



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 3

Identifikační údaje zadavatele

Název zadavatele	Středočeský kraj
IČO	70891095
Adresa sídla	Zborovská 81/11, Smíchov, 150 00 Praha 5
Osoba oprávněná zastupovat zadavatele	Martin Herman, radní pro oblast investic a veřejných zakázek

Identifikační údaje zakázky

Název zakázky	Rámcová dohoda na modernizaci zastávkového informačního systému Středočeského kraje
Druh zakázky	Veřejná zakázka na dodávky
Profil zadavatele	https://zakazky.kr-stredocesky.cz

Zadavatel výše uvedené veřejné zakázky obdržel dne 26. 7. 2019 žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace. Zadavatel poskytuje vysvětlení těchto dotazů v zákonné lhůtě včetně přesného znění žádostí.

Dotaz č. 1:

v Příloze 1_Technická specifikace v kapitole 2 – Nízkoenergetický informační panel se v odstavci "Základní požadavky na panel" doporučuje technologie ChLCD a zároveň předepisuje min. rozlišení 1400 x 1000 px. Panel v technologii ChLCD v požadovaném rozměru má však rozlišení 1280x800 px. Je tedy panel v technologii ChLCD s rozlišením 1280x800 přípustný pro tuto zakázku?

Odpověď č. 1:

Zadavatel trvá na minimálních požadavcích na nízkoenergetický informační panel, které jsou podrobně popsány v příloze č. 1 Technická specifikace v kapitole 2 s názvem „Nízkoenergetický informační panel“. Zadavatel požaduje dodání zobrazovací plochy e-paper, ChLCD nebo podobné, kdy zvolená technologie musí disponovat minimálním definovaným rozlišením 1400 x 1000 px. Pokud tedy dodavatel nedisponuje zobrazovací plochou typu ChLCD s rozlišením minimálně 1400 x 1000 px, nemůže uvedené nabídnout v rámci nabídky k předmětné zakázce.



Dotaz č. 2:

Zadavatel v Příloze B RD Příloha1 uvádí požadavek na minimální velikost zobrazovací plochy jako celku 260 mm x 400 mm.

Zadavatel dále uvádí dvě možnosti rozvržení panelu „a)“ a „b)“.

Dále zadavatel uvádí požadavek na rozlišení min. 1400 x 1000 px.

Uchazeči není jasné, zda se toto rozlišení týká celé zobrazovací plochy, nebo zda se týká poloviny zobrazovací plochy podle rozvržení b).

Uchazeči dále není jasné, zda zadavatel požaduje zachovat požadovaný min. 1400 x 1000 px poměr rozlišení 1400 : 1000, nebo zda se požadavek na minimum týká pouze jednotlivých stran.

Uchazeč žádá zadavatele o zveřejnění jednoznačného požadavku na rozlišení.

Odpověď č. 2:

Zadavatel v příloze č. 1 Technická specifikace uvádí, že minimální rozlišení zobrazovací plochy je 1400 x 1000 px. V kapitole 2 Nízkoenergetický informační panel (NIP) přílohy č. 1 Technické specifikace je u rozvržení typu b) uvedeno, že se jedná o dvě propojené zobrazovací plochy. Zadavatel tedy udává, že u rozvržení typu b) musí mít každá zobrazovací plocha minimální stanovené rozlišení 1400 x 1000 px. Kromě minimálního rozlišení zobrazovací plochy musí být v každém případě rovněž dodrženy minimální rozměry uvedené u rozvržení a) i b) v kapitole 2 Nízkoenergetický informační panel (NIP) přílohy č. 1 Technické specifikace.

Dotaz č. 3:

Zadavatel v Příloze B RD Příloha1 uvádí požadavek „zobrazovací plocha e-paper, ChLCD nebo podobné“.

Pro různé technologie jsou poměry rozlišení min. 1400 x 1000 px rozdílné.

Uchazeč žádá zadavatele o informaci, zda zadavatel trvá na uvedeném minimálním počtu bodů v rozlišení, nebo může uchazeč nabídnout podobnou zobrazovací technologii s menším počtem bodů při zachování požadované viditelnosti?

Odpověď č. 3:

Zadavatel trvá na minimálních požadavcích na nízkoenergetický informační panel, které jsou podrobně popsány v příloze č. 1 Technická specifikace v kapitole 2 s názvem „Nízkoenergetický informační panel“. Zadavatel požaduje dodání zobrazovací plochy e-paper, ChLCD nebo podobné, kdy zvolená technologie musí disponovat minimálním definovaným rozlišením 1400 x 1000 px.

Dotaz č. 4:

Zadavatel v Příloze B RD Příloha1 neuvádí požadavek na pozorovací úhel.

Přítom tento parametr je důležitý pro využití cestujícími a jednotlivé technologie i výrobky různých výrobců se liší právě velikostí pozorovacího úhlu a má jednoznačný vliv na cenu.

Uchazeč žádá zadavatele o stanovení jednoznačných požadavků buď technickým parametrem, nebo požadavkem na funkci tak, aby zadavatel obdržel vzájemně srovnatelné nabídky.



Odpověď č. 4:

Požadovaný ZIS s technologií nízkoenergetického informačního panelu má sloužit veškeré cestující veřejnosti tak, že bude zobrazovat informace o aktuálních odjezdech spojů z dané zastávky, popřípadě další užitečné informace definované v příloze č. 1 Technická specifikace. ZIS tak musí být čitelný pro všechny věkové kategorie cestujících, přičemž zadavatel s ohledem na zadání očekává, že informace na nízkoenergetickém informačním panelu musí být čitelné od vzdálenosti 0,5 m až do vzdálenosti 2 m od ZIS.

Dotaz č. 5:

Zadavatel v Příloze B RD Příloha1 uvádí požadavek na minimální velikost zobrazovací plochy jako celku minimálně 260 mm x 400 mm.

Dále zadavatel uvádí požadavek, že maximální rozměry nízkoenergetického informačního panelu jsou pak dále omezeny konstrukčními rozměry označníku, které jsou definovány v příloze C veřejné zakázky. Výrobci panelů vychází z palcových rozměrů, nikoli z metrických rozměrů.

Pro 2 panely plnění požadované minimální rozměry 260 mm x 400 mm pak vychází vnější rozměry obou panelů 430 mm. Jejich zástavba pak není jednoduše možná vzhledem k přípojným flexi vodičům.

Uchazeč žádá zadavatele o informaci, zda je možné přizpůsobit rozměry označníku (šířku) reálným rozměrům nízkoenergetickému panelu?

Odpověď č. 5:

Zadavatel trvá na stanovených minimálních rozměrech nízkoenergetického informačního panelu a také na maximálních rozměrech konstrukce označníku tak, jak je definováno v dotčených přílohách zadávací dokumentace. Zadavatel dále uvádí, že konstrukční schéma v příloze C veřejné zakázky umožňuje instalaci nízkoenergetického informačního panelu o rozměru 430 mm (delší strana).

Dotaz č. 6:

Zadavatel v Příloze C konstrukční schéma na straně 3 uvádí informaci, že spodní část označníku (informační prostor) je umístěn ve výšce 0,9m – 2m. Tvoří jej oboustranná vitrína, umožňující zepředu skladebné umístění formátu 2xA3, zezadu 3xA3 (zadní dvířka vitríny vysoká na tři formáty, přední dvířka vitríny nižší na dva formáty).

Na straně 10 ve výkresu označníku dle kótování vychází spodní strana informačního prostoru $250 + 595 + 10 + 100 + 5 = 960$, horní strana informačního prostoru $250 + 595 + 10 + 100 + 5 + 684 + 5 + 357 + 5 = 2\ 011$

Na straně 11 ve výkresu označníku dle kótování vychází spodní strana informačního prostoru $250 + 680 + 10 + 100 + 5 = 1045$, horní strana informačního prostoru $250 + 680 + 10 + 100 + 5 + 684 + 5 + 357 + 5 = 2\ 096$.

Na straně 7 uvádí zadavatel rozměry vitríny š. 48 cm, hl. 14 cm, v. 76 cm, rám š, 3 cm, výška vitríny 760 mm však neodpovídá ani údajům na straně 3,10 a 11.

Zadavatel tedy uvádí v Příloze C čtyři různé rozměry pro jednu část zastávkového označníku.

Uchazeči tak není zřejmé, co zadavatel požaduje a nemůže tak připravit relevantní nabídku.

Uchazeč žádá zadavatele o jednoznačné stanovení požadavků na rozměry označníku.



Odpověď č. 6:

Zadavatel uvádí, že závazné a správné rozměry jsou uvedeny na stránkách 10 a 11 přílohy C Konstrukční schéma.

Dotaz č. 7:

Zadavatel v Příloze C Konstrukční schéma uvádí požadavek na označnický jako orientační a informační prvek pro nevidomé a slabozraké cestující. Neuvádí však předpokládaný počet ovládní za den, aby možné provést kalkulaci spotřeby označnického.

Uchazeč žádá zadavatele o sdělení předpokládaného množství ovládní systému pro nevidomé a slabozraké cestující a za den.

Odpověď č. 7:

Zadavatel předpokládá, že průměrné předpokládané množství využití systému pro nevidomé a slabozraké cestující je 10x (desetkrát) za den.

V Praze dne 31. 7. 2019

Mgr. Jan Lašmanský, LL.M., advokát