

## PROIECT DE HOTĂRÂRE

pentru modificarea Anexei Hotărârii Consiliului Local al Municipiului Botoșani nr. 57/01.03.2022 pentru aprobarea Documentației de Avizare a Lucrărilor (DALI) și a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului Creșterea siguranței pacienților Spitalului de Pneumoftiziologie Botoșani prin instalarea unui sistem de detectare, semnalizare, alarmare incendii cu acoperire totală și înlocuirea instalației electrice, cod SMIS 152377

### CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI BOTOȘANI,

analizând propunerea domnului primar Cosmin Ionuț Andrei privind modificarea Anexei Hotărârii Consiliului Local al Municipiului Botoșani nr. 57/01.03.2022 pentru aprobarea Documentației de Avizare a Lucrărilor (DALI) și a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului Creșterea siguranței pacienților Spitalului de Pneumoftiziologie Botoșani prin instalarea unui sistem de detectare, semnalizare, alarmare incendii cu acoperire totală și înlocuirea instalației electrice, cod SMIS 152377,

văzând raportul de specialitate comun al Direcției Economice, Direcției Dezvoltare Locală și Serviciului management proiecte, precum și raportul de avizare al comisiilor de specialitate ale Consiliului Local,

în baza Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, Hotărârii Guvernului nr. 907/2016 din 29 noiembrie 2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare, coroborate cu cele ale art. 129 alin. (4) lit. d), alin. (7), lit. c) și n) și alin. (1), lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57 din 5 iulie 2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

în conformitate cu cerințele Apelului de proiecte POIM/935/9/1/ Creșterea siguranței pacienților în structuri spitalicești publice care utilizează fluide medicale, Axa prioritară 9 - Protejarea sănătății populației în contextul pandemiei cauzate de COVID-19, Obiectivul Specific (OS) 9.1 - Creșterea capacității de gestionare a crizei sanitare COVID-19",

în temeiul art. 139 alin. (3), lit. d), 196 alin. (1) lit. a) și art. 240 alin. (2) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57 din 3 iulie 2019 privind Codul administrativ, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 555 din 5 iulie 2019, cu modificările și completările ulterioare,

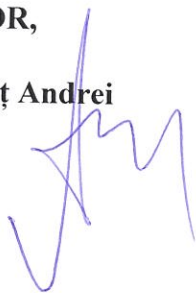
### HOTĂRĂȘTE :

**Art.1** Se aprobă indicatorii tehnico-economici și descrierea investiției pentru obiectivul „Creșterea siguranței pacienților Spitalului de Pneumoftiziologie Botoșani prin instalarea unui sistem de detectare, semnalizare, alarmare incendii cu acoperire totală și înlocuirea instalației electrice”, prezentați în Anexa la prezenta hotărâre.

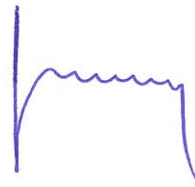
**Art.2** Prezenta hotărâre modifică Anexa la HCL nr. 57/ 01.03.2022 pentru aprobarea Documentației de Avizare a Lucrărilor (D.A.L.I.) și a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului „Creșterea siguranței pacienților Spitalului de Pneumoftiziologie Botoșani prin instalarea unui sistem de detectare, semnalizare, alarmare incendii cu acoperire totală și înlocuirea instalației electrice”.

**Art.3** Primarul Municipiului Botoșani, prin serviciile aparatului de specialitate, va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

**INIȚIATOR,**  
**Primar**  
**Cosmin – Ionuț Andrei**

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long vertical stroke, positioned to the right of the text.

**AVIZAT PENTRU LEGALITATE,**  
**Secretar general,**  
**Ioan Apostu**

A handwritten signature in blue ink, featuring a vertical line on the left, a series of horizontal wavy lines, and a vertical line on the right, positioned to the right of the text.

**Denumirea obiectivului de investiții:**

**„Creșterea siguranței pacienților Spitalului de Pneumoftiziologie Botoșani prin instalarea unui sistem de detectare, semnalizare, alarmare incendii cu acoperire totală și înlocuirea instalației electrice”**

**PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI**

**A) Indicatori economici**

**1. Valoarea totală a investiției (inclusiv TVA) – 6.638.113,19 lei**

din care

**C + M = 4.429.048,11 lei**

**2. Durata maximă estimată de derulare a proiectului: 24 luni**

**3. Durata maximă de execuție a investiției de bază: 20 luni**

**B) Indicatori tehnici – soluția tehnică aleasă:**

Instalații electrice 0,4 kv

- asigurarea iluminatului detip: uz general, securitate (evacuare, marcaj hidranți interiori, panică, intervenții, pentru circulație, pentru veghe), exterior incintă;
- corpuri de iluminat: de tip aplicat capsulate IP65;
- sursa de lumină: LED –Tk=4000 k;
- cablu utilizat la interior: CYYF;
- tip instalație: montaj îngropat în tuburi rigide tip IPEY;
- doze derivație/ conexiuni: montaj îngropat sub tencuială;
- aparataj comutație și conectare: sub tencuială IP44/IP65;
- tablouri electrice: capsulate, IP65;
- priză de pământ: platband OL-ZN 40x4 mm;
- instalație paratrăsnet: captator cu amorsare tip PDA;
- tip distribuție: radială schemă TNS;
- tipuri de consumatori: uz general; vitali; neîntreruptibili;

- surse de rezervă: grup electrogen, sursa tip UPS;
- rețea distribuție energie electrică incintă: de tip îngropat în cablu CYABY;
- compensare energie reactivă: baterie de condensatoare de joasă tensiune;
- sursa alimentare e.e. necesară: post transformare în anvelopa de beton (PTAB);

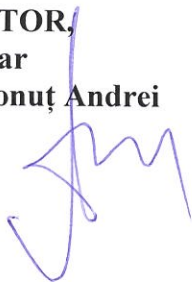
#### Instalații detecție, semnalizare și alarmare în caz de incendiu

- sistem detecție, semnalizare și alarmare în caz de incendiu cu acoperire totală exceptând grupurile sanitare;
- sistem de tip adresabil;
- centrală detecție cu două bucle;
- panouri repetoare;

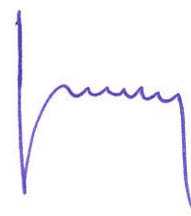
### **3. Surse de finanțare:**

- surse de finanțare nerambursabile: FEDR-100%

**INIȚIATOR,  
Primar  
Cosmin – Ionuț Andrei**



**CONTRASEMNEAZĂ,  
Secretar general,  
Ioan Apostu**





Nr. INT 4470 din 27.07.2022

**APROBAT,  
PRIMAR**  
Cosmin-Ionuț Andrei

### REFERAT DE APROBARE

Având în vedere proiectul de pentru modificarea Anexei Hotărârii Consiliului Local al Municipiului Botoșani nr. 57/01.03.2022 pentru aprobarea Documentației de Avizare a Lucrărilor (DALI) și a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului Creșterea siguranței pacienților Spitalului de Pneumoftiziologie Botoșani prin instalarea unui sistem de detectare, semnalizare, alarmare incendii cu acoperire totală și înlocuirea instalației electrice, cod SMIS 152377, aflat în etapa de verificare tehnică și financiară a cererii de finanțare și raportul de specialitate nr. INT 4469/ 27.07.2022 al Direcției Economice, Direcției Dezvoltare Locală și Serviciului management proiecte, vă rugăm să aprobați supunerea spre dezbateră și aprobare în ședința Consiliului Local al Municipiului Botoșani, a proiectului de hotărâre în forma prezentată.

Numele și prenumele	Funcția	Structura	Semnătura
Mirela Elena Gheorghică	Director executiv	Director executiv	
Raluca Maria Bălășcău	Șef Serviciu	Serviciul Management Proiecte	Raluca-Maria Balascau <small>Digitally signed by Raluca-Maria Balascau Date: 2022.07.27 13:19:35 +0300</small>
Elena Alina Colbea	Expert financiar	UIP SMIS 152377	
Neculai Zahariuc	Expert tehnic	UIP SMIS 152377	
Daniela Petronela Aștefănoaei	Expert implementare	UIP SMIS 152377	



Nr. INT 4469/ 27.07.2022

UIP SMIS 152377

Aprobat,  
Primar  
Cosmin – Ionuț Andrei

### RAPORT DE SPECIALITATE

**la proiectul de hotărâre pentru modificarea Anexei Hotărârii Consiliului Local al Municipiului Botoșani nr. 57/01.03.2022 pentru aprobarea Documentației de Avizare a Lucrărilor (DALI) și a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului Creșterea siguranței pacienților Spitalului de Pneumoftiziologie Botoșani prin instalarea unui sistem de detectare, semnalizare, alarmare incendii cu acoperire totală și înlocuirea instalației electrice, cod SMIS 152377**

Municipiul Botoșani în parteneriat cu Spitalul de pneumoftiziologie Botoșani are în evaluare, etapa de verificare tehnică și financiară a cererii de finanțare, la Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, în cadrul Programului Operațional Infrastructură Mare 2014-2020, Axa prioritară 9 *Protejarea sănătății populației în contextul pandemiei cauzate de COVID-19*, Obiectivul Specific (OS) 9.1 *Creșterea capacității de gestionare a crizei sanitare COVID-19*, apelul de proiecte POIM/935/9/1/ *Creșterea siguranței pacienților în structuri spitalicești publice care utilizează fluide medicale*, proiectul cu titlul „**Creșterea siguranței pacienților Spitalului de Pneumoftiziologie Botoșani prin instalarea unui sistem de detectare, semnalizare, alarmare incendii cu acoperire totală și înlocuirea instalației electrice**”, cod SMIS 152377.

Ca urmare a cerinței din Solicitarea de clarificare 3/19.07.2022, este necesară modificarea Anexei Hotărârii Consiliului Local al Municipiului Botoșani nr. 57/01.03.2022 pentru aprobarea Documentației de Avizare a Lucrărilor (DALI) și a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului Creșterea siguranței pacienților Spitalului de Pneumoftiziologie Botoșani prin instalarea unui sistem de detectare, semnalizare, alarmare incendii cu acoperire totală și înlocuirea instalației electrice, cod SMIS 152377.

Indicatorii tehnico-economici pentru investiția „**Creșterea siguranței pacienților Spitalului de Pneumoftiziologie Botoșani prin instalarea unui sistem de detectare, semnalizare, alarmare incendii cu acoperire totală și înlocuirea instalației electrice**”, sunt:

#### A) Indicatori economici

**1. Valoarea totală a investiției (inclusiv TVA) – 6.638.113,19 lei**

din care

C + M = 4.429.048,11 lei



**2. Durata maximă estimată de derulare a proiectului: 24 luni**

**3. Durata maximă de execuție a investiției de bază: 20 luni**

**B) Indicatori tehnici – soluția tehnică aleasă:**

Instalații electrice 0,4 kv

- asigurarea iluminatului detip: uz general, securitate (evacuare, marcaj hidranți interiori, panică, intervenții, pentru circulație, pentru veghe), exterior incintă;
- corpuri de iluminat: de tip aplicat capsulate IP65;
- sursa de lumină: LED –Tk=4000 k;
- cablu utilizat la interior: CYYF;
- tip instalație: montaj îngropat în tuburi rigide tip IPEY;
- doze derivație/ conexiuni: montaj îngropat sub tencuială;
- aparataj comutație și conectare: sub tencuială IP44/IP65;
- tablouri electrice: capsulate, IP65;
- priză de pământ: platband OL-ZN 40x4 mm;
- instalație paratrăsnet: captator cu amorsare tip PDA;
- tip distribuție: radială schemă TNS;
- tipuri de consumatori: uz general; vitali; neîntreruptibili;
- surse de rezervă: grup electrogen, sursa tip UPS;
- rețea distribuție energie electrică incintă: de tip îngropat în cablu CYABY;
- compensare energie reactivă: baterie de condensatoare de joasă tensiune;
- sursa alimentare e.e. necesară: post transformare în anvelopa de beton (PTAB);

Instalații detecție, semnalizare și alarmare în caz de incendiu

- sistem detecție, semnalizare și alarmare în caz de incendiu cu acoperire totală exceptând grupurile sanitare;
- sistem de tip adresabil;
- centrală detecție cu două bucle;
- panouri repetoare;

**3. Surse de finanțare:**

- surse de finanțare nerambursabile: FEDR-100%



Față de cele prezentate mai sus, considerăm că sunt întrunite condițiile pentru promovarea și înscrierea pe ordinea de zi a ședinței Consiliului Local Botoșani a proiectului de hotărâre în forma prezentată.

România  
Județul Botoșani  
Municipiul Botoșani  
CF: 3372882

Numele și prenumele	Funcția	Structura	Semnătura
Mirela Elena Gheorghică	Director executiv	Director executiv	
Raluca Maria Bălășcău	Șef Serviciu	Serviciul Management Proiecte	 Digitally signed by Raluca-Maria Balascau Date: 2022.07.27 13:14:05 +03'00'
Elena Alina Colbea	Expert financiar	UIP SMIS 152377	
Neculai Zahariuc	Expert tehnic	UIP SMIS 152377	
Daniela Petronela Aștefănoaei	Expert implementare	UIP SMIS 152377	