

Zadavatel: E.ON Distribuce, a.s.
se sídlem F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice
IČO: 280 85 400

Veřejná zakázka:
„Sekundární rozvaděče VN“

Evidenční číslo VZ: **Z2019-032546**

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 5

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

I.

Vysvětlení zadávací dokumentace z podnětu dodavatele

Zadavatel shora uvedené veřejné zakázky obdržel dne 7. 11. 2019 a 8. 11. 2019 níže uvedené žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace. Na tyto žádosti poskytuje následující odpovědi.

Dotaz č. 1:

Prosíme o vyjasnění následujícího:

V příloze RS č.3 „Technické parametry...“ je u jednotlivých typů vypínače L1, L2, L3 uvedena hodnota Jmenovitý zkratový vypínací proud kab. IC – min. 25kA. Podle ČSN EN 62271-100 ed.2 Jmenovitý vypínací proud nezatíženého kabelového vedení IC je hodnota v A nikoliv kA.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel upravuje přílohu č. 3 rámcové dohody tak, jak uvádí dodavatel. Revidovaná příloha č. 3 je přílohou tohoto dokumentu.

Dotaz č. 2:

1) Ve vysvětlení zadávací dokumentace č.4, dotaz 2 - bod 2 píšete, že požadujete doložit u rozváděče třídu odolnosti proti vnitřnímu oblouku IAC A FL 20 kA / 1s, viz. Příloha č.2 rámcové dohody. Dále zadavatel požaduje, aby byla možnost doplnění pole vypínače o měření napětí na přípojnicích.

Odpověď není jednoznačná, dotaz tedy zní: Pole vypínače doplněné o měření napětí na přípojnicích má být s ohledem na bezpečnost obsluhy otestováno na třídu odolnosti proti vnitřnímu oblouku IAC A FL 20 kA/1s jako CELEK, tedy VČETNĚ napěťových transformátorů na přípojnicích?

2) V příloze č.2 technická specifikace je uvedeno, že IED budou dodávkou zadavatele. Jaké jsou rozměry IED, které budou dodávány? Je potřeba vědět pro naplánování umístění svorek, zásuvek apod. v nn nárstavně. Zároveň, jak je ošetřeno testování IED v rozváděči? IED budou dodány již s nahaným softwarem od výrobce a zároveň na testování každého rozváděče dojde zástupce výrobce IED? Pokud tomu tak nebude, nelze 100% otestovat funkčnost rozváděče ve spojení s ochranným terminálem - ovládání, ochranné funkce, měření apod.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel k dotazu č. 1 uvádí, že rozvaděč musí odpovídat předmětné normě ČSN EN 62271-200 ed.2. a musí být bezpečný. Typové zkoušky se dle normy podrobí reprezentativní funkční jednotka. Pro některé zkoušky je dovoleno použít pro přístrojové transformátory (pojistky VN, atd.) modely, které reprodukuje rozložení el. pole vysokého napětí. Je na posouzení výrobce, zda z hlediska konstrukce rozvaděče a bezpečnosti obsluhy provede test na poli s vypínačem včetně přístrojových transformátorů napětí nebo ne.

Zadavatel k dotazu č. 2 uvádí, rozměry IED nejsou dány, během kontraktu se mohou měnit (různé typy pro různé varianty, atd.). Konkrétní typ IED bude určen vybranému dodavateli před první dodávkou v rámci požadovaného FAT testu.

FAT test se provede před první dodávkou na požadované sestavě (viz. Příloha č.2). Při testování přenosů všech signálů z polí VN rozvaděče do nadřazeného systému (zkoušky bod-bod) bude přítomen zástupce dodavatele IED a odpovědný pracovník zadavatele, který zajistí připojení do řídicího systému na odděleném počítači, na kterém bude přenos signálů kontrolován. IED bude dodáno včetně nahraného SW od výrobce. Zástupce dodavatele IED bude přítomen opět na dalším FAT testu v případě, že dojde ke změně IED.

II.

S ohledem na charakter vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel **prodlužuje** lhůtu pro podání nabídek o 2 pracovní dny. Zadavatel dále prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o 2 pracovní dny dle ust. § 98 odst. 4 ZZVZ. Lhůta pro podání nabídek tedy končí dne **4. 12. 2019 v 11:00 hod.**

V Českých Budějovicích dne 14. 11. 2019

.....

E.ON Distribuce, a.s.