá toto řešení technologickým požadavkům zadavatele?

K uvedenému dotazu zadavatel uvádí následující:

Ano, toto řešení odpovídá požadavkům zadavatele.

2. Zadavatel v Příloze č.1 Specifikace předmětu plnění – uvádí:

Aplikace pro řidiče

- v dané aplikaci řidič najde svou veškerou historii o svých předchozích jízdách minimálně rok zpětně, kde si bude moct jednotlivé jízdy projít.

Dotaz: Dodavatel může nabídnout v rámci webové aplikace data k dispozici 18 měsíců, následně jsou archivována po dobu 5 let. V mobilní aplikaci jsou ale data 1 měsíc zpětně. Postačují zadavateli uvedené termíny?

K uvedenému dotazu zadavatel uvádí následující:

Ano, uvedené termíny zadavateli postačují.

3. Zadavatel v Příloze č.1 Specifikace předmětu plnění – uvádí:

GPS jednotky do vozidel a další vybavení

- zaznamenávat počáteční a koncový stav nájezdu kilometrů každé jízdy;

Dotaz: Pro tento záznam je nutné napojení jednotky na datovou sběrnici vozidla, tzv. CAN Bus, a abychom mohli s jistotou potvrdit vyčítání CANu, je nutné znát rok výroby vozidel. Sdělí zadavatel rok výroby jednotlivých vozidel?

K uvedenému dotazu zadavatel uvádí následující:

Zadavatel doplní Přílohu č. 1 - Specifikace předmětu plnění, o rok výroby jednotlivých vozidel.

4. Zadavatel v Příloze č.1 Specifikace předmětu plnění – uvádí:

GPS jednotky do vozidel a další vybavení

- čtečku RFID 125 kHz k rozpoznání řidiče;

Dotaz: Požaduje zadavatel rozlišení řidičů pomocí vlastních karet příp. vlastních čipů? Pokud ano, zapůjčí zadavatel 2 osobní karty/čipy, aby byla potvrzena kompatibilita vašich karet/čipů s dodanými RFID čtečkami?

K uvedenému dotazu zadavatel uvádí následující:

Ano, zadavatel požaduje vlastní (stávající) čipy, jenž komunikují na frekvenci 125 kHz. Zápůjčka je možná po ukončení výběrového řízení, vybranému dodavateli.

5. Zadavatel v Příloze č.1 Specifikace předmětu plnění – uvádí:

Upřesňující parametry a další funkce

- u třech vozidel je umístěn tachograf. Je tedy nutné tyto data získávat a zobrazovat v online rozhraní GPS systému.

Dotaz: V rámci zajištění kompatibility s dodávaným systémem je nutné zjistit potřebná data ze servisních štítků vytištěných přímo z tachografů s číslem verze tachografu. Umožní zadavatel náhled na tyto štítky?

K uvedenému dotazu zadavatel uvádí následující:

Údaje o tachografech:

Vozidlo č.1

Údaje o tachografu

Typ tachografu / značka	1381.0115103003 / Continental Automotive GmbH	V.Č. tachografu	4755782
Výměna tachografu	Nový <input type="checkbox"/> RAS <input type="checkbox"/>	Oprava	<input type="checkbox"/>
Snímač výrobní č. / datum výroby	14692591 2 / 17		
Výrobce	Continental Automotive GmbH		

Vozidlo č. 2

Údaje o tachografu

Typ tachografu / značka	1318.24 / KIENZLE	V.Č. tachografu	4202832
Výměna tachografu	Nový <input type="checkbox"/> RAS <input checked="" type="checkbox"/>	Oprava	<input type="checkbox"/>
Snímač výrobní č. / datum výroby			
Výrobce	Continental Automotive GmbH		

Vozidlo č. 3

Údaje o tachografu

Výměna tachografu	E5T018 / intellic GmbH	V.Č. tachografu	504407
Snímač výrobní č. / datum výroby	Nový <input type="checkbox"/> RAS <input type="checkbox"/>	Oprava	<input type="checkbox"/>
Výrobce	20581349 2 / 20		
Externí GNSS	Continental Automotive GmbH		Sériové číslo
DSRC sériové číslo	Nedostupné		
Sériové číslo plomby	11289		
	UN01432642		

Ostatní podmínky pro plnění zůstávají beze změny.

Toto vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace nevyžaduje prodloužení lhůty pro podání nabídky.

Ve Frýdku-Místku dne 19. 3. 2024

Mgr. Ing. Jiří Čuda, MBA
předseda představenstva