

## Příloha 2 Zázpisu z jednání hodnotící komise – způsob hodnocení

### Hodnocená VZ: „Dodávka ozvučovací aparatury včetně instalace a zapojení do MĚKS Říčany II“

Hodnocení nabídek bude probíhat na základě hodnocení různých parametrů (ekonomických, technických, uživatelských apod.).

U každého z parametrů může být přiděleno 0 - 100 bodů.

Různá důležitost jednotlivých parametrů je vyjádřena jejich procentní váhou, která je předem určena (viz níže. Součet vah všech parametrů celkem = 100 ) Pomocí procentní váhy se body jednotlivým parametrům přidělené dále přepočítávají. Nakonec se sečtou tyto "váhově" přepočtené body za všechny parametry a tím se určí výsledný počet bodů hodnocené nabídky. Výpočet je nastaven tak, aby hodnocená nabídka mohla získat celkem 0 - 100 bodů.

Parametry lze z hlediska možnosti hodnocení rozdělit do těchto skupin (typ parametru):

Případ 1 - parametr je přesně číselně určen svou hodnotou. To lze dále rozdělit na:

případ 1.1 - nejvýhodnější je maximální hodnota parametru (např. výkon zesilovače)

případ 1.2 - nejvýhodnější je minimální hodnota parametru (např. cena zařízení)

Případ 2 - parametr nelze přesně číselně vyjádřit (např. ergonomii ovládání přístroje, variantní výběr dílčího technického řešení apod.)

Případ 3 - parametr je chápán jako informace, zda je v dodávce určitý prvek obsažen či ne (např. podsvícení ovladačů - je výhodou, nikoli nutností)

V nabídkách budou parametry hodnoceny následovně:

Případ 1.1.: projdou se všechny obdržené nabídky a vyhledá se maximální hodnota u sledovaného parametru ze všech nabídek (=  $x_{max}$ ).

hodnotu sledovaného parametru v právě hodnocené nabídce označíme jako  $x$ . Počet bodů pro daný parametr u hodnocené nabídky je potom  $100 * ( x / x_{max} )$ .

Případ 1.2.: projdou se všechny obdržené nabídky a vyhledá se minimální hodnota u sledovaného parametru ze všech nabídek (=  $x_{min}$ ).

hodnotu sledovaného parametru v právě hodnocené nabídce označíme jako  $x$ . Počet bodů pro daný parametr u hodnocené nabídky je potom  $100 * ( x_{min} / x )$ .

Případ 2: porovnají se všechny obdržené nabídky a sestaví se jejich pořadí. Nejvýhodnější nabídka obdrží 100 bodů, další nabídky takový počet bodů, který vyjadřuje míru splnění dílčího kritéria ve vztahu k nejvhodnější nabídce.

Případ 3: je - li v dodávce uvedený prvek obsažen, přidělí se parametru 100 bodů, jestliže ne, 0.

V tabulce je v příslušném sloupci uveden typ parametru, tj. podle čeho je parametr hodnocen, resp. o jaký případ jde. U případu 1.1. je označení "MAX", u případu 1.2. je označení "MIN", u případu 2 je označení "pořadí" a u případu 3 je označení "ano/ne".