



PCT 11

7

Consiliul General al Municipiului Bucureşti

H O T A R A R E

Privind aprobarea indicatorilor tehnico-economi aferenți - Studiului de fezabilitate pentru obiectivul de investiție Spitalul Clinic Prof. Dr. Theodor Burghele: REABILITARE INSTALATII TERMICE INSTALATIE INTERIOARA DE CLIMATIZARE CU VENTILOCONVECTOARE

Avand in vedere expunerea de motive a Primarului General al Municipiului Bucuresti si raportul de specialitate comun al Directiei Generale Dezvoltare si Investitii si ~~Planificare Urbana~~ si al Administratiei Spitalelor si Serviciilor Medicale Bucuresti;

Vazand raportul Consiliul Tehnico-Economic, raportul Comisiei de sanatate si Protectie Sociala, avizul Comisiei juridice si de disciplina din cadrul Consiliului General al Municipiului Bucuresti;

Luand in considerare avizul nr.81/22.09.2011, al Consiliului Tehnico – Economic al Primariei Municipiului Bucuresti,

In conformitate cu prevederile art.44 din Legea nr.273/2006 privind finantele publice locale, cu modificarile si completarile ulterioare;

In temerul prevederilor art.36 alin.(2) lit.(b), alin.(4) lit.d) si art.45 alin.(2) din Legea nr.215/2001 privind administratia publica locala, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare.

CONSILIUL GENERAL AL MUNICIPIULUI BUCURESTI

H O T A R A S T E:

Art.1. Se aproba indicatorii tehnico ecomici la proiectul de hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico-economi aferenți - Studiului de fezabilitate pentru obiectivul de investiție Spitalul Clinic Prof. Dr. Theodor Burghele: REABILITARE INSTALATII TERMICE INSTALATIE INTERIOARA DE CLIMATIZARE CU VENTILOCONVECTOARE prevazuti in anexa care face parte integranta din prezenta hotarare.

Art.2. Finantarea investitiei va fi asigurata din bugetul propriu al Municipiului Bucurestisi alte surse legal constituite.

Art.3. Directiile din cadrul aparatului de specialitate al Primarului General al Municipiului Bucuresti vor adduce la indeplinire prevederile prezentei hotarari.

Aceasta hotarare a fost adoptarea in sedinta ordinara a Consiliului General al Municipiului Bucuresti din data de

PRESEDINTE DE SEDINTA

Murg Calin

SECRETAR GENERAL
AL MUNICIPIULUI BUCURESTI
Tudor Toma

ANEXA
La GCGMB nr.:

Indicatori tehnico- economici si a documentatiei faza SF pentru obiectivul:

Spitalul Clinic Prof. Dr. Theodor Burghel
REABILITARE INSTALATII TERMICE
INSTALATIE INTERIOARA DE CLIMATIZARE
CU VENTILOCONVECTOARE

conform Devizului General privind cheltuielile necesare investitiei este de:

TOTAL GENERAL : 1.359.596,61 Lei

Din care :

C+I : 514.648,36 Lei

Echipamente : 638.352,00 Lei

TOTAL C+I+E : 1.153.000,00 Lei

Organizare de santier : 12.866,21 Lei

la un curs de 1 Euro= 4.2419 Lei

Toata finantarea va fi asigurata din bugetul Primariei Municipiului Bucuresti si va fi esalonata pe o perioada de 3 luni.

Esalonarea investitiei este urmatoarea :

- Anul I (2011)

TOTAL : 1.359.596,61 Lei

Din care :

C+I : 514.648,36 Lei

Echipamente : 638.352,00 Lei

TOTAL C+I+E : 1.153.000,00 Lei

Proiectant: S.C. APVV S.R.L.

Sursa de finantare: Buget local

Termen de finalizare: 12 luni calendariatice





PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

Primar General

EXPUNERE DE MOTIVE

Privind aprobarea indicatorilor tehnico-economi si a documentatiei faza SF pentru obiectivul de investitie Spitalul Clinic Prof. Dr. Theodor Burghel REABILITARE INSTALATII TERMICE
INSTALATIE INTERIOARA DE CLIMATIZARE CU VENTILOCONVECTOARE

În prezent Clădirea Spitalului Clinic „Prof. Dr. Theodor Burghel” este prevăzută cu :

1. Instalație de încălzire , formata din :
 - Centrală termică proprie
 - Instalație de încălzire cu corpuri statice,

2. Instalație de climatizare

1.INSTALATIA DE INCALZIRE

În prezent in încăperile din cadrul clădirii funcționează o instalație de încălzire cu corpuri statice, respectiv radiatoare din fontă cu coloane elipsoidale unite -NID-MIC 435/62 , instalație prevăzuta de la darea în funcțiune a spitalului .

În unele încăperi ulterior, au fost înlocuite radiatoarele din fontă cu radiatoare din oțel tip panou (22/600).

Agentul termic este apa caldă furnizată de cazanele din Centrala Termica proprie care a fost de curând reabilitata.

În mare parte elementele instalației de încălzire sunt vechi, degradate, datând din anii în care a fost dată în folosință construcția.

2. INSTALATIA DE CLIMATIZARE

Climatizarea este asigurată numai în câteva încăperi si este configurată din aparate de aer condiționat, respectiv split-uri ,ceea ce nu permite asigurarea parametrilor necesari (temperatura și umiditate) ai aerului interior in perioadele calde ale anului in toate încăperile din cadrul spitalului.

Având în vedere vechimea construcției, sunt de semnalat o serie de deficiențe care impun reabilitarea completă a instalației de încălzire și anume :

- Starea avansată de uzură a radiatoarelor și a conductelor din instalație; pe exterior, datorită vopsirilor repetitive suprafețele radiatoarelor prezintă crăpături ale straturilor de vopsea ceea ce implică posibilitatea localizării bacteriilor în aceste crăpături; în interior aceste radiatoare sunt colmatate, drept pentru care randamentul instalației de încălzire, pe ansamblu, este scăzut, nu mai există robineti de aerisire și golire, iar robinetii de pe tur nu mai sunt în stare de funcționare ceea ce conduce la imposibilitatea aerisirii, golirii sau separarea radiatoarelor în cazul unei funcționări necorespunzătoare.
- Conductele din distribuție, coloane și racorduri sunt colmatate ceea ce îngreunează circulația agentului termic în instalație; vechimea acestei instalații conduce la apariția în orice moment a unor pori sau neetanșeități la îmbinări care presupun pierderi de apă din instalație și necesitatea întreruperii încălzirii în clădire în vederea efectuării unei reparații.
- Rețeaua de conducte de aerisire de la nivelul etajului 3 și 4 este secționată, ceea ce nu permite o bună aerisire a instalației și deci o funcționare incorrectă.

- Prin înlocuirea numai unui număr de radiatoare din fontă cu radiatoare noi, moderne (radiatoare din otel tip panou) în unele zone s-au produs dezechilibri hidraulice în funcționarea instalației de încălzire și aceasta conduce la reducerea randamentului în funcționare a instalației de încălzire.

Devine astfel imperios necesara reabilitarea instalatiei de incalzire si implementarea unui sistem centralizat care sa asigure confortul termic in incaperi si in perioadele calde ale anului.

Data fiind caracteristica investitiei si anume aceea , de a realiza investitia fara intreruperea activitatii , se propune separarea instalatiilor pe cele 3 corpuri (A ,B , C) si executia lor etapizat astfel incat cand e executata instalatia de climatizare intr-un corp , instalatiile din celelalte 2 corpuri sa poata functiona , deci activitatea specifica de spital sa se poata desfasura in continuare in cadrul celorlalte corpuri.

Pentru asigurarea confortului termic, respectiv instalatie de încălzire – răcire cu ventiloconvectoare este considerată de către specialiștii în domeniu cea mai bună soluție din punct de vedere tehnico-economic pentru clădiri cu astfel de destinații.

In raport de cele de mai sus si avand in vedere necesitatea desfasurarii in conditii optime a activitatii medicale a Spitalului Cl. "Prof.Dr.Th.Burghеле" si pentru a se asigura confortul termic necesar in incaperi si in perioadele calde ale anului, prin implementarea unui sistem centralizat propunem spre dezbatere Consiliului General al Municipiului Bucuresti, proiectul de hotarare privind aprobarea indicatorilor tehnico-economiici aferenti obiectivul de investitie:

Spitalul Clinic Prof. Dr. Theodor Burghèle - REABILITARE INSTALATII TERMICE
NSTALATIE INTERIOARA DE CLIMATIZARE CU VENTILOCONVECTOARE

PRIMAR GENERAL

PROF.DR. SORIN MIRCEA ȘERESCU





PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

Directia Generala Dezvoltare si Investitii

445/1/20.10.2011

RAPORT DE SPECIALITATE

Privind aprobarea indicatorilor tehnico-economi ci aferenți
Studiului de fezabilitate pentru obiectivul de investiție
Spitalul Clinic Prof. Dr. Theodor Burghel :
REABILITARE INSTALATII TERMICE.
INSTALATIE INTERIOARA DE CLIMATIZARE
CU VENTILOCONVECTOARE

- CONSIDERATII DE ORDIN GENERAL
- NECESITATEA SI OPORTUNITATEA INVESTITIEI

SITUATIA EXISTENTA

În prezent Clădirea Spitalului Clinic „Prof. Dr. Theodor Burghel” este prevăzută cu :

1. Instalație de încălzire , formata din :
 - Centrală termică proprie
 - Instalație de încălzire cu coruri statice,
2. Instalație de climatizare

1.INSTALATIA DE INCALZIRE

In prezent in încăperile din cadrul clădirii funcționează o instalație de încălzire cu coruri statice, respectiv radiatoare din fontă cu coloane elipsoidale unite -NID-MIC 435/62 , instalație prevăzuta de la darea in funcțiune a spitalului .

În unele încăperi ulterior, au fost înlocuite radiatoarele din fontă cu radiatoare din oțel tip panou (22/600).

Agentul termic este apa caldă furnizată de cazanele din Centrala Termica proprie care a fost de curând reabilitata.

În mare parte elementele instalației de încălzire sunt vechi, degradate, datând din anii în care a fost dată în folosință construcția.

2. INSTALATIA DE CLIMATIZARE

Climatizarea este asigurată numai în câteva încăperi și este configurată din aparate de aer condiționat, respectiv split-uri ,ceea ce nu permite asigurarea parametrilor necesari (temperatura și umiditate) ai aerului interior in perioadele calde ale anului in toate încăperile din cadrul spitalului.

Având în vedere vechimea construcției, sunt de semnalat o serie de deficiențe care impun reabilitarea completă a instalației de încălzire și anume :

- Starea avansată de uzură a radiatoarelor și a conductelor din instalație; pe exterior, datorită vopsirilor repetitive suprafețele radiatoarelor prezintă crăpături ale straturilor de vopsea ceea ce implică posibilitatea localizării bacteriilor în aceste crăpături; în interior aceste radiatoare sunt colmatate, drept pentru care randamentul instalației de încălzire, pe ansamblu, este scăzut, nu mai există robineți de aerisire și golire, iar robineții de pe tur nu mai sunt în stare de funcționare ceea ce conduce la imposibilitatea aerisirii, golirii sau separarea radiatoarelor în cazul unei funcționări necorespunzătoare.



- Conductele din distribuție, coloane și racorduri sunt colmatate ceea ce îngreunează circulația agentului termic în instalație; vechimea acestei instalații conduce la apariția în orice moment a unor pori sau neetanșeități la îmbinări care presupun pierderi de apă din instalație și necesitatea intreruperii încălzirii în clădire în vederea efectuării unei reparații.
- Rețeaua de conducte de aerisire de la nivelul etajului 3 și 4 este secționată, ceea ce nu permite o bună aerisire a instalației și deci o funcționare incorectă.
- Prin înlocuirea numai unui număr de radiatoare din fontă cu radiatoare noi, moderne (radiatoare din oțel tip panou) în unele zone s-au produs dezechilibrări hidraulice în funcționarea instalației de încălzire și aceasta conduce la reducerea randamentului în funcționare a instalației de încălzire. Devine astfel imperios necesara reabilitarea instalatiei de incalzire si implementarea unui sistem centralizat care să asigure confortul termic în incaperi și în perioadele calde ale anului.

• DATE TEHNICE SI INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

A. CONSIDERATII TEHNICE PROPUSE in :
Studiul de fezabilitate pentru obiectivul de investitie
Spitalul Clinic Prof. Dr. Theodor Burghelé
REABILITARE INSTALATII TERMICE
INSTALATIE INTERIOARA DE CLIMATIZARE
CU VENTILOCONVECTOARE

Pentru asigurarea confortului termic atât în perioadele reci cât și în cele calde ale anului clădirea va fi prevăzută cu o instalație de climatizare cu ventiloconvectore (de pardoseală și de plafon fals).

Agentul termic apă răcită necesar asigurării confortului termic în perioadele calde ale anului în spațiile din cadrul clădirii va fi asigurat de la un chiller existent și amplasat lângă Corpul C

Agentul termic apă caldă necesara asigurării confortului termic în perioadele reci va fi furnizată de cazanele din Centrala Termică proprie care a fost de curand reabilitată.

Pentru spațiile de la subsol, grupurile sanitare și scări interioare se prevede o instalație de încălzire cu corpuri statice, respectiv radiatoare din oțel tip panou.

Distribuția agenților termici la nivelul ventiloconvectorelor se va face prin intermediul unei rețele interioare de țevi prin care va circula :

-în perioadele calde ale anului apă răcită 6/12° C preparată de chiller ;

-în perioadele reci ale anului apă caldă 90/70° C preparată de cazanele din Centrala termică

Soluția adoptată în SF Nr.40749 elaborată de SC APVV SRL , pentru asigurarea confortului termic, respectiv instalație de încălzire – răcire cu ventiloconvectore este considerată de către specialiștii în domeniu cea mai bună soluție din punct de vedere tehnico-economic pentru clădiri cu astfel de destinații.

Data fiind caracteristica investiției și anume aceea , de a realiza investitia fara intreruperea activitatii , se propune separarea instalatiilor pe cele 3 corpuri (A ,B , C) și executia lor etapizat astfel incat cand e executata instalatia de climatizare intr-un corp , instalatiile din celelalte 2 corpuri sa poata functiona , deci activitatea specifica de spital sa se poata desfasura in continuare in cadrul celorlalte corpuri.

B. CONSIDERATII ECONOMICE

Valoarea totală a lucrărilor estimate pentru realizarea investiției :
Spitalul Clinic Prof. Dr. Theodor Burghelé
REABILITARE INSTALATII TERMICE
INSTALATIE INTERIOARA DE CLIMATIZARE
CU VENTILOCONVECTOARE

conform Devizului General privind cheltuielile necesare investiției este de:

TOTAL GENERAL : 1.359.596,61 Lei
Din care :

C+I : 514.648,36 Lei

Echipamente	:	638.352,00	Lei
TOTAL C+I+E	:	1.153.000,00	Lei
Organizare de santier :		12.866,21	Lei

la un curs de 1 Euro= 4.2419 Lei

Toata finantarea va fi asigurata din bugetul Primariei Municipiului Bucuresti si va fi esalonata pe o perioada de 3 luni.

Esalonarea investitiei este urmatoarea :

- Anul I (2011)

TOTAL	:	1.359.596,61	Lei
Din care :			

C+I	:	514.648,36	Lei
Echipamente	:	638.352,00	Lei
TOTAL C+I+E	:	1.153.000,00	Lei

Soluția adoptată in SF Nr. 40749 elaborat de SC APVV SRL , pentru asigurarea confortului termic, respectiv instalatie de încălzire – răcire cu ventiloconvectore este considerată de către specialiștii în domeniu cea mai bună soluție din punct de vedere tehnico-economic pentru clădiri cu astfel de destinații.

Data fiind caracteristica investitiei si anume aceea , de a realiza investitia fara intreruperea activitatii , se propune separarea instalatiilor pe cele 3 corpi (A ,B , C) si executia lor etapizat astfel incat cand e executata instalatia de climatizare intr-un corp , instalatile din celelalte 2 coruri sa poata functiona , deci activitatea specifica de spital sa se poata desfasura in continuare in cadrul celorlalte coruri.

• CONCLUZII

Documentatia tehnico-economica prezentata este completa si corespunde răspunde cerintelor , respectand prescriptiile in vigoare si avand avizul Consiliului Tehnico- Economic al Primariei Municipiului Bucuresti nr.81/22.09.2011 precum si toate avizele necesare potrivit dispozitiilor legale. In concluzie se propune spre dezbatere Consiliului General al Primariei Municipiului Bucuresti documentatia:

Spitalul Clinic Prof. Dr. Theodor Burghel
REABILITARE INSTALATII TERMICE
INSTALATIE INTERIOARA DE CLIMATIZARE
CU VENTILOCONVECTOARE

DIRECTOR GENERAL,

BOGDAN HREAPCA



DIRECTOR GENERAL,

DR. MARIA STANCAVU



COMISIA JURIDICA SI DE DISCIPLINA

etaj: 4, cam. 3

tel.: 305 55 00 int. 1403, 1404



Consiliul General al Municipiului Bucureşti

AVIZ W 263
privind apelarea în discutorile tehnico-economice aferente
judecății de fezabilitate și rezultatelor proiectelor
Chimic Prof. Dr. Gh. Mihăilescu - Reabilitare Instalații
Tehnică Vechi în cadrul
Tezaurul
Vechi în cadrul

În conformitate cu prevederile art.44 alin.1 și art. 54 alin.4 din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală republicată, cu modificările și completările ulterioare Comisia Juridică și de Disciplină, întrunită în ședință din data 25.11.2011, a analizat proiectul de hotărâre sus menționat.

În urma dezbatelor, Comisia hotărăște avizarea proiectului de hotărâre:

Favorabil

Nefavorabil

Amânat, cu următoarele amendamente:

**PREȘEDINTE,
CRUCEANU ELENA**

**SECRETAR,
NEMES CARMEN**



2

Consiliul General al Municipiului București

RAPORT NR. 26/28.11.2011

Referitor la proiectul de hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico-economiți aferenți Studiului de fezabilitate pentru obiectivul de investiție Spitalul Clinic Prof. Dr. Theodor Burghel - Reabilitare Instalații Termice Instalație Interioară de Climatizare cu Ventiloconvectoroare

Comisia de Sănătate și Protecția Socială, întrunită în data de 28.11.2011, a analizat raportul de specialitate al Direcției

În conformitate cu prevederile art. 44 alin. (1) și art. 54 alin. (4) din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare Comisia de Sănătate și Protecția Socială avizează favorabil/nefavorabil/amână proiectul de hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico-economiți aferenți Studiului de fezabilitate pentru obiectivul de investiție Spitalul Clinic Prof. Dr. Theodor Burghel - Reabilitare Instalații Termice Instalație Interioară de Climatizare cu Ventiloconvectoroare.

PREȘEDINTE,
Nemeș Carmen Ionela

SECRETAR,
Murg Călin

"PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI"
CONSILIUL TEHNICO ECONOMIC

AVIZ NR . 81 / 22.09. 2011

eliberat în baza procesului verbal încheiat în ședință C.T.E. din data de 22.09. 2011

**I. DENUMIREA DOCUMENTATIEI: SPITAL CLINIC "PROF. DR.
 BURGHELE". REABILITARE INSTALATII TERMICE.
 INSTALATIE DE CLIMATIZARE CU VENTILOCONVERTOARE.**

II. FAZA: SF.

III. PROIECTANT: SC APVV-SRL

IV. INVESTITOR : ASSMB

V. BENEFICIAR :

VI. CONSILIUL TEHNICO ECONOMIC:

COMPONENTA	NUME SI PRENUME	COMPARTIMENT
PREȘEDINTE	BOGDAN HREAPCA	Director General DGDI.
MEMBRII	Bogdan Sosoaca-secretar Popa -Balan Corina Alexandra Aurelia Radu Vrinceanu Liliana	Directia de Investitii
	Ion Dedu	DTDSC
	Gheorghe Patrascu A. Zaharescu Mircea Constantinescu Dumitru Savoiu Flavius Cosmin Gheorghiu Magda Iuga	D.U.A.T.
	Florea Ion	D.G.E.
		DUP
		D.F.C.
	Sanda Trascanlescu	UIP-ISPA

VII. INVITATI:

INSTITUTII	INSTITUTII
SC PROIECT BUCURESTI SA SC PROCEMA ENGINEERING SC PROFESSIONAL CONSULT SRL	ISPE SC IPCT INSTALATII APVV-SRL

**IX. URMARE ANALIZEI DOCUMENTATIILE FAZA SF, PT/DE SUPUSE AVIZARII
 CTE-PMB SUNT CONFORME CU HGR nr 28/2008 respectiv ORD MDPL 863/2008 modificat si
 completat cu ORD MDRL NR 276/2009 .**

X. Documentatia supusa avizarii astazi 22.09..2011,

■ SE AVIZEAZĂ FAVORABIL DOCUMENTATIA FAZA S.F.

PREȘEDINTE C.T.E.,
 DIRECTOR GENERAL D.G.D.I.
BOGDAN HREAPCA
 DEZvoltare
și Investiții
ROMÂNIA

SECRETAR C.T.E.,
 DIRECTOR EXECUTIV D.I.
BOGDAN SOSOACĂ
 Directia
de Investitii
ROMANIA