

Vyhodnotenie cenových ponúk na dodávku a montáž bytových meračov tepla.

Bytové merače tepla patria do kategórie medzi určené merače a preto ich treba každé štyri roky vymeniť za nové alebo poslať na úradné overenie. Počet úradných overení (ciachovaní) je limitovaný dĺžkou životnosti batérie v merači.

Vzhľadom k tomu, že prvotná montáž bytových meračov tepla v domoch v našej správe prebehla pred desiatimi rokmi, je nutné všetky takéto merače vymeniť za nové, lebo pri ciachovaní sa pevne zabudované batérie nedajú vymeniť. V tejto súvislosti oslovilo OSBD Martin niekoľkých renomovaných dodávateľov bytovej meracej techniky za účelom získania čo najvýhodnejších podmienok na dodávku a montáž týchto meračov.

Z oslovených dodávateľov sme dostali nasledovné ponuky:

- A) ESM-YZAMER Merač tepla Heat2Go, cena 301,56 €/ks s montážou a DPH
 merač je možné odčítavať s diaľkovým odpočtom
 životnosť batérie je 10 rokov

- B) ISTA Slovakia s.r.o. Merač tepla Sensonic II, cena 155,28 €/ks s montážou a DPH
 merač je možné odčítavať s diaľkovým odpočtom
 životnosť batérie je 10 rokov

- C) Enbra Slovakia s.r.o Merač tepla Sontex Supercal 739, cena 112,80 €/ks s montážou a DPH
 merač je možné odčítavať s diaľkovým odpočtom
 životnosť batérie je 6 rokov

- D) Techem spol. s r.o. Merač tepla Compact V data III, cena 114,92/ks s montážou a DPH
 merač je možné odčítavať s diaľkovým odpočtom
 životnosť batérie je 9 rokov

Ako z uvedených ponúk vyplýva, všetky merače okrem firmy Enbra majú podľa batérie zabezpečenú životnosť (funkčnosť) minimálne dve ciachovacie obdobia, t.j. 8 rokov. Všetky merače je možné diaľkovo odčítavať, čo má zásadný vplyv na včasný a presný odpočet nameraných údajov, ako aj znemožnenie neoprávnenej manipulácie s meračom.

Porovnaním cien a životnosti meračov OSBD-Martin navrhuje na schôdzi vlastníkov schváliť na dodávku a montáž bytových meračov tepla firmu Techem. Firma Techem okrem toho, že nám vykonáva ročné vyúčtovanie tepla, zabezpečuje pre nás aj dodávku bytových meračov vody taktiež s diaľkovým odpočtom. Táto skutočnosť je dôležitá pre pripravovaný hromadný rádiový zber údajov, kedy pomocou jedného rádiového prenosu bude možné snímať všetky vodomery a merače tepla z domov a bytov.

Ing.František Kamenišťák
Riaditeľ OSBD Martin



V Martine dňa 9.6.2015