

Zadavatel:

EG.D, a.s.

se sídlem Lidická 1873/36, Brno - Černá Pole, 602 00 Brno IČO: 280 85 400

SYSTÉM KVALIFIKACE:

„Dodávka optických kabelů“

Evidenční číslo VVZ: Z2024-004019

VYSVĚTLENÍ A DOPLNĚNÍ Č. 5 SYSTÉMU KVALIFIKACE

Vysvětlení z vlastní iniciativy:

Zadavatel přistoupil k rozvolnění požadavků na referenční zakázky, kdy nepožaduje již 2 zakázky na samonosné a 2 na zemní kabely, ale po 1 významné zakázce od každého kabelu. Změny v textu jsou vyznačeny **červeně**:

2.3 Technická kvalifikace

2.3.1 Seznam významných zakázek

Tuto technickou kvalifikaci splňuje dodavatel, který prokáže, že za poslední 3 roky před podáním žádosti o zařazení do Systému kvalifikace/nebo vyzve-li zadavatel dodavatele k aktualizaci dokladů, pak 3 roky před dnem zaslání Výzvy Zadavatele k aktualizaci dokladů v Systému kvalifikace, prostřednictvím E-ZAK realizoval pro jiný subjekt, než je on sám, minimálně **1** významnou dodávku samonosných optických kabelů a minimálně **1** významnou dodávku zemních optických kabelů dle standardu ITU-T G.657.A1, kategorie 0 (bez OH iontů – bez vody), vyrobených a zkoušených dle norem platných na území EU, zejména řadě norem ČSN EN 60 793 (ČSN EN 60 793-1-20, ČSN EN 60 793-1-21, ČSN EN 60 793-1-40, - ČSN EN 60 793-142, ČSN EN 60 793-1-44, ČSN EN 60 793-1-45 a ČSN EN 60 793-1-48) a řadě norem ČSN EN 60 794 (ČSN EN 60 794-1-1, ČSN EN 60 794-1-2, ČSN EN 60 794-1-20, ČSN EN 60 794-1-21, ČSN EN 60 794-1-22, ČSN EN 60 794-2, ČSN EN 60 794-3 a ČSN EN 60 794-4,

a) v celkovém součtu minimálně 80 km samonosných dielektrických optických kabelů (SDOK), označovaných rovněž All Dielectric Self Supporting Fiber Optic Cable (ADSS), s tahovým jádrem z kevlaru (bez oceli) a dvojitou PE izolací, odolných pro trvalé zatížení min. 18 kN a se 48 vlákny nebo s odolností pro trvalé zatížení min. 21,5 kN a s 96 vlákny.

a

b) v celkovém součtu minimálně 10 km zemních optických kabelů s UV stabilním PE pláštěm, Loose Tube konstrukcí, které jsou určené pro uložení do plastových chrániček v zemi, ve vnitřním a ve venkovním prostředí. Optický kabel musí být s počtem 48 optických vláken a více.

Ostatní požadavky zadavatele na prokázání referenčních zakázek zůstávají beze změny.

Zadavatel zveřejňuje jako součást Vysvětlení č. 5 opravenou Přílohu č. 4 a dokument SK_Dodavka_optických_kabelu_6_6_2024.

V Brně

.....
Ing. Lenka Popelková
manažer SK a navazujících zadávacích řízení