

Vysvetlenie informácií č. 4

Vzhľadom na skutočnosť, že obstarávateľovi spoločnosti MH Teplárenský holding, a.s. bola doručená žiadosť o vysvetlenie údajov uvedených v súťažných podkladoch pre verejnú súťaž č. VS ZVT 2 pre predmet zákazky „**Rekonštrukcia horúcovodného potrubia vetiev Zvolen – Sekier a Zvolen – Zlatý Potok – časť SO 500 HV rozvod Zvolen – Podborová**“, ktoré bolo vyhlásené zverejnením oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania v Úradnom vestníku EÚ č. S 71/2024, zn. 210529-2024, dňa 10. apríla 2024 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 71/2024, zn. 10057 – MSP, dňa 11. apríla 2024 (ďalej len „**oznámenie**“), poskytujeme Vám v zmysle článku 10 súťažných podkladov k verejnej súťaži (ďalej len „**súťažné podklady**“) nasledujúce vysvetlenie.

V doručenej žiadosti o vysvetlenie údajov uvedených v súťažných podkladoch záujemca označuje obstarávateľa termínom „verejný obstarávateľ“. Pre vylúčenie akýchkoľvek pochybností treba uviesť, že spoločnosť MH Teplárenský holding, a.s. je obstarávateľom podľa § 9 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „**zákon o verejnom obstarávaní**“); nie je verejným obstarávateľom podľa § 7 zákona o verejnom obstarávaní.

Otázka č. 1:

„Žiadame verejného obstarávateľa o doplnenie špecifikácie zariadenia "stabilný indikačný detektor 2-oj okruhový " z výkazu výmer časť "01bMonitorovací systém predizolovaného rozvodu“

Odpoveď č. 1:

Prenosný batériový merací prístroj slúži k detekcii a lokalizácii netesností predizolovaného tepelného potrubia vybaveného integrovanými detekčnými vodičmi s možnosťou archivácie nameraných výsledkov v počítači pre následné porovnanie a vyhodnotenie dlhodobých zmien pracujúci na reflektometrickom princípe (vysielanie vysokofrekvenčných impulzov do vedenia, ktoré sa vplyvom narušenia elektrickej homogenity vedenia v miestach poruchy čiastočne alebo úplne odrážajú, a tieto odrazené impulzy nesú informáciu o vzdialenosti, charaktere a intenzite porúch). Systém musí umožňovať previesť jednotlivé odrazy v časovej a amplitúdovej ose do grafickej podoby a spolu s doplnkovými údajmi uložiť v rozsiahlej pamäti pre neskorší prenos dát do počítača (bezdrôtová technológia prenosu).

Minimálne technické parametre prenosného batériového meracieho prístroja

Meracie rozsahy.....50, 100, 200, 500, 1 000, 2 000, 5 000 m, auto rozlíšenie 1/1 000 v rozsahu

Min./max. merateľná vzdialenosť...cca 0,5 m/4 800 m (v závislosti na amplitúde odrazu a meraním útlme vedenia)

Presnosť určenia vzdialenosti.....1 % rozsahu (v závislosti na amplitúde odrazu a meraním útlme vedenia)

Stanovenie úrovne a amplitúdy.....rozsah ± 127 %, rozlíšenie 0,1 % (A/D prevodník 12 bitov)

Menovitá impedancia.....220 Ω

Nastavenie rýchlostného šírenia.....50,00 – 100,00 %, rozlíšenie 0,1 %

Jednosmerné merania	
Odpor.....	0,1 k Ω – 20 M Ω (eliminácia priloženého jednosmerného napätia)
Napätie.....	± 1 V
Maximálne rozlíšenie.....	3 desatinné miesta (999)
Presnosť.....	± 5 % čítania + 2 digity
Počet uložených záznamov.....	1 000 záznamov typu graf
Komunikácia s počítačom.....	prednostne bezdrôtovou technológiou Bluetooth, PC softvér ako súčasť dodávky
Displej.....	alfanumerický, LCD, 4 x 20 znakov
Napájanie.....	maximálne 4 ks batérie 1,5 V AA alebo kompatibilné akumulátory
Pracovné podmienky.....	teplota 0 – 50 °C, krytie IP 65 (odolnosť proti striekajúcej vode)
Rozmery/hmotnosť.....	čo najmenšie podľa typu/do 600 g vrátane batérií

Spoločná poznámka k poskytnutým odpovediam:

Obstarávateľ konštatuje, že v poskytnutej odpovedi obstarávateľ zásadným spôsobom nemenil súťažné podklady ani ich prílohy. Z uvedeného dôvodu je význam poskytnutej odpovede z hľadiska prípravy ponuky nepodstatný. Na tomto základe s poukazom na článok 10 ods. 10.5 súťažných podkladov lehotu na predkladanie ponúk nepredlžuje.

V Košiciach dňa 2. mája 2024

Za obstarávateľa:

Ing. Anton Z s i g m o n d y
strategický nákupca