

Akciová spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Mestského súdu Bratislava III, oddiel Sa, vložka číslo 3481/B.

**Všetkým známým záujemcom**

Váš list číslo / zo dňa

Naše číslo

Vybavuje / linka

Bratislava

KR-NZ-0108-25

11.06.2025

Vec: **Odpoveď na žiadosť o vysvetlenie**

Obstarávateľ: **SPP - distribúcia, a.s.**, so sídlom: Plátennícka 2, 821 09 Bratislava, IČO: 35 910 739 (ďalej len ako „obstarávateľ“) v súvislosti s verejným obstarávaním na zákazku: *Obnova telemetrických zariadení – 10. etapa*, vyhlásenú na základe Oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania zverejneného v Úradnom vestníku Európskej únie S 87/2025, číslo uverejnenia oznámenia: 288987-2025 dňa 06.05.2025 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 90/2025 pod č. 7711 - MRT dňa 07.05.2025 (ďalej len „zákazka“ alebo „súťaž“), obdržal v zmysle § 48 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZVO“) od záujemcu/ov **požiadavku/y na vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky, návrhu a na preukázanie splnenia podmienok účasti**, konkrétne:

**Otázka č. 36**

V zaslanom dokumente „VO\_RTU\_Konfiguracia\_funkcej.pdf“ (pozn. obstarávateľa: dokument zaslaný v rámci pozvánky/výzvy na súčinnosť všetkým záujemcom ohľadom testovania vzorky) sú uvedené ASDU a IOA adresy potrebné pre pripravenie programu.

Adresy IOA a CASDU sú označené ako IOA1, IOA2 a IOA3, resp. CASDU1 a CASDU2. Číselky definujú hexadecimálny oktet z ktorej sa skladá adresa. Z uvedených číseliek však nevieme o ktorý oktet ide, a aby sa nestalo, že to zadresujeme naopak, potrebovali by sme definíciu HB, MB, LB (High Byte, Medium Byte, Low Byte).

Tieto hodnoty sa dajú definovať aj v dekadickom formáte, a preto by sme Vás chceli požiadať o potvrdenie ASDU a IOA adries v dekadickom tvare.

**Odpoveď č. 36**

Obstarávateľ týmto poskytuje záujemcom vysvetlenie – adresy IOA a CASDU v dekadickom tvare (zvýraznené zelenou):

Názov	Adresa RTU			Adresa dátového bodu				Typ
	CASDU1 LB	CASDU2 HB	CASDU DEC	IOA1 LB	IOA2 MB	IOA3 HB	IOA DEC	
Teplota	85	34	8789	0	7	32	2098944	36 – Measured value short floating point
Čas	85	34	8789	0	90	32	2120192	36 – Measured value short floating point
Vstup RTU	85	34	8789	0	2	128	8389120	30 – Single point information
Uzatváracia armatúra – koncové polohy	85	34	8789	0	5	128	8389888	31 – Double point information
Stav elektroohrevu	85	34	8789	4	6	128	8390148	30 – Single point information
Žiadaná hodnota teploty	85	34	8789	0	71	32	2115328	50 – Setpoint value positioning sommand short floating point
Otvor/zatvor uzatváraciu armatúru	85	34	8789	0	5	128	8389888	46 – Double command
Vypni elektroohrev	85	34	8789	2	6	128	8390146	45 – Single command
Zapni elektroohrev	85	34	8789	3	6	128	8390147	45 – Single command

S úctou,