

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

DOPLNĚNÍ VYSVĚTLENÍ / ZMĚNY ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2 a

VYSVĚTLENÍ / ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 3

dle § 98 a § 99 ZZVZ

Zadavatel odpověděl na dotaz č. 4 ze dne 3. 5. 2023 odpovědí dne 9. 5. 2023.

K doplnění odpovědi na dotaz č. 4:

Zadavatel má za to, že dotaz č. 4 ze dne 3. 5. 2023 je položený nejednoznačně, složitě a nepřehledně a nelze na něj proto jednoznačně odpovědět. Zadavatel upozorňuje, že v dané problematice není odborníkem, proto je součástí zadání veřejné zakázky i vypracování realizační dokumentace. Část dotazu č. 4 se dle zadavateli dostupných informací vztahuje právě k vypracování realizační dokumentace.

Doplnění odpovědi:

- 1) Ne. Podpěťové cívky do vývodů na motory L20, L41 a L43. Motory jsou osazeny v kompresorech, k občasným kolísáním napětí u nás dochází, stávající vypínače podpěťové cívky nemají, pouze nulovou cívku, při výpadku nesmí kompresor znovu sám najet, musí přijít povel dálkově z kompresoru, mají magnetické cívky zap a vyp.
- 2) Ano. Do pole PSP2 blokovácí cívky na odpojovač i uzemňovač. Z toho tedy vyplývá nutná výměna VOIS+ za CAPDIS S2+.
- 3) Zadavatel dal požadavek na projektanta v tomto znění a totéž žádá zadavatel o zohlednění v projektové dokumentaci uchazeče:
 - a. Požadavek za projektanta:
 - Žádáme o změnu v projektu spočívající v záměně typu vypínače pro vývody L26,28,34 z LZ10 za typikl LZ13.
 - Prosím upravit logiku spínání v tomto duchu. Tyto cívky by zamezily obsluze jdouc manipulovat pomocí klik s 3-polohovým odpojovačem v PSP2.
 - rozepnout zátěž „tekoucí“ přes spojku odpojovačem v PSP2: blokování odpojovače v PSP2 na zapnutý vypínač v PSP1.
 - zaskratování (zemničem bez zkratové odolnosti – zde se zkratuje zapnutím vypínače) levé poloviny rozvodny „do živého“: blokování zemniče v PSP2 na

zapnutý vypínač v PSP1 nebo alespoň na přítomnost napětí a kabelu (nutná výměna VOIS+ za CAPDIS S2+).

b. Informace k požadované změně:

- Co se týká změny osazení vypínačů pro R2-26, 28 a 34 (L26, 28 a 34) jsou osazeny transformátory
- R3-26 a 34 (L26 a 34) transformátory T 42 a T43 – primar 1600KVA 154A
- R3-28 (L28) transformátor T29 – 1250KVA 120A

Skutečnosti uvedené v odst. 3) budou projektantem zapracovány a poskytnuty uchazečům, jakmile budou k dispozici.

Dotaz č. 5 ze dne 9. 5. 2023

„v souvislosti s veřejnou zakázkou „**Rekonstrukce rozvodny VN, rozvaděče R3 6kV**“ mi dovoluji oficiálně požádat o podání vysvětlení rozporu mezi Zadávací dokumentací, Technickou zprávou a Výkazem výměr vč. odstavce v SoD.

V Zadávací dokumentaci na str.2 bod2.1 je uveden požadavek na nacenění dodávky VN rozvaděče, ale současně je na str. 3 uvedeno, že součástí dodávky není, viz níže. To stejné je uvedeno v TZ na straně 8/10.

Součástí dodávky rozvaděčů není:

- *zpracování realizačního (výrobního) projektu systému řízení*
- *zpracování realizačního (výrobního) projektu (projektové dokumentace) vnitřního zapojení rozvaděče*
- *provedení základů, případně základových rámu pro rozvaděč. Pro vypracování stavebních výkresů poskytne výrobce výkresy s požadavky na konstrukci základového rámu a kotvení polí*
- *složení polí rozvaděčů z kamionu a jejich přesun do rozvodny*
- *dodávka a montáž vnější kabeláže vn, nn a kabeláže pro komunikaci*
- *montáž primární části rozvaděče*
- *montáž a dodávka kabelových koncovek potřebných pro připojení rozvaděče*
- *napěťové zkoušky kabelů*
- *náhradní díly pro pozáruční provoz*
- *dodávka a pokládka případné kabeláže pro komunikaci ochrany a řídicího systému*
- *práce související s úpravou navazujícího řídicího systému (ŘS)*

Dále je v odstavci 3.3 v SoD uvedeno:

3.3 Zhotovením stavby smluvní strany rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací, montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např.: zařízení staveniště, provozní vlivy, dopravné, inženýrská činnost Zhotovitele, zaškolení obsluhy, bezpečnostní opatření,

přechodné dopravní značení, dokumentace skutečného provedení stavby apod.) včetně koordináční a kompletační činnosti celé stavby. Součástí zhotovení díla je mimo jiné i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření skutečného provedení dokončené stavby.

Prosím o informaci, proč jsou tyto položky uvedeny ve výkazu výměr jako požadované včetně Návrhu SoD. A co přesně musí být součástí naší cenové nabídky.“

Odpověď na dotaz č. 5:

Zadavatel uvádí, že „*Součástí dodávky rozvaděčů není:*“ je myšleno, že tuto část nebude provádět výrobce, ale zadavatel požaduje provedení těchto činností zhotovitelem vybraným v rámci plnění veřejné zakázky. Proto jsou tyto položky uvedeny v soupisu materiálu a prací.

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.

V Brně dne 10. 5. 2023

SAKO Brno, a.s.

prostřednictvím certifikovaného elektronického nástroje