

Vrábel Michal

Subject: FW: Studie proveditelnosti - support hala ve 3.NP a odtahy od vakuových pump

Od: Jan Bures <jbures@peterbrett.com>

Odesláno: čtvrtek 25. dubna 2019 9:42

Komu: Vaculík Jiří <Jiri.Vaculik@eli-beams.eu>; Kuřátko Roman <Roman.Kuratko@eli-beams.eu>

Předmět: Studie proveditelnosti - support hala ve 3.NP a odtahy od vakuových pump

Dobrý den,

Podle dohody z úterního mítinku je požadováno vypracovat studii proveditelnosti pro vestavby jednotlivých dílčích laboratorních místností do support haly ve 3.NP. Dále je požadováno vypracovat studii proveditelnosti dodatečného odtahu vzduchu od výfuku vakuových pump umístěných ve strojovnách laserové haly.

Zde zasíláme naši cenovou nabídku:

Studie proveditelnosti support hala ve 3.NP

Rozsah studie:

- Formulování omezujících technických faktorů pro realizaci laboratorních vestaveb daných stávajícím (realizovaným) zařízením vzduchotechniky a chlazení v support hale
- Koncepční návrhy úprav a nebo doplnění stávajících zařízení vzduchotechniky a chlazení pro různé varianty vestaveb – realizace pouze několika vestaveb, realizace vestaveb na většině plochy support haly a dále ve variantách čistých nebo nečistých prostor v laboratorních vestavbách
- Koncept odtahu z digestoří v jednotlivých laboratorních vestavbách v návaznosti na zajištění čistých prostor
- Cenový odhad investičních nákladů na uvažované úpravy a doplnění stávajících zařízení vzduchotechniky řešených v rámci studie
- Výstupem bude textová zpráva a schematické půdorysy. Studie bude zaměřena především na profese vzduchotechnika a chlazení, na které má uvažovaná vestavba laboratoří největší dopad. Okrajově budou však řešeny i profese elektro silnoproud a MaR

Nabízená cena: **82.000,-Kč bez DPH**

Termín vypracování studie: do 31.5.2019

Odtah vzduchu od výfuku vakuových pump

Rozsah studie:

- Formulování omezujících technických faktorů pro případné využití stávající vzduchotechniky používané pro běžné provozní větrání strojoven pro odtah vzduchu od výfuku vakuových pump
- Koncepční návrh nového samostatného systému vzduchotechniky pro odtah vzduchu od výfuku vakuových pump
- Cenový odhad investičních nákladů na uvažované úpravy a doplnění stávajících zařízení vzduchotechniky řešených v rámci studie
- Výstupem bude textová zpráva a schematické půdorysy. Studie bude zaměřena především na profesi vzduchotechnika, na které má uvažovaná vestavba laboratoří největší dopad. Okrajově budou však řešeny i profese elektro silnoproud a MaR