

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. 3

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:

a)

část A Stíněné konektory a omezovače VN

Příloha 2 - Technická specifikace předmětu plnění veřejné zakázky

II. Stíněné úhlové šroubované oddělitelné konektory 630 A

4.2. Typové zkoušky

Je nutné dodat typové zkoušky k nabízeným konektorům provedené podle ČSN EN 61 442 a ČSN 34 7006 (HD 629.1) ed.3.

Dotaz:

Je možné místo typové zkoušky provedené podle ČSN 34 7006 (HD 629.1) ed.3 doložit typovou zkoušku dle příslušné předcházející verze této normy platné při uvádění předmětného kabelového souboru na trh a odpovídající pozitivní reference z praktického nasazení (provozu) takovéto armatury v distribuční síti příslušného napětí?

Dle našeho názoru mají praktické pozitivní provozní zkušenosti větší vypovídací schopnost, než samotná typová zkouška.

b)

část B Kabelové koncovky a spojky VN

Příloha 2 - Technická specifikace předmětu plnění veřejné zakázky

I. Vnitřní a venkovní koncovky VN

4.2. Typové zkoušky

Je nutné dodat typové zkoušky k nabízeným koncovkám provedené podle ČSN EN 61 442 a ČSN 34 7006 (HD 629.1) ed.3.

Dotaz:

Je možné místo typové zkoušky provedené podle ČSN 34 7006 (HD 629.1) ed.3 doložit typovou zkoušku dle příslušné předcházející verze této normy platné při uvádění předmětného kabelového souboru na trh a odpovídající pozitivní reference z praktického nasazení (provozu) takovéto armatury v distribuční síti příslušného napětí?

Dle našeho názoru mají praktické pozitivní provozní zkušenosti větší vypovídací schopnost, než samotná typová zkouška.

II. Přechodové spojky vn**4.2. Typové zkoušky**

Je nutné dodat typové zkoušky k nabízeným spojkám provedené podle ČSN EN 61 442, ČSN 34 7006 (HD 629.1) ed.3 a ČSN 34 7007 (HD 629.2) ed.2.

Komentář:

Typové zkoušky podle ČSN 34 7006 (HD 629.1) ed.3 nejsou relevantní pro přechodové spojky vn a tudíž by tato norma měla být vypuštěna.

III. Přímé spojky vn**4.2. Typové zkoušky**

Je nutné dodat typové zkoušky k nabízeným spojkám provedené podle ČSN EN 61 442 a ČSN 34 7006 (HD 629.1) ed.3.

Dotaz:

Je možné místo typové zkoušky provedené podle ČSN 34 7006 (HD 629.1) ed.3 doložit typovou zkoušku dle příslušné předcházející verze této normy platné při uvádění předmětného kabelového souboru na trh a odpovídající pozitivní reference z praktického nasazení (provozu) takovéto armatury v distribuční síti příslušného napětí?

Dle našeho názoru mají praktické pozitivní provozní zkušenosti větší vypovídací schopnost, než samotná typová zkouška.

IV. Koncové spojky vn**4.2. Typové zkoušky**

Je nutné dodat typové zkoušky k nabízeným spojkám provedené podle ČSN EN 61 442 a ČSN 34 7006 (HD 629.1) ed.3.

Dotaz:

Je možné místo typové zkoušky provedené podle ČSN 34 7006 (HD 629.1) ed.3 doložit typovou zkoušku dle příslušné předcházející verze této normy platné při uvádění předmětného kabelového souboru na trh a odpovídající pozitivní reference z praktického nasazení (provozu) takovéto armatury v distribuční síti příslušného napětí?

Dle našeho názoru mají praktické pozitivní provozní zkušenosti větší vypovídací schopnost, než samotná typová zkouška.

c)

Příloha 2 - Technická specifikace předmětu plnění veřejné zakázky

3.2. Charakteristiky zalévací hmoty

- Licí pryskyřice na bázi polybutadienu (PB) nebo butadienového kaučuku (BR) odpovídající ČSN EN 60455-3-8.

Dotaz:

Je možné nabídnout také dvousložkovou ekologicky nezávadnou zalévací hmotu, jejímž základem je uhlovodíkový polymer?

Bude tato životnímu prostředí neškodná hmota při vyhodnocování nabídek bonifikována?

Odpověď č. 1:

Zadavatel pro upřesnění uvádí:

- a) 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 A veřejné zakázky. Takto upravené přílohy dodavatel následně učiní součástí své nabídky.

Změna označena červeně.

- b)
- Zadavatel akceptuje dotaz dodavatele a upravuje dané v odpovídajících přílohách rámcové dohody.
 - Zadavatel akceptuje dotaz dodavatele a upravuje dané v odpovídajících přílohách rámcové dohody.
 - Zadavatel akceptuje dotaz dodavatele a upravuje dané v odpovídajících přílohách rámcové dohody.
 - 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 B veřejné zakázky. Takto upravené přílohy dodavatel následně učiní součástí své nabídky.

Změna označena červeně.

- c) Ne, zadavatel trvá na svém požadavku.

Zadavatel současně z vlastního podmětu upravuje přílohu č. 3 rámcové dohody pro část B, u koncovky vnitřní TI 2. upraven parametr „Technologie koncovky“ na koncovku smrštiteľnou za studena.

Původní znění:

Technologie koncovky: násuvná, za tepla smrštiteľná

Nové znění:

Technologie koncovky: násuvná, za studena smrštitelná

Změna označena červeně.

Zadavatel sděluje, že vzhledem k povaze odpovědí se rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek takto:

Původní lhůta: 18. 12. 2023 v 10:00 hod.

Nová lhůta: 20. 12. 2023 v 10:00 hod.

Přílohy:

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

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

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

Příloha č. 4: Příloha3 návrhu rámcové dohody pro část B verze 2

V Brně

EG.D, a.s.

Ing. Igor Földeši

manažer veřejných zakázek