

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:

„Dodávky kabelových souborů NN a VN“ navazující na Systém kvalifikace – Dodávky kabelových souborů NN a VN“

Evidenční číslo VZ: Z2019-028354

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 6

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

I.

Vysvětlení zadávací dokumentace

Dotaz č. 1:

Část veřejné zakázky – B: Kabelové koncovky a spojky VN

Příloha 2: Technická specifikace předmětu plnění veřejné zakázky

Oddíl I. Vnitřní a venkovní koncovky VN

- Dotaz 1: Řízení elektrického pole má být nedílnou součástí těla koncovky a nebo je možné ho dodávat samostatně jako součást soupravy?
- Dotaz 2: Není nám zřejmé, za jakým účelem se překrývají v Tabulce požadovaných koncovek a rozsahů připojení kabelu požadované rozsahy připojení. Považujeme to za nadbytečné a navrhuje menší požadované rozsahy průřezů koncovek upravit ze stávajících 35 – 95 mm² na 35 – 70 mm². Tato případná úprava sníží výrobní náklady výrobků a umožní poskytnutí ceny zadavateli

Oddíl II. Přechodové spojky vn

- Dotaz 3: U spojek přechodových TJM1 a TJM2 jsou požadovány rozsahy průřezů jader kabelů 35 – 95 a 95 – 240 mm². Dle dosavadní praxe se v distribučních sítích rozvodných společností ČR primární kabely vn s jádry o průřezu 95 mm² nepoužívají. Je tedy možné nabídnout spojky přechodové pro rozsahy průřezů jader kabelů 35 – 70 a 120 – 240 mm²? Tato případná úprava sníží výrobní náklady výrobků a umožní poskytnutí ceny zadavateli

Oddíl III. Přímé spojky vn

- Dotaz 4: U spojek přímých SJM1 a SJM2 jsou požadovány rozsahy průřezů jader kabelů 35 – 95 a 95 – 240 mm². Dle dosavadní praxe se v distribučních sítích rozvodných společností ČR primární kabely vn s jádry o průřezu 95 mm² nepoužívají. Je tedy možné nabídnout spojky přímé pro rozsahy průřezů jader kabelů 35 – 70 a 120 – 240 mm²? Tato případná úprava sníží výrobní náklady výrobků a umožní poskytnutí ceny zadavateli
- Dotaz 5: U spojek přímých jsou požadovány šroubové spojovače vybavené přepážkou. Jsou přípustné šroubové spojovače bez přepážky, což je běžnou praxí v distribučních sítích vn jiných rozvodných společností? Tato případná úprava sníží výrobní náklady výrobků a umožní poskytnutí ceny zadavateli

Odpověď zadavatele:

Část veřejné zakázky – B: Kabelové koncovky a spojky VN

Příloha 2: Technická specifikace předmětu plnění veřejné zakázky

Oddíl I. Vnitřní a venkovní koncovky VN

- Odpověď č. 1: Zadavatel připouští obě varianty a je na dodavateli jaké technické řešení nabídne.
- Odpověď č. 2: Zadavatel trvá na svém původním požadavku.

Oddíl II. Přechodové spojky vn

- Odpověď č. 3: Zadavatel trvá na svém původním požadavku.

Oddíl III. Přímé spojky vn

- Odpověď č. 4: Zadavatel trvá na svém původním požadavku.
- Odpověď č. 5: Zadavatel trvá na svém původním požadavku.

V Brně