

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 6378/2021-SŽ-SŽG
Listů/příloh 2/0

Vyřizuje Elen Sýkorová
Telefon ---
Mobil ---
E-mail ---

Datum 24. listopadu 2021

Věc: Vysvětlení zadávací dokumentace č. II.

Správa železnic, státní organizace (dále jen „Zadavatel“) obdržela dne 19. 11. 2021 v 16:13 hod. žádost o vysvětlení zadávací dokumentace. Zadavatel formou Vysvětlení zadávací dokumentace č. II odpovídá na tuto žádost doručenou k veřejné zakázce následovně:

Veřejná zakázka s názvem

„Pořízení nestavebních investic – měřicí přístroje“ vedené pod č.j. 6101/2021-SŽ-SŽG

ODPOVĚDI NA DOTAZ Č. II

Prosíme o zdůvodnění podmínky exportu měřených dat z totální stanice ve formátu MAPA2, jakožto zásadní formát, povinně splnitelný. Do jakého software máte v úmyslu měřená data importovat a je toto skutečně jediný možný formát dat pro import?

Zdůvodnění dotazu/připomínky:

Formát MAPA2 je 20 let starý formát, který byl před mnoha lety nahrazen jinými, moderními formáty jako například HeXML, LandXML, apod. Formát MAPA2 je tedy plnohodnotně nahrazen jinými formáty, tudíž požadavek na MAPA2 je neopodstatněným požadavkem, obzvláště pokud veškeré programy, kterými disponujete a budete disponovat v budoucnu podporují jiné, moderní formáty. Nemožnost exportovat ve formátu MAPA2 neznamená pro vás žádné omezení, nebo ztrátu. Jak již bylo zmíněno, tento formát byl plnohodnotně nahrazen jinými formáty a moderní softwary jej již ani nepodporují.

Navrhujeme odstranit formát MAPA2 z technických požadavků v tomto výběrovém řízení, jelikož je neopodstatněně eliminační.

Odpověď: Hlavním důvodem požadavku na formát MAPA2 je jeho čitelnost v jakémkoliv (i negeodetickém) textovém prohlížeči a také ve srovnání s jinými formáty měření jeho relativně vysoká přehlednost. V tomto formátu lze například již na první pohled odlišit měřické stanovisko od orientace, volné stanovisko, druh měřených délek. Tyto vlastnosti umožňují zadavateli rychlou a efektivní kontrolu metody měření jako počet orientací, kontrola nulového směru, atd. V dalších aplikacích, jako je měření železničního bodového pole lze z tohoto formátu snadno vyčíst (spočítat) i hodnoty uzávěrů, počet skupin měřených směrů, použitou metodu měření. Jmenované vlastnosti jsou pro zadavatele velmi důležité, protože musí kontrolovat měření mnoha externích zhotovitelů geodetických prací, kteří používají různé typy přístrojů, geodetického vybavení i výpočetní software, které generují nejrůznější typy měřických výstupů. Pro vyšší efektivitu práce při kontrolách měření od různých zhotovitelů byl vybrán právě formát MAPA2 a to z důvodu jeho přehlednosti v textovém formátu.

Závěr

Zadavatel v rámci tohoto vysvětlení zadávací dokumentaci nijak nezměnil a rozhodl o ponechání lhůty pro podání nabídky do stanoveného termínu, tj. do 29. 11. 2021 do 09:00 hod.

elektronicky podepsal(a)

.....

Ing. Radovan Kudělásek

náměstek pro provoz
pověřený řízením Správy železniční geodézie

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

Doložka číslo: 2082208

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: e7615c24-348e-4b18-a34b-223d8130b5fe

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Elen SÝKOROVÁ)

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

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 24.11.2021 09:08:02



7a07e914-11c3-47b8-bb12-25de06ff58e7