

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 44381/2024-SŽ-GR-O24
Listů/příloh 2/3

Vyřizuje Daniel Svoboda
Mobil 601 088 581
E-mail Svobodad@spravazeleznic.cz

Datum 10. 07. 2024

Pozvánka k předběžné tržní konzultaci ve věci přípravy zadávacích podmínek na veřejnou zakázku s názvem „CPO - Systém pro správu dobíjecích stanic“

Vážená paní, vážený pane,

Správa železnic, státní organizace (dále jen „Zadavatel“) Vás touto cestou informuje, že připravuje zadávací řízení na veřejnou zakázku s názvem „CPO – Systém pro správu dobíjecích stanic“. Vyhlášení této veřejné zakázky bude předcházet předběžná tržní konzultace (dále jen „PTK“), jejímž cílem bude získat relevantní informace pro správné nastavení předmětu plnění, zadávacích podmínek, volby druhu zadávacího řízení či způsobu hodnocení předložených nabídek. Zadavatel usiluje o získání kvalitního plnění, které bude splňovat jeho potřeby, a to za odpovídající cenu.

Cílem veřejné zakázky je uzavření rámcové smlouvy, jejímž předmětem bude dodávka služby (softwarové řešení zajišťující kompletní přehled o dobíjení služebních vozidel z vnitropodnikových dobíjecích stanic Zadavatele a výstup o přehledu dobíjení pomocí API, nebo datového integrátoru).

Zadavatel v rámci PTK žádá o

- zodpovězení dotazů uvedených v příloze č.2– Seznam otázek
- vyplnění přílohy č. 3 – Ceník služeb

Cílem PTK je transparentním způsobem získat přehled o současné situaci na trhu, možnostech dodavatelů, a ujasnění otázek nezbytných pro realizaci veřejné zakázky.

PTK podle evropské zadávací směrnice (2014/24/EU) je možností zadavatele předtím, než vyhlásí veřejnou zakázku, komunikovat s dodavatelem a zjišťovat (případně dalšími relevantními osobami) jejich možnosti a návrhy řešení. V rámci zvoleného modelu bude představen záměr zadavatele, včetně některých navrhovaných detailů jak předmětu veřejné zakázky, tak zadávacího řízení. Dodavatelé se pak budou moci k navrhovaným parametrům zakázky vyjádřit. Dojde tak ke zvýšení transparentnosti zadávacího řízení a získání relevantních a objektivních informací o možnostech trhu, tak aby mohl zadavatel optimálně nastavit zadávací podmínky veřejné zakázky, resp. celkové řešení zadávacího řízení. Vedení PTK je rovněž zcela v souladu s ust. § 33 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon“).

Forma PTK: písemná (s možností pokračování ústní formou, podle potřeb Zadavatele)

Způsob konání PTK:

V prvním kole PTK zašlou dodavatelé, jež projeví zájem o účast na této PTK, následující dokumenty:

- odpovědi na otázky uvedené v příloze č. 2

- vyplněný, resp. doplněný ceník služeb v příloze č. 5

Tyto dokumenty budou zaslány na e-mailovou adresu: O24sek@spravazeleznic.cz.

Zadavatel si v případě potřeby vyhrazuje možnost uskutečnit druhé kolo PTK, přičemž v rámci tohoto druhého kola dojde za účelem konzultace zamýšleného řešení k osobnímu setkání s jednotlivými dodavateli. Zadavatel si vyhrazuje právo pozvat do druhého kola libovolný počet účastníků z kola předchozího, přičemž vždy bude postupovat tak, aby nedošlo ke zvýhodnění žádného z účastníků, zejména neposkytne účastníkům druhého kola žádné přídatné informace.

Předpokládaný počátek plnění předmětu veřejné zakázky je 2. polovina roku 2024, přičemž může být na základě PTK upraven.

V případě Vašeho zájmu o účast na této PTK prosím zašlete požadované dokumenty na e-mailovou adresu:

O24sek@spravazeleznic.cz.

Svoji odpověď prosím doručte nejpozději do 24.07.2024.

Dodavatel by ve své odpovědi měl uvést minimálně:

- název dodavatele a sídlo dodavatele;
- IČO dodavatele;
- jméno a funkce kontaktních osob, včetně kontaktních údajů (minimálně e-mail);
- odpovědi na přiložené otázky.

Předběžná tržní konzultace nesmí vést k porušení základních zásad Zákona. Průběh i výsledek předběžné tržní konzultace bude zaznamenán ve zprávě vytvořené zadavatelem. Informace z předběžných tržních konzultací užití v zadávacích podmínkách zadané veřejné zakázky budou v souladu s § 36 odst. 4 Zákona v zadávací dokumentaci výslovně označeny, a to včetně osob, které se na výsledku podílely.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Technická specifikace

Příloha č. 2 – Seznam otázek

Příloha č. 3 – Ceník služeb

Děkuji za spolupráci.

S pozdravem

Ing. Luboš Krátký

ředitel GR O24



Ing. Luboš Krátký
10.07.2024 10:25
Podepsáno elektronicky

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 4769517

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: e456503a-0f59-4c7b-99b3-731d1f4a3b7d

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Daniel SVOBODA)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 10.07.2024 10:13:00



6cd5ee8a-12ab-40a3-bd16-f2ba9ea5231f

Technické požadavky pro PTK

Úvod

Na základě nutnosti pořízení elektromobilů do provozu Správy železnic (viz. zákon č. 283/2021 Sb. § 167e) a s tím potřeba realizace vlastní infrastruktury dobíjení těchto typů služebních vozidel dokument obsahuje koncepční základ řešení dané problematiky.

Informace níže vychází z konkretizované potřeby centrálně dohlížet na veškerý provoz skrze jeden systém (SW) v rámci GŘ O24, obsluhovaný lokálními správci OŘ, vázaný na jakýkoliv legislativně odpovídající druh dobíjecí infrastruktury dle protokolu OCPP 1.6 a vyšší a systém správy vozového parku (SSVP).

Provoz systému je v rámci PTK ověřován ve verzi cloudové, i „on-premise“.

Doba dodání: 90 dní

CPO

Technické požadavky na CPO

- Evidence dobíjecích stanic a všech souvisejících dat
 - Kontrola systému a stavu dobíjecích stanic
 - Dozor nad kompletním dobíjením všech dobíjecích stanic, včetně správy IS CPO
 - Kontrola nad procesem dobíjení a vzdálené ovládní stanic
 - Online sledování dobíjení
- Komunikace s dobíjecí stanicí prostřednictvím OCPP protokolu 1.6 a vyšší bez ohledu na výrobce či typ dobíjecí stanice
- Komunikace CPO/Dobíjecí stanice (dále je "DS") přes bezdrátovou síť LTE
- Autorizace dobíjení prostřednictvím RFID karty – prioritizace dobíjení
- Správa nákladů na dobíjení s možností rozúčtování nákladů na provoz jednotlivých stanic
 - Správa uživatelů a jejich účtů s možností přiřazení cenových tarifů
 - Reporting a provozní statistiky s možností exportu do .csv souborů
- Možnost zaslání notifikací jak správcům, tak samotným uživatelům (SMS, email)
- Prioritizace dle rezervovaného příkonu pro 1 oblast dobíjecích stanic – možnost funkce dynamického dobíjení
- Umožnění napojení CPO pro předávání dat na ostatní systémy SŽ (SAP, SSVZ)
- Aplikace zobrazí kompletní dobíjecí infrastrukturu s dostupností jednotlivých dobíjecích bodů
 - Přehledný seznam dobíjecích stanic vč. zobrazení na interaktivní mapě

Závěr

Tento dokument slouží jako soupis požadavků pro PTK před nákupem informačního systému CPO, který bude shromažďovat data o provozu dobíjecích stanic Správy železnic, státní organizace. Dokument si klade za cíl definovat technické požadavky a specifikace na tento systém.

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 4769516

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: b9487761-cb07-4a0e-9e5d-b2807066e07f

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Daniel SVOBODA)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 10.07.2024 10:12:03



6da229dc-c020-4ad9-824c-2eb078861b71

Předběžná tržní konzultace k veřejné zakázce „CPO - Systém pro správu dobíjecích stanic“ – Příloha č. 2

Tato příloha obsahuje seznam otázek za účelem ověření Zadavatelem uvažovaných požadavků na předmět plnění a požadavků zadávacích podmínek.

Seznam otázek

Identifikace dodavatele:

Dodavatel:	[ZDE DOPLŇTE NÁZEV OBCHODNÍ SPOLEČNOSTI A IČO]
Kontaktní osoba:	[ZDE DOPLŇTE KONTAKTNÍ OSOBU]
Email:	[ZDE VYPLŇTE EMAIL PRO PŘÍPADNOU KOMUNIKACI]

Otázky k nabídkové ceně

1. Zadavatel má v úmyslu požadovat, aby nabídková cena předmětu služby byla zpracována tak, aby Zadavateli bylo fakturováno dle počtu připojených stanic do systému za každou jednu dobíjecí stanici.

Je tato koncepce pro dodavatele přijatelná? V případě, že dodavatel fakturuje na základě jiných položek, než je 1 dobíjecí stanice, uveďte položky včetně nacenění v příloze č. 5 – Ceník služeb.

Odpověď:

2. Je dodavatel schopen dodat SW řešení „on-premise“? Včetně správy IS dle SLA?

Odpověď:

.....

3. Je dodavatel schopen bez dalších úpravy svého systému Zadavateli dodat technické řešení uvedené v příloze č. 1 – Technická specifikace? Pokud ne, jaké parametry mu toto nedovolují?

Odpověď:

.....

4. Zde uveďte jakékoliv případné jiné návrhy, náměty či otázky.

Odpověď:

Příloha č. 3 - Ceník služeb

On-premise

Popis služby	Předpokládaný počet licencí přístupu k SW	Cena bez DPH v Kč
Systém pro správu dobíjecích stanic	do 30	
	neomezeně	

Cloud

Popis služby	Předpokládaný počet zapojených stanic (do ks stanic)	Cena za 1 zapojenou stanic v Kč bez DPH/měsíc
Systém pro správu dobíjecích stanic	50	1,00 Kč
	100	
	200	
	400	