



VYSVĚTLENÍ A DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 8

dle § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů
(dále také jen „ZZVZ“ nebo „zákon“)

Zadavatel	
Název zadavatele:	EG.D, a.s.
IČO:	28085400
Sídlo zadavatele:	Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno
Zadavatel je zadavatelem sektorových veřejných zakázek ve smyslu ustanovení § 151 odst. 2 ZZVZ, jelikož zadává veřejné zakázky při výkonu relevantní činnosti dle ustanovení § 153 odst. 1 písm. c) ZZVZ.	

Veřejná zakázka	
Název veřejné zakázky:	Smart rozváděče NN pro Brno-střed
Ev.č. ve Věstníku veř. zakázek:	Veřejná zakázka navazuje na zavedený systém kvalifikace s názvem „Systém kvalifikace – Rozváděče NN pro distribuční trafostanice“, ev. č. zakázky ve Věstníku veřejných zakázek: Z2021-019029.
Druh zadávacího řízení:	Užší řízení dle ZZVZ navazující na systém kvalifikace
Druh veřejné zakázky podle předmětu:	Veřejná zakázka na dodávky
Režim veřejné zakázky:	Nadlimitní

I.

Vysvětlení zadávací dokumentace

Zadavatel shora uvedené veřejné zakázky obdržel níže uvedenou žádost o vysvětlení zadávací dokumentace. Na tuto žádost poskytuje zadavatel následující odpověď:

Znění žádosti:

Dobrý den.

Dovoluji si zaslat dotazy viz text níže.

Seznámení se skutečnostmi a dotazy.

1) Zkoušky oteplení

Parametr zkoušky rozváděče InA = 909 A s pasivní chlazení: U obou typů zkoušených jističů došlo k překročení dovolených limitů oteplení svorek jističe. Pro lepší odvod tepla ze svorek jističe

nepomohlo ani posílení připojovacích pasů. Rozváděče při jmenovitém proudu InA 909 A nelze provozovat s pasivním chlazením.

Parametr zkoušky rozváděče InA = 1000 A s aktivním chlazením: Rozváděče splnily požadavky oteplovací zkoušky. Aktivní chlazení představovaly dva ventilátory v čelním krytu stojanu + ventilační otvor v horní části stojanu při současném dodržení IP20. Samostatné aktivní chlazení v podobě jednoho ventilátoru a výfukové mřížky vyžaduje také samotná nástavba rozváděče obsahující měřicí a řídicí prvky.

Aby byly splněny parametry zkoušky oteplení jak při hodnotě jmenovitého proudu rozváděče InA 909 A tak i u InA 1000 A a zadané teplotě okolí, je tedy v obou případech nutné použít aktivní chlazení.

Dotaz: je přípustné podat nabídku k veřejné zakázce „Smart rozváděče NN pro Brno střed“ s technickým řešením obsahující aktivní chlazení rozváděče tak jak je výše stručně popsáno?

2) Zkoušky zkratové odolnosti Icc

Zadanému zkratovému proudu min. 65 kA vyhověly všechny prvky rozváděče kromě pojistkového odpínače sloužícího jako rozpojovač přípojníc se zkratovou propojkou. V průběhu zkoušek, ve stavu, kdy byla v pojistkovém odpínači vložena zkratová propojka, došlo k velmi vysokému zkratu a následně k úplné destrukci pojistkového odpínače.

Při současné konstrukci rozváděče, která vychází z parametrů zadávací dokumentace veřejné zakázky „Smart rozváděče NN pro Brno střed“ se nabízí jediné řešení této vzniklé situace. Provozování rozváděče s osazeným rozpojovačem přípojníc jen pouze za podmínky, že do rozpojovače přípojníc budou vloženy pojistky velikosti 3 s maximálním jmenovitým proudem 630 A.

Tímto řešením jsme schopni zachovat dosavadně požadované parametry rozváděčů jako například jako rozměry....

Dotaz: Žádáme o změnu zadání Technické specifikace předmětu veřejné zakázky obsažené v Příloze 2a, bodě 3.7.2 Pojistkové lištové odpínače část, kde je uvedeno:

Pro podélné spojení dvojice rozváděčů RDD:

RDD 1000 A - lištový pojistkový rozpínač vel. 3 do 630 A (jednopol. ovl.)

- zkratové propojky ZP3 do 1000 A (součástí dodávky)
- fázová rozteč 185 mm
- šířka lišty 100 mm

Část "zkratové propojky ZP3 do 1000 A (součástí dodávky)" zaměnit za text: pojistky o velikosti 3 se jmenovitým proudem 630 A.

3) Žádost o prodloužení lhůty pro podání nabídky.

Vzhledem k výsledkům prováděných typových zkoušek a jejich dopadu na zpracování nabídky, si vás tímto dovoluji požádat o prodloužení lhůty podání nabídky na 20.11.2023.

Věřím, že nastalé situaci rozumíte a naší prosbě vyhovíte. Předem velice děkuji.

Odpověď zadavatele na žádost:

Ad dotaz 1) Zkoušky oteplení

Je to přípustné a je možné použít aktivní chlazení pro splnění parametrů oteplovacích zkoušek.

Ad dotaz 2) Zkoušky zkratové odolnosti lcc

Tato část byla změněna dle požadavku a v podélné spojnici budou místo zkratových propojek použity navržené pojistky 630 A vel.3.

Ad dotaz 3) Žádost o prodloužení lhůty pro podání nabídky

Vzhledem k povaze tohoto vysvětlení zadavatel sděluje, že žádosti vyhověl a rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek, a to do **20.11.2023 do 10:00 hod.**

II.

Současně s tímto vysvětlením zadavatel uveřejňuje jako přílohu tohoto vysvětlení aktuální verzi přílohy 2a rámcové dohody, Technická specifikace předmětu veřejné zakázky a dále aktuální verzi přílohy 3 rámcové dohody, Technické parametry uváděné účastníkem.

Původní příloha 2a rámcové dohody, Technická specifikace předmětu veřejné zakázky a původní příloha 3 rámcové dohody, Technické parametry uváděné účastníkem, uveřejněné na profilu zadavatele v rámci vysvětlení č. 2 dne 26.05.2023, se tímto ruší a nově uveřejněné přílohy se stávají součástí zadávací dokumentace, viz příloha 2a rámcové dohody: P02_RD_Tech_specifikace_predmetu_VZ_v231018 a příloha 3 rámcové dohody: P03_RD_Tech_parametry_uvadene_prodavajicim_v231018.

V aktuálních verzích obou uveřejněných příloh rámcové dohody jsou zohledněny změny technické specifikace uveřejněné v rámci vysvětlení č. 2, 3, 4 a 6 zadávací dokumentace.

III.

Přílohy vysvětlení:

příloha 2a rámcové dohody: P02_RD_Tech_specifikace_predmetu_VZ_v231018

příloha 3 rámcové dohody: P03_RD_Tech_parametry_uvadene_prodavajicim_v231018

V Brně

EG.D, a.s.

Mgr. Lenka Štěrbová

manažer veřejných zakázek