

Dodávka 4 ks náhradních zdrojů elektrické energie

Dotazy a odpovědi č. 1

Dotaz č. 1: Dobrý den, v technické dokumentaci uvádíte pro všechny UPS požadavek:
(w) Záruka na baterie 5 let, životnost minimálně 10 let. (baterie požadujeme od f. Hoppecke)

A mé dotazy:

1. Existuje tedy cenová nabídka na dodání akumulátorů od této firmy, včetně požadovaných záruk, kterou všem uchazečům předáte? **Odpověď: Neexistuje, ale dodavatel deklaruje záruku 5 let.**

2. V případě, že taková nabídka neexistuje, prosím o vysvětlení, jakým způsobem máme akumulátory nakoupit?
Odpověď: Výběr dodavatel baterií je ponechán na uchazeči, ale musí být dodržen výrobce Hoppecke.

Dotaz č. 2:

1) Ve specifikaci není jasně stanovený požadavek na baterie k UPS např. formou zátěž (kW)/ minuty.
Prosím o upřesnění.

Odpověď:

UPS 60 KVA – 40 Ah 40 ks, 28 KW ... doplňte v cenové nabídce počet minut

UPS 15 KVA – 17 Ah 26 Ks, 8 KW ... doplňte v cenové nabídce počet minut

UPS 10 KVA – 7,2 Ah 80 Ks, 6 KW; ... doplňte v cenové nabídce počet minut

UPS 20 KVA – 7,2 Ah 128 ks, 12 KW ... doplňte v cenové nabídce počet minut

Objednatel požaduje dodržet stávající kapacitu baterií. Pro výše uvedené UPS objednatel požaduje předpokládaný čas zálohy při dané zátěži s danou kapacitou baterií.

2) Jaký výstupní účinník $\cos \phi$ mají mít poptávané záložní zdroje? Současné moderní záložní zdroje předních výrobců UPS mají výstupní účinník = 1, kdy se rovná výkon zdánlivý v kVA výkonu činnému v kW.

Odpověď: Výstupní účinník požadujeme 1.

Dotaz č. 3:

prosím o potvrzení, že v požadavcích Technické specifikace zdrojů UPS je uvedeným grafickým displejem myšlen dotykový LCD displej.

Odpověď:

UPS 60 KVA LCD display dotykový

UPS 15 KVA LCD display

UPS 10 KVA LCD display

UPS 20 KVA LCD display

Dotaz č. 4:

Dobrý den, v zadání je uveden počet baterií a typ pro UPS 60kVA, parking C. V naší nabídce budou nabídnuty baterie, které zajistí shodnou dobu zálohy jako mají stávající baterie.

U ostatních poptávaných zdrojů UPS není uvedena požadovaná doba zálohy nebo typ a počet stávajících baterií, podle kterých lze baterie navrhnout. Předem děkuji za upřesnění. **Odpověď: Viz Dotaz č. 2**

Dotaz č. 5:

1/ Co myslíte větou: Pokud to bude nutné, budeme požadovat transformátorové UPS (složitost úprav elektroinstalace)

Požadujete UPS s transformátorem, pokud ano vstupním nebo výstupním? **Odpověď: Ne.**

Upřesněte prosím vstupní a výstupní sítě TN-S nebo TN-C nebo IT?

Jsou u všech UPS samostatné příklady pro Usměrňovač a pro SBS?

Bude nutná místní prohlídka Je tam síť TN-C-S. IT síť není. Každá UPS je zapojena individuálně dle požadavku výrobce.

2/ AEG je globální výrobce záložních zdrojů a používá baterie pouze od renomovaných výrobců : například EXIDE. Pro naše UPS Hoppecke baterie nepoužíváme. Můžeme použít baterie EXIDE při dodržení parametrů vámi požadovaných parametrů : Záruka na baterie 5 let, životnost minimálně 10 let?

Odpověď: Na požadavku na baterie trváme.

3/Objednatel požaduje UPS napojit do systému AMS-E, Jediným výrobcem a dodavatelem systému AMS v rámci ČR a Evropské unie je TRANSCON ELECTRONIC SYSTEMS, spol. s r.o., IČO: 26510634, z tohoto důvodu se jedná o řízeného subdodavatele. O jaké rozhraní se jedná? **Odpověď:**

Jsou to kontakty z relé, vysvětleno na místní prohlídce.

4/ Alarm UPS (signál nezahrnuje signál ztráty napětí na vstupu UPS). – Co se tím myslí? **Odpověď:**

Tím, že máme signál bateriový provoz, nepotřebuje vědět ztrátu napětí v Alarmu UPS.

5/ Můžeme nabídnout naše záložní zdroje AEG, přestože v odstavci dokumentu „ZD Dodávka 4 ks NZ UPS“ jsou zmíněny pouze 3 konkurenční značky? Nebudeme z tohoto důvodu vyřazení? **Odpověď:**

Ano, nabídnout můžete, adekvátní k UPS jmenovaných značek.

Dotaz č. 6: dovolujeme si Vás požádat o upřesnění požadované doby zálohy a výkonu UPS v rámci technické specifikace. Dále Vás žádáme o vyjádření, zda lze nabídnout jiný typ UPS kromě Schrack, Eaton,

General Electric a k tomu příslušné oprávnění / certifikát vystavený výrobcem.

Odpověď: viz Dotaz č. 2