

Zadavatel:

SAKO Brno, a.s.

se sídlem Jedovnická 4247/2, 628 00 Brno

IČO: 60713470

Veřejná zakázka:

„Rekonstrukce rozvodny VN, rozvaděče R3 6kV“

sektorová nadlimitní zakázka zadávaná dle § 158 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

ev. č. VVZ: Z2023-016047

VYSVĚTLENÍ / ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

dle § 98 a § 99 ZZVZ

Společnost SAKO Brno, a.s. jako zadavatel shora uvedené veřejné zakázky obdržela níže uvedenou tyto žádost o vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotaz č. 1 ze dne 27. 4. 2023

„Dobrý den,

posílám vám dotaz od společnosti [anonymizováno], ohledně specifikace rozvaděče. Viz oříloha

Zeptám se: jaké změny jsou povoleny, žádány oproti původní specifikaci?

V roce 2022 jsme do SAKA dodali R2 22kV, která má oproti této R3 nějaké drobné odlišnosti:

- napětí pohonu střadače pružiny vypínače i pohon 3- odpojovačů bylo 220 VDC (zde vidím 230 VAC)
- dodali jsme 2 vypínací cívky do všech vývodových vypínačů (zde vidím jednu)
- přístroje pro hlídání zpětného napětí byly VOIS+ a na vývodech do R6,3 kV CAPDIS S2+ (zde jsou mimo přívodů drahé CAPDIS S2+)

Není žádoucí specifikace sjednotit / sladit s R2 22kV?

Je pro některé přístrojové transformátory požadavek na jejich úřední ověření / cejchování ?
“

Odpověď zadavatele na dotaz č. 1:

Provedení rozvaděčů a ovládacích prvků maximálně možně sjednotit – ovládací napětí pouze 220VDC, 2 cívky, hlídání zpětného napětí VOIS+, pouze přívody CAPDIS S2+.

Cejchování není vyžadováno.

Zadavatel nově požaduje pole L42 (volné pole bez výstroje) nedodávat. V souboru DVD PS106-1 R3 02 soupis materiálu DOD zadavatel odebrá položku „Zapojení LZ11 – Prázdné pole (600mm) 1ks. Nový dokument je přílohou tohoto vysvětlení.

Dotaz č. 2 ze dne 27. 4. 2023

„Dobrý den,

ještě dotaz od dodavatele rozvaděče VN:

- provozní napětí rozvaděče (stejně tak jako i primární napětí přístrojových traf napětí) je 6 nebo 6,3 kV ?
- V R22 byly dodány motorové pohony i pro odpínačová pole měření, je požadováno i zde ? „

Odpověď zadavatele na dotaz č. 2:

Napěťová hladina je 6,3kV.

Ano motorové odpínače instalovat.

Dotaz č. 3 ze dne 27. 4. 2023

„- V poli PSP1 (podélná spojka s vypínačem) není PTP, naopak je v poli PSP2 (podélná spojka s odpojovačem). To je tak žádoucí? Logičtěji mi vychází přesunout PTP z PSP2 do PSP1.

- Do pole PSP2 doporučuji přidat blokovací cívky na odpojovač i uzemňovač – zamezení chybné manipulace obsluhou (blokování oproti stavům prvků v poli PSP1).
- Na vývodech na motory nejsou požadované podpěťová cívky ve vypínači (pole L20, L26, L28, L34, L41, L43)?“

Odpověď zadavatele na dotaz č. 3:

Podélná spojka PSP1 je provozována, tak že je trvale sepnuta přes jeden ze dvou transformátorů, ale je možný krátkodobý paralelní chod transformátorů se signalizací přes PSP2, možný krátkodobý paralelní chod musí zůstat zachován.

Motory jsou osazeny na L20, L41 a L43.

Vývody L26,L28 a L34 jsou osazeny transformátory, vývod stejný jako např. L23

Zadavatel upravuje:

- v soupisu materiálu: LZ02 – pole s vypínačem 630A (600mm) 3ks (původně 6ks)
- LZ13 – pole s vypínačem 630A (600mm) 4ks (původně 1)
- **Soupis materiálu se zohledněním těchto změn je přílohou tohoto vysvětlení.**

Zadavatel opravuje:

V dokumentu DVD PS106/1 R3 11 schema, pohled, ... popis názvu vývodu L26, L28 a L34 z LZ02 na LZ13.

- **tyto změny v dokumentu fakticky provedeny nebyly, zadavatel žádá účastníky, aby si tyto provedené změny sami zaznamenali a pracovali s nimi.**

Zadavatel oznamuje, že vzhledem k povaze tohoto vysvětlení, kdy nejsou měněny zásadní podmínky zadávací dokumentace ani hodnotící kritéria, nemůže změnou dojít k rozšíření účastníků zadávacího řízení.

Stávající lhůta k podání nabídek zůstává v platnosti.

Přílohy:

- DVD PS106-1 R3 02 soupis materiálu_po opravě 2.5.2023

V Brně dne 2. 5. 2023

SAKO Brno, a.s.

prostřednictvím certifikovaného elektronického nástroje