

## Kraj podpoří obnovu odbavovacích zařízení ve veřejné dopravě



29. 08. 2018 00:00

**Rada Libereckého kraje na svém včerejším zasedání schválila zadávací dokumentaci pro modernizaci odbavovacího zařízení IDOL. Zadavatelem je koordinátor veřejné dopravy Libereckého kraje KORID LK, spol. s r.o. a zadávací dokumentace bude na profilu zadavatele k dispozici pro uchazeče nejpozději v příštím týdnu.**

*„Stávající odbavovací zařízení ve vozidlech veřejné dopravy jsou již zastaralá, pořízena byla před téměř deseti lety a neumožňují další rozvoj. Současné světové trendy rozšiřují možnost odbavení i o další média, zejména platební karty a mobilní telefony, Liberecký kraj však zachová vlastní kartu Opuscard, která ale bude lépe chráněná proti případnému zneužití,“* uvedl náměstek hejtmana pro dopravu, investice a veřejné zakázky Marek Pieter. Dodal, že nové zařízení zároveň umožní úhradu jízdného platební kartou nebo mobilním telefonem stejně jako zakoupení přestupní papírové jízdenky s optickým čtením QR kódu. Cílem je, aby cestující měli k dispozici různé možnosti odbavení: Opuscard, platební karta, mobil, hotovost.

Liberecký kraj se rozhodl, že poskytne finanční zdroje i pro obnovu odbavovacích zařízení pro městskou hromadnou dopravu v Liberci, Jablonci nad Nisou, České Lípě a Turnově, aby byl systém jednotný a pro cestující jednoduchý. *„Zadávací dokumentace obsahuje podmínky pro tato města s výjimkou Liberce, který bude s ohledem na odlišný způsob odbavení řešen zvlášť,“* upozornil

Pieter.

Za provoz moderních odbavovacích zařízení ponese zodpovědnost dodavatel. Kraj by chtěl uzavřít smlouvu na dobu neurčitou s minimální délkou trvání pět let. Odhadované náklady na pětiletý provoz systému jsou mezi 35–45 miliony korun.

Poskytnutá služba bude zajištěna pro maximálně 300 kusů odbavovacích zařízení v příměstské autobusové dopravě a pro 70 kusů v městské hromadné dopravě Jablonce nad Nisou, České Lípy a Turnova. Maximální počty lze navýšit až o dalších 100 kusů odbavovacích zařízení libovolného druhu. Nový systém bude plně funkční v polovině roku 2019.