



ROMÂNIA  
JUDEȚUL ARGEȘ  
CONSILIUL LOCAL AL ORASULUI  
TOPOLOVENI



**HOTĂRÂRE**  
**Nr.41 din 12 mai 2022**

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

**Consiliul Local al orașului Topoloveni, județul Argeș, întrunit în ședință ordinară la data de 12 mai 2022;**

**Luând act de:**

- Referatul de aprobare (expunere de motive) al Primarului orașului Topoloveni pentru inițierea și motivarea Proiectului de Hotărâre referitor la aprobarea implementării Proiectului “Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public în orașul Topoloveni, Județul Argeș” finanțat prin Planul Național de Redresare și Reziliență, Componența C10 – Fondul local, Investiția I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC;
- Referatul nr. 5452/12.05.2022 întocmit de Compartimentul de achiziții publice din cadrul aparatului de specialitate al primarului pentru Proiectul de Hotărâre, anterior menționat;

**Văzând prevederile actualizate ale actelor normative incidente:**

- Art.129 alin.(1) din OUG nr.57/2019 potrivit căruia: *“(1) Consiliul local are inițiativă și hotărâște, în condițiile legii, în toate problemele de interes local, cu excepția celor care sunt date prin lege în competența altor autorități ale administrației publice locale sau centrale.”*
- Art. 240 alin.(2) din OUG nr.57/2019 potrivit căruia: *“...(2) Aprecierea necesității și oportunitatea adoptării și emiterii actelor administrative aparține exclusiv autorităților deliberative, respectiv executive.....”* ;

- Art. 240 alin.(2) din OUG nr.57/2019 potrivit căruia: "...(2) *Aprecierea necesității și oportunitatea adoptării și emiterii actelor administrative aparține exclusiv autorităților deliberative, respectiv executive.....*" ;
- Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.24/2000 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, cu modificările și completările ulterioare;
- Art.129 alin.(4) lit.d) din OUG nr.57/2019 privind Codul administrativ cu modificările si completările ulterioare;

**În temeiul art.139 alin.(3) lit.a) și g) coroborat cu art.140 alin.(1) din Codul Administrativ aprobat prin OUG nr.57/2019 cu modificările si completările ulterioare;**

## **H O T Ă R Ă Ş T E :**

**Art.1. Se aprobă participarea orașului Topoloveni în cadrul proiectului “Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public în orașul Topoloveni, Județul Argeș” 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 orașul Topoloveni, Județul Argeș”.**

**Art.3. Se aprobă cheltuielile legate de proiectul “Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public în orașul Topoloveni, Județul Argeș” în quantum de 3.095.147,63 lei fără TVA la care se adaugă TVA în sumă de 588.078,05 lei, valoarea finanțării cu TVA fiind de 3.683.225,68 lei.**

**Art.4. Se aprobă descrierea sumară a investiției aferente proiectului “Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public în orașul Topoloveni, Județul Argeș”, conform anexei.**

**Art.5. (1) Reprezentantul legal al orașului Topoloveni este Primarul, domnul BOȚÂRCĂ GHEORGHIȚĂ, care are și calitate de ordonator principal de credite.  
(2) Se împunericăște domnul BOȚÂRCĂ GHEORGHIȚĂ, în calitate de Primar al orașului Topoloveni ca reprezentant legal de Proiect pentru relația cu Autoritatea finanțatoare.  
(3) Datele de identificare ale domnului BOȚÂRCĂ GHEORGHIȚĂ sunt prevazute în actele de identitate ale acestuia și nu se menționează în prezenta hotărâre întrucât consiliul local nu are calitate de operator de date cu caracter personal.**

**Art.6.** Aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se asigură de către Primarul Orașului Topoloveni.

**Art.7.** (1) Secretarul general al orașului Topoloveni va comunica prezenta hotărâre:

- Instituției Prefectului - Județul Argeș pentru exercitarea controlului de legalitate;
- Primarului Orașului Topoloveni;
- Compartimentelor de resort din cadrul aparatului de specialitate al Primarului;
- Oricărora persoane interesate.

(2) Compartimentul „Relații Publice” va aduce la cunoștință publică prezenta hotărâre prin publicare în Monitorul Oficial Local al Orasului Topoloveni - Subeticheta „HOTĂRÂRILE AUTORITĂȚII DELIBERATIVE” - care poate fi accesat de la următoarea adresă: [www.cjarges.ro/en/web/topoloveni/monitorul-oficial-local](http://www.cjarges.ro/en/web/topoloveni/monitorul-oficial-local).

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ  
Târțău Eugenia



Contrasemnează

Secretar General al UAT Orașul Topoloveni  
Maria-Doina Ungureanu

<b>Proceduri obligatorii ulterioare adoptării HOTĂRÂRII CONCILIULUI LOCAL TOPOLOVENI Nr.41 din 12 mai 2022</b>			
<i>(conform anexa nr.9 la Regulamentul aprobat prin Ordin MDLPA nr.25/2021 – M.O. Partea I nr.76 din 25.01.2021)</i>			
Nr. Crt.	Operațiuni efectuate	Data	Semnătura persoanei responsabile să efectueze procedura
0	1	2	3
1.	Adoptarea hotărârii s-a făcut cu majoritate simplă, absolută, calificată; unanimitate		
2.	Comunicarea către primar		
3.	Comunicarea către prefectul județului		
4.	Aducerea la cunoștința publică		
5.	Comunicarea, numai în cazul celei cu caracter individual		
6.	Hotărârea devine obligatorie sau produce efecte juridice, după caz		

**Descrierea sumară a investiției aferente proiectului**

**“Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public  
în orașul Topoloveni, Județul Argeș”**

Proiectul **“Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public în orașul Topoloveni, Județul Argeș”** are ca obiectiv crearea unui sistem integrat de supraveghere video în orașul Topoloveni care va permite monitorizarea unor zone urbane publice în vederea sporirii securității rutiere și a creșterii nivelului de siguranță al locitorilor.

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 orașul Topoloveni prin achiziționarea și instalarea unui număr de 200 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 oraș va conduce la scăderea stării infracționale prin impactul psihologic al descurajării potențialilor infractori. De asemenea, instalarea de camere video în apropierea unităților școlare 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 indisutabile 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 durabilă a orașului Topoloveni 2021 – 2027 vor contribui la dezvoltarea

orașului Topoloveni, creându-se premizele unui oraș mai sigur, mai stabil, ale unui mediu mai atractiv pentru investiții și, implicit, pentru tinerii care, din ce în ce mai frecvent, optează să părăsească orașul în favoarea capitalei sau al muncii în străinătate.

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

**Tabel nr. 1 – Investiție proiect**

Nr. crt.	Descrierea produsului	Funcții și caracteristici	Cantitate	PU, Euro fără TVA	Preț total, Euro fără TVA	Preț total, Lei fără TVA
1	<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 & Q & S & T, temp. de functionare -40°C~60°C, alimentare PoE(802.3af)/DC 12V±10%, consum 5.2W MAX, 7W MAX (With IR on), protecție IP 67, carcasa metalica tip anti-vandal IK10, Support microSD/SDHC/SDXC Card Local Storage, up to 256GB	Camera va fi înregistrată cu tehnologia AI Video Analytics și oferă 10 funcții de analiza video pentru zone publice, respectiv: - 1-2) Region Entrance/Exit - detectează obiecte, oameni și vehicule care intră sau ieșă dintr-o zonă predefinită și oferă notificări atunci când este necesar; 3) Advanced Motion Detection - 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); 4) Tamper Detection - Trimită o notificare instantaneă dacă camera a fost deconectată sau obiectivul acesta a fost acoperit pentru a-i obțura vizibilitatea (funcție anti-sabotaj); 5) LINE CROSSING - detectează oameni și/sau vehicule care traversează o linie virtuală predefinită, oferind protecție perimetrală activată AI pentru zonele cu risc ridicat cu scopul notificării instantane; 6) Loitering - trimită notificări cu privire la obiectele care se află, într-o zonă de interes definită, pentru o perioadă de timp; 7-8) OBJECT LEFT / REMOVED - 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 îndepărătate dintr-o zonă de interes predefinită într-o perioadă de timp stabilită; 9) People Counting - funcție de mare precizie pentru numărarea persoanelor în timp real, care trece printr-o zonă predefinită și care oferă rapoarte statistice detaliate pentru analiză ulterioară în vederea gestionării traficului pietonal; 10) Human Detection - Poate detecta automat prezența umană într-o zonă monitorizată, această funcție poate afișa și urmele unei persoane în mișcare pe imaginea camerei	120	360	43.200,00	212.660,64
2	Doză metalică pentru montaj și conexiuni, dedicată pentru camera bullet de la poziția 1		120	20	2.400,00	11.814,48
3	<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 functionare -40°C~60°C, alimentare PoE(802.3af)/DC 12V±10%, consum 5.2W MAX, 7W MAX (With IR on), protecție IP 67, carcasa metalica tip anti-vandal IK10, Support microSD/SDHC/SDXC Card Local Storage, up to 256GB	Camera va fi înregistrată cu tehnologia AI Video Analytics și oferă 10 funcții de analiza video pentru zone publice, respectiv: - 1-2) Region Entrance/Exit - detectează obiecte, oameni și vehicule care intră sau ieșă dintr-o zonă predefinită și oferă notificări atunci când este necesar; 3) Advanced Motion Detection - 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); 4) Tamper Detection - Trimită o notificare instantaneă dacă camera a fost deconectată sau obiectivul acesta a fost acoperit pentru a-i obțura vizibilitatea (funcție anti-sabotaj); 5) LINE CROSSING - detectează oameni și/sau vehicule care traversează o linie virtuală predefinită, oferind protecție perimetrală activată AI pentru zonele cu risc ridicat cu scopul notificării instantane; 6) Loitering - trimită notificări cu privire la obiectele care se află, într-o zonă de interes definită, pentru o perioadă de timp; 7-8) OBJECT LEFT / REMOVED - 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 îndepărătate dintr-o zonă de interes predefinită într-o perioadă de timp stabilită; 9) People Counting - funcție de mare precizie pentru numărarea persoanelor în timp real, care trece printr-o zonă predefinită și care oferă rapoarte statistice detaliate pentru analiză ulterioară în vederea gestionării traficului pietonal; 10) Human Detection - Poate detecta automat prezența umană într-o zonă monitorizată, această funcție poate afișa și urmele unei persoane în mișcare pe imaginea camerei	10	413	4.130,00	20.330,75
4	Suport metalică pentru montaj și conexiuni, dedicată pentru camera dome de la poziția 3, inclusiv suport de montaj metallic		10	25	250	1.230,68
5	<b>AI 20X Mini PTZ Bullet Plus Network Camera</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.	Camera va fi înregistrată cu tehnologia AI Video Analytics și oferă 10 funcții de analiza video pentru zone publice, respectiv: - 1-2) Region Entrance/Exit - detectează obiecte, oameni și vehicule care intră sau ieșă dintr-o zonă predefinită și oferă notificări atunci când este necesar; 3) Advanced Motion Detection - 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); 4) Tamper Detection - Trimită o notificare	30	1.248,00	37.440,00	184.305,89

	264/MJPEG, ONVIF Profile G & Q & S & 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 66, carcasa metalica tip anti-vandal IK10, Support microSD/SDHC/SDXC Card Local Storage, up to 256GB	instantanee daca camera a fost deconectata sau obiectivul acestaia a fost acoperit pentru a-i obtura vizibilitatea (functie anti-sabotaj); 5) LINE CROSSING - detecteaza oameni si/sau vehicule care traverseaza o linie virtuala predefinita, oferind protectie perimetrala activata AI pentru zonele cu risc ridicat cu scopul notificari instantane; 6) Loitering - trimite notificari cu privire la obiectele care se afla, intr-o zona de interes definita, pentru o perioada de timp; 7-8) OBJECT LEFT / REMOVED - este o functie foarte importanta care ofera un grad sporit de siguranta pentru zona publica, deoarece ofera notificari automate cu privire la obiectele lasate sau indepartate dintr-o zona de interes predefinita intr-o perioada de timp stabilita; 9) People Counting - functie de mare precizie pentru numararea persoanelor in timp real, care trec printre zona predefinita si care ofera rapoarte statistice detaliata pentru analize ulterioare in vederea gestionarii traficului pietonal; 10) Human Detection - poate detecta automat prezenta umana intr-o zonă monitorizată, aceasta functie poate afisa si urmele unei persoane in miscare pe imaginea camerei				
6	Doza metalica pentru montaj si conexiuni, dedicata pentru camera PTZ bullet de la pozitia 5		30	30,00	900,00	4.430,43
7	AI 36X Speed Dome Network Camera, 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: OLux with IR on, unghi de vizualizare H65°-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 & Q & S & 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.	Camera va fi inregistrata cu tehnologia AI Video Analytics si ofera 10 functii de analiza video pentru zone publice, respectiv: - 1-2) Region Entrance/Exit - detecteaza obiecte, oameni si vehicule care intră sau ieș dintr-o zona predefinită și oferă notificări atunci când este necesar; 3) Advanced Motion Detection - 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); 4) Tamper Detection - Trimite o notificare instantanee daca camera a fost deconectata sau obiectivul acestaia a fost acoperit pentru a-i obtura vizibilitatea (functie anti-sabotaj); 5) LINE CROSSING - detectează oameni și/sau vehicule care traversează o linie virtuală predefinită, oferind protecție perimetrală activată AI pentru zonele cu risc ridicat cu scopul notificări instantane; 6) Loitering - trimite notificări cu privire la obiectele care se află, într-o zonă de interes definită, pentru o perioadă de timp; 7-8) OBJECT LEFT / REMOVED - 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 intr-o perioadă de timp stabilită; 9) People Counting - funcție de mare precizie pentru numărarea persoanelor în timp real, care trec printre zona predefinită și care oferă rapoarte statistice detaliata pentru analize ulterioare în vederea gestionării traficului pietonal; 10) Human Detection - poate detecta automat prezenta umană într-o zonă monitorizată, această funcție poate afișa și urmele unei persoane în mișcare pe imaginea camerei	30	1.998,00	59.940,00	295.066,64
8	Doza metalica pentru montaj si conexiuni, dedicata pentru camera Speedome de la pozitia 7		30	45,00	1.350,00	6.645,65
9	AI LPR Bullet Network Camera, rezolutie 5MP, senzor de imagine 1/2.8" Progressive Scan CMOS, lentila AF 7-22mm, , Color: 0.005Lux@F1.2C unghi de vizualizare H13°-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 & Q & S & 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 > 95%, suporta 4 zone de detectie (2 x 2 benzi auto), stocheaza intern maxim 1000 inregistrari	License Plate Recognition, Plate Type Classification, Plate Color Recognition, Vehicle TypeClassification,Vehicle Color Recognition, Vehicle Direction Detection	10	908,00	9.080,00	44.698,12
10	Doza metalica pentru montaj si conexiuni, dedicata pentru camera LPR de la pozitia 9		10	50,00	500,00	2.461,35
11	Inregistrator de retea tip NVR, 4K, capacitate 64 canale, suporta maxim 8 HDD SATA/max.10TB/HDD, RAID 0/1/5/6/10, 2x RJ45 100M/1000M, latime de banda 320Mbps intrare / 256 Mbps iesire,	Inregistratorul video este inregistrat cu tehnologia AI Video Analytics si ofera 10 functii de analiza video pentru zone publice, respectiv: - 1-2) Region Entrance/Exit - detecteaza obiecte, oameni si vehicule care intră sau ieș dintr-o zona predefinită și oferă notificări atunci când este necesar; 3) Advanced Motion Detection - detectează	6	1.325,00	7.950,00	39.135,47

	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; Functii 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%carcasa montabila in rack, maxim 2U	mișcarea și declanșează o alarmă în timp ce filtrează și elibera alarmele false, cum ar fi schimbările de iluminare sau mișcarea cauzată de elemente naturale (ex: vantul, ploaie, zapada, etc); 4) Tamper Detection - Trimit o notificare instantaneu dacă camera a fost deconectată sau obiectivul acesteia a fost acoperit pentru a-i obțura vizibilitatea (funcție anti-sabotaj); 5) LINE CROSSING - detectează oameni și/sau vehicule care traversează o linie virtuală predefinită, oferind protecție perimetrală activă! AI pentru zonele cu risc ridicat cu scopul notificării instantanee; 6) Loitering - trimit notificari cu privire la obiectele care se află, într-o zonă de interes definită, pentru o perioadă de timp; 7-8) OBJECT LEFT / REMOVED - 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 îndepărăt dintr-o zonă de interes predefinită într-o perioadă de timp stabilită; 9) People Counting - funcție de mare precizie pentru numărarea persoanelor în timp real, care trece printr-o zonă predefinită și care oferă rapoarte statistice detaliante pentru analize ulterioare în vederea gestionării traficului pietonal; 10) Human Detection - Poate detecta automat prezența umană într-o zonă monitorizată, această funcție poate afișa și urmările unei persoane în mișcare pe imaginea camerei				
12	HDD 10TB, serie surveillance	7200 rot/min, SATA III	48	290,00	13.920,00	68.523,98
13	Monitor 4K UHD diagonală 55", 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 DVI Rata refresh orizontală 30 - 83KHz Reproducere culori (milioane) 1.07 miliarde	Funcționare continuu 24 / 7. Monitorul se livreaza cu suporti de montaj pe perete, inclusiv toate cablurile de alimentare si semnal video necesare	6	1.800,00	10.800,00	53.165,16
14	Tastatura de comanda camere mobile, 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	2	620,00	1.240,00	6.104,15
15	Dulap metalic tip network rack, 19", inaltime 47 U, 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	1.400,00	6.891,78
16	UPS rackabil 6000VA / 6kW	5 minute pentru ~ 3.300W sarcina, 10 minte pentru ~ 2.400W sarcina, 15 minute pentru ~ 1.900W sarcina	2	2.500,00	5.000,00	24.613,50
17	Battery pack, rackabil, pentru UPS 6000VA		2	1.200,00	2.400,00	11.814,48
18	Media convertor WDM Gigabit, inclusiv modul SFP SM		160	50,00	8.000,00	39.381,60
19	Sasie mediaconvertor 14 sloturi, complet echipat, inclusiv surse redundante		6	375,00	2.250,00	11.076,08
20	Switch POE 4 porturi, tip industrial		80	150,00	12.000,00	59.072,40
21	Cutie de exterior IP66, cu cheie pentru echipamente locale (switch, casee sudură FO, etc.), cu accesoriu de montaj pe stâlp	600x400x200	80	100,00	8.000,00	39.381,60
22	Cablu fibră optică (48 fibre)	SINGLE MODE	3.000,00	5,00	15.000,00	73.840,50
23	Cablu fibră optică (24 fibre)	SINGLE MODE	4.000,00	3,75	15.000,00	73.840,50
24	Cablu fibră optică (4 fibre)	SINGLE MODE	12.000,00	1,00	12.000,00	59.072,40
25	Accesoriu de montaj fibra optica, casete de jonctiuni, etc		90	50,00	4.500,00	22.152,15
26	Cablu alimentare 3x6mm² cupru	Cablu alimentare 3x6mm² cupru	3.000,00	4,00	12.000,00	59.072,40
27	Cablu alimentare 3x4mm² cupru	Cablu alimentare 3x4mm² cupru	4.000,00	3,00	12.000,00	59.072,40
28	Cablu alimentare 3x1.5mm² cupru	Cablu alimentare 3x1.5mm² cupru	12.000,00	1,00	12.000,00	59.072,40
29	Accesoriu de montaj echipamente video si cutii de protectie echipamente		90	30,00	2.700,00	13.291,29
30	Patch cord cupru 1 - 2 metri	Patch cord cupru 1 - 2 metri	300	2,00	600,00	2.953,62
31	Tub flexibil (copex), D16, ignifug, cu fir tragere	Tub flexibil (copex), D16, ignifug, cu fir tragere	1.000,00	1,00	1.000,00	4.922,7
32	Manopera realizate trasee aeriene de cablu fibra optica si alimentare	.	5.760,00	15,00	86.400,00	425.321,28

	electrica				
33	Manopera instalare echipamente	1.920,00	15,00	28.800,00	141.773,76
34	Manopera configurare, reglaje si punere in functiune echipamente video	480,00	20,00	9.600,00	47.257,92
35	Kit-uri complete de alimentare solară 200W, acumulatori LI-ION 60Ah, router 4G	Pentru alimentare echipamente video	30,00	1.000,00	30.000,00
36	Realizare proiect tehnic	Realizare proiect tehnic	1	5.000,00	5.000,00
<b>TOTAL GENERAL INVESTIȚIE</b>				<b>478.750,00</b>	<b>2.356.742,63</b>

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

Conform prevederilor Ghidului specific aferent Componentei C10 – Fondul local, prin proiectul propus la finanțare vor fi instalate 6 stații de încărcare, valoarea investiției aferente stațiilor fiind detaliată conform tabelului de mai jos:

Număr stații de încărcare	6
Valoarea stațiilor de încărcare (Euro)	150.000,00
Valoarea stațiilor de încărcare (Lei)	738.405,00

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

Ca urmare a investițiilor efectuate în cadrul proiectului "Sistem de monitorizare și siguranță a spațiului public în orașul Topoloveni, Județul Argeș", valoarea finanțării se prezintă după cum urmează, conform secțiunilor cererii de finanțare de pe platforma de depunere:

Valori proiect (Euro, fără TVA)	Valori proiect (Lei, fără TVA)
Numărul de stații de încărcare: 6	Cursul Inforeuro aferent lunii mai 2021: 4,9227
Valoarea stațiilor de încărcare: 150.000,00	Valoarea stațiilor de încărcare: 738.405,00
Valoarea investiției (fără stații): 478.500,00	Valoarea investiției (fără stații): 2.356.742,63
Valoarea totală a proiectului: 628.750,00	Valoarea totală a proiectului: 3.095.147,63

**PRESEDINTE DE ȘEDINȚĂ**

Târțău Eugenia

Contrasemnează

Secretar General al UAT Orașul Topoloveni  
Maria-Doina Ungureanu

