

REFERAT

Privind inchirierea canalizatiei subterane pentru retele de telecomunicatii din cadrul obiectivului de investitii “ Reabilitare strada Iancu vacarescu – tronsonul cuprins intre B-dul Regele Carol si B-dul 16 Decembrie 1989 “

Prin HCL nr.184/28.04.2009 privind amplasarea subterana a retelelor de transmisii de date si transmisii de voce situate pe domeniul public si privat al Municipiului Timisoara, s-a hotarat ca toate retelele supraterane existente pe domeniul public si privat al Municipiului Timisoara sa fie ingropate pana cel tarziu la data de 31.12.2012, iar acolo unde exista canale tehnice vor fi utilizate acestea.

Prin adresa cu nr.SC2013-29994/05.02.2012, Directia de Dezvoltare ne informeaza faptul ca Municipiul Timisoara a finalizat proiectul „ Reabilitare strada Iancu Vacarescu – tronsonul cuprins intre B-dul Regele Carol si B-dul 16 Decembrie 1989” realizat in cadrul POR 2007-2013, Axa prioritara 1, cod SMIS 25625. Prin acest proiect pe strada Iancu Vacarescu – tronsonul cuprins intre B-dul Regele Carol si B-dul 16 Decembrie 1989 – a fost realizata canalizatia subterana pentru retelele de telecomunicatii compusa din cate 8 tuburi pe fiecare parte de strada si racordurile catre imobile. Costurile pentru aceasta lucrare au fost suportate din bugetul local. In vederea conformarii la HCL nr.184/28.04.2009 este necesara coborarea retelelor aeriene (cablurilor de telecomunicatii si de transmisii de voce si date) si introducerea lor in canalizatia subterana si incheierea de contracte de inchiriere intre Municipiul Timisoara si detinatorii de retele de telecomunicatii, intrucat canalizatia subterana pentru retele de telecomunicatii a fost platita din bugetul local (contractul de executie de lucrari nr.18 din 28.02.2012, incheiat cu SC „ Electro MG Instal SRL).

Valoarea canalizatiei subterane pentru retelele de telecomunicatii realizata prin proiectul de „reabilitare strada Iancu Vacarescu – tronsonul cuprins intre B-dul Regele Carol si B-dul 16 Decembrie 1989”, cod SMIS 25625 este de 245.917,49 lei. Lungimea totala a traseului de canalizatie este de 740 metri liniari si se compune din doua tronsoane: un tronson pe partea dreapta a str.Iancu Vacarescu in lungime de 370 metri liniari si un tronson pe partea stanga a strazii Iancu Vacarescu in lungime de 370 metri liniari. Fiecare tronson cuprinde cate 8 tuburi cu diametrul de 110 mm. Conform HG 2139/2004 (actualizata) – Catalog privind clasificarea si duratele normale de functionare a mijloacelor fixe – Rețele si canalizatii subterane de comunicatii urbane si interurbane – cod de clasificare 1.3.21 – au o durata de functionare de 16-24 de ani.

Astfel pentru recuperarea investitiei cat mai urgent, este necesar ca aceste contracte sa se incheie pe o perioada de maxim 5 ani.

Nivelul chiriei a fost stabilit pornind de la calculul de mai jos:

$245.917,49 \text{ lei} / 5 \text{ ani} = 49.183,50 \text{ lei/an}$

$49.183,50 \text{ lei/an} / 740 \text{ metri liniari} = 66,46 \text{ lei/metru liniar/an}$

Fata de cele de mai sus,

PROPUNEM :

Incheierea de contracte de inchiriere cu detinatorii de retele de comunicatii si de transmisii de voce si date, situate pe domeniul public si privat al Municipiului Timisoara precum si cele pozate pe cladiri sau stalpi, pe tronsonul cuprins intre B-dul Regele Carol si B-dul 16 Decembrie 1989, in vederea amplasarii subterane a acestora prin canalizatia de 740 metri liniari compusa din doua tronsoane: un tronson pe partea dreapta a str.Iancu Vacarescu in lungime de 370 metri liniari si un tronson pe partea stanga a str.Iancu Vacarescu in lungime de 370 metri liniari, fiecare tronson avand cate 8 tuburi cu diametrul de 110 mm.

Contractul de inchiriere va fi incheiat pe o perioada de 5 ani la pretul de 67 lei/metru liniar/an, prezentat in Anexa.

**VICEPRIMAR,
TRAIAN STOIA**

**DIRECTOR,
MARTIN STAIA**

**RESPONSABIL BIROU,
LAURA KOSZEGI**

**CONSILIER,
DANIELA CHINDRIS**

AVIZAT JURIDIC,