

NABÍDKA

Rozšíření portletu tabulí

Název

Rozšíření portletu tabulí

Zadavatel

Správa železnic, státní organizace

Uchazeč

ČD – Informační Systémy, a.s.

Kontaktní osoba pro obchodní záležitosti:

██████████

tel: ██████████

e-mail: ██████████

V Praze dne 30.7.2020

DŮVĚRNOST INFORMACÍ

Tento dokument obsahuje informace důvěrného charakteru. Materiál je určen výhradně pověřeným osobám společnosti Správa železnic, státní organizace a nelze jej jakýmkoliv způsobem citovat, kopírovat, ani jinak poskytnout třetím fyzickým či právnickým osobám bez svolení uchazeče.

ČD – Informační Systémy, a.s. (dále jen „ČD-IS“) zajišťuje ochranu informací včetně osobních údajů dle platné legislativy, norem a smluvních vztahů.

Osobní údaje dle GDPR a chráněné informace dle zákona o kybernetické bezpečnosti může ČD-IS předávat jiným subjektům (a to i v rámci testování, návazného zpracování nebo zpřístupnění dalším subjektům) pouze za předpokladu, že Správce („Zadavatel“) má s danými subjekty uzavřenu smlouvu o ochraně údajů a ČD-IS bude poskytnutím údajů od Správce smluvně pověřeno. Předáváním se rozumí i zpřístupnění rozhraní, jehož prostřednictvím může dotčený subjekt mít k údajům přístup.

•

Platnost nabídky:

tato nabídka platí po dobu 30 dnů. Po uplynutí této doby je nutné nabídku poskytovatelem aktualizovat.

•

INFORMACE O SPOLEČNOSTI

Základní informace

Obchodní firma:	ČD – Informační Systémy, a.s.
Sídlo společnosti:	Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3, Žižkov
Doručovací adresa:	Zirkon Office centrum, Sokolovská 131/86, 186 00 Praha 8
Právní forma:	Akciová společnost
IČ:	248 29 871
DIČ:	CZ 24829871
Zapsána v OR:	vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 17064
Statutární zástupci:	Ing. Aleš Bartůněk, předseda představenstva Ing. Tomáš Vacek, člen představenstva RNDr. František Čermák, člen představenstva
Základní kapitál:	67.269.000,- Kč
Založení společnosti:	2011
Telefon:	+420 972 225 555
Fax:	+420 972 225 556
Bankovní spojení:	██████████ číslo účtu ██████████

Osoba pověřená jednat ve věcech obchodních

Jméno a příjmení:	██████████
Pozice:	manažer pro klíčové zákazníky
Telefon:	██████████
E-mail:	██████████

PŘEDMĚT NABÍDKY

Předmětem nabídky je rozšíření portletu tabulí.

NABÍZENÉ ČINNOSTI

1. Portlet Tabule:

- Vstupní rozhraní pro Portlet ""Seznam stanic"" - zobrazení konkrétní tabule stanice po zavolání linku s ID stanice, typu: příjezd/odjezd a volbou jazyka (cz/en)
- Úprava vzhledu dle směrnice 118
- Napojení na datové rozhraní IS VITAMIN - rozšíření prezentace o virtuální tabule a nové datové sloupce (aktuální čas odjezdu, poznámka k vlaku a další)
- Doplnění odkazu do seznamu stanic - detail konkrétní stanice
- Úprava našeptávače (pro vyhledání stanice), aby umožnil zadání stanice i bez diakritiky

2. Úpravy pro zpřístupnění webu (portletu) pro el. čtečky pro nevidomé uživatele:

- Titulek stránky - návrh textů včetně ENG verze (dodá zadavatel). Bude uděláno pomocí JS – pouze v části pro detail konkrétní tabule (stanice).
- Stránka Výběr stanic - Chybějící nadpis H1 před formulářem (Nadpis H1 bude definovat administrátor Webu - před portletem Tabule. Na úvodní stránce portletu nebude žádný nadpis pomocí portletu tabulí)
- Stránka Výběr stanic - Podrobnější strukturování stránky nadpisy H2 - Bude doplněno dle jakého písmene či kořene slova je filtrováno
- Stránka Výběr stanic - Značení rozbaleného našeptávače - Bude přidán atribut `aria-expanded=""true""/""false""`
- Stránka Výběr stanic - Nestandardní chování Tabulátoru při rozbaleném našeptávači stanic - Tabulátor nemá odesílat na detail Tabule (tabulátorem se pohybovat po prvcích stránky).
 - o Zrušit "selectboxové tlačítko" - nenabízet všechny stanice.
 - o Ovládání šipkami nahoru a dolů - zvýrazňovat položky.
 - o Enter na zvolené (našeptané) stanici zobrazí odjezdovou tabuli vybrané stanice
- Stránka Výběr stanic - Odkazy na stanice do UL seznamu - Přeprogramování do UL seznamu (seznam stanic a poslední vyhledávané stanice).
- Stránka s tabulkou odjezdů/příjezdů - Chybějící nadpis H1 před tabulkou - V rámci portletu Tabulí bude oproti provozním Tabulím řešeno formou nadpisu H2 (Odjezd / Příjezd Název stanice).

- Stránka s tabulkou odjezdů/příjezdů - Málo zvýrazněný fokus u odkazů Výběr stanic / Odjezdy / Příjezdy - Bude zvýrazněno oranžovou barvou dle provozních tabulí.

3. Funkce najít nejbližší stanici:

3.1. Portlet Tabule – rozšíření o funkci najít nejbližší stanici

- integrace funkce „Najít nejbližší stanici“ k vyhledávacímu poli názvu stanice
- ověření přesnosti získaných souřadnic a případné zobrazení informačního hlášení
- zobrazení resp. nabídnutí nejbližšího dopravního bodu formou odkazu (včetně informace o vzdálenosti nalezené stanice)
- Využití rozhraní na straně administrace stanic- Portlet tabule předá GPS souřadnice polohy uživatele a rozhraní vrátí SR70 nejbližších dopravních bodů

3.2. Vystavení rozhraní resp. služby pro vrácení

- V části administrace stanic vznikne nové rozhraní, které na vstupu bude očekávat GPS souřadnice ve formátu dle platného číselníku SR70 a na výstupu vrátí seznam 12 záznamů SR70 včetně jejich vzdálenosti

př. od 5453120, 1,59 km

- Množina prohledaných výsledků odpovídá platné množině číselníku SR70 a filtrů pro aplikaci seznam stanic
- Rozhraní je možné využít i pro další aplikace resp. portlety ve správě SŽ (dle možné provozní zátěže vyčleněné pro fungování aplikace administrace stanic)

3.3. Zabezpečení služby na vystaveném rozhraní formou tokenu

- Volání služby je zabezpečeno klíčem (token) s omezenou platností
- Při prvotním volání dochází k předání jména a hesla a následnému ověření platnosti. V případě platnosti je vydán token s omezenou platností na 24 hodin, který je možné pro volání využít. Po uplynutí doby platnosti tokenu je opět vyžádání nové ověření pomocí jména a hesla a v případě úspěšného ověření k vygenerování nového klíče s aktualizovanou dobou platnosti

SOUČINNOST ZADAVATELE

- Definování názvu textů a pořadí pro titulek stránky v části detail konkrétní tabule (případně překladů pro EN variantu)
- Poskytnutí součinnosti při definování grafické prezentace prvků a pozic u nových prvků na stránce

CENA A TERMÍN REALIZACE

Cena		
Název činnosti	Počet MD	Cena bez DPH v Kč
Portlet tabule – bod 1.	21,7	271 250,-
Úpravy pro zpřístupnění webu pro el.čtečky pro nevidomé uživatele – bod 2.	9,8	122 500,-
Funkce najít nejbližší stanici – napojení portletu, zajištění GPS a zobrazení výsledku – bod 3.1.	3,53	44 125,-
Funkce najít nejbližší stanici – funkce pro výpočet nejbližší stanice a vystavení rozhraní (zabezpečení rozhraní) –bod 3.2.,3.3.	3	37 500,-
CENA CELKEM bez DPH	38,03	475 375,-

Cena odpovídá sazbě 12 500 / MD (bez DPH)

Cena celkem		
Cena bez DPH	DPH 21%	Cena s DPH
475 375,-	99 828,75	575 203,75

Harmonogram		
	Název činnosti	Termíny (kde T je datum objednávky a následující Tn je termínem činnosti)
1.	Portlet tabule – bod 1.	T+40
2.	Úpravy pro zpřístupnění webu pro el.čtečky pro nevidomé uživatele – bod 2.	T+40
3.	Funkce najít nejbližší stanici – funkce pro výpočet nejbližší stanice a vystavení rozhraní pro volání (zabezpečení) –bod 3.2.,3.3.	T+20 = T1
4.	Funkce najít nejbližší stanici – napojení portletu, zajištění GPS a zobrazení výsledku – bod 3.1.	T1+30

Celkový termín dodání: T + 50

T = datum podepsání objednávky (xx je uvedeno v kalendářních dnech)

ZÁVĚR

Na základě vašeho zájmu jsme připraveni dále jednat o podrobnostech této nabídky.

Společnost ČD - Informační Systémy, a.s. je připravena nabízené služby dlouhodobě podporovat a rozšiřovat. Věříme, že naše zkušenosti, kvalita poskytovaných služeb a síla zázemí firmy nám umožní navázat a pokračovat v dlouhodobé spolupráci.

•

V Praze, dne 30.7.2020

•