

DODATEČNÉ INFORMACE Č. 1 K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM VÝZVY NA PLNĚNÍ VZMR:

**Vypracování energetického auditu ve smyslu zákona
č. 406/2000 Sb., pro Fakultní nemocnici Plzeň****Dotazy a odpovědi:****Dotaz č. 1:**

Bylo by možné původní audit zaslat elektronicky? Stačila by kapitola s popisem a vyhodnocením stávajícího stavu (zhruba první polovina dokumentu, obvykle kapitola 2 a 3).

Odpověď:

Bohužel tento audit máme k dispozici pouze v papírové podobě. Audit je k dispozici k nahlédnutí v kanceláři č. 108 oddělení energetiky a ekologie, každý pracovní den od 6:00 do 14:00, areál nemocnice Plzeň-Bory, pavilon 16, ulice Edvarda Beneše 1128/13.

Dotaz č. 2:

V jaké míře je původní EA aktuální? Resp. v jak velkém rozsahu se budovy změnilly (zateplení, změna vytápění, osvětlení, VZT apod.)

Odpověď:

Audit je částečně neaktuální – týkal se i objektů, které již nejsou využívány (bývalý onkologický pavilón, původní objekt gynekologicko-porodnického oddělení v Plzni na Slovanech) a naopak tento audit neobsahuje nově vybudované objekty v areálu Lochotín – pavilon 39 gynekologicko-porodnické kliniky a pavilon 40 – Onkologické centrum.

Zásadní změna v zateplení budov proběhla v areálu Plzeň-Bory – pavilon 54 interna a pavilon 59 chirurgie. Bylo uvažováno s podobnými opatřeními také pro pavilon 22, zde však zateplení nebylo zatím realizováno.

Pro všechny tři tyto objekty byl vypracován nový audit v roce 2008, který je k dispozici také v elektronické podobě a zveřejníme jej na našem profilu zadavatele současně s touto dodatečnou informací. Další zásadní opatření realizována nebyla kromě lokálních výměn oken na některých objektech, zde se však jednalo pouze o jednotlivé místnosti z důvodu nutné rekonstrukce, nikoliv o celkovou výměnu oken v celém objektu.

Změnou, kterou audit z roku 2003 nepostihuje, je v areálu Plzeň-Lochotín instalace absorpčního chlazení. Realizace a uvedení do provozu I. etapy byla v roce 2004, II. etapy v roce 2007. V I. Etapě byla instalována jedna chladicí jednotka typ CARRIER 16 JB 068 o výkonu 1,5 MWch a v druhé etapě chladicí jednotka typ CARRIER 16 JB 068 o výkonu 692 kWch. Energie chladu z I. etapy je používána pro klimatizaci operačních sálů, prostorů kuchyně a prádelny, z II. etapy je používána pro klimatizaci nového gynekologicko-porodnického pavilonu č. 39. Dodavatelem chladu a provozovatelem chladicích jednotek je Plzeňská teplárenská a.s.

Dotaz č. 3:

Dále bych se chtěl zeptat, zda je pro vás nepřijatelná varianta zavedení systému managementu hospodaření s energií dle ČSN ISO 50 001.

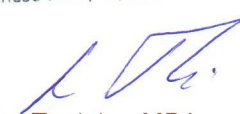
Odpověď:

O variantě zavedení systému managementu hospodaření s energií dle ČSN 50 001 v současné době zadavatel neuvažuje a není předmětem výzvy.

Lhůta pro podání nabídek této veřejné zakázky malého rozsahu se neprodlužuje.

V Plzni dne 30. března 2016

Fakultní nemocnice Plzeň
technicko-provozní náměstek
Edvarda Beneše 1128/13, 305 99 Plzeň



Bc. Milan Topinka, MBA
technicko – provozní náměstek
FN Plzeň