

**Zadavatel:**

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

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

IČO: 280 85 400

**Veřejná zakázka:**

Dodávky kabelových souborů NN a VN IV

**VYSVĚTLENÍ A ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2**

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

**I.**

**Vysvětlení zadávací dokumentace**

**Dotaz č. 1:**

Vážený zadavateli,

vzhledem k několika technickým změnám v Technické specifikaci standardu poptávaných kabelových souborů a v paralelně probíhajících výběrových řízeních pro jiné zadavatele, bychom Vás chtěli požádat o prodloužení odevzdání nabídky do 8. 1. 2024.

Předem děkujeme za kladné vyřízení naší žádosti.

S pozdravem,

**Odpověď č. 1:**

Zadavatel sděluje, že vzhledem k povaze odpovědí a vzhledem k tomu, že uveřejňuje Vysvětlení a změnu zadávací dokumentace č. 2 o 2 pracovní dny později, se rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek takto:

Původní lhůta: 04. 12. 2023 v 10:00 hod.

**Nová lhůta: 18. 12. 2023 v 10:00 hod.**

**Dotaz č. 2:**

Dobrý den,

posíláme dotazy k části C a D zadávací dokumentace. Prosíme o reakci.

Hezký den

**Dotazy k Části C, spojky NN, Příloha 2, Technická specifikace předmětu plnění, resp. Příloha 3, Technické parametry uváděné prodávajícím**

V těchto částech specifikujete technické parametry izolačních a plášťových trubíc a spojovačů, mimo jiné uvádíte i jejich přesné rozměry. Doplnění **jiné nežli požadované** hodnoty, případně hodnoty **pod stanovený minimální či nad stanovený maximální požadovaný rozsah** znamená nesplnění technických parametrů v případech, kde je uvedení nabízeného parametru vyžadováno, a je důvodem k vyřazení nabídky nebude-li takový údaj ze strany účastníka následně vysvětlen nebo doplněn.

K této problematice proto podáváme toto vysvětlení:

1) Žilové a plášťové trubice

Vámi uvedené rozměry trubíc a spojovačů jsou definovány zřejmě proto, aby byly garantovány požadované vlastnosti spojek i při použití spojky a spojovačů od různých výrobců. Naše spojky spolu se spojovači tvoří nedílný systém, jehož jednotlivé prvky jsou na sebe vzájemně uzpůsobeny, a tedy i rozměrově optimalizovány. Proto jsou některé délky izolačních či plášťových trubíc kratší než požadované. Ve všech případech je překrytí izolace žil či pláště minimálně 2,5násobek jejich průměru, nad spojovači je dostatečná tloušťka izolace a plášťová trubice má min. stejnou tloušťku jako nahrazovaný plášť. V tomto složení jsou také jako systém dle ČSN EN 50393 ed.2 typově zkoušeny. Žádáme o uznání kratších délek trubíc, v případě že jsou dodrženy podmínky zmíněné normy o přesahu trubíc a tlouštěk izolací.

2) Šroubové spojovače

U přímých spojek SJL1 až 4 požadujete spojovače bez přepážky s kontrolním otvorem, dle našeho názoru nehraje žádnou roli, pokud bude použit spojovač s přepážkou a bez kontrolního otvoru. Žádáme o zrušení této podmínky, případně doplnění možnosti použít spojovače s přepážkou a bez kontrolního otvoru.

**Dotaz k Části D, kabelové spojky odbočné, Příloha 2, Technická specifikace předmětu plnění**

V této části specifikujete technické parametry odbočné spojky a odbočného prstence.

Doplnění jiné nežli požadované hodnoty, případně hodnoty pod stanovený minimální či nad stanovený maximální požadovaný rozsah znamená nesplnění technických parametrů v případech, kde je uvedení nabízeného parametru vyžadováno, a je důvodem k vyřazení nabídky nebude-li takový údaj ze strany účastníka následně vysvětlen nebo doplněn.

K této problematice vznášíme dotaz a podáváme toto vysvětlení:

1) Odbočný prstenec

V technické specifikaci uvádíte: „Konstrukce odbočného prstence musí zajistit dostatečný kontakt mezi páteřním vodičem a odbočným vodičem bez použití momentového klíče, pouze s pomocí šroubů s trhací hlavou nebo obdobným řešením“.

V letech 2012 až 2020 jste používali takovou konstrukci prstence, kde potřebný kontakt mezi prstencem a páteřním kabelem zajišťovalo vzájemné dosednutí obou polovin prstence na sraz. Kontakt pro různé průřezy byl realizován použitím vymezovacích klínků. Potřebný kontakt mezi

prstencem a odbočným kabelem byl dosažen pomocí T-klíče s definovanou délkou úchopu, kde utahovacího momentu je dosaženo při „proklouznutí“ v dlani. V uvedených letech nebyl tento systém nikdy příčinou poruchy kabelového vedení. Žádáme o vypuštění podmínky trhacího systému svorky.

## **Odpověď č. 2:**

Zadavatel pro upřesnění uvádí:

### **Část C:**

1) Porozuměli jsme Vašemu dotazu, ale preferujeme u žilových a plášťových trubíc definovat požadovaný rozsah smrštění a délku trubíc. Pokud, jak uvádíte, kabelový soubor bude splňovat požadavky normy ČSN EN 50 393 ed.2. včetně typových zkoušek atd., tak by mohly být délky trubíc kratší, ale je to závislé i na dalších faktorech (např. použitý spojovač). Na definici požadovaných rozsahů smrštění a délek trubíc nadále trváme.

2) Zadavatel akceptuje dotaz dodavatele a upravuje dané v odpovídajících přílohách rámcové dohody.

Zadavatel jako přílohu tohoto vysvětlení zveřejňuje upravenou přílohu č. 2 a č. 3 ve verzích 2 rámcové dohody pro část C veřejné zakázky. Takto upravené přílohy dodavatel následně učiní součástí své nabídky.

Změna označena červeně.

### **Část D:**

1) Zadavatel akceptuje dotaz dodavatele a upravuje dané v odpovídající příloze rámcové dohody.

Zadavatel jako přílohu tohoto vysvětlení zveřejňuje upravenou přílohu č. 2 ve verzi 2 rámcové dohody pro část D veřejné zakázky. Takto upravenou přílohu dodavatel následně učiní součástí své nabídky.

Změna označena červeně.

Zadavatel sděluje, že vzhledem k povaze odpovědí a vzhledem k tomu, že uveřejňuje Vysvětlení a změnu zadávací dokumentace č. 2 o 2 pracovní dny později, se rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek takto:

Původní lhůta: 04. 12. 2023 v 10:00 hod.

**Nová lhůta: 18. 12. 2023 v 10:00 hod.**

Přílohy:

Příloha č. 1: Příloha 2 návrhu rámcové dohody pro část C verze 2

Příloha č. 2: Příloha 3 návrhu rámcové dohody pro část C verze 2

Příloha č. 3: Příloha 2 návrhu rámcové dohody pro část D verze 2

V Brně

---

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

Ing. Igor Földeši  
manažer veřejných zakázek