

Indicatorii tehnico-economici ai investiției

Denumirea obiectivului de investiții: „Inlocuire/reabilitare pardoseala si modernizare iluminat interior Sala Polivalenta Constantin Jude, Aleea F.C. Ripensia, nr 11, Timisoara”, întocmită de Societatea ELECTRA LUC CONSTRUCT S.R.L., în baza contractului nr. 4/23.01.2024.

Amplasament: Jud. Timiș, Municipiul Timișoara Aleea F.C. Ripensia, nr 11 (CF nr. 432583)

Beneficiar: Municipiul Timișoara

Sursă de finanțare: Buget local

► **varianta recomandată de proiectant–scenariul 3-** pentru sistemul de iluminat 3,490,031.37 lei fără TVA, respectiv 4,153,137.33 lei cu TVA;

-din care C+M 2,031,613.87 lei fără TVA, respectiv 2,417,620.51 lei cu TVA.

► **varianta recomandată de proiectant - scenariul 2 -** de proiectant pentru pardosea 3,158,902.50 lei fără TVA, respectiv 3,759,093.97 lei cu TVA

-din care C+M 2,022,447.84 lei fără TVA, respectiv 2,406,712.93 lei cu TVA.

Capacități (în unități fizice):

* Investiția pentru sistemul de iluminat este formata din 108 de puncte luminoase care au in componenta:

- 72 aparate de iluminat cu surse LED pentru iluminat general;

- 28 aparate de iluminat tip proiector LED pentru iluminat transmisii TV;

- 8 aparate de iluminat tip proiector LED RGBW pentru show lumini;

- 1 buc tablou electric;

- 1 buc sistem de control DMX cu posibilitate show de lumini si integrare sunet;

- 1 buc UPS 60 kVA;

- 1 buc sistem supraveghere video cu 10 camere video panoramica si 8 camere video unidirectionale.

* Investitia pentru pardosea este formata din decopertarea in totalitate a pardoselei 1180 mp:

- 1180 m² pachet constructiv multistrat nou 3,8 cm;

- 1180 m² sapa de egalizare conform situatiei identificate in urma operatiunilor de demontare a pardoselei;

- 1 buc masina curatare parchet – dotare.

Sistemul de supraveghere video va avea in componenta 10 camere de luat vederi de tip DOM descrise in continuare si 8 camere de luat vederi unidirectionale, centralizate intr-un server ce permite stocarea de imagini si video. Serverul va fi dotat cu system de operare Windows si software specific pentru stocarea si prelucrarea imaginilor furnizate de camerele de luat vederi.

Durata pentru execuția lucrărilor (pentru varianta recomandată) este de 7 luni, din care durata de execuție lucrări este de 4 luni.

VICEPRIMAR,
COSMIN A. TABĂRĂ

DIRECTOR GENERAL,
CULIȚĂ CHIȘ

CONSILIER,
NASTASIA POP

CONSILIER,
LAVINIA LAURA DRAGALINA