

Por.č.	Typ (Z, V, V+Z)	Otázka zaslaná	Znenie otázky	Vysvetlenie zaslané	Znenie vysvetlenia	Zmena zaslaná	Znenie zmeny	Stav
1.	V	16.12.2024	<p>Dobrý deň pani Morvayová.</p> <p>Na základe nášho telefonického rozhovoru by som Vás chcel požiadať o upresnenie technických záležitostí k zákazke pod ID: 62881 Zabezpečenie služby zálohovaného napájania dátového centra z dvoch nezávislých zdrojov s ochranou pri výpadku napájania a SLA podporou, nakoľko kontakt uvedený v špecifikácii predmetu zákazky je aktuálne nedostupný.</p> <p>Počet UPS: 1 Výkon : 10kW N+1 (10+10kW) Technológia: Online, dvojité konverzia VFI-SS-111 Topológia: Modulárna, 10kW moduly, hotswap Rozšíriteľnosť: Možnosť rozšírenia výkonu UPS min. o 100%, doplnením výkonových a bat. modulov. Power factor: 0,99 Účinnosť: min 95 % v AC-AC pre PF=1, VFI-SS-111 v pásme zaťaženia 20-95% Vyhotovenie: Moduly vyberateľné a servisovateľné za chodu – Hot Swap, plná redundancia všetkých častí UPS v moduloch. Prístup k všetkým častiam spredu. Komunikácia: MODBUS TCP/IP a SNMP</p> <p>- Aký fázový vstup a výstup sa pri záložnom zdroji vyžaduje, koľko fáz na vstupe a výstupe?</p> <p>Rozvádzač a rozvody:</p> <p>Súčasťou dodania služby bude vybudovanie nového elektrického rozvádzača v dátovom centre ktorý bude zlučovať 2 nezávislé napájania dátového centra -1fázové, alebo 3fázové? Aké má byť predradené istenie? s prepnutím na rezervný prívod pri výpadku primárneho prívodu s požadovaným istením pre UPS -automatické/manuálne? a napájacie okruhy dátového centra – koľko a aké ističe?.</p> <p>Súčasťou služby je aj vybudovania potrebných rozvodov elektrickej energie pre zabezpečenie poskytnutia služby. -kde konkrétne bude končiť hranica dodávky?</p>	16.12.2024	<p>1. Aký fázový vstup a výstup sa pri záložnom zdroji vyžaduje, koľko fáz na vstupe a výstupe?</p> <p><b>Odpoveď:</b></p> <p><b>3 na vstupe a 3 na výstupe</b></p> <p>2. 2 nezávislé napájania dátového centra - 1fázové, alebo 3fázové?</p> <p><b>Odpoveď:</b></p> <p><b>3 fázové</b></p> <p>3. Aké má byť predradené istenie?</p> <p><b>Odpoveď:</b></p> <p><b>63A</b></p> <p>4. rezervný prívod pri výpadku primárneho prívodu s požadovaným istením pre UPS - automatické/manuálne?</p> <p><b>Odpoveď:</b></p> <p><b>Automatické prepínanie prívodov</b></p> <p>5. napájacie okruhy dátového centra – koľko a aké ističe?</p> <p><b>Odpoveď:</b></p> <p><b>pred ups: 1x3P 32A, 4x1P 16A za ups: 14x1P 16A, 1x1P 10A</b></p> <p><b>Súčasťou rozvádzača musí byť istenie prívodov, prepínač sietí automatický a bez výpadkový bypass pre UPS. Súčasťou cenovej ponuky musí byť realizačná projektová dokumentácia vrátane schémy rozvádzača. DPB si vyhradzuje pripomienky k technického návrhu riešenia.</b></p> <p>6. kde konkrétne bude končiť hranica dodávky?</p> <p><b>Odpoveď:</b></p> <p><b>Zásuvky na stene dátového centra pre každý istený vývod</b></p>			vybavené

2.	V	16.12.2024	<p>Chcel by som sa opýtať k súťaži na dodávku modulárneho zdroja UPS výkonu 10 kVA s dobou zálohovania 45 minút pri záťaži 10kW.</p> <p>Vaša požiadavka. Požadovaná doba zálohy UPS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• minimálne 45 minút pri výkone 10kW</li> </ul> <p>Samostatné batérové vetvy pre každý modul samostatne umiestnene v spoločnej skrini.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Max. Rozmery UPS s batériami: š 550 x v 1135 x h 775 mm</li> </ul> <p>Pre dodržanie doby zálohovania 45 minút pri požadovanom výkone 10kW sú potrebné štyri sady batérií 12V/7,6Ah po 32 kusov, t.j. 4x32ks batérií. Toto množstvo batérií spolu s dvomi výkonovými modulmi UPS 10kW nie je možné fyzicky a z technologického hľadiska umiestniť do skrine vami požadovaných rozmerov. Túto technickú informáciu potvrdzujeme ako výrobca batérií. Bude Vám vyhovovať zdroj UPS rozmerov: š 640 x v 1615 x h 900 (mm).</p>	16.12.2024	<p>Odpoveď:</p> <p>Z dôvodu dispozičných priestorov dátového centra vyžadujeme požadované maximálne rozmery UPS s batériami: š 550 x v 1135 x h 775 mm. Sme ochotní akceptovať prekročenie každého z požadovaných rozmerov o maximálne 5 percent.</p> <p>Na základe prieskumu trhu máme vedomosť o tom, že riešenie spĺňajúce požadované rozmerové parametre na trhu existujú. Z uvedeného dôvodu trváme na maximálnych rozmeroch UPS s batériami požadovaných v opise zákazky.</p>			vybavené
----	---	------------	--	------------	---	--	--	----------