Věc: Žádost o dodatečné informace k zadávací dokumentace na akci

**„Poskytování energetických služeb metodou EPC při rekonstrukci energetického hospodářství v příspěvkové organizaci Nemocnice Břeclav“**

Vážení,

na základě odst. 2.4 Zadávací dokumentace k výše uvedené zakázce Vás tímto žádáme o poskytnutí následujících dodatečných informací. Řada níže uvedených dotazů již byla zodpovězena ústní formou při technické prohlídce areálu, nicméně jedná se zpravidla o významné skutečnosti, které ovlivňují technicko-ekonomické parametry navrhovaného řešení a prosíme tedy o jejich písemné zodpovězení.

* Žádáme o výpis hodinového průběhu spotřeby zemního plynu za rok 2015 (měl by být k dispozici u dodavatele plynu) v elektronické podobě
* Žádáme o průběh ¼ hodinových maxim spotřeby elektrické energie za rok 2015 (měl by být k dispozici u dodavatele el.energie) v elektronické podobě
* Žádáme o protokol o měření spalin kotlů a o kontrole kotlů (měření účinnosti kotlů)
* Žádáme doplnění posledního protokolu o revizi plynu
* Žádáme o poskytnutí kopií faktur za plyn, el. energii a vodu pro referenční období 2013-2015
* Prosíme o podrobnou specifikaci všech stávajících parních spotřebičů, které je nezbytné nahradit v souvislosti se zrušením centrální výroby páry na kotelně.
* Prosíme o podrobnou specifikaci všech sterilizátorů umístěných v centrální sterilizaci, které jsou napojeny na medicinální páru
* Jak je zajištěna úprava vody pro přípravu medicinální páry
* Uveďte prosím náklady na opravy a údržbu kotelny a výměníkových stanic za r. 2014 a 2015 s popisem oprav
* Prosíme o poskytnutí platné situace areálu s vyznačením rozvodu plynu po areálu včetně údajů o tom, zda jde o nízkotlaký či středotlaký rozvod
* Prosíme o poskytnutí platné situace areálu s vyznačením rozvodu páry, topné vody a teplé vody z centrální kotelny do jednotlivých budov vč. dimenzí
* Žádáme o specifikace hlavních technických parametrů jednotlivých vzduchotechnických jednotek instalovaných v areálu nemocnice, tj:
1. označení zařízení (typ)
2. stáří VZT jednotky
3. umístění zařízení (budova, podlaží, označení strojovny VZT)
4. jmenovité množství vzduchu (přívodní a odváděné množství vzduchu)
5. jmenovitý tepelný výkon výměníku předehřevu, jmenovitý chladicí výkon chladicího výměníku a jmenovitý tepelný výkon výměníku pro dohřev, vč. jmenovitých parametrů topné vody a chlazené vody
6. příkon ventilátoru přívodního, příkon ventilátoru odtahového
7. typ pohonu ventilátoru (jednootáčkový/dvouotáčkový/frekvenční regulace)
8. vybavení jednotky zvlhčováním (ano/ne), typ zvlhčování (pára/voda), způsob zajištění páry pro vlhčení (centrální zdroj/medicinální pára/lokální el.parní vyvíječ), je zvlhčování používáno (ano/ne), je vyžadováno zajištění zvlhčování v rámci projektu EPC (ano/ne), pokud ano, jaké je požadované jmenovité množství páry v kg/hod pro danou VZT jednotku
9. průměrná doba provozu zařízení (je VZT využíváno ano/ne , průměrná provozní doba hod/den příp. hod/rok)
10. je zařízení vybaveno rekuperací (ano/ne), pokud ano, jakým typem (rotační výměník/křížový výměník/vložený okruh nezámrzné směsi)¨
11. pokud je zařízení vybaveno rekuperací pomocí vloženého okruhu nezámrzné směsi prosíme o technické parametry oběhového čerpadla (typ, příkon, dopravní množství) a způsob řízení provozu okruhu (kdy jsou čerpadla v provozu)
* Žádáme o specifikaci rozsahu instalace novějšího systému MaR Siemens „DESIGO“
* Žádáme o poskytnutí kopií všech obrazovek systému MaR (Print Screen nebo obdobné) pro původní systém MaR a pro novější systémMaR.
* Rozbor pitné vody, z které je připravována teplá voda
* Rozbor topné (síťové) vody

Děkujeme mnohokrát