

ROMANIA
JUDEȚUL TELEORMAN
CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI ROȘIORI DE VEDE

HOTĂRÂRE

privind aprobarea notei conceptuale si temei de proiectare pentru obiectivul de investitii
**„REALIZARE SISTEM DE MONITORIZARE VIDEO ÎN MUNICIPIUL
ROȘIORI DE VEDE ”**

Consiliul Local al Municipiului Rosiori de Vede, Judetul Teleorman, intrunit in sedinta ordinara , astazi 14.10.2021,

Avand in vedere:

- referatul de aprobare al primarului inregistrat sub nr. 18875 din 07.10.2021;
- raportul de specialitate al Directiei Politie Locala nr.18877 din 07.10.2021;
- rapoartele de avizare ale comisiilor de specialitate ale Consiliului Local;
- prevederile H.G. nr. 907/2016 privind etapele de elaborare si continutul-cadru al documentatiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investitii finantate din fonduri publice, cu modificarile si completarile ulterioare;
- prevederile Legii nr. 273/ 2006 privind finantele publice locale, cu modificarile si completarile ulterioare;
- prevederile Legii nr. 500/2002 privind finantele publice, cu modificarile si completarile ulterioare;
- prevederile art. 129 alin.2, lit.b) si alin.4. lit.d) din OUG 57/2019 privind Codul Administrativ.

In temeiul art. 139, alin.3, lit.g) si art. 196, alin (1), lit. a) din OUG 57/2019 privind Codul Administrativ,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aproba nota conceptuala pentru obiectivul de investitii „**REALIZARE SISTEM DE MONITORIZARE VIDEO ÎN MUNICIPIUL ROȘIORI DE VEDE ”**”, conform anexei nr.1 ce face parte integranta din prezenta hotarare.

Art.2. Se aproba tema de proiectare pentru obiectivul de investitii „**REALIZARE SISTEM DE MONITORIZARE VIDEO ÎN MUNICIPIUL ROȘIORI DE VEDE ”**”, conform anexei nr.2 ce face parte integranta din prezenta hotarare.

Art.3. Prezenta hotarare se comunica prin grija secretarului general al Municipiului Rosiori de Vede institutiilor si persoanelor interesate.



Contrasemneaza pt. legalitate
S E C R E T A R GENERAL
Jr. Cîță Mioara Iulia



Prezenta hotarare a fost adoptata cu un numar de 18 voturi „pentru” ___, ___ „Impotriva”, „abtineri” din totalul de 19 consilieri din functie din care 18 prezenti.

Președinte de sedință

Fierascu Constantin



Contrasemneaza pt. legalitate
S E C R E T A R GENERAL
Jr. Cița Mioara Iulia



NOTA CONCEPTUALĂ
pentru obiectivul

**„REALIZARE SISTEM DE MONITORIZARE VIDEO ÎN MUNICIPIUL
ROSIORI DE VEDE ”**

1. Informații generale privind obiectivul de investiții propus

1.1. Denumirea obiectivului de investiții:

**„REALIZARE SISTEM DE MONITORIZARE VIDEO ÎN MUNICIPIUL
ROSIORI DE VEDE”**

1.2. Ordonator principal de credite/investitor : **MUNICIPIUL ROSIORI DE
VEDE**

1.3. Ordonator de credite (secundar/terțiar)

1.4. Beneficiarul investiției: **MUNICIPIUL ROSIORI DE VEDE**

2. Necesitatea și oportunitatea obiectivului de investiții propus

2.1. Scurtă prezentare privind:

a) deficiențe ale situației actuale: Există zone și sectoare de interes în municipiul **Rosiori de Vede** nesupravegheate permanent, aspecte ce sunt reflectate în statisticile organelor de poliție pe linia infracționalității în sens ascendent. De asemenea efectivele destul de reduse ale Poliției Locale **Rosiori de Vede** și sarcinile multiple pe care aceasta le realizează conduc la un timp de aşteptare îndelungat până la intervenție, derivând astfel necesitatea unui sistem modern de supraveghere.

b) efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții: Prevenirea și combaterea actelor sau faptelor de natură să tulbure ordinea, liniștea și siguranța cetățenilor și a instituțiilor, precum și prevenirea infracționalității stradale, scurtarea timpilor de intervenție în situații reale.

c) impactul negativ previzionat în cazul nerealizării obiectivului de investiții: Creșterea în continuare a gradului de infracționalitate.

2.2. Prezentarea, după caz, a obiectivelor de investiții cu aceleași funcțiuni sau funcțiuni similare cu obiectivul de investiții propus, existente în zonă, în vederea justificării necesității realizării obiectivului de investiții propus.

2.3. Existenta, după caz, a unei strategii, a unui master plan ori a unor planuri similare, aprobată prin acte normative, în cadrul cărora se poate încadra obiectivul de investiții propus.

2.4. Existenta, după caz, a unor acorduri internaționale ale statului care obligă partea română la realizarea obiectivului de investiții.

2.5. Obiective generale, preconizate a fi atinse prin realizarea investiției:

Realizarea obiectivului de investiție, respectiv realizarea sistemului de monitorizare video în Municipiul **Rosiori de Vede** va asigura prevenirea și combaterea ratei de

infracționalitate și asigurarea unui climat de liniște și siguranță superior pe raza municipiului prin: supravegherea și monitorizarea traficului rutier, asigurarea unei intervenții optime și rapide la evenimente și solicitări ale comunității, prevenirea actelor de distrugere ori vandalism asupra bunurilor și valorilor materiale aflate pe domeniul public sau privat, asigurarea unui suport probatoriu din punct de vedere juridic atunci când se comit fapte grave de natură infracțională.

3. Estimarea suportabilității investiției publice

- 3.1.** Estimarea cheltuielilor pentru execuția obiectivului de investiții se va stabili prin efectuarea proiectarii.
- 3.2.** Estimarea cheltuielilor pentru proiectarea, pe faze, a documentației tehnico-economice aferente obiectivului de investiție, precum și pentru elaborarea altor studii de specialitate în funcție de specificul obiectivului de investiții, inclusiv cheltuielile necesare pentru obținerea avizelor, autorizațiilor și acordurilor prevăzute de lege se va face costurilor pentru fiecare lucrare în parte.
- 3.3.** Surse identificate pentru finanțarea cheltuielilor estimate (în cazul finanțării nerambursabile se va menționa programul operațional/axa corespunzătoare, identificată) : Finanțare din Bugetul local – obiectivul este inclus ca investiție în Bugetul instituției.

4. Informații privind regimul juridic, economic și tehnic al terenului și/sau al construcției existente: domeniul public al Municipiului Rosiori de Vede

5. Particularități ale amplasamentului/amplasamentelor propus(e) pentru realizarea obiectivului de investiții:

- a)** descrierea succintă a amplasamentului/amplasamentelor propus(e) (localizare, suprafața terenului, dimensiuni în plan):
Obiectul investiției îl constituie instalarea unui număr de 200 de camere video pe amplasamente distințe (sâlpi existenți sau pe alți stâlpi care vor fi nominalizați în cadrul proiectului pe domeniul public), cu transmiterea datelor prin fibră optică la Dispeceratul dat în administrare, Poliției Locale de către Municipiul Rosiori de Vede.
- b)** relațiile cu zone învecinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile;
- c)** surse de poluare existente în zonă: Municipiul Rosiori de Vede se încadrează în categoria zonelor cu nivel de poluare mediu;
- d)** Dezvoltat pe malul drept al râului Vedea și este străbătut de pârâul Bratcov în partea sa de sud și de vest. La mai puțin de 50 Km de oraș, întâlnim apele Oltului și Dunării. Municipiul Roșiorii de Vede se află totodată la 100 km de București, la 100 Km de Craiova și tot la 100 Km de Pitești și Târgoviște, la câte 80 Km de Giurgiu și Slatina, și este singurul centru polarizator de importanță națională al județului Teleorman. Este legat în mod direct, prin șosele moderne și magistrale feroviare, de mai toate marile orașe din jumătatea de sud a țării, dar și din Ardeal și Banat, printre care: București, Craiova, Drobeta Turnu Severin, Lugoj, Timișoara, Râmnicu Vâlcea, Sibiu, Târgu Jiu, Deva, Cluj, Alba Iulia, Slatina, Giurgiu sau Pitești, dar și de orașe mai mici, cum ar fi Alexandria (actuala reședință a județului stabilită de regimul comunist), Turnu Măgurele, Zimnicea, Caracal, Dragănești-Olt, Videle sau Costești. Are toate condițiile pentru a deveni unul din cele mai puternice centre urbane,economice și culturale din Muntenia, în eventualitatea ca dezvoltarea viitoare a acestei părți a țării va fi gândită pe criterii de adevăr istoric, cultural, social, dar și de eficiență economică.

- e) nivel de echipare tehnico-edilitară a zonei și posibilități de asigurare a utilităților: Rețele electrice de înaltă și medie tensiune, rețele de distribuție apă rece și canalizare, alte tipuri de rețele (telefonie, iluminat public, cablu recepție TV), rețele de gaze naturale.
- f) existența unor eventuale rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/protejare, în măsura în care pot fi identificate;
- g) posibile obligații de servitute;
- h) condiționări constructive determinate de starea tehnică și de sistemul constructiv al unor construcții existente în amplasament, asupra cărora se vor face lucrări de intervenții, după caz: Realizarea unui sistem de monitorizare video în municipiul Rosiori de Vede. Aceste lucrări vor fi cuprinse în documentațiile tehnico-economice care vor fi întocmite de proiectant;
- i) reglementări urbanistice aplicabile zonei conform documentațiilor de urbanism aprobată - plan urbanistic general/plan urbanistic zonal și regulamentul local de urbanism aferent;
- j) existența de monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condiționărilor specifice în cazul existenței unor zone protejate: Se va ține cont de prevederile și de cerințele Certificatului de urbanism care va fi emis în vederea realizării investiției.

6. Descrierea succintă a obiectivului de investiții propus, din punct de vedere tehnic și funcțional:

- a) destinație și funcții: Sistemul de monitorizare video este destinat creșterii siguranței cetățenilor și prevenirea ratei criminalității din zona de acțiune urbană.
- b) caracteristici, parametri și date tehnice specifice, preconizate:

Lucrările solicitate pentru realizarea Sistemului de monitorizare video se dorește a fi compus din: aproximativ 200 camere video, fiecare prevăzută cu cutii convertor, stâlpi pentru amplasarea camerelor în funcție de necesitate la momentul realizării și km de fibră optică necesară transmiterii imaginilor la Dispeceratul care va avea nevoie de 6 sisteme formate din: N.V.R. (Network Video Recorder), monitor, hard N.A.S., convertor media, UPS și rack.

În momentul predării documentației către beneficiar, aceasta trebuie să respecte și să se încadreze, în mod obligatoriu, în indicatorii tehnico-economiți aprobați prin hotărârea Consiliului Local – faza Studiu de fezabilitate (SF).

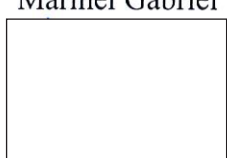
Proiectantul este îndreptățit să facă investigații suplimentare pentru determinarea situației reale din teren, recomandându-se vizitarea amplasamentului de către proiectant înainte de întocmirea ofertei.

7. Justificarea necesității elaborării, după caz, a:

- studiul de fezabilitate, în cazul obiectivelor/proiectelor de investiții;
- studii de specialitate, audituri sau analize relevante, inclusiv analiza diagnostic, în cazul intervențiilor la construcții existente;

INTOCMIT,

SEF SERVICIU
DIRECTIA POLITIE LOCALA
Marinel Gabriel



POLITIST LOCAL
DIRECTIA POLITIE LOCALA
Ing. Stanga Teodoru





Contrasemneaza pt. legalitate
S E C R E T A R GENERAL
Jr. Cîță Mioara Iulia

**Tema de Proiectare
pentru obiectivul**

**„REALIZARE SISTEM DE MONITORIZARE VIDEO ÎN MUNICIPIUL
ROSIORI DE VEDE ”**

1. Informații generale privind obiectivul de investiții propus

1.1. Denumirea obiectivului de investiții:

**„REALIZARE SISTEM DE MONITORIZARE VIDEO ÎN MUNICIPIUL
ROSIORI DE VEDE”**

1.2. Ordonator principal de credite/investitor : **MUNICIPIUL ROSIORI DE VEDE**

1.3. Ordonator de credite (secundar/tertiar)

1.4. Beneficiarul investiției: **MUNICIPIUL ROSIORI DE VEDE**

2. Necesitatea și oportunitatea obiectivului de investiții propus

2.1. Scurtă prezentare privind:

a) deficiențe ale situației actuale: Există zone și sectoare de interes în municipiul **Rosiori de Vede** nesupravegheate permanent, aspecte ce sunt reflectate în statisticile organelor de poliție pe linia infracționalității în sens ascendent. De asemenea efectivele destul de reduse ale Poliției Locale **Rosiori de Vede** și sarcinile multiple pe care aceasta le realizează conduc la un timp de așteptare îndelungat până la intervenție, derivând astfel necesitatea unui sistem modern de supraveghere.

b) efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții: Prevenirea și combaterea actelor sau faptelor de natură să tulbure ordinea, liniștea și siguranța cetătenilor și a instituțiilor, precum și prevenirea infracționalității stradale, scurtarea timpilor de intervenție în situații reale.

c) impactul negativ previzionat în cazul nerealizării obiectivului de investiții: Creșterea în continuare a gradului de infracționalitate.

2.2. Prezentarea, după caz, a obiectivelor de investiții cu aceleași funcții sau funcții similare cu obiectivul de investiții propus, existente în zonă, în vederea justificării necesității realizării obiectivului de investiții propus.

2.3. Existența, după caz, a unei strategii, a unui master plan ori a unor planuri similare, aprobată prin acte normative, în cadrul cărora se poate încadra obiectivul de investiții propus.

2.4. Existența, după caz, a unor acorduri internaționale ale statului care obligă partea română la realizarea obiectivului de investiții.

2.5. Obiective generale, preconizate a fi atinse prin realizarea investiției:

Realizarea obiectivului de investiție, respectiv realizarea sistemului de monitorizare video în Municipiul **Rosiori de Vede** va asigura prevenirea și combaterea ratei de infracționalitate și asigurarea unui climat de liniște și siguranță superior pe raza municipiului prin: supravegherea și monitorizarea traficului rutier, asigurarea unei intervenții optime și rapide la evenimente și solicitări ale comunității, prevenirea actelor de distrugere ori

vandalism asupra bunurilor și valorilor materiale aflate pe domeniul public sau privat, asigurarea unui suport probatoriu din punct de vedere juridic atunci când se comit fapte grave de natură infracțională.

3 Obiective specifice

In vederea atingerii obiectivului general, prestatorul va duce la îndeplinire elaborarea următoarelor obiective specifice:

I.Situată actuală și informații despre entitatea responsabilă de implementarea proiectului ;

II.Descrierea investiției :

a. Concluziile planului de investiții privind situația actuală, necesitatea și oportunitatea promovării investiției, precum și scenariul tehnico-economic selectat ;

b. Scenariile tehnico-economice prin care obiectivele proiectului de investiții pot fi atinse ;

-scenarii propuse (minim două) ;

-scenariul recomandat de către elaborator ;

-avantajele scenariului recomandat ;

c. Descrierea constructivă, tehnologică,și funcțională, după caz ;

III.Date tehnice ale investiției :

a. zona și amplasamentul ;

b. statutul juridic al terenului care urmează să fie ocupat ;

c. studii de teren , după caz :

- studii ce specialitate necesare, după caz -se va pune la dispozitie audit energetic;

d. caracteristicile principale ale construcțiilor și instalațiilor din cadrul obiectivului de investiții, specifice domeniului de activitate și variantele constructive de realizare a investiției, cu recomandarea varianței optime pentru aprobare ;

e. situația actuală a utilităților ;

f. concluziile evaluării impactului asupra mediului ;

IV. Durata de realizare și etapele principale cu graficul de realizare a investiției ;

V.Costurile estimative ale investiției :

1.Valoarea totală cu detalierea pe structura devizului general ;

2.Eșalonarea costurilor coroborate cu graficul de realizare a investiției ;

VI.Analiza cost-beneficiu :

1.Identificarea investiției și definirea obiectivelor, inclusiv specificarea perioadei de referință ;

2.Analiza opțiunilor(varianta zero, varianta maximă, varianta medie)

3.Analiza financiară, inclusiv calcularea indicatorilor de performanță financiară, fluxul cumulat, valoarea actuală netă, rata internă de rentabilitate și raportul cost- beneficiu ;

4.Analiza economică, inclusiv calcularea indicatorilor de performanță economică ;

5.Analiza de sensibilitate ;

6.Analiza de risc ;

VII.Principalii indicatori tehnico-ec.ai investiției :

- 1.valoarea totală a investiției inclusiv TVA din care :
-construcții-montaj (C+M)
- 2.Eșalonarea investiției pe ani dacă este cazul ;
- 3,Durata de realizare a investiției ;
- 4.Capacități ;
- 5.Alți indicatori specifici domeniului de activitate în care este realizată investiția ;

VIII.ALTE SPECIFICATII

Descrierea succintă a obiectivului de investiții propus, din punct de vedere tehnic și funcțional:

- a) destinație și funcțiuni: Sistemul de monitorizare video este destinat creșterii siguranței cetățenilor și prevenirea ratei criminalității din zona de acțiune urbană.
- b) caracteristici, parametri și date tehnice specifice, preconizate:

Lucrările solicitate pentru realizarea Sistemului de monitorizare video se dorește a fi compus din: aproximativ 200 camere video, fiecare prevăzută cu cutii convertor, stâlpi pentru amplasarea camerelor in functie de necesitate la momentul realizarii și km de fibră optică necesară transmiterii imaginilor la Dispeceratul care va avea nevoie de 6 sisteme formate din: N.V.R. (Network Video Recorder), monitor, hard N.A.S., convertor media, UPS și rack.

Principalele funcții:

- supravegherea în timp real a imaginilor; afișarea multi-imagine și schimbarea configurației în funcție de zonele și perioadele de interes, evenimente în desfășurare, sprijin necesar pentru acțiuni desfășurate în teren;
- Înregistrarea cvasi-totală a imaginilor în corelație cu utilizarea optimă a capacitații de transmisie și stocare, fără a se pierde detalii care pot fi utile în evaluarea post eveniment și sprijin pentru derularea unor investigații; se acceptă ca perioada de timp asigurată să fie de 20 de zile în conformitate cu prevederile HG nr. 301/2012;
- utilizarea algoritmilor moderni de analiză a conținutului imaginii pentru detectare și alertare în legătură cu obiectivele și sarcinile personalului operator;
- configurarea și administrarea optimă a sistemului.

Un sistem modern de supraveghere video poate asigura toate funcțiile menționate mai sus, principalele prescripții tehnice fiind următoarele:

- Formate video: H.265+/H.265/H.264+/H264/MPEG4;
- Fiecare canal suportă flux dublu;
- Configurare independentă pe fiecare canal, inclusiv rezoluție, frecvență de cadre, viteza de

transmisie, calitatea imaginii;

- Afișare imagini 1/2/4/8/16/32 și afișare în secvență, configurabile; comutare grup de imagini

manual sau automat, configurabil;

- Zoom digital
- Regimuri de înregistrare
- Pre/Post înregistrare la eveniment

- Analiză de imagine, inclusiv detecție fețe, plăcuțe de înmatriculare, pătrundere în zonă interzisă (inclusiv cu discriminare de sens), detecție obiect apărut/dispărut din zona de interes și înregistrare clip asociat;

Se solicită următoarele funcții pentru obiectivul investiției:

- Detecție față - detectează față(ele) care apar(e) în scena supravegheată;
- Detecție vehicul - detectează trecerea unui vehicul și capturează imaginea plăcuței de înmatriculare;
- Detecție intruziune - detectează persoane, vehicule sau alte obiecte care pătrund și staționează/se mișcă într-o zonă predefinită;
- Detectare bagaje nesupravegheate;
- Îndepărțare obiecte din zona supravegheată;
- Detectare eveniment audio - detectare sunet anormal - (creștere descreștere bruscă a intensității sunetului).
- Căutare imagini înregistrate după eveniment, număr canal, tipul înregistrării, momentul de pornire/oprire;
- Captură imagine manual, continuu, redare imagini capturate;
- Blocare, deblocare fișiere înregistrate;
- Redare sincronă a până la 16 canale, inclusiv redare inversă;
- Zoom pe imagine redată din înregistrări;
- Export video clip în timpul redării;
- Alarmare la pierdere semnal video, acoperire cameră, detecție de mișcare, deconectare de la rețea, conflict IP, eroare Hard Disk, Hard Disk plin; interval de timp configurabil pentru activare/dezactivare alarmă;
- Alarma poate lansa afișare imagine pe întregul ecran, alertă audio, notificare centru de supraveghere, trimitere e-mail etc.;

Functii avansate de videoanaliza

Aplicații posibile

- Detectarea automată a accidentelor în trafic.
- Detectarea automată a mașinilor care nu circulă regulamentar (pe sensul opus de mers, pe sens interzis, în zonă pietonală, întoarcere interzisă, etc.).
- Detectarea automată a persoanelor care se bat pe stradă sau în incinte supravegheate video.
- Detectarea automată a exploziilor sau a incendiilor.

Acuratețe

- Folosind configurarea implicită, sistemul este capabil să detecteze evenimentele anormale
- Sistemul poate fi configurațat pentru a crește procentul de detecție al evenimentelor anormale sau pentru a reduce procentul de detecții false, în funcție de necesitate.
- Poate fi instalat pe sisteme UNIX / Windows.

- Sistemul prelucrează imagini video cu dimensiune între 320 x 240 pixeli și 1280 x 720 pixeli.

Sistem pentru urmărirea autovehiculelor în trafic

Descriere

- Sistemul se bazează pe detectarea autovehiculelor de diverse dimensiuni și pe urmărirea autovehiculelor frame cu frame.
- Estimarea automată a numărului de autovehicule care trec printr-o anumită zonă.
- Detectarea automată a accidentelor în trafic.
- Detectarea automată a mașinilor care nu circulă regulamentar (pe sensul opus de mers, pe sens interzis, în zonă pietonală, întoarcere interzisă,etc).

In raport cu specificatiile solicitante analiza video ce va fi instalata va putea realiza urmatoarele

- Sistem pentru detectarea evenimentelor anormale

În vederea rezolvării problemei de detecție și localizare a evenimentelor (situațiilor) anormale din imagini video, cum ar fi incendii, explozii, acte de vandalism, persoane care se bat sau se îmbrâncesc, autovehicule care circulă neregulamentar (pătrund pe o alei pietonală, accidentează o persoană sau alt autovehicul, circulă pe sens interzis, întorc în loc nepermis).

Functionalități :

Detectarea automată a accidentelor în trafic.

Detectarea automată a mașinilor care nu circulă regulamentar (pe sensul opus de mers, pe sens interzis, în zonă pietonală, întoarcere interzisă).

Detectarea automată a persoanelor care se bat pe stradă sau în incinte supravegheate video.

Detectarea automată a exploziilor sau a incendiilor.

Detectarea persoanelor care arunca gunoi.

Detectarea masinilor care parcheaza in statii de autobuz.

Sistemul se bazează pe:

- (i) detectarea autovehiculelor de diverse dimensiuni
- (ii) urmărirea autovehiculelor

Functionalități :

- Estimarea automată a numărului de autovehicule care trec printre anumită zonă.
- Detectarea automată a accidentelor în trafic.
- Detectarea automată a mașinilor care nu circulă regulamentar (pe sensul opus de mers, pe sens interzis, în zonă pietonală, întoarcere interzisă).
- Detectare persoane și urmarire.

În momentul predării documentatiei către beneficiar, aceasta trebuie să respecte și să se încadreze, în mod obligatoriu, în indicatorii tehnico-economiți aprobați prin hotărârea Consiliului Local – faza Studiu de fezabilitate (SF).

Proiectantul este îndreptățit să facă investigații suplimentare pentru determinarea situației reale din teren, recomandându-se vizitarea amplasamentului de către proiectant înainte de întocmirea ofertei.

7. Justificarea necesității elaborării, după caz, a:

- studiului de fezabilitate, în cazul obiectivelor/proiectelor de investiții;
- studii de specialitate(Studiu de coexistenta Electrica),

- audituri sau analize relevante, inclusiv analiza diagnostic, în cazul intervențiilor la construcții existente;

Prestatorul este responsabil de logistica necesară desfășurării activității pe toată perioada serviciilor. Durata contractului este de 90 zile cu posibilitate de prelungire prin act adițional.

Documentele vor respecta:

- OUG 57 din 2019 privind Codul Administrativ
- HG 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru ale documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice
- Legea nr. 230 din 2006 Legea serviciului de iluminat public actualizată

IX.DURATA DE EXECUȚIE

Execuția nu va dura mai mult de 90 de zile de la data transmiterii Ordinului administrativ de începere a prestării serviciilor.

Termenul de predare de 90 de zile se consideră de la data emiterii de către beneficiar a Ordinului administrativ de începere a prestării serviciilor.

Documentația se va întocmi și predă catre autoritatea contractanta în 2 (DOUA) exemplare originale tipărite, redactate în limba română, precum și pe suport magnetic (CD), atât în format editabil cât și PDF .

X.GARANTII

Garanția de bună execuție a contractului

Ofertantul se obligă să constituie garanția de bună execuție a contractului, în quantum de% din valoarea fără TVA a contractului, conform prevederilor legale, până la intrarea în efectivitate a contractului, în termen de 5 zile lucrătoare de la semnarea de ambele parți a contractului.

Garanția de bună execuție a contractului se constituie pe toată perioada de derulare a acestuia și până la recepția finală a lucrărilor acceptată de achizitor fără obiecții.

XI.DISPOZITII FINALE

Pe perioada derulării lucrărilor de elaborare a documentației, ofertantul declarat câștigător este pe deplin responsabil de respectarea normelor de securitate și sănătate în muncă a celor privind protecția mediului precum și a celor privind situațiile de urgență.

Cerințele din caietul de sarcini sunt minime și nerespectarea acestora în totalitate conduce la respingerea ofertei.

Toate documentele cuprinse în ofertă, precum și cele ce vor fi întocmite în cadrul contractului vor fi prezentate în limba română.

Nu se acceptă oferte alternative.

INTOCMIT

SEF SERVICIU

DIRECTIA POLITIE LOCALA

Marinel Gabriel



POLITIST LOCAL

DIRECTIA POLITIE LOCALA

Ing. Stanga Teodoru

