

HOTĂRÂRE

privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiție
Sistem de monitorizare video, antiefracție și control acces la Spitalul de Pneumoftiziologie
„Tudor Vladimirescu”, comuna Runcu, județul Gorj

Consiliul Județean Gorj:

Având în vedere:

- Referatul de aprobare a proiectului de hotărâre;
- Raportul de specialitate întocmit de Direcția tehnică, investiții, infrastructură drumuri publice și transport public județean din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Gorj;
- Avizul nr. 3/2021 al Comisiei Tehnico-Economice, constituită la nivelul Consiliului Județean Gorj, emis pentru obiectivul de investiție *Sistem de monitorizare video, antiefracție și control acces la Spitalul de Pneumoftiziologie „Tudor Vladimirescu”, comuna Runcu, județul Gorj*;
- Raportul de avizare al Comisiei juridice și de administrație publică;
- Raportul de avizare al Comisiei de buget-finanțe;
- Raportul de avizare al Comisiei pentru urbanism și amenajarea teritoriului;
- Raportul de avizare al Comisiei pentru sănătate și asistență socială;
- Prevederile art. 44 și 45 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile art. 173, alin. (3), lit. f) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ;

În temeiul art. 182, alin. (1) și art. 196, alin. (1), lit. a) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ,

HOTĂRĂȘTE

Art. 1 (1) Se aprobă indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul de investiție *Sistem de monitorizare video, antiefracție și control acces la Spitalul de Pneumoftiziologie „Tudor Vladimirescu”, comuna Runcu, județul Gorj*, prevăzuți în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

(2) Valoarea totală a obiectivului de investiție prevăzut la alin. (1) este de **102.577,55 lei** (inclusiv T.V.A.), din care valoare construcții și montaj **44.791,15 lei** (inclusiv T.V.A.).

(3) Durata estimată de execuție este de **3,5 luni**.

Art. 2 Prezenta hotărâre se va transmite compartimentelor de resort din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Gorj, Spitalului de Pneumoftiziologie „Tudor Vladimirescu” și Instituției Prefectului – Județul Gorj.

PREȘEDINTE,
Cosmin-Mihai Popescu

CONTRASEMNEAZĂ:
SECRETAR GENERAL AL JUDEȚULUI,
Cristina-Elena Rădulea-Zamfirescu

Nr. _____
Adoptată în ședința din _____ 2021
cu un număr de _____ voturi din
totalul numărului de consilieri.

INDICATORI
tehnico-economici pentru obiectivul de investiție
Sistem de monitorizare video, antiefracție și control acces la Spitalul de Pneumoftiziologie „Tudor Vladimirescu”, comuna Runcu, județul Gorj

1. Indicatori maximali	
Valoarea totală (inclusiv T.V.A.)	102.577,55 lei
Valoarea totală (fără T.V.A.)	86.199,62 lei
din care:	
construcții-montaj (C+M – inclusiv T.V.A.)	44.791,15 lei
construcții-montaj (C+M – fără T.V.A.)	37.639,62 lei
2. Indicatori minimali	
- cameră video 5 MP exterior	37 buc
- cameră video 5 MP interior	20 buc.
- DVR 32 canale 5 MP	2 buc.
- DVR 4 canale 5 MP	1 buc
- UPS 2000 VA	2 buc.
- UPS 600 VA	1 buc.
- monitor 32”	1 buc.
- rack metalic 9U	1 buc.
- rack metalic 6U	1 buc.
- tastatură LED	1 buc.
- unitate centrală de alarmare cu comunicator GPRS	1 buc.
- senzor PIR cu suport	7 buc.
- senzor cu dublă tehnologie	1 buc.
- senzor magnetic	3 buc.
- buton panică cu cheie	1 buc.
- ansamblu emițător/receptor pentru panică	1 buc.
- sireună interior	1 buc.
- sireună exterior	2 buc.
- sistem control acces stand alone pentru o ușă	1 buc.
3. Indicatori financiari, socioeconomici, de impact, de rezultat/operare	
Nu este cazul	
4. Durata estimată de execuție	3,5 luni

Președinte,
Cosmin-Mihai Popescu

Contrasemnează:
Secretar general al județului,
Cristina-Elena Rădulea-Zamfirescu

REFERAT DE APROBARE

la proiectul de hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiție ***Sistem de monitorizare video, antiefracție și control acces la Spitalul de Pneumoftiziologie „Tudor Vladimirescu”, comuna Runcu, județul Gorj***

În conformitate cu prevederile art. 173, alin. (3), lit. f) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, în exercitarea atribuțiilor privind dezvoltarea economico-socială a județului, consiliul județean aprobă indicatorii tehnico-economici ai obiectivelor de investiții de interes județean.

De asemenea, documentațiile tehnico-economice ale obiectivelor de investiții noi, a căror finanțare se asigură integral sau în completare din bugetele locale, se aprobă de către autoritățile deliberative, potrivit art. 44, alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare.

Prin bugetul propriu al Județului Gorj pentru anul 2020, au fost alocate fondurile necesare pentru achiziționarea serviciilor de proiectare – faza studiu de fezabilitate (S.F.), în vederea realizării obiectivului de investiție ***Sistem de monitorizare video, antiefracție și control acces la Spitalul de Pneumoftiziologie „Tudor Vladimirescu”, comuna Runcu, județul Gorj***.

Documentația tehnico-economică elaborată cuprinde, ca elemente tehnico-economice structurale, valoarea totală a investiției, durata estimată de execuție a obiectivului de investiție și categoriile de lucrări, fiind supusă, spre analiză, Comisiei Tehnico-Economice constituită la nivelul Consiliului Județean Gorj, obținându-se avizul favorabil nr. 3/2021, indicatorii tehnico-economici principali fiind prevăzuți în anexa la proiectul de hotărâre.

Spitalul de Pneumoftiziologie „Tudor Vladimirescu” este amplasat în partea de nord a județului Gorj, la altitudinea de 850 m, într-o zonă submontană (zona subcarpatică), la poalele masivului Vâlcan, la o distanță de aproximativ 20 km de municipiul Târgu-Jiu și 150 km de Spitalul Clinic de Boli Infecțioase și Pneumoftiziologie „Victor Babeș” din Craiova.

Pe terenul în suprafață de 181.895 m², sunt amplasate următoarele construcții:

- clădire C1 – situată la poarta de acces a spitalului;
- clădire C2 – în care funcționează salina, iar la subsol se regăsesc garaje;
- clădire C3 – centrala termică și morga spitalului;
- clădire C4 – clădire principală a spitalului, tip monobloc, cu regimul de înălțime D+P+3, construită în perioada 1937 – 1941, din zidărie, cu planșeu din beton, având acoperișul de tip șarpantă de lemn cu învelitoare din tablă;
- clădire C5 – destinată pentru cazarea medicilor;
- clădire C6 – blocul de locuințe, destinat asistenților și personalului auxiliar al spitalului.

Aceste clădiri nu sunt prevăzute cu un sistem de monitorizare video, antiefracție și control acces.

Realizarea sistemului de monitorizare video, antiefracție și control acces este necesar din următoarele considerente:

- pentru implementarea măsurilor necesare și aplicabile pentru încadrarea riscurilor de securitate la niveluri acceptabile, stabilite prin raportul de evaluare a riscurilor la securitatea fizică pentru sediul social al Spitalului de Pneumoftiziologie „Tudor Vladimirescu”, comuna Runcu, județul Gorj, care vizează executarea lucrărilor de instalare a unui sistem de monitorizare video, antiefracție și control acces, pentru asigurarea securității bunurilor, bolnavilor, aparținătorilor și personalului propriu, semnalizarea și transmiterea la distanță a stării de pericol, pătrunderi prin efracție în spațiul protejat, preluarea și stocarea imaginilor din zonele de intrare, ieșire, căi acces, depozite valori, montarea și menținerea în stare permanentă de funcționare a sistemului de control acces montat la principalele uși de acces;
- pentru conformarea standardelor, indicatorilor și cerințelor impuse de A.N.M.C.S., în vederea reacreditării unității sanitare în etapa următoare de evaluare.

Astfel, se impune realizarea unui sistem de monitorizare video, antiefracție și control acces care să conțină camere video în zonele de acces și pe holurile obiectivului, dispuse pentru controlul accesului în zone interzise persoanelor neautorizate, precum și senzori de prezență în zonele care trebuie protejate împotriva efracției.

Sistemul de monitorizare video și antiefracție propus, este un ansamblu de camere video, detectori, butoane, etc. care comunică cu DVR-ul și cu centrala de alarmare la efracție prin intermediul cablurilor. Cablurile pentru sistemele de efracție și video sunt certificate.

La instalarea sistemului, fiecare senzor va fi legat pe câte o zonă, astfel încât în caz de efracție sau defecțiune, tastatura va indica zona aferentă senzorului care a detectat efracția, respectiv zona în care a apărut defecțiunea.

Sistemul control acces existent se va suplimenta cu încă un dispozitiv ce va fi instalat pentru zona administrativă, situată la etajul 1, întregul sistem urmând să funcționeze cu cartelele de acces existente.

Principalii indicatori tehnico-economici pentru obiectivul de investiție ***Sistem de monitorizare video, antiefracție și control acces la Spitalul de Pneumoftiziologie „Tudor Vladimirescu”, comuna Runcu, județul Gorj***, sunt:

1.Indicatori maximali

Valoarea totală (inclusiv T.V.A.)	102.577,55 lei
Valoarea totală (fără T.V.A.)	86.199,62 lei

din care:

construcții-montaj (C+M – inclusiv T.V.A.)	44.791,15 lei
construcții-montaj (C+M – fără T.V.A.)	37.639,62 lei

2.Indicatori minimali

- cameră video 5 MP exterior	37 buc
- cameră video 5 MP interior	20 buc.
- DVR 32 canale 5 MP	2 buc.
- DVR 4 canale 5 MP	1 buc
- UPS 2000 VA	2 buc.
- UPS 600 VA	1 buc.
- monitor 32”	1 buc.

- rack metalic 9U	1 buc.
- rack metalic 6U	1 buc.
- tastatură LED	1 buc.
- unitate centrală de alarmare cu comunicator GPRS	1 buc.
- senzor PIR cu suport	7 buc.
- senzor cu dublă tehnologie	1 buc.
- senzor magnetic	3 buc.
- buton panică cu cheie	1 buc.
- ansamblu emițător/receptor pentru panică	1 buc.
- sireună interior	1 buc.
- sireună exterior	2 buc.
- sistem control acces stand alone pentru o ușă	1 buc.

3. Indicatori financiari, socioeconomici, de impact, de rezultat/operare

Nu este cazul

4. Durata estimată de execuție

3,5 luni

Valoarea totală a lucrărilor, precum și celelalte cheltuieli necesare pentru realizarea obiectivului de investiție ***Sistem de monitorizare video, antiefracție și control acces la Spitalul de Pneumoftiziologie „Tudor Vladimirescu”, comuna Runcu, județul Gorj***, se regăsesc în devizul general estimativ.

Față de motivele expuse, apreciem că proiectul de hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiție ***Sistem de monitorizare video, antiefracție și control acces la Spitalul de Pneumoftiziologie „Tudor Vladimirescu”, comuna Runcu, județul Gorj*** este legal și oportun, drept pentru care propun aprobarea acestuia în forma prezentată.

INIȚIATOR PROIECT
PREȘEDINTE,
Cosmin-Mihai Popescu

R O M Â N I A
JUDEȚUL GORJ
CONSILIUL JUDEȚEAN
DIRECȚIA TEHNICĂ, INVESTIȚII,
INFRASTRUCTURĂ DRUMURI PUBLICE
ȘI TRANSPORT PUBLIC JUDEȚEAN

Raport de specialitate

la proiectul de hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiție ***Sistem de monitorizare video, antiefracție și control acces la Spitalul de Pneumoftiziologie „Tudor Vladimirescu”, comuna Runcu, județul Gorj***

Temeiul legal avut în vedere la promovarea proiectului de hotărâre îl constituie:

- prevederile art. 173, alin. (3), lit. f) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, potrivit căroră, în exercitarea atribuțiilor privind dezvoltarea economico-socială a județului, consiliul județean aprobă documentațiile tehnico-economice pentru lucrările de interes județean;
- prevederile art. 44, alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, aprobată cu modificările și completările ulterioare, potrivit căroră, documentațiile tehnico-economice ale obiectivelor de investiții noi a căror finanțare se asigură integral sau în completare din bugetele locale, se aprobă de către autoritățile deliberative.

Prin bugetul propriu al Județului Gorj pentru anul 2020, au fost alocate fondurile necesare pentru achiziționarea serviciilor de proiectare – faza studiu de fezabilitate (S.F.), în vederea realizării obiectivului de investiție ***Sistem de monitorizare video, antiefracție și control acces la Spitalul de Pneumoftiziologie „Tudor Vladimirescu”, comuna Runcu, județul Gorj***.

Documentația tehnico-economică elaborată cuprinde, ca elemente tehnico-economice structurale, valoarea totală a investiției, durata estimată de execuție a obiectivului de investiție și categoriile de lucrări, fiind supusă, spre analiză, Comisiei Tehnico-Economice constituită la nivelul Consiliului Județean Gorj, obținându-se avizul favorabil nr. 3/2021, indicatorii tehnico-economici principali fiind prevăzuți în anexa la proiectul de hotărâre.

Descrierea investiției

Situația existentă a obiectivului de investiție

Spitalul de Pneumoftiziologie „Tudor Vladimirescu”, este amplasat pe teritoriul satului Suseni, comuna Runcu, la altitudinea de 850 m, într-o zonă submontană (zona subcarpatică), la poalele masivului Vâlcan, la o distanță de aproximativ 20 km de municipiul Târgu-Jiu și 150 km de Spitalul Clinic de Boli Infecțioase și Pneumoftiziologie „Victor Babeș” din Craiova.

Clădirea principală a spitalului este de tip monobloc, cu regimul de înălțime D+P+3, construită în perioada 1937 – 1941, din zidărie, cu planșeu din beton și acoperiș de tip șarpantă de lemn cu învelitoare din tablă.

Pe terenul în suprafață de 181.895 m², sunt amplasate următoarele construcții:

- clădire C1 – situată la poarta de acces a spitalului;
- clădire C2 – în care funcționează salina, iar la subsol se regăsesc garaje;
- clădire C3 – centrala termică și morga spitalului;
- clădire C4 – clădire principală a spitalului;

- clădire C5 – destinată pentru cazarea medicilor;
- clădire C6 – blocul de locuințe, destinat asistenților și personalului auxiliar al spitalului.

În prezent, aceste clădiri nu sunt prevăzute cu un sistem de monitorizare video, antiefracție și control acces.

Prin raportul de evaluare a riscurilor la securitatea fizică pentru sediul social al Spitalului de Pneumoftiziologie „Tudor Vladimirescu”, comuna Runcu, județul Gorj, s-a identificat necesitatea executării lucrărilor de instalare a unui sistem de monitorizare video, antiefracție și control acces, pentru asigurarea securității bunurilor, bolnavilor, aparținătorilor și personalului propriu, semnalizarea și transmiterea la distanță a stării de pericol, pătrunderi prin efracție în spațiul protejat, preluarea și stocarea imaginilor din zonele de intrare, ieșire, căi acces, depozite valori, montarea și menținerea în stare permanentă de funcționare a sistemului de control acces montat la principalele uși de acces.

Raportul de evaluare a riscurilor stă la baza avizării de către Inspectoratul de Poliție Județean Gorj, a Planului de pază al Spitalului de Pneumoftiziologie „Tudor Vladimirescu”, comuna Runcu, județul Gorj.

Conform prevederilor art. 4, alin. 2 din *Instrucțiunea M.A.I. nr. 9/2013 privind efectuarea analizelor de risc la securitatea fizică a unităților ce fac obiectul Legii nr. 333/2003 privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor și protecția persoanelor*, măsurile necesare și aplicabile pentru încadrarea riscurilor de securitate la niveluri acceptabile, fac obiectul implementării în termen de 60 de zile de la asumarea de către conducătorul unității beneficiare, a documentației întocmită în cadrul procesului standardizat de management al riscului.

Realizarea sistemului de monitorizare video, antiefracție și control acces este necesar pentru conformarea standardelor, indicatorilor și cerințelor impuse de A.N.M.C.S., în vederea reacreditării unității sanitare în etapa următoare de evaluare.

Prin documentația tehnico-economică elaborată, se propune realizarea unui sistem de monitorizare video, antiefracție și control acces care să conțină camere video în zonele de acces și pe holurile obiectivului, dispuse pentru controlul accesului în zone interzise persoanelor neautorizate, precum și detectori de prezență în zonele ce trebuie protejate împotriva efracției.

În cazul unui eveniment, obiectivul fiind dotat cu un sistem de monitorizare video, antiefracție și control acces, timpul de detecție va fi foarte scurt, comunicarea va fi imediată, iar intervenția se va face în cel mai scurt timp, acestea cauzând pagube minime. Prin urmărirea imaginilor înregistrate, se pot identifica persoanele ce au produs evenimentul nedorit.

Descrierea lucrărilor de bază

Prin studiul de fezabilitate, au fost propuse două variante de realizare a sistemului de monitorizare video, antiefracție și control acces, care ar putea fi extins în cazul în care, în timp vor apărea și alte construcții la care să se monteze echipamente.

Varianta I

Sistem de monitorizare video și antiefracție wireless, compus din:

- unitate centrală de tip NVR wireless;
- camere video wireless;
- alimentatori;
- unitate centrală de alarmare la efracție wireless;
- senzori de mișcare wireless;
- sirene de interior și de exterior wireless, etc.

Sistemul de monitorizare video și antiefracție este un ansamblu de camere video, senzori, butoane, etc. wireless care comunică cu NVR-ul și cu centrala de alarmare la efracție prin intermediul undelor. Senzorii wireless sunt numerotați de către centrală la instalare și aceasta le alocă o adresă și un nume pentru a fi mai ușor de detectat.

Tastatura sistemului antiefracție va fi prevăzută cu un display pe care vor fi afișate defecțiuni, detecții de pătrundere în perimetrul protejat, etc.

Un senzor de mișcare wireless, sau o cameră video wireless, pot comunica cu centrala, sau cu NVR-ul, la o distanță de maxim 80 - 100 m în câmp deschis, ceea ce înseamnă 3 - 4 camere cu pereți între ele. Acest lucru implică stabilitate scăzută a conexiunii, necesitatea de a verifica aria de acoperire cu semnal a zonelor ce se doresc a fi monitorizate și probabilitatea de a interfera cu alte sisteme wireless, cu fir sau cu module de comunicare GSM, conducând la generarea de alarme false, sau la pierderea conexiunilor cu NVR-ul sau centrala antiefracție.

Pe lângă aceste aspecte, senzorul de mișcare wireless este prevăzut cu o baterie (introdusă în detector), costurile de mentenanță fiind mai ridicate la acest sistem (înlocuirea periodică a bateriilor).

Comunicarea la distanțe mai mari presupune folosirea unor module de amplificare semnal wireless, care necesită verificare periodică pentru a nu apărea probleme de comunicare între senzorii de mișcare și centrala antiefracție.

Varianta II

Sistem de monitorizare video și antiefracție cu fir, compus din:

- unitate centrală de tip DVR;
- camere video;
- surse de alimentare;
- unitate centrală de alarmare la efracție;
- senzori (detectori) de mișcare PIR cu suport;
- senzor cu dublă tehnologie (pentru depozitul farmaciei);
- senzor magnetic (se montează la ușa de acces din zona administrativ);
- ansamblu emițător/receptor pentru panică (telecomanda panică);
- buton de panică cu cheie;
- sirene de interior și de exterior;
- sistem de control acces stand alone pentru o ușă;
- cabluri de alarmă și video, etc.

Sistemul de monitorizare video și antiefracție este format dintr-un ansamblu de camere video, detectori, butoane etc., care comunică cu DVR-ul și cu centrala de alarmare la efracție prin intermediul cablurilor. Cablurile pentru sistemele de efracție și video sunt certificate.

La instalarea sistemului, fiecare senzor va fi legat pe câte o zonă, astfel încât în caz de efracție sau defecțiune, tastatura va indica zona aferentă senzorului care a detectat efracția, respectiv zona în care a apărut defecțiunea.

Sistemul control acces existent se va suplimenta cu încă un dispozitiv ce va fi instalat pentru zona administrativă, situată la etajul 1, întregul sistem urmând să funcționeze cu cartelele de acces existente.

Costurile pentru mentenanță sunt mult mai scăzute la sistemul de monitorizare video și antiefracție pe fir decât wireless, deoarece nu necesită demontarea fiecărei componente în parte pentru înlocuirea bateriilor, nu necesită module de amplificare semnal, verificarea periodică se

realizează mai rar, iar în caz de defecțiuni, DVR-ul sau centrala de efracție vor comunica exact componenta cu probleme.

Comunicarea dintre camere și DVR /detectorsi și centrală este mai rapidă prin cablu și nu poate fi interferată cu alte sisteme, această variantă fiind mai stabilă.

Cablurile de efracție și video vor fi trase prin canal de cabluri și tuburi de protecție pentru siguranță.

Selectarea și justificarea scenariului/ opțiunii optim(e) recomandate

În urma analizării celor două variante, din punct de vedere tehnic și economic, s-a considerat că *Varianta 2*, adică sistem de monitorizare video și antiefracție cu fir este varianta optimă.

Avantajele sistemului de monitorizare video și antiefracție cu fir sunt următoarele:

- comunicarea dintre camera video/senzori și DVR/centrala de efracție wireless poate fi interferată cu alte dispozitive, sisteme wireless sau comunicatoare GSM, iar acest lucru poate duce la generarea de alarme false, pe când la cel cu fir nu există posibilitatea apariției interferențelor;
- sistemul de monitorizare video și antiefracție cu fir este cel mai stabil și aproape imposibil de sabotat (centrala de alarmare la efracție comunicând și afișând fiecare schimbare), cablurile de efracție/video (certificate calificativ) fiind trase prin canal de cablu și tuburi de protecție;
- ca măsură de protecție, sistemul va fi prevăzut cu UPS-uri/acumulatori pentru protecția în cazul întreruperilor accidentale sau intenționate a alimentării cu energie electrică.

La acestea se adaugă sistemul de control acces, care nu există decât în varianta pe fir.

În conformitate cu documentația tehnico-economică elaborată pentru obiectivul de investiție ***Sistem de monitorizare video, antiefracție și control acces la Spitalul de Pneumoftiziologie „Tudor Vladimirescu”, comuna Runcu, județul Gorj***, au rezultat următoarele elemente caracteristice:

1.Indicatori maximali

Valoarea totală (inclusiv T.V.A.)	102.577,55 lei
Valoarea totală (fără T.V.A.)	86.199,62 lei

din care:

construcții-montaj (C+M – inclusiv T.V.A.)	44.791,15 lei
construcții-montaj (C+M – fără T.V.A.)	37.639,62 lei

2.Indicatori minimali

- cameră video 5 MP exterior	37 buc
- cameră video 5 MP interior	20 buc.
- DVR 32 canale 5 MP	2 buc.
- DVR 4 canale 5 MP	1 buc
- UPS 2000 VA	2 buc.
- UPS 600 VA	1 buc.
- monitor 32”	1 buc.
- rack metalic 9U	1 buc.
- rack metalic 6U	1 buc.
- tastatură LED	1 buc.
- unitate centrală de alarmare cu comunicator GPRS	1 buc.
- senzor PIR cu suport	7 buc.

- senzor cu dublă tehnologie	1 buc.
- senzor magnetic	3 buc.
- buton panică cu cheie	1 buc.
- ansamblu emițător/receptor pentru panică	1 buc.
- sirenă interior	1 buc.
- sirenă exterior	2 buc.
- sistem control acces stand alone pentru o ușă	1 buc.

3. Indicatori financiari, socioeconomici, de impact, de rezultat/operare

Nu este cazul

4. Durata estimată de execuție

3,5 luni

Valoarea totală a lucrărilor, precum și celelalte cheltuieli necesare pentru realizarea obiectivului de investiție *Sistem de monitorizare video, antiefracție și control acces la Spitalul de Pneumoftiziologie „Tudor Vladimirescu”, comuna Runcu, județul Gorj*, se regăsesc în devizul general estimativ.

Apreciem că au fost parcurse etapele prealabile prevăzute de lege, astfel încât, propunem spre adoptare proiectul de hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiție *Sistem de monitorizare video, antiefracție și control acces la Spitalul de Pneumoftiziologie „Tudor Vladimirescu”, comuna Runcu, județul Gorj*.

**Direcția tehnică, investiții, infrastructură
drumuri publice și transport public județean**

Director executiv,
Cimpoieru Cornel–Lucian

Director executiv adjunct,
Bajmatără George–Cosmin

Șef serviciu,
Găucă Elena Letiția