

# **ETAPA 1**

**A MASTERPLANULUI SANITAR ÎN JUDEȚUL TIMIȘ**

**CAIET DE SARCINI**

**PENTRU ELABORAREA UNUI STUDIU**

**DE PREFEZABILITATE ÎN VEDEREA**

**REABILITĂRII INSTITUȚIILOR**

**SPITALULUI JUDEȚEAN**

**ETAPA 1**  
**CAIET DE SARCINI**  
**PENTRU ELABORAREA UNUI STUDIU DE**  
**PREFEZABILITATE ÎN VEDEREA REABILITĂRII**  
**INSTITUȚIILOR SPITALULUI JUDEȚEAN**

**1. DENUMIREA CONTRACTULUI:**

STUDIU DE PREFEZABILITATE ÎN VEDEREA REABILITĂRII  
INSTITUȚIILOR SPITALULUI JUDEȚEAN

**2. BENEFICIAR :**

CONSILIUL JUDEȚEAN TIMIȘ

**3. SURSA DE FINANȚARE:**

BUGETUL PROPRIU

**4. VALOAREA ESTIMATA:**

VALOAREA ESTIMATĂ A CONTRACTULUI DE SERVICII 130.645 LEI FĂRĂ TVA

**5. COD CPV:**

73420000-2 STUDII DE PREFEZABILITATE

**6. PROCEDURA APLICATĂ:**

ACHIZITIE DIRECTĂ

## 7. AMPLASAMENT:

JUDEȚUL TIMIȘ

**8. NECESITATEA OBIECTIVULUI:** Consiliul Județean Timiș dorește realizarea unui studiu de fezabilitate în vederea reabilitării și consolidării instituțiilor Spitalului Județean și aducerea lor la standardele și normativele în vigoare. Obiectivul reprezintă o etapă premergătoare realizării Masterplanului Sanitar al Județului Timiș. Se dorește o evaluare tehnico economică, din punctul de vedere al reabilitării și consolidării structurale a instituțiilor Spitalului Județean.

Indicativ reglementare tehnică	Tip	Denumire reglementare tehnică
NP 033-1999	BAR	Cod de proiectare pentru structuri din beton armat cu armatură rigidă
NE 012-1: 2007	Beton	Cod de practică pentru executarea lucrărilor din beton, beton armat și beton precomprimat
NE 012/2-2010	Beton	Normativ pentru producerea betonului și executarea lucrărilor din beton, beton armat și beton precomprimat - Partea 2: Executarea lucrărilor din beton
CR2-1-1-1 / 2013	Beton	Cod de proiectare a construcțiilor cu pereți structurali din beton armat
NE 020-2003	Beton	Normativ privind proiectarea planșelor compuse din tablă cutată-beton (revizuire P 134-93)
NE 013-2002	Beton	Cod de practică pentru execuția elementelor prefabricatelor din beton, beton armat și beton precomprimat
C 28-1983	Beton	Instrucțiuni tehnice pentru sudarea armăturilor de oțel - beton
NP 013-1996	Beton	Ghid privind proiectarea, execuția și asigurarea calitatii pardoselilor la construcții în care se desfășoară activități de producție
GP 037-1998	Beton	Normativ privind proiectarea, execuția și asigurarea calitatii pardoselilor la clădiri civile
P100-3/2008	Expertize	Cod de evaluare și proiectare a lucrărilor de consolidare la clădiri existente, vulnerabile seismic
P100-3/2008 din 2014	Expertize	Cod de proiectare seismică - Partea a-IIIa - Prevederi pentru evaluarea seismică a clădirilor

		existente, indicati P100-3/2008" Anexele nr. 1 si 2
GP 080-2003	Expertize	Ghid privind proiectarea și execuția consolidării prin precomprimare a structurilor din beton armat și a structurilor din zidărie
C 29-1985	Fundatii	Normativ privind îmbunătățirea terenului de fundare slabe prin procedee mecanice
GE 026-1997	Fundatii	Ghid pentru executia compactarii in plan orizontal si inclinat a terasamentelor
C168 -1980	Fundatii	Instructiuni tehnice pentru consolidarea pamanturilor sensibile la umezire si a nisipurilor prin silicatizare si electrosilicatizare
C169-1988	Fundatii	Normativ privind executarea lucrarilor de terasamente pentru realizarea fundatiilor constructiilor civile si industriale
NP 0001-1996	Fundatii	Cod de proiectare si executie pentru constructii fundate pe pamanturi cu umflaturi si contractii mari
NE 008-1997	Fundatii	Normativ privind îmbunătățirea terenurilor de fundare slabe prin procedee mecanice
GP 014-1997	Fundatii	Ghid de proiectare. Calculul terenului de fundare la actiuni seismice în cazul fundarii directe
C196-1986	Fundatii	Instructiuni tehnice pentru folosirea pamanturilor stabilizate la lucrari de fundatii
P100-1/2013	General	Cod de proiectare antiseismică - Partea I. Clădiri
CR 1-1-3/2012	General	Cod de proiectare. Evaluarea actiunii zapezii asupra constructiilor
CR 1-1-4/2012	General	Cod de proiectare. Evaluarea actiunii vantului asupra constructiilor
CR 0 - 2012	General	Cod de proiectare. Bazele proiectării constructiilor
CR 0-2005	General	Cod de proiectare. Bazele proiectării structurilor în construcții
Eurocod 1	General	Acțiuni asupra structurilor
GP 116-2011	Lemn	Ghid privind calculul și alcătuirea constructivă a planșeelor compuse lemn-beton la clădiri vechi și noi
NE 018-2003NP 005-2003	Lemn	Normativ privind proiectarea constructiilor din lemn
NP 012-97	Metal	Normativ Pentru Calculul Elementelor Din Otel Cu Pereti Subtiri
C133-1982	Metal	Instructiuni tehnice privind imbinarea elementelor de constructii metalice cu suruburi de inalta rezistenta pretensionate
C172-1988	Metal	Instructiuni tehnice pentru prinderea si montajul tablelor metalice profilate la executarea invelitorilor si peretilor

GP 078-2003	Metal	Ghid privind proiectarea halelor usoare cu structura metalica
C17 -1982	Zidarie	Instructiuni tehnice privind compozitia si prepararea mortarelor de zidarie si tencuiala
CR 6- 2013	Zidarie	Cod de proiectare pentru structuri din zidărie
NP112-04	Fundatii	Normativ privind proiectarea si executarea lucrarilor fundatii directe la constructii

## **9. OPORTUNITATEA**

Proiectul se încadrează în strategiile și politica de dezvoltare în domeniul sanitar ale Ministerului Sănătății Publice din România, adecvate la necesarul de servicii medicale pentru populația deservită în conformitate cu strategia și politica Guvernului în domeniul asigurării sănătății populației.

Obiectivul face parte din strategia Planului Național de Dezvoltare 2007-2013 care vizează îmbunătățirea calității serviciilor medicale prin reabilitarea infrastructurii serviciilor de sănătate și prin creșterea capacității și calității sistemului medical de urgență.

## **10. OBIECTUL ACHIZIȚIEI:**

Studiu de fezabilitate

A. Piese scrise

Date generale:

1. denumirea obiectivului de investiții;
2. amplasamentul (județul, localitatea, strada, numărul);
3. titularul investiției;
4. beneficiarul investiției;
5. elaboratorul studiului.

Necesitatea și oportunitatea investiției

1. necesitatea investiției:

a) scurtă prezentare privind situația existentă, din care să rezulte necesitatea investiției;

b) tabele, hărți, grafice, planșe de senate, fotografii etc., care să

explicitizeze situația existentă și necesitatea investiției;

c) deficiențele majore ale situației actuale privind necesarul de dezvoltare a zonei;

d) prognoze pe termen mediu și lung;

2. oportunitatea investiției:

a) încadrarea obiectivului în politicile de investiții generale, sectoriale sau regionale;

b) actele legislative care reglementează domeniul investiției, după caz;

c) acorduri internaționale ale statului care obligă partea română la realizarea investiției, după caz.

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

1. scenarii propuse (minimum două);

2. scenariul recomandat de către elaborator;

3. avantajele scenariului recomandat.

Date privind amplasamentul și terenul pe care urmează să se amplaseze obiectivul de investiție Informații despre terenul din amplasament:

1. situația juridică privind proprietatea asupra terenului care urmează a fi ocupat - definitiv și/sau temporar - de obiectivul de investiții;

2. suprafața estimată a terenului;

3. caracteristicile geofizice ale terenului din amplasament determinate în baza studiului geotehnic realizat special pentru obiectivul de investiții privind:

a) zona seismică de calcul și perioada de colț;

b) datele preliminare asupra naturii terenului de fundare și presiunea convențională;

c) nivelul maxim al apelor freatice;

4. studiile topografice preliminare;
5. datele climatice ale zonei în care este situat amplasamentul.

Costul estimativ al investiției

1. Cheltuieli pentru elaborarea documentației tehnicoeconomice:

a) cheltuieli pentru elaborarea documentațiilor de proiectare (studiu de fezabilitate, studiu de fezabilitate, expertiză tehnică, proiect tehnic și detalii de execuție), după caz;

b) cheltuieli pentru activitatea de consultanță și asistență tehnică;

c) cheltuieli pentru obținerea avizelor și acordurilor de principiu necesare elaborării studiului de fezabilitate;

d) cheltuieli pentru pregătirea documentelor privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de lucrări și a contractului de servicii de proiectare, urbanism, inginerie, alte servicii tehnice, conform prevederilor legale (instrucțiuni pentru ofertanți, publicitate, onorarii și cheltuieli de deplasare etc.).

2. Valoarea totală estimată a investiției

Avize și acorduri de principiu, după caz

B. Piese desenate:

1. plan de amplasare în zonă (1:25.000 - 1:5.000);

2. plan general (1:2.000 - 1:500).

## **11. ACTELE LEGISLATIVE CARE REGLEMENTEAZĂ DOMENIUL INVESTIȚIEI, DUPĂ CAZ;**

În realizarea investiției se va ține cont de :

- Legea 10/1995 a calitatii lucrarilor de constructie cu toate reglementarile ce decurg din aceasta.

- HG 28/2008

- HG 363/2010

- Legilația privind Spitalele

- Legea nr. 500/2002 privind finanțele publice, cu modificările ulterioare

- Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale.

### **13. TERMEN DE EXECUȚIE:**

Durata contractului va fi de **5 de luni**. Activitățile vor începe imediat după semnarea contractelor, în conformitate cu prevederile contractuale.

### **14. MODALITĂȚI DE PLATĂ:**

La predarea documentației se va achita integral valoarea contractuală.

### **15. DATE TEHNICE**

Informații suplimentare se vor obține de la reprezentanții legali ai CJT.

ÎNTOCMIT,

ing. **Cristina TUDOR**

