

18. zasedání ZMČ BS
konané dne 16.10.2013

Elektronický hlasovací a konferenční systém pro jednání ZMČ BS

Obsah:

- Důvodová zpráva

Návrh usnesení:

Usnesení 318.... Elektronický hlasovací a konferenční systém pro jednání ZMČ BS

ZMČ BS na 18. zasedání, konaném dne 16.10.2013,

schvaluje/neschvaluje

pořízení elektronického hlasovacího a konferenčního systému pro jednání ZMČ BS

- var.I Mobilní bezdrátový systém s předpokládanými náklady na pořízení 320 – 470 tis.
- var.II Mobilní kabelový systém s předpokládanými náklady 380 – 390 tis.
- var.III Mobilní bezdrátový hlasovací a konferenční systém s předpokládanými náklady na pořízení 420 – 900 tis.
- var.IV Mobilní kabelový hlasovací a konferenční systém s předpokládanými náklady na pořízení 420 – 800 tis.

ukládá

Odboru informatiky a Odboru ekonomickému ÚMČ BS zajistit technicko-organizační záležitosti

Stanoviska dotčených orgánů:

- Nejsou nutná

PODPISY

Garanční doložka

Ve smyslu usnesení NjS ČR č.j. 11 Tdo 454/2011-32

Zpracovatel, předkladatel, právník odboru (případně právník OPO ve smyslu čl. 12.4.1. Organizačního řádu ÚMČ BS) a vedoucí odboru stvrzují, že předkládaný materiál je v souladu s právními předpisy i vnitřními předpisy MČ BS.

garance správnosti materiálu			OPO ÚMČ BS	předkladatel
zpracovatel	právník odboru	vedoucí odboru		
jméno, funkce Bc. Arnošt Kolbábek	jméno	jméno	Jméno Mgr. K. Nádeníčková	jméno, funkce
podpis	podpis	podpis	podpis	podpis

Důvodová zpráva:

Vyhodnocení vedoucího Odboru informatiky ÚMČ Brno-střed:

Hlasovací a konferenční systém

Systém by měl umožňovat a poskytovat pokrytí celého aktu jednání zastupitelstva od evidence, prezenze, řízené diskuse (přihlašování se, odhlašování se) a samotného hlasování.

Prezenze, průběh jednání a výsledky mohou být zobrazovány na různých periferních zařízeních (monitory, světelné panely, datové projektory) tak, aby všichni účastníci měli přehled o jednání zastupitelstva a o jeho výsledcích.

Archivace záznamů a elektronická forma dat umožní mimo přehledu zasedání, možnost prezentace dat a údajů na internetu.

Elektronický hlasovací systém pro řízení a zaznamenávání průběhu jednání je možný ve dvou variantách, pevná – kabelová verze nebo mobilní - bezdrátová verze. U kabelové verze se musí počítat s kabelovými rozvody po zemi, u bezdrátové verze toto odpadá, ale řeší se napájení každého mikroportu.

Základní vlastnosti systému:

- elektronické hlasování a řízení diskuse (samostatný hl. systém; hlasování o všech pěti zákonných stavech PRO, PROTI, ZDRŽEL SE, NEHLASOVAL, NEPŘÍTOMEN, možnost přihlášení se do diskuse i s technickou poznámkou
- zobrazování jmen zastupitelů, výsledků hlasování a dalších informací
- prezentace výsledků a informací ze systému pomocí videoprojekce
- tištěná podoba výsledků jednotlivých hlasování s možností vyhledávání konkrétních hlasování, možnost zobrazení jm. seznamu účastníků i s jejich volbami na monitoru
- evidence přihlášených do diskuze, měření času vystupujících
- možnost technických poznámek
- pořízení zvukového záznamu průběhu jednání, prezentace , archivace

EL. ŘÍDÍCÍ HLASOVACÍ SYSTÉM (45 jednotek)

Mobilní bezdrátový hlasovací systém 320 - 470 tis.

Mobilní kabelový hlasovací systém 380 - 390 tis.

EL. ŘÍDÍCÍ HLASOVACÍ SYSTÉM S KONFERENČNÍ SYSTÉM (45 jednotek)

(1 mikr.pro dvě osoby)

Mobilní bezdrátový hlasovací a konferenční systém 420 – 900 tis.

Mobilní kabelový hlasovací a konferenční systém 420 – 800 tis.

Velké cenové rozpětí je dáno rozdílnou technologií různých společností a počtem mikrofonů pro zastupitele.

DALŠÍ TECHNICKÁ SPECIFIKACE NA ZAŘÍZENÍ:

- síťový prvek (switch) 20 tis.
- externí diskové úložiště 60 tis.

Mobilní hlasovací systém se skládá z :

- hlasovací jednotka
- centrální řídicí jednotka
- kabeláž pro mobilní zapojení

- ovládací a řídicí software

Mobilní mikrofonní - konferenční systém se skládá:

- konferenční jednotka hlavního předsedajícího
- konferenční jednotka delegáta
- centrální řídicí jednotka

