

APES vyhlásil nejlepší projekty řešené metodou EPC za rok 2014

V Praze 27. 11. – Na mezinárodní konferenci CombinES, věnované komplexní renovaci budov kombinací metody EPC a dotací, byly vyhlášeny letošní nejlepší projekty řešené metodou EPC. První místo získal projekt úspor energie v Litomyšli, druhý skončil projekt v Jihlavě, třetí místo obsadil projekt na úsporu energie se zárukou ve školských objektech Prahy 3. Soutěž se konala již počtvrté a vyhlášovatelem byla opět Asociace poskytovatelů energetických služeb.

Cílem této soutěže je pomoci zájemcům řešit rekonstrukci energetických systémů ve vlastních objektech a zároveň iniciovat zájem o metodu EPC. Její výhodou je, že se dodavatel smluvně zavazuje k dosažení úspor energie, ze kterých pak zákazník financuje investice do moderních úsporných technologií, které úspory přináší.

Odborná komise, které předsedal Bedřich Moldan, hodnotila projekty podle následujících kritérií:

- a) počet úspěšně zadaných veřejných zakázek,
- b) průměrný objem očekávaných úspor energie na jednu veřejnou zakázku,
- c) poměr vynaložených investic na objem úspor provozních nákladů na spotřebu energie,
- d) rozsah záruk, které jsou navrženy poskytovatelem energetických služeb.

Výsledky soutěže o nejlepší projekty řešené metodou EPC v roce 2014

1. místo: Projekt na úsporu energie se zárukou **v 7 objektech v Litomyšli včetně veřejného osvětlení.** Bude provedena výměna vybraných svítidel VO za LED, výměna vybraných rozvaděčů, úpravy na kotelnách a otopných soustavách, výměna VZT jednotek, modernizace regulace v jednotlivých systémech vytápění a vzduchotechniky, výměna svítidel v budovách, úspory na hospodaření s vodou, opatření vedoucí k omezení přehřívání sportovní haly.

Investiční náklady: 32,5 mil. korun.

Očekávané roční úspory: 1,8 mil korun, což je 26,4% současných nákladů na energie.

Délka trvání smlouvy: 10 let

Projekt připravila a realizuje společnost D – energy, s.r.o.

2. místo: EPC projekt **bazénu Evžena Rošického v Jihlavě.** Součástí projektu je instalace kogenerační jednotky, modernizaci stávající kotelny a vzduchotechniky, ale i řada úsporných opatření na spotřebě vody.

Investiční náklady: 11, 3 mil. korun.

Očekávané roční úspory: 1, 8 mil korun, což je 41,7% současných nákladů na energie.

Délka trvání smlouvy: 10 let

Projekt připravila a realizuje společnost AB Facility, a.s.

3. místo: EPC projekt pro 12 školských objektů v Praze 3

Součástí projektu je modernizace plynových kotel, úprava rozvodů tepla a teplé vody, regulace otopných soustav, instalace systému individuální regulace (IRC), modernizace vzduchotechniky, instalace kogenerační jednotky, modernizace osvětlení a zavedení energetického managementu.

Investiční náklady 48, 6 mil. korun.

Očekávané roční úspory 6, 2 mil korun, což je 31,2% současných nákladů na energie.

Délka trvání smlouvy: 10 let

Projekt připravila ENESA a.s.

Soutěž je určena pro připravovatele projektů metodou EPC, jako jsou krajské a městské úřady, velké nemocnice, školy a další. První tři projekty obdrží finanční odměnu 25.000, 10.000 resp. 5.000 korun.

Kontakt: Vladimír Sochor, mail: office@apes.cz, tel. 724 227 780

Asociace poskytovatelů energetických služeb (APES) ČR je spolkem právnických osob založeným v říjnu roku 2010. V současné době má APES 22 členů.

Posláním APES je přispívat k trvalému rozvoji energetických služeb na českém trhu.

Cílem APES je reprezentovat a hájit oprávněné zájmy poskytovatelů energetických služeb na českém i evropském trhu, aktivně přispívat k dlouhodobému rozvoji energetických služeb v ČR, určovat a sladovat standardy energetických služeb v ČR, propagovat energetické služby ve veřejném, ale i soukromém sektoru.