

## Pre záujemcov

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Bratislava
	PS-VO/2022/00497	Ing. Porubská/5069 2206	26.09.2022

**Vec: Vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky**

**Predmet zákazky: „Transformovňa 400/110 kV Senica“ – realizácia diela**

**VEREJNÉ OBSTARÁVANIE nadlimitný postup** - verejná súťaž na uskutočnenie stavebných prác podľa § 91 zákona č.343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o VO“), ktorá bola vyhlásená v Úradnom vestníku EÚ č. 2022/S 179-507626 zo dňa 16.09.2022 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 203/2022 zo dňa 19.09.2022 pod č. 41020 - MSP.

V súlade s § 48 zákona o VO obstarávateľ poskytuje odpoveď na žiadosť o vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky vo vyššie uvedenej vyhlásenej verejnej súťaži, ktorá bola obstarávateľovi doručená dňa 21.09.2022, 23.09.2022 a 26.9.2022.

### Otázka č. 1:

Potrebuje vysvetlenie ohľadne výšky odpojovača a rovnako aj ohľadne schémy zapojenia pohonov.

V poskytnutej dokumentácii (DVZ) sú odpojovače vysoké 3940 mm (vid vyrez z výkresu) výrobca SERW vyrába typizovaný pantografový odpojovač do výšky  $(K+200) = 3650+200=3850\text{mm}$  dle RV Se 3005N/b.

Potrebuje zadefinovať, že vzhľadom na rozdielnu výšku pripojenia vvn pantografického a horizontálneho odpojovača je možné dosiahnuť horizontálnu rovinu, úpravou výšky stoličky pantografického odpojovača?

### Odpoveď:

V DVZ je dokumentácia riešená bez uvedenia výrobcu zariadenia. Nakoľko každý výrobca vyrába zariadenia odlišných rozmerov, nie je možné v DVZ zaznamenať každý možný prípad. Budúci zhotoviteľ po výbere konkrétneho prístroja v rámci DRS vyrieši pomocné ocelové konštrukcie tak, aby boli dodržané potrebné preskokové vzdialenosti a zároveň celková geometria rozvodne rešpektovala dokumentáciu pre stavebné povolenie.

### Otázka č. 2:

Výrobca SERW dodával rôzne schéma zapojenia pohonov pre Rimavskú Sobotu, Podunajské Biskupice. Podľa akej schémy zapojenia je uvažované zapojenie pre stavbu „Transformovňa 400/110kV Senica“?

**Odpoveď:**

Pre účely DVZ nie je možné dodať konkrétnu schému pomocných obvodov, nakoľko by sa tým jasne určil výrobca. Boli uvažované pomocné obvody rešpektujúce príslušné TTŠ a požiadavky ochranných, signalizačných a meracích obvodov.

**Otázka č. 3:**

Ako uchádzač vo VO „**Transformovňa 400/110 kV Senica**“ – **realizácia diela** Vás žiadame o doplnenie súťažných podkladov o odomknutý výkaz výmer.

**Odpoveď:**

Obstarávateľ má zato, že všetky bunky, ktoré je potrebné zo strany záujemcov vyplniť, sú odomknuté a editovateľné.

**Otázka č. 4 – Požiadavka**

V rámci Súťažných podkladov bola zverejnená Dokumentácia pre výber zhotoviteľa vo forme viacerých objemných PDF súborov. Žiadame Vás o zaslanie Dokumentácie pre výber zhotoviteľa v elektronickej podobe rozdelenú po jednotlivých Stavebných objektoch a Prevádzkových súboroch.

**Odpoveď:**

Obstarávateľ poskytol predmetnú DVZ všetkým záujemcom v rovnakej forme a štruktúre elektronicke. Záujemca si môže predmetnú DVZ stiahnuť a za účelom predloženia ponuky rozdeliť podľa vlastného uváženia.

Vzhľadom na skutočnosť, že obstarávateľ poskytnutým vysvetlením nevykonal žiadnu zmenu v dokumentoch potrebných na vypracovanie ponuky, **obstarávateľ nepredlžuje lehotu na predkladanie ponúk.**