

Dotaz č. 8 k zadávacímu řízení

Znění dotazu:

Zadavatel v Příloze č. 1 (Technická specifikace přístrojů) zadávací dokumentace u položky “Nástěnný záložní zdroj pro krytí výpadku el. proudu“ požaduje následující specifikaci:

Krytí výpadku po dobu:	min. 30 min
Výkon baterií	1,5kW
Diesel agregát	NE
Instalace na pevno	ANO

Účastník žádá zadavatele o zodpovězení následujících dotazů, jelikož se jedná o zásadní informaci pro správné vytvoření funkční nabídky.

- **Jaká zařízení a jaký počet zařízení bude připojeno na záložní zdroj?**
- **V jaké výši jmenovitého/nominálního příkonu budou připojená zařízení?**

Odpověď k dotazu:

Záložní zdroj bude umístěn v místnosti, v níž se nachází server a napojen bude přes stávající, připravenou kabeláž tak, že v laboratořích budou barevně odlišené zásuvky (ty jsou již připraveny) a do nich budou zapojeny přístroje, které budou vyžadovat jištění. Jištění výpadku je nutné po dobu 30 min. Rozhodující je jejich součtový příkon, který bude do výše 1,5 kW.

Dodané jištění tedy musí být centrální. Počet zařízení se může lišit, ale předpokládá se zapojení 3 přístrojů, analyzátorů, u kterých je nutné zajistit provoz v době výpadku z důvodu nákladnosti prováděných analýz. Řešení musí být takové, aby umožňovalo variabilitu, tj. aby bylo možné měnit přístroje, rozšiřovat počet zapojených přístrojů do výše součtového příkonu. Proto jejich aktuální složení a příkon nemůže být rozhodující.

V Brně 24. 3. 2017

Jiří Rotschedl