

VŘ na rekonstrukci 4 výtahů – Společenství vlastníků Průběžná 288,296

Obecné:

Předmětem poptávky je rekonstrukce celkem 4 výtahů, po dvou výtazích v domech Průběžná 288/11 a 296/13. Vybrané firmy připraví nabídky dle níže uvedeného zadání s celkovou cenou + rozpad cen dle logických technických celků/služeb pro možnost porovnání nabídek a variantních řešení. Cílem je vybrat firmu, která nabídne nejlepší kombinaci – optimální technické řešení dle vlastních možností pro naše domy za nejnižší cenu.

Termíny:

Firmy zpracují a odešlou (kontaktní osobě p. Dvořákové viz níže) své nabídky nejpozději do **pátku 23.3.2018**. Poté budou firmy vyzvány k osobní prezentaci nabídek (cca 15 minut + 15 minut dotazy výboru SV (+ zástupce správní firmy) – začátek dubna 2018. Ukončení druhého kola a vyhlášení vítěze je předpokládáno do konce dubna 2018. Poté příprava SoD a uzavření smlouvy s vítězem – nejpozději konec června/zač. července 2018. Realizace co nejdříve od objednání.

Kontaktní osoby:

- **Romana Dvořáková**, Pronia, s.r.o., U Slovanky 268/7, 182 00 Praha, romana.dvorakova@pronia.cz; **mobil: 602 465 057**
 - Organizace VŘ, zaměření na místě, zaslání nabídek, oznámení výsledků
- **Ing. Ondřej Hrdlička**, za SV Průběžná 288, 296, ondrej.hrdlicka@seznam.cz; **mobil: 702 033 474**
 - Technická konzultace, technické/obchodní detaily k VŘ

Kritéria:

1. Celkové přínosy investice/technické řešení
2. Nabídková cena
3. Doba záruky
4. Cena záručního/pozáručního servisu
Cena vybraných ND
Reference

Technické požadavky:

- Konfigurace malý a velký výtah v duplexu, minimální rozměry kabin stejné jako stávající
 - nosnost Malý výtah cca 500 kg, Velký výtah cca 1000 kg dle rozměrů kabin
- Maximální vyplnění prostoru šachty
- Preferované řešení ze zachováním strojovny a umístění stroje a rozvaděče ve strojovně (není nutnou podmínkou)
- Automatické kabinové a šachetní dveře (teleskopické), šířka min. 800 mm, ideálně stejný typ pro oba výtahy
- Požadované funkce: přednostní přivolání velkého výtahu, funkce nakládky (zpoždění zavření dveří po aktivaci fce), obousměrný sběr
- Přivolávače – ideálně s displejem v každém patře, na společném panelu pro oba výtahy, nebo pro každý výtah zvlášť na dle zvoleného technického řešení
- Rychlost min 1 m/s
- Interiér kabiny – plech lakovaný (Ideálně práškovou barvou) vzorník RAL, či obdobný, zrcadlo a madlo na zadní stěně, odolná podlaha („altro“), okopový plech

- Nabízené řešení musí být v souladu s nově platnými evropskými směrnici ČSN EN 81-20 a ČSN EN 81-50

Další požadavky – bude zahrnuto v cenové nabídce:

- Inženýring vyřízení stavebního povolení/ohlášky na klíč vč. Dokumentace a potřebných stanovisek
- Doba záruky
- Cena a rozsah servisu v záruce/po záruce – základní rozsah dle platné legislativy a norem
- Zajištění (pohotovostního) servisu – pobočka/servisní pracovníci v Praze, odezva na případnou poruchu, vyproštění osoby
- HZS – aktuálně platná hodinová sazba technika při opravě
- Ceny vybraných ND dle aktuálně platného ceníku:
 - Frekvenční měnič
 - Nosný trakční prostředek (pás/lano) za 1 m
 - Trakční kolo (Je-li součástí nabídky)
 - Tlačítko přivolávače (stejně, jako použito v nabídce)
- Reference – 2 instalace řešení obdobné nabízenému, tel. kontakt na osobu/y, na kterou/é je možné se obrátit pro referenci