



**HOTĂRÂREA NR. \_\_\_\_\_**  
**din \_\_\_\_\_ 2019**

**privind: aprobarea indicatorilor tehnico – economici, Proiectului Tehnic și Detalii de Execuție privind realizarea obiectivului de investiție ÎNCHIDERE PERIMETRALĂ PARȚIALĂ CU PANOURI UȘOARE NEPORTANTE SECȚIA RADIOTERAPIE DIN SPITALUL CLINIC JUDEȚEAN DE URGENȚĂ "SF. APOSTOL ANDREI" GALAȚI**

**Inițiator: Președintele Consiliului Județean Galați, Costel Fotea**

**Numărul de înregistrare și data depunerii proiectului: 11791/18.10.2019**

Consiliul Județean Galați;

Având în vedere referatul de aprobare al inițiatorului;

Având în vedere raportul de specialitate al direcțiilor din aparatul de specialitate al Consiliului Județean Galați;

Având în vedere avizul Comisiei de specialitate nr. 1 de buget-finanțe, strategii, studii și prognoză economico-socială, al Comisiei de specialitate nr. 2 pentru promovarea programelor integrate de dezvoltare partenerială locală, județeană, regională și europeană și al Comisiei de specialitate nr. 6 de analiză privind administrarea și gestionarea patrimoniului, investiții, lucrări publice și de refacere a monumentelor istorice și de arhitectură, ale Consiliului Județean Galați;

Având în vedere Hotărârea Guvernului nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;

Având în vedere prevederile art. 291 alin (1) lit.b) din Legea nr.227/2015 privind Codul fiscal cu modificările și completările ulterioare.

Având în vedere art. 5 alin. (3) din Legea 273/2006 cu privire la finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

Având în vedere prevederile art. 173 alin. (1) lit. b), alin. (3) lit. f) din Ordonanța de Urgență nr. 57/03.07.2019 privind Codul administrativ;

În temeiul art. 182 alin. (1), art. 196 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019, privind Codul administrativ;

## **H O T Ă R Ă Ș T E:**

**Art.1.** Se aprobă indicatorii tehnico – economici, Proiectul Tehnic și Detaliile de Execuție privind realizarea obiectivului de investiții **ÎNCHIDERE PERIMETRALĂ PARȚIALĂ CU PANOURI UȘOARE NEPORTANTE SECȚIA RADIOTERAPIE DIN SPITALUL CLINIC JUDEȚEAN DE URGENȚĂ "SF. APOSTOL ANDREI" GALAȚI**, cu valoare totală a investiției de 139.368,35 lei inclusiv TVA, din care C+M 122.570,00 lei inclusiv TVA, potrivit Anexei nr.1, parte integrantă la hotărâre

**P R E Ș E D I N T E,**  
**C O S T E L F O T E A**

Contrasemnează pentru legalitate

**Secretarul Județului/Secretar General,**

**Ionel COCA**

Direcția Tehnică  
Director Executiv ,  
Elena SĂDULACHE

În urma Procesului Verbal seria DSP-LIRI, nr. 1205 de control privind activitățile în domeniul nuclear întocmit de Ministerul Sănătății – Direcția de Sănătate Publică Galați – Departamentul de Supraveghere în Sănătate Publică este menționat la: *Articolul 8.Recomandări punctul 2.*: Îngrădirea spațiului aferent camerei de expunere a acceleratorului TERMEN = până la solicitarea Autorizației Sanitare de Utilizare.

Prin tema program se solicită realizarea unei închideri pe două laturi a unei terase acoperite a clădirii de radioterapie din cadrul Spitalului Clinic de Urgență *Sf. Apostol Andrei* din Galați, cu panouri ușoare neportante. Aceste închideri sunt necesare pentru a delimita accesul persoanelor neautorizate în clădire și pentru a proteja echipamentele instalate pe aceasta terasă.

În prezent, clădirea RADIOTERAPIE are o terasa acoperită cu două laturi deschise, sud și vest. Clădirea are o structură de rezistență de tip cadre metalice (stâlpi și grinzi) cu închideri perimetrice din panouri termoizolante din tablă vopsită albastru. Acoperișul este șarpantă metalică cu învelitoare din tablă termoizolată cutată vopsită. Terasa situată pe latura de sud a clădirii acoperă pereții demisolului și echipamentele care deserveșc funcțiile propuse. Această terasă are două laturi deschise, sud și vest. Laturile de nord și de est sunt delimitate de pereții perimetrali ai construcției. Terasa are un acoperiș tip șarpantă metalică susținut de cadre metalice – stâlpi și grinzi. Învelitoarea este executată cu panouri de tablă cutată vopsită. Pereții demisolului care se ridică față de cota  $\pm 0,00$  a terasei cu 60 cm respectiv 30 cm nu sunt finisați. Soclul de pe laturile sud și vest a terasei nu este finisat. Terasa nu are prevăzut scurgere ape meteorice.

Lucrări propuse:

1. Închiderea acoperișului pe latura de sud cu un atic din același material al clădirii: tablă cutată de culoare albastru. Prinderea lui se va face pe o structură ușoară metalică din corniere 50x50mm și țevă 50x50mm și 50x40mm care se va vopsi albastru
2. Pe latura de sud, unde se închide acoperișul cu atic se prevede un jgheab din tablă care preia apele meteorice de pe acoperiș și le transportă la burlane din tablă vopsită și la trotuarele existente
3. Se prevede un intrados nou care racordează pe orizontală aticul cu structura metalică a șarpantei
4. Pereții verticali ai demisolului care sunt protejați de terasă, se vor tencui cu tencuială drișcuită pe care se aplică un ultim strat de finisaj cu vopsea
5. Pardoseli: se va aplica un strat de șapă autonivelantă pe care se aplică un ultim strat pardoseală din rășini epoxidice pentru solicitări intense
6. Suprafețele orizontale (cota+0.60 și +0,30) ale demisolului protejate de terasă vor avea ca prim strat o șapă autonivelantă și finisată cu un strat pardoseli din rășini epoxidice antipraf
7. Închiderea terasei pe laturile de sud și de vest cu panouri ușoare din tablă perforată care se va aplica pe o structură metalică vopsită albastru. Culoarea panourilor propuse va fi gri deschis
8. Pe latura de vest, la aticul existent, se propune o reclamă luminoasă casetată care să marcheze clădirea radioterapiei. Caseta va fi executată din plexiglass, iar luminile din leduri care vor avea un consum mic de energie.

Principalii indicatori tehnico-economici sunt:

Valoarea totală a investiției de 139.368,35 lei (inclusiv TVA)  
din care C+M 122.570,00 lei (inclusiv TVA).

## **REFERAT DE APROBARE**

la proiectul de hotărâre al Consiliului Județean Galați privind aprobarea indicatorilor tehnico – economici, Proiectului Tehnic și Detalii de Execuție privind realizarea obiectivului de investiție:  
**”ÎNCHIDERE PERIMETRALĂ PARȚIALĂ CU PANOURI UȘOARE NEPORTANTE SECȚIA RADIOTERAPIE DIN SPITALUL CLINIC JUDEȚEAN DE URGENȚĂ ”SF. APOSTOL ANDREI” GALAȚI”**

În urma Procesului Verbal seria DSP-LIRI, nr. 1205 de control privind activitățile în domeniul nuclear întocmit de Ministerul Sănătății – Direcția de Sănătate Publică Galați – Departamentul de Supraveghere în Sănătate Publică este menționat la: *Articolul 8.Recomandări punctul 2.*: Îngrădirea spațiului aferent camerei de expunere a acceleratorului TERMEN = până la solicitarea Autorizației Sanitare de Utilizare.

Prin tema program se solicită realizarea unei închideri pe două laturi a unei terase acoperite a clădirii de radioterapie din cadrul Spitalului Clinic de Urgență Sf. Apostol Andrei din Galați, cu panouri ușoare neportante. Aceste închideri sunt necesare pentru a delimita accesul persoanelor neautorizate în clădire și pentru a proteja echipamentele instalate pe aceasta terasă.

În prezent, clădirea RADIOTERAPIE are o terasă acoperită cu două laturi deschise, sud și vest. Clădirea are o structură de rezistență de tip cadre metalice (stâlpi și grinzi) cu închideri perimetrice din panouri termoizolante din tablă vopsită albastru. Acoperișul este șarpantă metalică cu învelitoare din tablă termoizolată cutată vopsită. Terasa situată pe latura de sud a clădirii acoperă pereții demisolului și echipamentele care deservește funcțiile propuse. Această terasă are două laturi deschise, sud și vest. Laturile de nord și de est sunt delimitate de pereții perimetrali ai construcției. Terasa are un acoperiș tip șarpantă metalică susținut de cadre metalice – stâlpi și grinzi. Învelitoarea este executată cu panouri de tablă cutată vopsită. Pereții demisolului care se ridică față de cota  $\pm 0,00$  a terasei cu 60 cm respectiv 30 cm nu sunt finisați. Soclul de pe laturile sud și vest a terasei nu este finisat. Terasa nu are prevăzut scurgere ape meteorice.

Lucrări propuse:

1. Închiderea acoperișului pe latura de sud cu un atic din același material al clădirii: tablă cutată de culoare albastru. Prinderea lui se va face pe o structură ușoară metalică din corniere 50x50mm și țevă 50x50mm și 50x40mm care se va vopsi albastru
2. Pe latura de sud, unde se închide acoperișul cu atic se prevede un jgheab din tablă care preia apele meteorice de pe acoperiș și le transportă la burlane din tablă vopsită și la trotuarele existente
3. Se prevede un intrados nou care racordează pe orizontală aticul cu structura metalică a șarpantei
4. Pereții verticali ai demisolului care sunt protejați de terasă, se vor tencui cu tencuială drișcuită pe care se aplică un ultim strat de finisaj cu vopsea
5. Pardoseli: se va aplica un strat de șapă autonivelantă pe care se aplică un ultim strat pardoseală din rășini epoxidice pentru solicitări intense
6. Suprafețele orizontale (cota+0.60 și +0,30) ale demisolului protejate de terasă vor avea ca prim strat o șapă autonivelantă și finisată cu un strat pardoseli din rășini epoxidice antipraf

7. Închiderea terasei pe laturile de sud și de vest cu panouri ușoare din tablă perforată care se va aplica pe o structură metalică vopsită albastru. Culoarea panourilor propuse va fi gri deschis
8. Pe latura de vest, la aticul existent, se propune o reclamă luminoasă casetată care să marcheze clădirea radioterapiei. Caseta va fi executată din plexiglass, iar luminile din leduri care vor avea un consum mic de energie.

Principalii indicatori tehnico-economici sunt:

Valoarea totală a investiției este 139.368,35 lei (inclusivTVA)

din care C+M 122.570,00 lei (inclusiv TVA).

Din aceste motive, propunem proiectul de hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico – economici și documentației tehnice pentru realizarea obiectivului **”ÎNCHIDERE PERIMETRALĂ PARȚIALĂ CU PANOURI UȘOARE NEPORTANTE SECȚIA RADIOTERAPIE DIN SPITALUL CLINIC JUDEȚEAN DE URGENȚĂ ”SF. APOSTOL ANDREI” GALAȚI”**

Solicităm avizul Comisiei de specialitate nr. 1, 2 și 6 ale Consiliului Județean Galați.

**P R E Ș E D I N T E ,**  
**FOTEA COSTEL**

## RAPORT DE SPECIALITATE

la proiectul de hotărâre al Consiliului Județean Galați privind aprobarea indicatorilor tehnico – economici, Proiectului Tehnic și Detalii de Execuție privind realizarea obiectivului de investiție:  
**”ÎNCHIDERE PERIMETRALĂ PARȚIALĂ CU PANOURI UȘOARE NEPORTANTE SECȚIA RADIOTERAPIE DIN SPITALUL CLINIC JUDEȚEAN DE URGENȚĂ ”SF. APOSTOL ANDREI” GALAȚI”**

Inițiatorul, dl. Costel Fotea, Președintele Consiliului Județean Galați, prezintă un proiect de hotărâre, scopul urmărit fiind aprobarea indicatorilor tehnico – economice, Proiectului Tehnic și Detalii de Execuție privind realizarea obiectivului de investiție: **„ÎNCHIDERE PERIMETRALĂ PARȚIALĂ CU PANOURI UȘOARE NEPORTANTE SECȚIA RADIOTERAPIE DIN SPITALUL CLINIC JUDEȚEAN DE URGENȚĂ ”SF. APOSTOL ANDREI” GALAȚI”**.

În urma Procesului Verbal seria DSP-LIRI, nr. 1205 de control privind activitățile în domeniul nuclear întocmit de Ministerul Sănătății – Direcția de Sănătate Publică Galați – Departamentul de Supraveghere în Sănătate Publică este menționat la: *Articolul 8.Recomandări punctul 2.*: Îngrădirea spațiului aferent camerei de expunere a acceleratorului TERMEN = până la solicitarea Autorizației Sanitare de Utilizare.

Prin tema program se solicită realizarea unei închideri pe două laturi a unei terase acoperite a clădirii de radioterapie din cadrul Spitalului Clinic de Urgență Sf. Apostol Andrei din Galați, cu panouri ușoare neportante. Aceste închideri sunt necesare pentru a delimita accesul persoanelor neautorizate în clădire și pentru a proteja echipamentele instalate pe aceasta terasă.

În prezent, clădirea RADIOTERAPIE are o terasă acoperită cu două laturi deschise, sud și vest. Clădirea are o structură de rezistență de tip cadre metalice (stâlpi și grinzi) cu închideri perimetrice din panouri termoizolante din tablă vopsită albastru. Acoperișul este șarpantă metalică cu învelitoare din tablă termoizolată cutată vopsită. Terasa situată pe latura de sud a clădirii acoperă pereții demisolului și echipamentele care deservește funcțiile propuse. Această terasă are două laturi deschise, sud și vest. Laturile de nord și de est sunt delimitate de pereții perimetrali ai construcției. Terasa are un acoperiș tip șarpantă metalică susținut de cadre metalice – stâlpi și grinzi. Învelitoarea este executată cu panouri de tablă cutată vopsită. Pereții demisolului care se ridică față de cota  $\pm 0,00$  a terasei cu 60 cm respectiv 30 cm nu sunt finisați. Soclul de pe laturile sud și vest a terasei nu este finisat. Terasa nu are prevăzut scurgere ape meteorice.

Lucrări propuse:

1. Închiderea acoperișului pe latura de sud cu un atic din același material al clădirii: tablă cutată de culoare albastru. Prinderea lui se va face pe o structură ușoară metalică din corniere 50x50mm și țevă 50x50mm și 50x40mm care se va vopsi albastru
2. Pe latura de sud, unde se închide acoperișul cu atic se prevede un jgheab din tablă care preia apele meteorice de pe acoperiș și le transportă la burlane din tablă vopsită și la trotuarele existente
3. Se prevede un intrados nou care racordează pe orizontală aticul cu structura metalică a șarpantei

4. Pereții verticali ai demisolului care sunt protejați de terasă, se vor tencui cu tencuială drișcuită pe care se aplică un ultim strat de finisaj cu vopsea
5. Pardoseli: se va aplica un strat de șapă autonivelantă pe care se aplică un ultim strat pardoseală din rășini epoxidice pentru solicitări intense
6. Suprafețele orizontale (cota+0.60 și +0,30) ale demisolului protejate de terasă vor avea ca prim strat o șapă autonivelantă și finisată cu un strat pardoseli din rășini epoxidice antipraf
7. Închiderea terasei pe laturile de sud și de vest cu panouri ușoare din tablă perforată care se va aplica pe o structură metalică vopsită albastru. Culoarea panourilor propuse va fi gri deschis
8. Pe latura de vest, la aticul existent, se propune o reclamă luminoasă casetată care să marcheze clădirea radioterapiei. Caseta va fi executată din plexiglass, iar luminile din leduri care vor avea un consum mic de energie.

Principalii indicatori tehnico-economici sunt:

Valoarea totală a investiției este: 139.368,35 lei (inclusivTVA)  
din care C+M: 122.570,00 lei (inclusiv TVA).

Temeinicia proiectului de hotărâre are la bază prevederile H.G. nr.907 din 29 noiembrie 2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice și art.291 alin (1) lit.b) din Legea nr.227/2015 privind Codul fiscal cu modificările și completările ulterioare.

În consecință, este necesară aprobarea indicatorilor tehnico – economici, Proiectului Tehnic și Detalii de Execuție privind realizarea obiectivului de investiție **”ÎNCHIDERE PERIMETRALĂ PARȚIALĂ CU PANOURI UȘOARE NEPORTANTE SECȚIA RADIOTERAPIE DIN SPITALUL CLINIC JUDEȚEAN DE URGENȚĂ ”SF. APOSTOL ANDREI” GALAȚI”**.

Art. 173 alin. (1) lit. b) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019, privind Codul administrativ prevede: „Art. 173: Atribuțiile consiliului județean. (1) Consiliul județean îndeplinește următoarele categorii principale de atribuții: [...] atribuții privind dezvoltarea economico-socială a județului;” Alin. (3) lit. f) al aceluiași articol prevede: „(2) În exercitarea atribuțiilor prevăzute la alin. (1) lit. b), consiliul județean: [...] f) aprobă documentațiile tehnico-economice pentru lucrările de investiții de interes județean, în limitele și în condițiile legii.”

În concluzie, proiectul de hotărâre îndeplinește condițiile de legalitate.

**Direcția Economie și  
Finanțe,  
George STOICA**

**Direcția Programe,  
Camelia EPURE**

**Direcția Tehnică,  
Elena Săndulache**

**Direcția  
Patrimoniu,  
Constantin CRISTEA**

**Serviciul contencios și  
probleme juridice,**

**Direcția Dezvoltare  
Angheluță Laura Delia**

**Arhitect Șef,  
Marioara DUMITRESCU**