

**R O M Â N I A**  
**JUDEȚUL DÂMBOVIȚA**  
**CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI**  
**C O R N E Ș T I**

**HOTĂRÂRE**  
**NR. 19 din 24.05.2022**

privind aprobarea participării în cadrul proiectului “Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public în Comuna Cornești, Județul Dâmbovița” finanțat prin Planul Național de Redresare și Reziliență, Componenta C10 – Fondul local, Investiția I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC

**CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI CORNEȘTI, JUDEȚUL DÂMBOVIȚA.**

Având în vedere :

- prevederile art.121 alin.(1) și (2) din Constituția României, republicată, aprobată prin Legea de revizuire a Constituției României nr.429/2003;
- prevederile art.9 pct.3 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasburg la 15 octombrie 1985 și ratificată prin Legea nr. 199/1997;
  - prevederile art.7 alin. (2) și art. 1166 din Codul civil al României, aprobat prin Legea nr.287/2009, republicată, modificată și completată;
- Prevederile art.5 p.ee art. 123 alin. (1) și alin. (4), art. 129 alin.(2) alin. (4) lit. d), art. 140 alin. (1), art.197 alin.1-2 alin.4-5, art.199 alin.1-2, art. 233 alin. (2), art.234, art.235, art.236 și art.240 alin. (1) art.243 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile Ordinului Ministrului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației nr. 999/10.05.2022, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 467/10.05.2022, pentru aprobarea Ghidului specific – Condiții de accesare a fondurilor europene aferente Planului Național de Redresare și Reziliență în cadrul apelurilor de proiecte PNRR/20222/C10, Componenta C10 – Fondul local;
- prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență;
- prevederile Hotărârii Guvernului nr. 209/2022 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență.
- Prevederile art.44 și art.45 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile art. 2 alin. (2), art.6 alin.(3), art.30 alin.(1) lit.”c”, art. 40 -42, art.46 , art.80- art.83 din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile art.7 alin.(13) din Legea nr.52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- proiectul de hotărâre înregistrat cu nr.25 din 23.05.2022 inițiat de primarul comunei Cornești;
- referatul de aprobare al primarului comunei Cornești înregistrat cu nr.6620/23.05.2022;
- raportul de specialitate al compartimentelor Achiziții publice și proiecte și compartimentului

financiar contabilitate înregistrat cu nr. 6623/23.05.2022;

- avizele consultative ale comisiilor de specialitate ale Consiliului local Cornești;

În temeiul art.139 alin. (1) coroborat cu art.196 alin.(1) lit.”a” din Ordonanța de urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

### **CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI CORNEȘTI adoptă prezenta hotărâre:**

**Art.1.** Se aprobă participarea comunei Cornești în cadrul proiectului “**Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public în Comuna Cornești, Județul Dâmbovița**” în vederea obținerii de finanțare prin Planul Național de Redresare și Reziliență, Componenta C10 – Fondul local, Investiția I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC.

**Art.2.** Se aprobă Nota de fundamentare a investiției aferente proiectului “Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public în Comuna Cornești, Județul Dâmbovița” conform anexei 1 care face parte integrantă din prezenta.

**Art.3.** Se aprobă cheltuielile legate de proiectul “Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public în Comuna Cornești, Județul Dâmbovița” în cuantum de 1.842.448,47 lei fără TVA la care se adaugă TVA în sumă de 350.065,21 lei, valoarea finanțării cu TVA fiind de 2.192.513,68 lei .

**Art.4.** Solicitantul se angajează să finanțeze toate cheltuielile neeligibile care asigură implementarea proiectului, astfel cum acestea vor rezulta din documentațiile tehnico – economice în etapa de implementare.

**Art.5.** Se aprobă descrierea sumară a investiției aferente proiectului “Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public în Comuna Cornești, Județul Dâmbovița”, conform anexei 2 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.6.** Consiliul Local Cornești va asigura rectificarea bugetului local la momentul constituirii surselor de venit, precum și oricând pe parcursul implementării proiectului .

**Art.7.** Consiliul Local Cornești împuternicește pe domnul primar STANCU Radu, să semneze toate actele necesare și contractul de finanțare în numele Comunei Cornești.

**Art.8.** Împotriva prevederilor prezentei hotărâri se poate face contestație în conformitate cu prevederile Legii nr. 554/2004 privind contenciosul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

**Art.9.** Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se împuternicește Primarul Comunei Cornești, iar Secretarul General va comunica Instituției Prefectului- județul Dâmbovița, primarului comunei și va fi adusă la cunoștință publică prin afișare la adresa [www.comunacornesti.ro](http://www.comunacornesti.ro) .

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
CRĂCIUN ADRIAN**

**CONTRASEMNAZĂ,  
SECRETAR GENERAL  
Gheorghîța STAN**

PROCEDURI OBLIGATORII ULTERIOARE ADOPTARII HOTARARII CONSILIULUI LOCAL NR. 19/24.05.2022<sup>1</sup>

Nr. crt.	Operatiuni efectuate	Data ZZ/LL/AN	Semnatura persoanei responsabile sa efectueze procedura
0	1	2	3
1	Adoptarea hotararii <sup>1</sup> ) s-a facut cu majoritate <input type="checkbox"/> simpla <input type="checkbox"/> absoluta <input type="checkbox"/> calificata <sup>2</sup>	24.05.2022	
2	Comunicarea catre primar <sup>2</sup> )	.../.../.....	
3	Comunicarea catre prefectul judetului <sup>3</sup> )	.../.../.....	
4	Aducerea la cunostinta publica <sup>4</sup> ) <sup>5</sup> )	.../.../.....	
5	Comunicarea, numai in cazul celei cu caracter individual <sup>4</sup> ) <sup>5</sup> )	.../.../.....	
6	Hotararea devine obligatorie <sup>6</sup> ) sau produce efecte juridice <sup>7</sup> ), dupa caz	.../.../.....	

**NOTĂ DE FUNDAMENTARE**

<p><i>Planul Național de Redresare și Reziliență, Componenta 10 – Fondul Local, Investiția I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local)</i></p>	<p>Titlu apel proiect: PNRR/2022/C10;</p> <p><b>Titlu proiect: Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public în Comuna Cornești, Județul Dâmbovița</b></p>
<p>1. Descrierea pe scurt a situației actuale (date statistice, elemente specifice, etc.)</p>	<p>Comuna Cornești, este situată în sectorul sud-estic al județului Dâmbovița, în extremitatea estică, la limita cu județul Prahova, între următoarele coordonate geografice 44° 42' 34.96" – 44° 49' 54.83" latitudine nordică și 25° 48' 37.53" – 25° 56' 38.76" longitudine estică, la 40 km distanță de București și 27 km distanță de Ploiești.</p> <p>Cornești este comună componentă a județului Dâmbovița, Regiunea Sud Muntenia. Are în componență satele Cornești – sat reședință, Bujoreanca, Cătunu, Cristeasca, Crivățu, Frasinu, Hodărăști, Ibrianu, Postârnavu și Ungureni.</p> <p>Strategia de dezvoltare locală a comunei Cornești, județul Dâmbovița pentru perioada 2021 – 2027 vizează îmbunătățirea calității vieții, atragerea investitorilor și crearea de locuri de muncă, fapt prevăzut de administrația locală și susținut de comunitatea locală. Un alt obiectiv important este finalizarea tuturor proiectelor legate de dezvoltarea și modernizarea infrastructurii, pentru a aduce comuna la un nivel ridicat de dezvoltare socio-economică. Modernizarea infrastructurii include și introducerea unui sistem de monitorizare video în scopul creșterii siguranței cetățenilor și a traficului rutier din comună.</p> <p>La nivelul comunei Cornești, siguranța și ordinea publică se realizează prin intermediul Poliției locale care desfășoară activități de menținere a ordinii și liniștii publice, a siguranței cetățeanului, de prevenire și combatere a fenomenului infracțional și de identificare și contracarare a acțiunilor elementelor care atentează la viața, libertatea, sănătatea și integritatea persoanelor, a proprietății private și publice, precum și a altor interese legitime ale comunității pe raza comunei.</p> <p>Creșterea nivelului de sărăcie pentru anumite categorii de populație</p>

		<p>din comuna Cornești, creșterea abandonului școlar, lipsa unui sistem integrat de monitorizare video care să acopere un perimetru extins al comunei coroborate cu numărul redus de polițisti raportat la populație reprezintă factori determinanți ai necesității implementării proiectului propus la finanțare prin PNRR, C10 – Fondul local.</p> <p>Instalarea unui sistem integrat de supraveghere video la standarde de calitate europeană va conduce la îmbunătățirea climatului de ordine și siguranță publică, prevenirea și combaterea criminalității, sporirea securității rutiere.</p> <p>Sistemul de monitorizare video va fi montat în locații astfel stabilite încât să asigure o acoperire cât mai bună a spațiului public, ținând cont de specificul local al circulației pe drumurile publice, al problemelor de ordine și siguranță publică la nivelul comunei și a altor aspecte sociale.</p>
2.	<p>Necesitatea și oportunitatea investiției pentru care se aplică</p>	<p>Prezentul proiect are ca obiectiv crearea unui sistem integrat de supraveghere video în comuna Cornești care va permite monitorizarea spațiului public pentru a spori securitatea rutieră și nivelul de siguranță al locuitorilor, ducând, însă, și la ușurarea muncii specifice de detectare a eventualelor infracțiuni și a identificării făptașilor prin amplasarea unor camere de supraveghere în punctele de interes.</p> <p>Lipsa unui sistem integrat de monitorizare video care să acopere un perimetru extins al comunei coroborat cu numărul redus de polițisti raportat la populația comunei Cornești reprezintă factori determinanți ai necesității implementării proiectului propus la finanțare prin PNRR, C10 – Fondul local.</p> <p>Sistemul de supraveghere video este un instrument eficient de culegere a datelor, de documentare, de stocare și de suport în coordonarea acțiunilor forțelor de Poliție. Introducerea monitorizării principalelor căi rutiere din comună va conduce la scăderea stării infracționale prin impactul psihologic al descurajării potențialilor infractori. De asemenea, instalarea de camere video în apropierea școlii va conduce la descurajarea fenomenului infracțional și a activităților antisociale în zonele respective.</p> <p>Montarea de camere de supraveghere în locurile publice este necesară în vederea menținerii siguranței populației și a furnizării de probe indiscutabile în cazul producerii unor incidente.</p> <p>Sistemele de supraveghere video oferă o multitudine de avantaje în comparație cu măsurile de securitate tradiționale, oferind oportunități de a economisi resurse financiare și chiar de a spori eficiența sistemelor de pază folosite în prezent.</p> <p>Unul din principalele avantaje furnizate de camerele de securitate</p>

constă în furnizarea de probe autorităților atunci când o anumită zonă publică este afectată de activități infracționale, furnizând dovezi valoroase pentru prinderea infractorilor.

Avantajele camerelor de supraveghere nu se rezumă doar la prinderea infractorilor, ci pot fi configurate pentru a alerta automat autoritățile în cazul în care se semnalează o infracțiune. Efectul va fi crescut prin intervenția promptă a echipajelor Poliției în momentul detectării unui eveniment, intervenția fiind coordonată pe baza informațiilor culese cu ajutorul camerelor video.

În plus de aceasta, sistemul va permite stocarea și analiza datelor înregistrate în eventualitatea unui eveniment nedetectat în timp real. În acest caz, sincronizarea orei la care a avut loc fapta cu timpul înregistrării poate duce la identificarea făptașului/făptașilor.

Montarea de camere de supraveghere în spațiile publice are, în primul rând, rolul de a descuraja infractorii prin furnizarea de probe ofițerilor de Poliție, contribuind la reducerea infracționalității și la asigurarea siguranței populației. În plus, existența unui sistem integrat de supraveghere video permite economisirea costurilor cu personalul de securitate prin diminuarea structurii de personal de securitate.

Proiectul propus la finanțare este în concordanță cu Strategia de dezvoltare locală a comunei Cornești, județul Dâmbovița pentru perioada 2021 – 2027 întrucât vizează îmbunătățirea calității vieții locuitorilor comunei, atragerea investitorilor și crearea de locuri de muncă, fapt prevăzut de administrația locală și susținut de comunitatea locală. Un alt obiectiv important prevăzut în strategie constă în finalizarea tuturor proiectelor legate de dezvoltarea și modernizarea infrastructurii, pentru a aduce comuna la un nivel ridicat de dezvoltare socio-economică. Modernizarea infrastructurii include și introducerea unui sistem de monitorizare video în scopul creșterii siguranței cetățenilor și a traficului rutier din comună.

Administrația publică locală este orientată către cetățeni mai ales atunci când întreprinde toate măsurile necesare asigurării unui climat de siguranță pentru membrii comunității.

Oportunitățile care vor surveni ca urmare a realizării proiectului vizează crearea unui climat de siguranță publică și de încredere din partea cetățenilor, precum și sporirea securității rutiere.

Conlucrarea acestui proiect cu restul obiectivelor incluse în Strategia de dezvoltare locală a comunei Cornești, județul Dâmbovița pentru perioada 2021 – 2027 va contribui la dezvoltarea comunei Cornești, creându-se premisele unui mediu mai sigur, mai stabil și mai atractiv pentru tinerii care, din ce în ce mai frecvent, optează să părăsească localitatea în favoarea unor orașe mai mari sau al muncii în străinătate.

3. Corelarea cu proiecte deja implementate la nivel local

N/A

4.	Corelarea cu proiecte în curs de implementare de la nivel local	<p>Proiectele aflate în implementare la nivelul comunei Cornești sunt:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Înființare rețea gaze Bujoreanca;</li> <li>2. Construire și dotare dispensar în comuna Cornești;</li> <li>3. Amenajare centrul civic în comuna Cornești;</li> <li>4. Actualizare PUG și RLU;</li> <li>5. Înființare centru de zi;</li> <li>6. Modernizare drumuri comunale în comuna Cornești;</li> <li>7. Iluminat public în comuna Cornești;</li> </ol> <p>Proiectele aflate în implementare se corelează cu proiectul propus la finanțare prin prisma accentului pus pe crearea premizelor pentru creșterea calității vieții locuitorilor din comuna Cornești, Județul Dâmbovița.</p>
5.	Corelarea cu celelalte proiecte pentru care se aplică la finanțare	<p>Proiectele aflate în evaluare în vederea obținerii de finanțare:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ”Construire pod peste râul Cricovul Dulce satul Ungureni, comuna Cornești, județul Dâmbovița și reabilitare drum de acces către pod” în cadrul Programului Național de Investiții „Anghel Saligny“;</li> <li>2. „EXTINDERE REȚELE DE CANALIZARE MENAJERĂ ÎN COMUNA CORNEȘTI, JUDEȚUL DÂMBOVIȚA” în cadrul Programului Național de Investiții „Anghel Saligny”;</li> <li>3. „AMENAJARE SANȚURI, PODEȚE, TROTUARE ȘI ACCESE LA PROPRIETĂȚI ÎN SATELE CORNEȘTI, CĂTUNU ȘI HODĂRĂȘTI, COMUNA CORNEȘTI, JUDEȚUL DÂMBOVIȚA” în cadrul Programului Național de Investiții „Anghel Saligny”;</li> <li>4. ”MODERNIZARE DRUMURI ÎN COMUNA CORNEȘTI, JUDEȚUL DÂMBOVIȚA” în cadrul Programului Național de Investiții „Anghel Saligny“.</li> </ol> <p>Proiectele pentru care s-a aplicat la finanțare se corelează cu prezentul proiect prin prisma accentului pus pe crearea premizelor pentru creșterea calității vieții locuitorilor din comuna Cornești, Județul Dâmbovița.</p>
6.	Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Îmbunătățirea climatului de ordine și siguranță publică în comuna Cornești;</li> <li>- Prevenirea și combaterea criminalității prin descurajarea infracțiunilor;</li> <li>- Creșterea atractivității zonelor monitorizate video prin atragerea de noi investitori în sfera industrială/comercială;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Securitate rutieră sporită;</li> <li>- Asigurarea unui climat de încredere și siguranță pentru cetățeni;</li> </ul>
7.	Modul de îndeplinire a condițiilor investițiilor aferente	<p>Proiectul propus la finanțare este în concordanță cu Strategia de dezvoltare locală a comunei Cornești, județul Dâmbovița pentru perioada 2021 – 2027 întrucât vizează îmbunătățirea calității vieții locuitorilor comunei, atragerea investitorilor și crearea de locuri de muncă, fapt prevăzut de administrația locală și susținut de comunitatea locală. Un alt obiectiv important prevăzut în strategie constă în finalizarea tuturor proiectelor legate de dezvoltarea și modernizarea infrastructurii, pentru a aduce comuna la un nivel ridicat de dezvoltare socio-economică. Modernizarea infrastructurii include și introducerea unui sistem de monitorizare video în scopul creșterii siguranței cetățenilor și a traficului rutier din comună. Administrația publică locală este orientată către cetățeni mai ales atunci când întreprinde toate măsurile necesare asigurării unui climat de siguranță pentru membrii comunității.</p> <p>Oportunitățile care vor surveni ca urmare a realizării proiectului vizează crearea unui climat de siguranță publică și de încredere din partea cetățenilor, precum și sporirea securității rutiere.</p> <p>Conclucrarea acestui proiect cu restul obiectivelor incluse în Strategia de dezvoltare locală a comunei Cornești, județul Dâmbovița pentru perioada 2021 – 2027 va contribui la dezvoltarea comunei Cornești, creându-se premisele unui mediu mai sigur, mai stabil și mai atractiv pentru tinerii care, din ce în ce mai frecvent, optează să părăsească localitatea în favoarea unor orașe mai mari sau al muncii în străinătate.</p>
8.	Descrierea procesului de implementare	<p>Proiectul propus se implementează pe o perioadă de 12 luni.</p> <p>Activitățile proiectului constau în:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Management de proiect <ul style="list-style-type: none"> <li>- Monitorizarea proiectului și asigurarea că perioada de derulare a activităților va fi în conformitate cu graficul Gantt, fără a depăși data de 30 iunie 2026;</li> <li>- Realizarea de notificări/acte adiționale la contractul de finanțare, dacă va fi cazul;</li> <li>- Justificarea finanțării primite;</li> <li>- Realizarea de rapoarte de progres al proiectului;</li> <li>- Realizarea oricăror documente solicitate de Autoritatea finanțatoare.</li> </ul> </li> <li>2. Achiziția echipamentelor și a infrastructurii de monitorizare a spațiului public</li> </ol> <p>Procedura de achiziție se va derula, în conformitate cu prevederile Legii 98/2016, în lunile 1 – 5 de proiect.</p>



		<p>3. Derularea activităților de proiectare (realizare proiect tehnic)  Activitatea se va derula în lunile 2 – 6 de proiect.</p> <p>4. Montarea și punerea în funcțiune a sistemului video de monitorizare a spațiului public  Activitatea se va derula în lunile 6 – 12 de proiect și va consta în instalarea următoarelor echipamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 100 de camere de tipul AI Motorized Pro Bullet Network Camera, respectiv 100 de doze metalice pentru montajul și conexiunile camerelor bullet menționate;</li> <li>- 10 camere de tipul AI 180° Panoramic Mini Dome Network Camera, respectiv 10 suporturi metalice pentru montajul și conexiunile camerelor menționate;</li> <li>- 10 camere de tipul AI 20X Mini PTZ Bullet Plus Network Camera, respectiv 10 doze metalice pentru montaj;</li> <li>- 20 camere de tipul AI 36X Speed Dome Network Camera, respectiv 20 doze metalice pentru montaj;</li> <li>- 10 camere de tipul AI LPR Bullet Network Camera, respectiv 10 doze metalice pentru montaj și conexiuni;</li> <li>- 3 înregistratoare video;</li> <li>- 18 HDD 10 TB;</li> <li>- 3 monitoare 4K UHD diagonala 55";</li> <li>- 1 tastatură de comandă camere mobile;</li> </ul> <p>Pentru asigurarea operaționalității sistemului de supraveghere video, vor mai fi achiziționate prin proiect următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 dulap metalic de tip network rack;</li> <li>- 2 UPS-uri, respectiv 2 baterii pentru UPS;</li> <li>- Cutie de exterior IP66 cu cheie pentru echipamente locale – 60 bucăți;</li> <li>- Media convertor – 120 bucăți;</li> <li>- Sasiu mediaconvertor – 6 bucăți;</li> <li>- Switch 24 porturi GIBITE, cu minim 2 porturi SFP – 5 bucăți;</li> <li>- Switch POE 4 porturi, tip industrial – 60 bucăți;</li> <li>- Cablu fibră optică;</li> <li>- Accesorii de montaj fibră optică;</li> <li>- Cablu alimentare;</li> <li>- Accesorii de montaj echipamente video;</li> <li>- Tub flexibil, ignifug, cu fir de tragere;</li> </ul> <p>5. Asigurarea măsurilor de informare și publicitate privind operațiunile finanțate din Mecanismul de Redresare și Reziliență  Activitatea se va realiza pe întreaga perioadă de derulare a proiectului de 12 luni.</p>
9.	Alte informații	Conform prevederilor Ghidului specific aferent Componentei C10 –

Fondul local, prin proiectul propus la finanțare vor fi instalate 2 stații de încărcare pentru vehiculele electrice cu 2 puncte de încărcare (22kw și 50 kw).

Beneficiarul investiției va asigura un spațiu adecvat pentru amplasamentul stațiilor de reîncărcare pentru vehiculele electrice (care va presupune și posibilitatea de staționare a vehiculelor pe perioada încărcării), precum și toate activitățile și costurile necesare pentru punerea în funcțiune a stațiilor.

În procesul de pregătire a proiectului, solicitantul a respectat legislația națională și comunitară aplicabilă în domeniul dezvoltării durabile, protecției mediului, egalității de șanse, de gen, nediscriminare, accesibilitate. De asemenea, în procesul de verificare, implementare și durabilitate a contractului de finanțare, solicitantul va respecta legislația națională și comunitară aplicabilă în domeniul dezvoltării durabile, protecției mediului, egalității de șanse, de gen, nediscriminare, accesibilitate.

Solicitantul/cererea de finanțare respectă minimul legislativ în aceste domenii, asumat prin Declarația de angajament (Model A).

În procesul de pregătire a proiectului, solicitantul a respectat obligațiile prevăzute în PNRR pentru implementarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH) (“A nu prejudicia în mod semnificativ”), astfel cum este prevăzut la Articolul 17 din Regulamentul (UE) 2020/852 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile, pe toată perioada de implementare a proiectului. De asemenea, în procesul de verificare, implementare și durabilitate a contractului de finanțare, solicitantul va respecta obligațiile prevăzute în PNRR pentru implementarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH) (“A nu prejudicia în mod semnificativ”), astfel cum este prevăzut la Articolul 17 din Regulamentul (UE) 2020/852 privind instituirea unui cadru care să faciliteze investițiile durabile, pe toată perioada de implementare a proiectului.

Solicitantul/cererea de finanțare respectă condițiile prevăzute în PNRR pentru implementarea principiului „Do No Significant Harm” (DNSH), asumate prin Declarația privind respectarea aplicării principiului DNSH în implementarea proiectului (Model E).

NUME SI PRENUME: Radu STANCU, Primar

DATA: 23.05.2022

SEMNĂTURA:

**PREȘEDINTELE DE ȘEDINȚĂ,**  
CRĂCIUN ADRIAN

**CONTRASEMNEAZĂ**  
SECRETARUL GENERAL,  
Gheorghita STAN

**ANEXĂ Nr. 2**  
**La hotărârea nr.19 din 24.05.2022**

**Descrierea sumară a investiției aferente proiectului**  
**“Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public**  
**în Comuna Cornești, Județul Dâmbovița”**

Proiectul “Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public în Comuna Cornești, Județul Dâmbovița” are ca obiectiv crearea unui sistem integrat de supraveghere video în comuna Cornești care va permite monitorizarea unor zone locale publice în vederea sporirii securității rutiere și a creșterii nivelului de siguranță al locuitorilor.

Prin proiectul propus la finanțare prin PNRR, C10 - Fondul local, Investiția I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local), se va realiza introducerea unui sistem de supraveghere video a spațiului public din comuna Cornești prin achiziționarea și instalarea unui număr de 150 de camere de supraveghere video în locații astfel stabilite încât să asigure o acoperire cât mai bună a spațiului public, ținând cont de specificul local al circulației pe drumurile publice, al problemelor de ordine și siguranță publică la nivelul orașului și a altor aspecte sociale.

Sistemul de supraveghere video este un instrument eficient de culegere a datelor, de documentare, de stocare și de suport în coordonarea acțiunilor forțelor de Poliție. Introducerea monitorizării principalelor căi rutiere din comună va conduce la scăderea stării infracționale prin impactul psihologic al descurajării potențialilor infractori. De asemenea, instalarea de camere video în apropierea școlii va contribui la descurajarea fenomenului infracțional și a activităților antisociale în zonele respective.

Montarea de camere de supraveghere în locurile publice este necesară în vederea menținerii siguranței populației și a furnizării de probe indiscutabile în cazul producerii unor incidente.

Camerele video vor fi de tip day-night, cu comutare automata în modul monocrom, de înaltă sensibilitate, pentru a asigura o imagine cu raport semnal/zgomot îmbunătățit în condițiile unui iluminat de nivel scăzut.

Camerele vor fi montate în carcase pentru funcționare în exterior, care să asigure protecția camerei împotriva factorilor de mediu și funcționarea ansamblului în condițiile climatice specifice. Toate echipamentele montate în teren vor îndeplini aceleași condiții.

Sistemul va permite stocarea și analizarea datelor înregistrate în eventualitatea unui eveniment nedetectat în timp real. În acest caz, sincronizarea orei la care a avut loc fapta cu timpul înregistrării poate duce la identificarea făptașului/făptașilor.

Oportunitățile care vor surveni ca urmare a realizării proiectului vizează creșterea atractivității zonelor de interes, atât din punct de vedere social, prin crearea unui climat de siguranță publică și de încredere din partea cetățenilor, cât și economic, prin creșterea numărului de societăți comerciale în zonele urbane monitorizate. Conlucrarea acestui proiect cu restul obiectivelor incluse în Strategia de Dezvoltare Locală a comunei Cornești, județul Dâmbovița va contribui la dezvoltarea comunei Cornești, creându-se premisele unui mediu mai sigur, mai stabil și mai atractiv pentru tinerii care, din ce în ce mai frecvent, optează să părăsească localitatea în favoarea unor orașe mai mari sau al muncii în străinătate.

Descrierea sumară a investiției se regăsește în tabelul de mai jos:



Nr.	Descrierea produsului	Funcții și caracteristici	Certificari	Cant.	Pretul unitar fara TVA	Pretul total (2x3) fara TVA	Pretul total, fara TVA
crt.					EURO	EURO	Lei
0	1	1		2	3	4	5
1	<p><b>AI Motorized Pro Bullet Network Camera</b>, rezolutie 4K(8MP), senzor de imagine 1/2.8" Progressive Scan CMOS, lentila motorizata 2.7~13.5mm, 120dB Super WDR, IR 50m, unghi de vizualizare 32-93°, compresie video H.265+/H.265(HEVC)/H.264+/H.264/MJPEG, ONVIF Profile G &amp; Q &amp; S &amp; T, temp. de functionare -40°C~60°C, alimentare PoE(802.3af)/DC 12V±10%, consum 5.2W MAX, 7W MAX (With IR on), protectie IP 67, carcasa metalica tip anti-vandal IK10, Support microSD/SDHC/SDXC Card Local Storage, up to 256GB</p>	<p>Camera va fi inezestrata cu tehnologia AI Video Analytics si oferta 10 functii de analiza video pentru zone publice, respectiv: - <b>1-2) Region Entrance/Exit</b> - detectează obiecte, oameni și vehicule care intră sau ies dintr-o zonă predefinită și oferă notificări atunci când este necesar; <b>3) Advanced Motion Detection</b> - detectează mișcarea și declanșează o alarmă în timp ce filtrează și elimina alarmele false, cum ar fi schimbările de iluminare sau mișcarea cauzată de elemente naturale (ex: vantul, ploaie, zapada, etc); <b>4) Tamper Detection</b> - Trimite o notificare instantanee dacă camera a fost deconectată sau obiectivul acesteia a fost acoperit pentru a-i obtura vizibilitatea (functie anti-sabotaj); <b>5) LINE CROSSING</b> - detectează oameni și/sau</p>	<p>CE, FCC, LVD, RoHS, UL, EN-50155</p>	100	288	28,800	141,774

		<p>vehicule care traversează o linie virtuală predefinită, oferind protecție perimetrală activată AI pentru zonele cu risc ridicat cu scopul notificării instantanee; <b>6) Loitering</b> - trimite notificări cu privire la obiectele care se afla, într-o zonă de interes definită, pentru o perioadă de timp; <b>7-8) OBJECT LEFT / REMOVED</b> - este o funcție foarte importantă care oferă un grad sporit de siguranță pentru zona publică, deoarece oferă notificări automate cu privire la obiectele lăsate sau îndepărtate dintr-o zonă de interes predefinită într-o perioadă de timp stabilită; <b>9) People Counting</b> - funcție de mare precizie pentru numărarea persoanelor în timp real, care trec printr-o zonă predefinită și care oferă rapoarte statistice detaliate pentru analize ulterioare în vederea gestionării traficului pietonal; <b>10) Human Detection</b> - Poate detecta automat prezența umană într-o zonă monitorizată, această funcție poate afișa și urmele unei persoane în mișcare pe imaginea camerei</p>					
2	Doză metalică pentru montaj și conexiuni, dedicată pentru camera bullet de la poziția 1			100	16	1,600	7,876

3	<p><b>AI 180° Panoramic Mini Dome Network Camera</b>, rezolutie 4K(8MP), senzor de imagine 1/2.8" Progressive Scan CMOS, lentila 1.68mm cu unghi de vizualizare 180°, 120dB WDR, Smart Panoramic IR Night Vision, compresie video H.265+/H.265(HEVC)/H.264+/H.264/MJPEG, ONVIF Profile G &amp; Q &amp; S &amp; T, temp. de functionare -40°C~60°C, alimentare PoE(802.3af)/DC 12V±10%, consum 5.2W MAX, 7W MAX (With IR on), protectie IP 67, carcasa metalica tip anti-vandal IK10, Support microSD/SDHC/SDXC Card Local Storage, up to 256GB</p>	<p>Camera va fi inregistrata cu tehnologia AI Video Analytics si oferta 10 functii de analiza video pentru zone publice, respectiv: - <b>1-2) Region Entrance/Exit</b> - detectează obiecte, oameni și vehicule care intră sau ies dintr-o zonă predefinită și oferă notificări atunci când este necesar; <b>3) Advanced Motion Detection</b> - detectează mișcarea și declanșează o alarmă în timp ce filtrează și elimină alarmele false, cum ar fi schimbările de iluminare sau mișcarea cauzată de elemente naturale (ex: vantul, ploaie, zapada, etc); <b>4) Tamper Detection</b> - Trimite o notificare instantanee dacă camera a fost deconectată sau obiectivul acesteia a fost acoperit pentru a-i obtura vizibilitatea (functie anti-sabotaj); <b>5) LINE CROSSING</b> - detectează oameni și/sau vehicule care traversează o linie virtuală predefinită, oferind protecție perimetrală activată AI pentru zonele cu risc ridicat cu scopul notificării instantanee; <b>6) Loitering</b> - trimite notificari cu privire la obiectele care se afla, intr-o zona de interes definita, pentru o perioada de timp; <b>7-8) OBJECT LEFT /</b></p>	<p>CE, FCC, LVD, RoHS, UL, EN-50155</p>	<p>10</p>	<p>330</p>	<p>3,300</p>	<p>16,244.91</p>
---	--	---	---	-----------	------------	--------------	------------------

		<p><b>REMOVED</b> - este o functie foarte importanta care ofera un grad sporit de siguranta pentru zona publica, deoarece oferă notificări automate cu privire la obiectele lăsate sau îndepărtate dintr-o zona de interes predefinită într-o perioadă de timp stabilită; <b>9) People Counting</b> - functie de mare precizie pentru numărarea persoanelor în timp real, care trec printr-o zona predefinita si care oferă rapoarte statistice detaliate pentru analize ulterioare in vederea gestionarii traficului pietonal; <b>10) Human Detection</b> - Poate detecta automat prezenta umana într-o zonă monitorizată, această funcție poate afișa și urmele unei persoane în mișcare pe imaginea camerei</p>					
4	<p>Suport metalica pentru montaj si conexiuni, dedicata pentru camera dome de la pozitia 3, inclusiv suport de montaj metalic</p>			10	20	200	984.54



5	<p><b>AI 20X Mini PTZ Bullet Plus Network Cameraa</b>, rezolutie 4K(8MP), senzor de imagine 1/1.8" Progressive Scan CMOS, lentila AF 6.4~128 mm, zoom 20X, unghi de vizualizare H60°~H3°/D67°~D4°/V37°~V1°, 120dB Super WDR, IR 180 m, compresie video H.265+/H.265(HEVC)/H.264+/H.264/MJPEG, ONVIF Profile G &amp; Q &amp; S &amp; T, temp. de functionare -40°C~60°C, alimentare PoE(802.3af)/DC 12V±10%, consum 13W MAX, 24W MAX(With IR on), protectie IP</p>	<p>Camera va fi inezestrata cu tehnologia AI Video Analytics si oferta 10 functii de analiza video pentru zone publice, respectiv: - <b>1-2) Region Entrance/Exit</b> - detectează obiecte, oameni și vehicule care intră sau ies dintr-o zonă predefinită și oferă notificări atunci când este necesar; <b>3) Advanced Motion Detection</b> - detectează mișcarea și declanșează o alarmă în timp ce filtrează și elimină alarmele false, cum ar fi schimbările de iluminare sau mișcarea cauzată de elemente naturale (ex: vantul, ploaie, zapada, etc); <b>4) Tamper Detection</b> - Trimite o notificare instantanee dacă camera a fost deconectată sau obiectivul acesteia a fost acoperit pentru a-i obtura vizibilitatea (functie anti-sabotaj); <b>5) LINE CROSSING</b> - detectează oameni și/sau vehicule care traversează o linie virtuală predefinită, oferind protecție perimetrală activată AI pentru zonele cu risc ridicat cu scopul notificării instantanee; <b>6) Loitering</b> - trimite notificari cu privire la obiectele care se afla, intr-o zona de interes definita, pentru o perioada de timp; <b>7-8) OBJECT LEFT /</b></p>	<p>CE, FCC, LVD, RoHS, UL, EN-50155</p>	<p>10</p>	<p>998</p>	<p>9,980</p>	<p>49,128.55</p>
---	---	--	---	-----------	------------	--------------	------------------

	66, carcasa metalica tip anti-vandal IK10, Support microSD/SDHC/SDXC Card Local Storage, up to 256GB	<b>REMOVED</b> - este o functie foarte importanta care ofera un grad sporit de siguranta pentru zona publica, deoarece oferă notificări automate cu privire la obiectele lăsate sau îndepărtate dintr-o zona de interes predefinită într-o perioadă de timp stabilită; <b>9) People Counting</b> - functie de mare precizie pentru numărarea persoanelor în timp real, care trec printr-o zona predefinita si care oferă rapoarte statistice detaliate pentru analize ulterioare in vederea gestionarii traficului pietonal; <b>10) Human Detection</b> - Poate detecta automat prezenta umana într-o zonă monitorizată, această funcție poate afișa și urmele unei persoane în mișcare pe imaginea camerei					
6	Doză metalica pentru montaj si conexiuni, dedicata pentru camera PTZ bullet de la pozitia 5			10	24.00	240	1,181.45

7	<p><b>AI 36X Speed Dome Network Camera</b>, rezolutie 4K(8MP), senzor de imagine 1/1.8" Progressive Scan CMOS, lentila AF 5.7~205.2mm, zoom 36X, Color: 0.006Lux@F1.2 Color: 0.009Lux@F1.55B/W: 0Lux with IR on, unghi de vizualizare H66°~H3°D72°~D3°V41°~V1°, 120dB Super WDR, IR 300 m, compresie video H.265+/H.265(HEVC)/H.264+/H.264/MJPEG, ONVIF Profile G &amp; Q &amp; S &amp; T, temp. de functionare -40°C~60°C, alimentare PoE (802.3at) / AC 24V/3A±10%, consum 13W MAX, 24W MAX(With IR on), protectie IP 66, carcasa metalica, protectie descarcari electrice 6kV, Support microSD/SDHC/SDXC Card Local Storage, up to 256GB, greutate maxima 4kg.</p>	<p>Camera va fi inzestrata cu tehnologia AI Video Analytics si oferta 10 functii de analiza video pentru zone publice, respectiv: - <b>1-2) Region Entrance/Exit</b> - detectează obiecte, oameni și vehicule care intră sau ies dintr-o zonă predefinită și oferă notificări atunci când este necesar; <b>3) Advanced Motion Detection</b> - detectează mișcarea și declanșează o alarmă în timp ce filtrează și elimină alarmele false, cum ar fi schimbările de iluminare sau mișcarea cauzată de elemente naturale (ex: vantul, ploaie, zapada, etc); <b>4) Tamper Detection</b> - Trimite o notificare instantanee dacă camera a fost deconectată sau obiectivul acesteia a fost acoperit pentru a-i obtura vizibilitatea (functie anti-sabotaj); <b>5) LINE CROSSING</b> - detectează oameni și/sau vehicule care traversează o linie virtuală predefinită, oferind protecție perimetrală activată AI pentru zonele cu risc ridicat cu scopul notificării instantanee; <b>6) Loitering</b> - trimite notificari cu privire la obiectele care se afla, intr-o zona de interes definita, pentru o perioada de timp; <b>7-8) OBJECT LEFT /</b></p>	<p>CE, FCC, LVD, RoHS, UL, EN-50155</p>	<p>20</p>	<p>1,598</p>	<p>31,960</p>	<p>157,329.49</p>
---	---	---	---	-----------	--------------	---------------	-------------------

		<p><b>REMOVED</b> - este o functie foarte importanta care ofera un grad sporit de siguranta pentru zona publica, deoarece oferă notificări automate cu privire la obiectele lăsate sau îndepărtate dintr-o zona de interes predefinită într-o perioadă de timp stabilită; <b>9) People Counting</b> - functie de mare precizie pentru numărarea persoanelor în timp real, care trec printr-o zona predefinita si care oferă rapoarte statistice detaliate pentru analize ulterioare in vederea gestionarii traficului pietonal; <b>10) Human Detection</b> - Poate detecta automat prezenta umana într-o zonă monitorizată, această funcție poate afișa și urmele unei persoane în mișcare pe imaginea camerei</p>					
8	Doză metalica pentru montaj si conexiuni, dedicata pentru camera Speedome de la pozitia 7			20	36.00	720	3,544.34

9	<p><b>AI LPR Bullet Network Camera</b>, rezolutie 5MP, senzor de imagine 1/2.8" Progressive Scan CMOS, lentila AF 7-22mm, , Color: 0.005Lux@F1.2C unghi de vizualizare H113°~H33°D138°~D42°V83°~V25°, 120dB Super WDR, IR 100 m, compresie video H.265+/H.265(HEVC)/H.264+/H.264/MJPEG, ONVIF Profile G &amp; Q &amp; S &amp; T, temp. de functionare -40°C~60°C ), PoE (802.3at) / DC 12V±10%, consum 9W MAX , 12.5W MAX(With IR on), protectie IP 67, carcasa metalica anti-vandal protectie IK10, Support microSD/SDHC/SDXC Card Local Storage, up to 256GB, greutate maxima 2kg. Viteza maxima de detectie: 200km/h, rata de recunoaster enumere auto &gt; 95%, suporta 4 zone de detectie (2 x 2 benzi auto), stocheaza intern maxim 1000 inregistrari</p>	<p>License Plate Recognition, Plate Type Classification, Plate Color Recognition, Vehicle TypeClassification,Vehicle Color Recognition, Vehicle Direction Detection</p>	<p>CE, FCC, LVD, RoHS, UL, EN-50155</p>	<p>10</p>	<p>726</p>	<p>7,260</p>	<p>35,738.80</p>
10	<p>Doză metalica pentru montaj si conexiuni, dedicata pentru camera LPR de la pozitia 9</p>			<p>10</p>	<p>40.00</p>	<p>400</p>	<p>1,969.08</p>

11	<p><b>Inregistrator de retea tip NVR, 4K, capacitate 64 canale</b>, suporta maxim 8 HDD SATA/max.10TB/HDD; RAID 0/1/5/6/10, 2x RJ45 100M/1000M, latime de banda 320Mbs intrare / 256 Mbs iesire, compresie video suportata H.265+/H.265(HEVC)/H.264+/H.264, rezolutie de inregistrare 12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P, iesiri video 2 x HDMI , 2 x VGA, interfete seriale: 1xRS-485 Series Port for PTZ, 1xRS-232 Series Port for Console, 1xRS-485 Series Port for Keyboard; interfete USB 1xUSB 3.0; 2xUSB 2.0; Audio Input/Output 1xRCA/2xRCA; Alarm Input/Output 16-CH/4-CH; Funtii ANR, N+1 Hot Spare; consum ≤35W(fara HDD), alimentare AC 100V~240V 50Hz~60Hz, greutate 6kg, temperatura de functionare -10gradC / + 55gradC / Umiditate: 10%~90%<b>carcasa montabila in rack, maxim 2U</b></p>	<p>Inregistratorul video este inzebrat cu tehnologia AI Video Analytics si ofera 10 functii de analiza video pentru zone publice, respectiv: - <b>1-2) Region Entrance/Exit</b> - detecteaza obiecte, oameni si vehicule care intra sau ies dintr-o zona predefinita si ofera notificari atunci cand este necesar; <b>3) Advanced Motion Detection</b> - detecteaza miscarea si declanseaza o alarma in timp ce filtreaza si elimina alarmele false, cum ar fi schimbările de iluminare sau mișcarea cauzată de elemente naturale (ex: vantul, ploaie, zapada, etc); <b>4) Tamper Detection</b> - Trimite o notificare instantanee dacă camera a fost deconectată sau obiectivul acesteia a fost acoperit pentru a-i obtura vizibilitatea (functie anti-sabotaj); <b>5) LINE CROSSING</b> - detecteaza oameni și/sau vehicule care traversează o linie virtuală predefinită, oferind protecție perimetrală activată AI pentru zonele cu risc ridicat cu scopul notificării instantanee; <b>6) Loitering</b> - trimite notificari cu privire la obiectele care se afla, intr-o zona de interes definita, pentru o perioada de timp; <b>7-8)</b></p>	<p>CE, FCC, LVD, RoHS, UL, EN-50155</p>	3	1,060.00	3,180	15,654.19
----	---	--	---	---	----------	-------	-----------

		<b>OBJECT LEFT / REMOVED</b> - este o functie foarte importanta care ofera un grad sporit de siguranta pentru zona publica, deoarece oferă notificări automate cu privire la obiectele lăsate sau îndepărtate dintr-o zona de interes predefinită într-o perioadă de timp stabilită; <b>9) People Counting</b> - functie de mare precizie pentru numărarea persoanelor în timp real, care trec printr-o zona predefinita si care oferă rapoarte statistice detaliate pentru analize ulterioare in vederea gestionarii traficului pietonal; <b>10) Human Detection</b> - Poate detecta automat prezenta umană într-o zonă monitorizată, această funcție poate afișa și urmele unei persoane în mișcare pe imaginea camerei					
10	<b>HDD 10TB</b> , serie surveillance	7200 rot.min, SATA III		18	230.00	4,140	20,379.98
11	<b>Monitor 4K UHD diagonala 55"</b> , tip LED Backlight, panel VA, timp de raspuns 8ms Unghi vizibilitate 178/178 grade Luminozitate 350 cd/mp Contrast 4000:1 , Dimensiune punct 0.315mm Aspect Ratio 16:9 Rata refresh verticala 50 - 76Hz, conexiuni video: 1x VGA, 2 x HDMI, 2 x USB, 1 x RJ45, 1 x	Functionare continua 24 / 7. Monitorul se livreaza cu suporti de montaj pe perete, inclusiv toate cablurile de alimentare si semnal video necesare	CB, CE, TÜV-Bauart, RoHS support, ErP, WEEE, CU, REACH	3	1,500.00	4,500	22,152.15

	DVI Rata refresh orizontala 30 - 83KHz Reproducere culori (milioane) 1.07 miliarde						
12	<b>Tastatura de comanda camere mobile,</b> Ecran LCD 58X44(2.8”), joystick cu 4 axe de comanda, port de retea 100/1000M, interfata seriala RS-232, alimentare PoE (802.3af) / DC 12V 2A, consum maxim 5W, temperatura de functionare -10°C~ ... 55°C, greutate maxima 1.6 kg	Suporta IPV4, HTTP, TCP, MSSP		1	496.00	496	2,441.66
13	<b>Dulap metalica tip network rack, 19", inaltime 47 U,</b> complet echipat ( 6 PDU x 6 sau 8 porturi, sistem ventilatie 4 ventilatoare, termostat, usa de sticla, 12 organizatoare de cabluri)			1	1,400.00	1,400	6,891.78
14	<b>Switch 24 porturi GIGABITE, cu minim 2 porturi SFP</b>			5	800.00	4,000	19,690.80
15	<b>UPS rackabil 6000VA / 6KW</b>	5 minute pentru ~ 3.300W sarcina, 10 minute pentru ~ 2.400W sarcina, 15 minute pentru ~		2	1,500.00	3,000	14,768.10



		1.900W sarcina					
16	<b>Battery pack, rackabil, pentru UPS 6000VA</b>			2	1,000.00	2,000	9,845.40
17	Media convertor WDM Gigabit, inclusiv modul SFP SM			120	50.00	6,000	29,536.20
18	Sasiu mediaconvertor 14 sloturi, complet echipat, inclusiv surse redundante			6	300.00	1,800	8,860.86
19	Switch POE 4 porturi, tip industrial			60	120.00	7,200	35,443.44
20	Cutie de exterior IP66, cu cheie pentru echipamente locale (switch, casete sudură FO, etc.), cu accesorii de montaj pe stâlp	600x400x200		60	80.00	4,800	23,628.96
21	Cablu fibră optică (48 fibre), SM, de exterior	SINGLE MODE		1000	6.00	6,000	29,536.20
22	Cablu fibră optică (24 fibre), SM, de exterior	SINGLE MODE		3000	4.00	12,000	59,072.40
23	Cablu fibră optică (4 fibre), SM de exterior	SINGLE MODE		4000	2.00	8,000	39,381.60
24	Accesorii de montaj fibra optica, casete de jonctiuni, etc			60	50.00	3,000	14,768.10
25	Cablu alimentare 3x6mmp cupru	Cablu alimentare 3x6mmp cupru		1000	5.00	5,000	24,613.50
26	Cablu alimentare 3x4mmp cupru	Cablu alimentare 3x4mmp cupru		3000	3.00	9,000	44,304.30
27	Cablu alimentare 3x1.5mmp cupru	Cablu alimentare 3x1.5mmp cupru		4000	1.00	4,000	19,690.80
28	Accesorii de montaj echipamente video si cutii de protectie echipamente			60	30.00	1,800	8,860.86

29	Patch cord cupru 1 - 2 metri	Patch cord cupru 1 - 2 metri		300	2.00	600	2,953.62
30	Tub flexibil (copex), D16, ignifug, cu fir tragere	Tub flexibil (copex), D16, ignifug, cu fir tragere		1000	1.00	1,000	4,922.70
31	Manopera realizate trasee aeriene de cablaj fibra optica si alimentare electrica			4800	15.00	72,000	354,434.40
32	Manopera instalare echipamente			1920	15.00	28,800	141,773.76
33	Manopera configurare, reglaje si punere in functiune echipamente video			480	20.00	9,600	47,257.92
34	Kit-uri complete de alimentare solara 200W, acumulatori LI-ION 60Ah, router 4G	Pentru alimentare echipamente video		30	800.00	24,000	118,144.80
35	Realizare dispecerat tehnic (mobilier, instalatii interioare electrice, curenti slabi, sanitare si climatizare)			1	7,000.00	7,000	34,458.90
36	Realizare proiect tehnic	Realizare proiect tehnic		1	5,500.00	5,500	27,074.85
<b>TOTAL GENERAL INVESTITIE</b>						<b>324,276</b>	<b>1,596,313.47</b>

Notă: Cursul Inforeuro aferent lunii mai 2021, 1 euro=4,9227 lei.

a urmare a investițiilor efectuate în cadrul proiectului “Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public în Comuna Cornești, Județul Dâmbovița”, valoarea finanțării se prezintă după cum urmează, conform secțiunilor cererii de finanțare de pe platforma online de depunere:

<b>Valori proiect (Euro, fără TVA)</b>	<b>Valori proiect (Lei, fără TVA)</b>
Numărul de stații de încărcare: 2	Cursul Inforeuro aferent lunii mai 2021: 4,9227
Valoarea stațiilor de încărcare: 50.000,00	Valoarea stațiilor de încărcare: 246.135,00
Valoarea investiției (fără stații): 324.276,00	Valoarea investiției (fără stații): 1.596.313,47
Valoarea totală a proiectului: 374.276,00	Valoarea totală a proiectului: 1.842.448,47

**PREȘEDINTELE DE ȘEDINȚĂ,**  
CRĂCIUN ADRIAN

**CONTRASEMNEAZĂ**  
SECRETARUL GENERAL,

Gheorghiza STAN