



CONFORM
CU ORIGINALUL

la H.C.G.M.B. nr. 295/2016

Indicatorii tehnico economici –studiu de fezabilitate pentru obiectivul

“Alimentare cu energie electrica –modificare tehnica realizare masur la nivel de tensiune MT la
Caminul pentru Persoane Varstnice Al Municipiului Bucuresti Academician Nicolae Cajal, str.
Maximilian Popper nr.17, sector 3, Bucuresti”

Beneficiar: Caminul pentru Persoane Varstnice al Municipiului Bucuresti Academician Nicolae CAJAL

Proiectant: SC Luxone Lighting Service SRL

Funcțiuni principale:

-alimentarea cu energie electrica se face in prezent din PT ce se afla intr-o caldare retrocedata , astfel se impune separarea si realizarea unui bransament propriu.

Date tehnice generale:

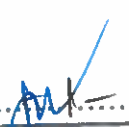
- Dezafectarea vechii cai de alimentare cu energie electrica.
- Realizarea LES 20 Kv cu cablu de Al cu izolatie din polietilena reticulara;
- Echipare compartiment de racordare;
- Realizarea grupului de masurare a energiei electrice pe MT;
- Echiparea compartimentului de racordare cu tablou electric;Realizare celula sosire cu un separator tripolar si intrerupator automat fix ;
- Instalatia de iluminat interior, prize si instalatia de legare la pamant;
- echipare cu transformator 250 Kva;
- Realizarea LES jt 2x160 m;
- Realizare instalatie de compensare energie reactiva.

Indicatori Tehnico-Economici

Valoarea totala a investitiei:

760 763 lei (cu TVA), respectiv 170 958 euro (cu TVA).

693 519 lei(fara TVA), respectiv 147 071 euro (fara TVA).

Multiplicat
Semnătura.....





CONFORM
CU ORIGINALUL

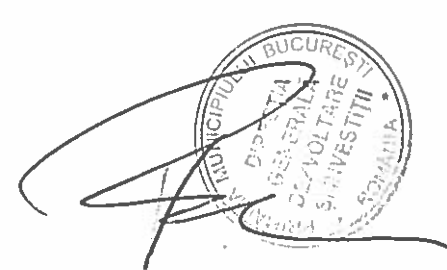
Din care C+M

277 339 LEI (cu TVA), respectiv 62 324 euro (cu TVA).

223 661 LEI (fara TVA), respective 50 261 euro (fara TVA).

Sursa de finantare: Buget Local al Municipiului Bucuresti.

Termen de finalizare a investitiei: 2 luni calendaristice.



- 2 -

Multiplicat
Semnătura.....