

**Zadavatel:**

**EG.D, a.s.**

se sídlem Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

IČO: 280 85 400

**Veřejná zakázka:**

**Sekundární rozvaděče VN II**

Evidenční číslo VZ: Z2023-019840

**VYSVĚTLENÍ A ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 4**

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 12. 1. 2024 níže uvedenou žádost o vysvětlení zadávací dokumentace. Na tuto žádost poskytuje následující odpověď.

**Dotaz č. 1:**

v příloze zasíláme dotazy k zadávací dokumentaci.

Prosíme o upřesnění a odpověď.

Prosíme o vyjasnění následujícího:

**1.**

V příloze č.3 Rámcové smlouvy\_Technické parametry uváděné prodávajícím – str.10 je u položky „Přístrojového transformátoru napětí 2 pólový (L1-L3) pro zajištění vlastní spotřeby“ uveden požadavek na „Zařízení pro omezení ferorezonance“.

Prosíme o zrušení tohoto požadavku, jelikož pro toto provedení transformátoru je to nerelevantní požadavek.

**Odpověď č. 1:**

Zadavatel doplňuje přílohu č.2 Rámcové smlouvy Technická specifikace předmětu plnění str.11 článek 3.3.2, tabulku s parametry napájecího MTN pro vlastní spotřebu a str. 21/22 článek 3.4.1.2 varianta b. Dále zadavatel upravuje přílohu č. 3 Rámcové smlouvy Technické parametry uváděné prodávajícím.

**Dotaz č. 2:****2.**

V příloze č.2 Rámcové smlouvy\_Technická specifikace předmětu plnění – str.33 článek 6 „Stav při dodání, balení doprava“ je uvedeno, že součástí plnění v případě dodávky nadstavby NN je „Check list zpracovaný na základě dokumentu „Seznam přenášených signálů“.“

Prosíme o zrušení tohoto požadavku, jelikož poptávaným plněním není dodávka RTU / IED ani jeho SW nastavení a zprovoznění.

**Odpověď č. 2:**

Zadavatel upravuje přílohu č.2 Rámcové smlouvy Technická specifikace předmětu plnění (check list nebude součástí plnění dodávky).

**Dotaz č. 3:****3.**

V příloze č.2 Rámcové smlouvy\_Technická specifikace předmětu plnění – str.32 článek 4.5 „Zkoušky před první dodávkou rozvaděčů s nadstandardní výbavou – smart rozvaděče“ je uvedeno následující:

„Signály nesmí být simulovány, ale musí být testována celá cesta od vzniku signálu až po záznam v řídicím systému EG.D. Simulovány mohou být pouze ochranné nebo indikační funkce RTU/IED pomocí vhodného testeru (Omicron).“

„Výstupem FAT testu je tzv. checklist, který potvrzuje:

- Přenos všech signálů do nadřazeného systému EG.D. Nadřazený systém bude zajištěn formou řídicího systému na odděleném počítači, na kterém bude přenos signálů kontrolován odpovědným pracovníkem EG.D. „

Prosíme o zrušení tohoto požadavku, jelikož poptávaným plněním není dodávka RTU / IED ani jeho SW nastavení a zprovoznění.

**Odpověď č. 3:**

RTU/IED bude z jiné rámcové smlouvy dodáno nakonfigurované. Dodavatel z této rámcové smlouvy je odpovědný za bezchybné provedení smart rozvaděče, které bude ověřeno FAT testem, vždy pro první dodávku dané konfigurace. Na FAT testech bude přítomen pracovník Zadavatele, který bude odpovědný za konfiguraci RTU/IED a připravenost řídicího systému EG.D.

**Dotaz č. 4:****4.**

V příloze č.2 Rámcové smlouvy Technická specifikace předmětu plnění – str.11 článek 3.3.2 „Konfigurace zapojení rozvaděčů“ odstavec „Nepovinné pole – SMART rozvaděče“ je uvedeno následující:

„Nepovinné pole – SMART rozvaděče:

Zapojení KKK s vlastní spotřebou (napájení z MTN) – lze řešit např. přidáním čtvrtého pole (pole měření s instalovaným 1F dvoupólově izolovaným transformátorem napětí s integrovanou pojistkou)

Poznámka:

Samostatný modul K včetně MTN (zajištění vlastní spotřeby) připojených na přípojnici. Pole K s MTN o max.šířce 500 mm.

Součástí dodávky je i MTN viz. bod 3.4.1.2 (varianta b) včetně jeho instalace.“

Prosíme o úpravu tohoto plnění následujícím způsobem:

„Nepovinné pole – SMART rozvaděče:

Zapojení KKK s vlastní spotřebou (napájení z MTN) – lze řešit např. přidáním čtvrtého pole (pole měření s instalovanými 3ks 1F transformátorů napětí)

Poznámka:

Samostatný modul K včetně MTN (zajištění vlastní spotřeby) připojených na přípojnici. Pole K s MTN o max.šířce 500 mm.

Součástí dodávky jsou 3ks 1F MTN ( $S_{th} = \max. 400VA$ ) včetně jeho instalace.“

#### **Odpověď č. 4:**

Zadavatel doplňuje přílohu č. 2 Rámcové smlouvy Technická specifikace předmětu plnění str.11 článek 3.3.2, tabulka s parametry napájecího MTN pro vlastní spotřebu.

## **II.**

S ohledem na charakter vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel **neprodlužuje lhůtu pro podání nabídek.**

V Českých Budějovicích

---

**EG.D, a.s.**

Ing. Eva Dvořáková  
manažer veřejných zakázek