

Denumire proiect:

REPARATIE INSTALATIE ELECTRICA
LA GALERIILE DE ARTA (FORMA)

Beneficiar:

CONSILIUL JUDETEAN HUNEDOARA

Faza :

STUDIU DE FEZABILITATE

Nr pr :

015/2015

MEMORIU TEHNIC JUSTIFICATIV

1. Date generale

Denumirea obiectivului de investiții:

REPARATIE INSTALATIE ELECTRICA LA GALERIILE DE ARTA (FORMA)

1.2. Ordinatator principal de credite

Consiliul Județean Hunedoara

1.3. Autoritatea contractantă

Consiliul Județean Hunedoara

1.4. Elaboratorul documentației

Consiliul Județean Hunedoara

1.5. Amplasamentul: Teritoriul administrativ al județului Hunedoara.

1.6. Tema cu fundamentarea necesității și oportunității avute în vedere la elaborarea documentului

1.7. Descrierea funcțională și tehnologică, inclusiv memorii tehnice de specialitate

2. Informații generale privind proiectul

2.1. Situația actuală și informații despre entitatea responsabilă cu implementarea proiectului.

Prezenta documentație are ca obiect repararea instalației electrice la Galeriile de Artă (FORMA)

La baza documentației au stat :

- planul de situație
- datele culese direct de pe teren
- STAS-urile și normativele în vigoare

2.2 Descrierea lucrărilor propuse

2.2.1. Situația existentă

Instalația electrică de la Galeriile de Artă FORMA nu corespunde cerintelor actuale nici funcțional nici ca stare fizică.

Pentru a îndeplini condițiile de funcționare cerute de OMS nr. 914/2006 s-au stabilit urmatoarele lucrări de reparări.

Propuneri

Lucrările care urmează să fie executate vor fi conform cu cerințele funcționale și constau în următoarele:

- Vor fi înlocuite corpurile de iluminat existente cu unele suspendate la aproximativ 1 m sub nivelul tavanului;
- Se vor înlocui prizele prizele și întreupătătoarele existente;
- În plus față de repararea instalației electrice se vor executa în completare câteva lucrări de amenajare interioara care nu au fost prevazute la repararea anterioară a clădirii, dar strict necesare asigurării funcționalității acesteia.

Solutia arhitecturala

- nu se modifică soluția arhitecturală existentă ;
- reparațiile se vor executa conform celor enumerate mai sus

Date generale :

Galeriile de Arta Forma se află în Deva, b-dul Decebal, bl.8, parter și etajul I (partial). Imobilul este în administrarea Consiliului Județean.

Necesitatea și oportunitatea investiției:

Oportunitatea acestei investiții este dată, de necesitatea menținerii prin reparării curente a Galeriilor de Arta Forma Deva.

Scenariul tehnico-economic selectat:

În urma analizării situației din teren, având în vedere tema de proiectare emisă de beneficiar, s-a ales ca scenariu tehnico-economic Reparația instalației electrice a Galeriilor de Arta Forma Deva .

Scenariul tehnico-economice prin care obiectivele proiectului de investiții pot fi atinse:

Date tehnice ale investiției

Zonă și amplasament.

Amplasamentul studiat se află în localitatea Deva , județul Hunedoara , b-dul Decebal, bl.8.

Devizul general al investiției:

- principalii indicatori tehnico-economici ai investiției;
- valoarea totală conform anexei în prețuri 2015;
- durata de realizare a investiției este de 45 zile.
- capacitate - nu este cazul.
- alți indicatori ai domeniului de activitate în care este realizată investiția:

1. Costurile estimative ale investiției

3.1. Valoarea totală cu detalierea pe structura devizului general.

Devizul general privind cheltuielile necesare realizării obiectivului de reparatie curenta s-a realizat în conformitate cu H.G. NR.28/2008 și este anexat la prezența documentație.

Principalele utilaje de dotare a construcțiilor

Nu este cazul.

Instalații aferente construcțiilor

Nu este cazul.

Utilități

Nu este cazul

4. Analiza cost-beneficiu

-Scenarii tehnico-economic propuse

Pentru a argumenta reparatia și atingerea obiectivelor propuse s-au luat în calcul:

Costurile estimative ale reparatiei s-au detaliat pe structura devizului general și în esalonarea costurilor corroborate cu graficul de realizare al reparatiei.

a) Analiza financiară, inclusiv calcularea indicatorilor de performanță financiară.

Evoluția prezumată a veniturilor

Realizarea reparatiei va genera indirect efecte pozitive la nivelul socio-economic ce nu pot fi cuantificate în cadrul analizei economice.

Calculul ratei de rentabilitate financiară în raport cu investitia

Rata internă a rentabilității financiare a reparatiei este calculată luând în considerare costurile totale ale reparatiei ca o ieșire, împreună cu costurile de expoatare, iar veniturile ca o intrare.

b) Analiza economică, inclusiv calcularea indicatorilor de performanță economică.

Metodologia folosită pentru evaluarea contribuției proiectului duce la bunăstarea economică și socială ca urmare a implementării investiției, constă în luarea în considerare a externalităților care conduc la costuri și beneficii sociale care nu au fost avute în vedere la analiza financiară pentru ca nu generează cheltuieli sau venituri bănești directe pentru proiect.

Beneficii socio-economice ale proiectului

Aceste beneficii socio-economice ale proiectului trebuie percepute și interpretate în funcție de impactul lor asupra întregii comunități.

c) Analiza de sensibilitate

Analiza de sensibilitate are ca obiectiv identificarea variabilelor critice și impactul potențial asupra modificării indicatorilor de performanță financiară și economică.

d) Analiza de risc

Analiza de risc vizează estimarea distribuției de probabilitate a modificărilor indicatorilor de performanță economică și financiară.

Pentru a analiza proiectului avut în vedere s-au luat în considerare riscurile care pot să apară atât în perioada de implementare a proiectului, cât și în perioada de exploatare a obiectului de investiție.

Gestionarea riscurilor

În funcție de structura riscurilor se vor lua măsurile necesare unei gestionări eficiente și corecte a riscurilor.

Gestionarea riscurilor se realizează pe baza a patru operațiuni distințe:

- planificarea
- monitorizare

Pentru a determina resursele necesare prevenirii producerii riscurilor și pentru a realiza o gestionare eficientă a lor se impune realizarea unor analize complexe:

- analiza factorilor;
- analiza socială – analiza a fost realizată de către Consiliul Județean, iar în urma acestei analize s-a determinat gradul de suportabilitate a populației, gradul de implicare civică a cetățenilor, reacția socială la obiectivele investiționale ale proiectului;
- analiza instituțională – proiectul poate fi implementat din punct de vedere legislativ, dar în funcție de evoluția proiectului trebuie reglementat modul de funcționare al Serviciului de administrare. Pot fi făcute de asemenea modificări de reglementare la nivel local pentru îmbunătățirea capacitatii instituționale și manageriale.
- analiza tehnică – analiza care în prezent se regăsește în studiul de fezabilitate și furnizează informații cu privire la soluții tehnice necesare în atingerea obiectivelor.
- analiza economică – analiza care se regăsește tot în studiul de fezabilitate și furnizează informații legate de costurile și finanțarea proiectului, structura și evoluția costurilor și a tarifelor. În analiza economică s-au luat în considerare costuri pentru fiecare etapă a ciclului de viață (planificare, proiectare, construcție, operare și întreținere)

Sursele de finanțare a investiției

Buget propriu

Estimări privind forța de muncă ocupată prin realizarea investiției

Număr de locuri de muncă create în fază de execuție 3 pers.

Principali indicatori tehnico-economici ai investiției

- a) Valoarea totală (INV), inclusiv TVA , din care:
 - construcții-montaj (C+M)
- b) Durata de realizare (zile) -45
- c) Capacitați (în unități fizice și valorice)
- d) Alți indicatori specific domeniului de activitate în care este realizată investiția

INTOCMIT,

CONSIUL JUDEȚEAN HUNEDOARA