

Pre záujemcov

Vaša značka

Naša značka
PS-VO/2022/000199

Vybavuje / linka
Ing. Porubská/5069 2206

Miesto /dátum
Bratislava/ 25.04.2022

Vec: Vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky.

Predmet zákazky: „Rozvodňa 400 kV Vajnory, T401, 2x45MVar tlmičky“ - inžinierska a projektová činnosť - verejná súťaž podľa § 91 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ktorá bola vyhlásená v Úradnom vestníku EÚ č. 2022/S 065-172672 zo dňa 01.04.2022 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 84/2022 zo dňa 04.04.2022 pod č. 18474 – MSS.

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.

Žiadosť o vysvetlenie, ktorá bola obstarávateľovi doručená dňa 24.04.2022 obsahovala nasledovné otázky:

Otázka č. 1:

V zmysle formulácie v Prílohe č.1 ZoD, bod 2.12. žiada Obstarávateľ dodať Dokumentáciu pre výber zhotoviteľa stavby odsúhlasenú Objednávateľom, na základe DSP v podrobnostiach realizačnej dokumentácie, vrátane prípravy podkladov pre vypracovanie ponúk a ich vyhodnotenie v zmysle zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a v rozsahu Prílohy č. 3 Sadzobníka a v súlade s platnými technickými normami a interným štandardom IŠ 15 Spracovanie projektových dokumentácií.

Interný štandard IŠ15 v prílohe č.7 definuje požadovaný rozsah pre stupeň DVZ, kde okrem iného je požadované aj spracovanie schém zapojení zariadení (obvodové a zapojovacie schémy) pre časť prevádzkových súborov v podrobnostiach: kompletne naviazané objektové väzby, správne vygenerované káblové listiny s vyznačenými dĺžkami káblov a zoznamy zapojení káblov (WA0x, WB0x), odladené všetky on-line kontroly vnútorného jadra systému, QS kontrolu v aktuálnej vydannej verzii systému Ruplan EVU s výsledkom „Správne“, vrátane generovaných dokumentov: svorkovnice, zoznam káblov, zostava zapojenia káblov, výkresy konektorových prístrojov.

Žiadame Obstarávateľa o potvrdenie vyššie uvedeného požadovaného rozsahu v stupni DVZ, ktorý je takmer totožný so stupňom DRS pre rozsah sekundárnych obvodov v softvéri Ruplan uvedeného v Internom štandarde IŠ15.

Odpoveď:

Potvrdzujeme požadovaný rozsah DVZ v zmysle IŠ-15, vrátane vygenerovania „Zoznamu použitých zariadení“.

Otázka č. 2:

V nadväznosti na otázku č.1 žiadame Obstarávateľa o vysvetlenie, ako bude riešená požiadavka na stupeň DVZ v softvéri Ruplan, v rámci ktorého podľa Interného štandardu IŠ15 dokumentácia pre výber zhotoviteľa (DVZ) nesmie obsahovať žiadne údaje o výrobcach a typoch prístrojov a zariadení.

Odpoveď:

DVZ v softvéri RUPLAN bude vypracovaná a odovzdaná v dvoch verziách: prvá verzia bude obsahovať údaje o výrobcach a typoch prístrojov a zariadení a druhá verzia bude odovzdaná v anonymizovanom tvare (bez konkrétnych typov prístrojov a zariadení a bez uvedenia výrobcu).

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