

## Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 k veřejné zakázce malého rozsahu č.j.: MR39/2017

Na základě dotazů jednoho z dodavatelů poskytuje zadavatel vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 k veřejné zakázce malého rozsahu č.j. **MR39/2017** s názvem: „**Výměna záložních zdrojů elektrické energie UPS**“

Modernizovaná referenční Avara Plus MPT160HC (od roku 2015 pod názvem AVARA USMLT160)

1) má rozměry 850x1050x1900 (šxhxv) - užší, nižší, hlubší

### **Vysvětlení zadavatele**

*Při výměně záložních zdrojů s hloubkou větší, než 900 mm by musely být provedeny v energocentru stavební úpravy, které nelze realizovat.*

2) Požadovaná kapacita akumulátorových modulů je pro 66 baterií. Modernizovaná AVARA USMLT160 používá jiný počet baterií (20+20 ks), které mají jinou vybíjecí křivku. Potřebujeme znát požadovaný záložní čas a definovaný zálohovaný činný výkon v kW.

### **Vysvětlení zadavatele**

*Akumulátory pro záložní zdroje jsou instalovány v oddělené místnosti na kovových regálech a na jejich umístění nejsou potřeba žádné jiné speciální boxy. Pro každou UPS je uvažováno s instalací 33 kusů akumulátorů s napětím 12V a kapacitou 155Ah. Požadovaný čas zálohy je 10 minut při činném výkonu cca 140 kW.*

3) Modernizovaná AVARA USMLT160 má odvod tepla dozadu (horká : studená ulička)

### **Vysvětlení zadavatele**

*Zařízení vzduchotechniky v místnosti, kde jsou UPS instalovány je přizpůsobeno pro odvod odpadního tepla z prostoru nad záložními zdroji (instalovány digestoře s měřením teploty a napojením na systém měření a regulace). Odvod odpadního tepla ze zadní strany UPS bez stavebních úprav není možný.*

DOTAZ: Můžeme nabídnout modernizovanou UPS AVARA USMLT160 s lepšími ekonomickými a ekologickými parametry /účinnost, THDI.../, nebo požadujete starou Avara Plus MPT160HC vyráběnou již více než 15 roků, kterou můžeme nabídnout také.

### **Vysvětlení zadavatele**

*Rozhlasová technologie je velice citlivá na jakékoliv rušení v síti, a proto jsme, jako referenční typ UPS volili právě AVARU Plus USMPT160HC s antiharmonickým filtrem a transformátorem na výstupu. Je to sice typ, který se vyrábí již delší dobu, ale jsou na něm vychytány neduhy a kvalita je odzkoušena jak v Českém rozhlase, tak i v televizních studiích. Dodavatel musí instalovat záložní zdroje, které nebudou v žádném případě negativně ovlivňovat vysílací technologii. V případě, že se rušení u nově instalovaných záložních zdrojů prokáže, bude veškeré náklady na odstranění závady hradit dodavatel.*

Zadavatel na základě tohoto vysvětlení neprodlužuje lhůtu pro podání nabídek.

Bc. Eva Gottová  
Oddělení veřejných zakázek  
Český rozhlas