



**Ministerul Afacerilor Interne al Republicii Moldova
Inspectoratul General al Poliției de Frontieră**



TEMA DE PROIECT

pentru elaborarea
PROIECTULUI DE EXECUTIE (PE)
pentru „Construcția sistemului fix de supraveghere a frontierei de stat pe segmentul de
responsabilitate a Sectorului Poliție de Frontieră „Gotești”, comuna. Gotești, raionul Cantemir.

Beneficiar: Inspectoratul General al Poliției de Frontieră al MAI



MINISTERUL AFACERILOR INTERNE AL REPUBLICII MOLDOVA
POLIȚIA DE FRONTIERĂ

Chișinău, 2026

1 PREAMBUL

1.1 Generalități

- 1.1.1 Cerințele Beneficiarului precizează scopul, aria de acoperire, cerințele de proiectare precum și alte criterii tehnice privind lucrările de proiectare.
- 1.1.2 Prezentul Caiet de Sarcini face parte integrantă din documentația de atribuire și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează soluția de proiectare de către fiecare Prestator, prin oferta tehnică și cea financiară, corespunzător cu necesitățile Inspectoratului General al Poliției de Frontieră al Ministerului Afacerilor Interne al Republicii Moldova, denumit în continuare Beneficiar.
- 1.1.3 Acest caiet de sarcini conține cerințe și specificații tehnice, precum și precizări privind regulile de bază ce trebuie respectate, astfel încât potențialii Prestatori ai soluției de proiectare să elaboreze proiectul tehnic cu grad suficient de detaliere, astfel încât să permită obținerea Autorizației de construire, potrivit legislației Republicii Moldova, în vigoare.
- 1.1.4 Obținerea Autorizației de construire, precum și a celorlalte avize necesare în acest scop sunt integral în sarcina Prestatorului, cu excepția Certificatului de Urbanism, a cărui obținere revine în sarcina Beneficiarului.
- 1.1.5 Cerințele impuse vor fi considerate ca fiind minimale și obligatorii. În acest sens, orice ofertă prezentată, care se abate de la prevederile Caietului de Sarcini, va fi luată în considerare, dar numai în măsura în care oferta tehnică presupune asigurarea cerințelor minimale din Caietul de Sarcini. Ofertarea unui proiect tehnic care nu îndeplinește cerințele minime impuse în Caietul de Sarcini, atrage respingerea ofertei ca neconformă.
- 1.1.6 Cu excepția cazurilor în care se fac precizări de altă natură, toate materialele, utilajele, execuția și proiectarea trebuie să respecte standardele, normele și recomandările aprobate în Republica Moldova precum și cele europene;
- 1.1.7 În cazul în care Prestatorul va fi nevoit, sub incidența cerințelor Beneficiarului, să obțină aprobări din partea altor instituții, aceste aprobări nu vor limita obligațiile Prestatorului conform Contractului, și în cazul în care vor fi găsite orice erori, omisiuni, ambiguități, inconsistențe, incoerențe în documentele Prestatorului, acestea vor fi corectate pe cheltuiala Prestatorului.

1.2 Definiții

- 1.2.1 „Cerințe obligatorii” se referă la documentele și schițele obligatorii așa cum

sunt stabilite în subcapitolul de mai jos.

- 1.2.2 “Listă de cantități” se referă la cantitățile stabilite în Detalii de execuție aprobate de către Beneficiar, ce vor fi folosite ca documente suport pentru realizarea proiectului.
- 1.2.3 “Standarde Aplicabile” se referă la standardele, normele și recomandările aprobate în Republica Moldova precum și cele europene.
- 1.2.4 “Proiect Tehnic” înseamnă proiectul elaborat de Prestator în conformitate cu prevederile NCM A.07.02-2012 cu modificările ulterioare.
- 1.2.5 “Detalii de execuție” se referă la desenele realizate de către Prestator și verificate în conformitate cu standardele, prevăzute de legislație în vigoare.
- 1.2.6 “Documentația tehnică pentru autorizarea executării lucrărilor de construire” înseamnă setul de documente elaborat pe baza Proiectului Tehnic în condițiile Legii 434/2023 cu modificările și completările ulterioare, în vederea obținerii Autorizației de Construire.
- 1.2.7 ”Comisie de lucru” se referă la comitetul Beneficiarului în care se aprobă proiectele tehnice livrate de Prestator.

1.3 Descrierea generală a temei de proiectare

- 1.3.1 Lucrarea constă în realizarea unor Proiecte Tehnice și a Detaliilor de Execuție, aferente realizării construcției sistemului fix de supraveghere a frontierei de stat pe segmentul de responsabilitate a Sectorului de Poliție de Frontieră „Gotești”, comuna. Gotești, raionul Cantemir, se solicită după caz:
 - proiectarea tehnică a elementelor de infrastructură de radiocomunicații (turnuri și piloni);
 - proiectarea tehnică a sistemului de comunicații prin radioreleu (microunde), folosindu-se resurse primare de radiofrecvență din benzile de 7 GHz - 15 GHz;
 - proiectarea tehnică suporturilor metalice pentru sistemul de termoviziune;
 - proiectarea tehnică a racordurilor electrice la rețeaua de transport a energiei electrice de 10 kV, cu obținerea tuturor avizelor necesare în acest scop.
- 1.3.2 Diagrama de legături sistemului de comunicații prin radioreleu se regăsește în anexa nr.1.
- 1.3.3 Realizarea rețelei de radiocomunicații mai include:
 - realizarea racordurilor de alimentare cu energie electrică aferente sistemului multisenzor de termoviziune;
 - livrarea și instalarea echipamentelor de radiocomunicații, CCTC și respectiv

- pentru comunicații de date, conform parametrilor din anexa nr.2;
- managementul integrat al rețelelor dezvoltate;
 - software-uri și licențe necesare;
 - livrarea și instalarea sistemului multisenzor de termoviziune conform parametrilor din anexa nr.4;
- 1.3.4 Proiectul va fi implementat în locațiile precizate în SF, care sunt în proprietatea Beneficiarului sau pentru care Prestatorul va obține dreptul legal de folosință/proprietate.
- 1.3.5 Elementele definiției privind tema de proiectare sunt detaliate în cadrul Capitolului 7 al prezentului Caiet de Sarcini.
- 1.3.6 Scopul prezentei Teme de proiect este elaborarea Proiectului de execuție (piese scrise și desenate care cuprind soluții tehnico-economice de realizare a obiectivului în volumul stabilit de documentele normative) necesar pentru executarea lucrărilor.
- 1.3.7 Date generale:
- Zona climaterică - III B
 - Valabilitatea seismică teren -8 grade MSK
 - Temperatura calcul iarnă - minus 16 grade
 - Adâncimea critică de îngheț a pământului - 0,80 m
 - Presiunea vântului - 0,3 kPa (30 kgf/m²)
 - Sarcina provenită din zăpadă - 0,5 kPa (50 kgf/m²)

1.4 Limitele șantierului

- 1.4.1 În vederea colectării datelor și informațiilor necesare prestării serviciilor de proiectare și a activităților auxiliare acestora, Beneficiarul va acorda Prestatorului dreptul de acces în locația stabilită. Limitele pot fi extinse numai cu acordul Beneficiarului, în baza unei justificări tehnice.

1.5 Documentele Prestatorului

- 1.5.1 Prestatorul va elabora toată documentația de proiect și deviz solicitată în prezentul Caiet de Sarcini și își va asuma deplina responsabilitate și răspundere pentru aceasta.
- 1.5.2 În conformitate cu prevederile NCM A.07.02-2012 cu modificările ulterioare „Procedura de elaborare, avizare, aprobare și conținutul-cadru al documentației de proiect pentru construcții și instalații inclusiv soluțiile tehnice. Cerințe și prevederi principale” Proiectul de execuție (PE) pentru

fiecare obiect menționat va include următoarele seturi (compartimente) de desene de execuție pe specialități:

Album 1. Plan general (PG) și Organizarea lucrărilor de construcție (OLC);

Album 2. Construcții din beton armat (CBA) și construcții metalice (CM)

Album 3. Echipament electric de forță și rețele electrice exterioare (EEF/IEI), UPS, Generator.

Comunicații telefonice și de semnalizare (TS)

Semnalizare de incendiu și pază (SIP)

Protecția împotriva trăsnetului (PT)

Album 4. Deviz general, deviz pe obiect, deviz local (f1, f3, f5, f7, inclusive în format electronic).

Proiectele vor cuprinde următoarele piese

In funcție de natura lucrărilor propuse a fi realizate se vor solicita Proiectantului piese scrise și desenate, după cum urmează:

Piese scrise

Memoriu tehnic (descriere pe specialități)

Piese desenate (planșe pe specialități)

Plan general de situație teren și Plan de încadrare în teritoriu

(Planșa pe suport topografic sc.1:500 ori 1:200 (după caz).

Structura de rezistență

Plan/secțiuni a fundațiilor, noduri, detalii și cantități de materiale;

Planuri secțiuni construcții de consolidare, noduri, detalii și cantități de materiale;

Dotări și instalații tehnologice (pe specialități)

Se vor prezenta schemele instalațiilor, detalii și cantități de materiale, parametri principali și schemele funcționale ale instalațiilor proiectate și, în mod obligatoriu, se va propune soluții tehnice privind asigurarea cu energie electrică autonomă (generator electric).

Predare documentației de proiectare

Proiectul de execuție (PE) se va preda Beneficiarului pe suport de hârtie în 3 (trei) exemplare originale și într-un exemplar pe suport electronic pentru fiecare obiect.

NOTA

1. Documentația tehnică trebuie să cuprindă toate fazele de proiectare până la nivel de detaliu de execuție.

2. Documentația de proiect elaborată în baza Certificatului de urbanism pentru proiectare și va fi însoțită în mod obligatoriu de:

-avizări de către arhitectul-șef în volum de: plan general (PG), proiect de organizare a executării lucrărilor de construcție (OLC);

-verificări și expertizări de către verificatorii atestați sau instituții autorizate în verificarea proiectelor.

3. Proiectantul, în cadrul ofertei sale, va cuprinde toate cheltuielile necesare realizării documentației solicitate, precum și valoarea tuturor taxelor pe care le va plăti în numele Beneficiarului (pentru eventuale avize și verificări).

4. Tema de proiect are un caracter general, orice îmbunătățire adusă acesteia ține exclusiv de competența Proiectantului. După încredințarea contractului de proiectare (prin licitație) Proiectantul poate interveni, solicitând Beneficiarului și adăugând toate elementele necesare pentru clarificarea și completarea temei de proiect (materiale, tipodimensiuni, echipamente și dotări, destinații, etc.).

1.5.3 Documentele solicitate Prestatorului pentru fiecare locație în parte vor include următoarele:

- a) Declarație de Proiectare care conține criteriile și baza tuturor elementelor de proiectare;
- b) Studiul geotehnic;
- c) Proiectul Tehnic și Detaliile de Execuție, care să fie verificate și de un verificator autorizat;
- d) Deviz general, deviz pe obiect, deviz local (f1, f3, f5, f7, inclusive în format electronic), verificat și avizat de către expert licențiat în domeniu;
- e) Declarațiile de disponibilitate asupra resurselor din categoria personalului și respectiv a utilajelor/mijloacelor tehnice pe care Prestatorul își propune să le folosească pentru activitatea de proiectare;
- f) Perioadele de timp care să evidențieze evoluția planificată a prestării serviciilor, până la finalizarea acestora;
- g) Specificațiile tehnice pentru Lucrări cu toate standardele și forța de muncă care vor fi acceptate pentru Lucrări;
- h) Informații privind ridicarea datelor colectate în vederea elaborării proiectelor tehnice propuse de Prestator;
- i) Documentele solicitate și completate corespunzător în cadrul secțiunii Cerințele Beneficiarului – Anexe;
- j) Calculele efectuate de Prestator, anterior predării formei finale a proiectelor;
- k) Planșe de amplasament în locații;
- l) Planșe de rețea;
- m) Diagrame/scheme de circuite;
- n) Diagrame/scheme de management;
- o) Alte planșe, după caz;
- p) Alte calcule sau justificări pe care le-ar putea solicita Beneficiarul în ceea ce privește proiectul Prestatorului;
- q) Orice alte documente, planșe tehnice, diagrame, scheme sau avize care se pot dovedi necesare pentru descrierea, obținerea aprobărilor de la instituțiile abilitate și respectiv pentru executarea propriu-zisă a Lucrărilor;
- r) Planul de calitate al Prestatorului care va include procedurile de lucru;

- s) Un program privind activitatea de proiectare în intervalul specificat;
- t) Orice alte documentații solicitate de către Beneficiar, în aplicarea dispozițiilor legale ori pentru conformitatea cu normele europene aplicabile.
- u) Studiul de emisie electromagnetică în locație;

1.5.4 Prestatorul se va asigura că toate planșele de proiectare, documentele justificative și memoriile tehnice, precum și alte documente, care fac parte din documentația ce va fi înaintată de către acesta în timpul derulării contractului sunt elaborate și semnate de proiectanți autorizați în acest sens și că acestea sunt întocmite în conformitate cu prevederile legale.

1.5.5 Prestatorul va trebui să transmită Beneficiarului, spre informare, în cadrul declarației de proiectare, numele și detalii (vechimea de activitate, proiecte realizate anterior din aceeași categorie de bunuri, licențe deținute, scrisori de recomandare eliberate de subdiviziunile a Statului) pentru fiecare expert tehnic, precum și pentru verificatorul tehnic.

1.5.6 Prestatorul va trebui să își asume prin semnătură autorizată și ștampilă toate documentele transmise către Beneficiar, inclusiv Detaliile de Execuție.

2 ACTIVITĂȚI PRELIMINARE ȘI OBLIGAȚII GENERALE

2.1 Obligațiile generale ale Prestatorului

2.1.1 Pe lângă documentele solicitate în cadrul prezentului caiet de sarcini, Prestatorul trebuie să îndeplinească obligatoriu condițiile specifice privind documentele de licitație.

2.1.2 Prestatorul trebuie să își asume responsabilitatea deplină pentru proiectare, întocmirea documentației, pentru obținerea autorizațiilor și avizelor, precum și remedierea defectelor din cadrul activităților de proiectare, atât pe perioada întocmirii proiectelor cât și pe perioada de implementare și dare în exploatare a rețelei pentru care se prestează serviciile de proiectare.

2.1.3 Pentru a demonstra capacitatea de îndeplinire a obiectului supus licitației, Prestatorul trebuie să dețină licență privind activitatea de proiectare, în conformitate cu legislația în vigoare și să probeze o experiență în domeniul proiectelor de minim 3 ani.

2.1.4 Prestatorul poate înlocui membrii echipei de Experți cu alte persoane numai cu aprobarea prealabilă a Beneficiarului și numai pentru situații temeinic motivate (deces, boală, demisie, alte situații de forță majoră). Persoanele propuse ca

înlocuitori trebuie să aibă minimum aceeași calificare și aceeași experiență ca și persoanele înlocuite.

2.1.5 componența echipei de Experți se menționează atât în listele de angajamente din cadrul ofertei cât și în cadrul declarației de proiectare.

2.1.6 Executantul (prestatorul) răspunde de îndeplinirea obligațiilor referitoare la calitatea construcțiilor în conformitate cu art. 178 a Legii 434 din 28.12.2023 „Codul urbanismului și construcțiilor” cu modificările și completările ulterioare.

2.1.7 Specialiștii verficatori de proiecte atestați răspund de îndeplinirea obligațiilor referitoare la calitatea construcțiilor în conformitate cu art. 135 a Legii 434 din 28.12.2023 „Codul urbanismului și construcțiilor” cu modificările și completările ulterioare.

2.2 Proceduri statutare și aprobări

2.2.1 În îndeplinirea tuturor responsabilităților Proiectantului așa cum sunt prevăzute în Legea nr. 434/2023 privind calitatea în construcții (cu modificările și completările ulterioare), Prestatorul va obține, dacă este cazul, toate notificările, autorizațiile, licențele și avizele necesare.

2.2.2 Prestatorul va analiza și va confirma corectitudinea notificărilor, autorizațiilor, licențelor și avizelor obținute anterior de către Beneficiar. Prestatorul va deveni responsabil pentru conținutul acestor documente, pentru menținerea valabilității lor și pentru îndeplinirea tuturor condițiilor impuse prin acestea.

2.2.3 Prestatorul răspunde de actualizarea autorizațiilor, acordurilor, licențelor și avizelor necesare în cazul în care acestea sunt necesare.

2.2.4 Prestatorul va face toate demersurile necesare și va obține Autorizațiile de Construire pentru fiecare proiect tehnic executat, elaborând toate documentele necesare pentru obținerea autorizației.

2.3 Sănătate, securitate, asistență socială și serviciile de urgență

2.3.1 Prestatorul este responsabil de toate aspectele legate de sănătatea și siguranța personalului propriu, deplasat pe teren, pentru întocmirea proiectului.

2.3.2 Prestatorul trebuie să desemneze un membru din personalul de conducere (nivel de management) ca direct responsabil de asigurarea respectării aspectelor de securitate ale contractului. Identitatea acestei persoane trebuie adusă la cunoștința Beneficiarului. În cazul unei asocieri, această persoană trebuie să fie din partea liderului de asocierie.

2.4 *Întâlniri*

2.4.1 Beneficiarul va prezida și va consemna prin procese verbale întâlnirile de raportare și prezentare de progres cu Prestatorul, care vor avea loc, până la finalizarea proiectului. Prestatorul trebuie să prezinte Raportul de Progres, cu cel puțin 48 h înainte de a avea loc aceste întâlniri.

2.4.2 În plus față de întâlnirile programate, prezența Prestatorului este necesară la următoarele:

- a) Întâlniri de lucru solicitate în mod rezonabil, de către Beneficiar, la care trebuie să participe Reprezentantul Prestatorului sau adjunctul acestuia;
- b) Întâlniri în legătură cu problemele de proiectare la care participă personalul de analiză al Beneficiarului, pe parcursul fazei de proiectare.

2.4.3 În cadrul întâlnirilor de lucru, al discuțiilor telefonice, precum și pentru comunicările în scris care vor surveni între Beneficiar și Prestator se va folosi limba de stat în acest scop. În situațiile în care angajații prestatorului nu pot comunica în limba de stat, Prestatorul are obligația de a-și asigura pe propria cheltuială serviciile de traducere aferente. Prestatorul nu va putea solicita prelungirea termenelor de predare a documentelor de proiectare motivând neîncadrarea în aceste termene prin consumul de timp aferent traducerilor.

3 PROIECTAREA

3.1 *Cerințe obligatorii*

3.1.1 Cerințele obligatorii vizează elementele esențiale ale proiectării pe care Prestatorului trebuie să le respecte. Toate cerințele Beneficiarului sunt obligatorii, cu excepția cazului în care din anumite considerente ele încalcă legislația în vigoare. În acest caz ele trebuie aduse la cunoștința Beneficiarului de îndată, stabilindu-se de comun acord un mod de soluționare a acestora.

3.1.2 Pentru activitatea de proiectare, Prestatorul va avea pus la dispoziție, din parte Beneficiarului, documente și anexe în varianta electronică:

3.1.3 Prestatorul va confirma exactitatea informațiilor furnizate și își va asuma responsabilitatea și răspunderea pentru îndeplinirea tuturor cerințelor obligatorii în elaborarea proiectelor tehnice și a detaliilor de execuție.

3.2 Standarde de proiectare – Generalități

- 3.2.1 Proiectele tehnice și devizele locale (în conformitate cu cerințele normative în construcție C.P.L. din 01.01.2012), precum și detaliile de execuție care vor fi întocmite trebuie să respecte pe deplin toate standardele aplicabile, iar după caz să aplice prevederile exprese ale legislației naționale.
- 3.2.2 În cazul în care nici unul dintre standardele, normele sau recomandările din Republica Moldova nu oferă îndrumare cu privire la un element de proiectare, Proiectantul trebuie să facă uz de "cele mai bune practici" admise de către standardele europene pentru a asigura o proiectare modernă, economică și viabilă, care să satisfacă cerințele minime a Beneficiarului.
- 3.2.3 Furnizorul va lua ca norma de bază în cadrul proiectării, utilizarea bunurilor în conformitate cu „regula de origine”. Originea bunurilor va fi din statele membre și statele și teritoriile regiunilor acoperite de Program, tarile ENPI (European Neighbourhood and Partnership Instrument), EEA (European Economic Area), IPA (Instrument for Pre-Accession Assistance), DTRA (Defense Threat Reduction Agency),

3.3 Declarația de proiectare

- 3.3.1 Înainte de demararea activității de proiectare detaliată, Prestatorul trebuie să stabilească un set de criterii de proiectare care să fie adoptate și convenite cu Beneficiarul. În acest sens, Prestatorul va prezenta Beneficiarului o Declarație de proiectare.
- 3.3.2 Declarația de proiectare (și în consecință și proiectele tehnice) trebuie să furnizeze informații specifice propunerilor tehnice ale Prestatorului și va include trimiteri la Standardele Relevante și Caietul de sarcini care urmează să fie respectate.
- 3.3.3 Declarația de proiectare (și în consecință și proiectele tehnice) trebuie să fie în deplină conformitate cu Standardele Aplicabile.
- 3.3.4 Prestatorul va include și "bune practici" admise de standarde europene pentru asigurarea unui proiect modern, economic și viabil.
- 3.3.5 Declarația de proiectare trebuie să includă, cel puțin:
- a) echipa de Experți;
 - b) produse software de proiectare și elaborare ce vor fi utilizate;

- c) caracteristici tehnice propuse ale materialelor și echipamentelor;
- d) metodele propuse de analiză;
- e) proceduri de verificare a proiectării;
- f) programul de proiectare (graficul de realizare a lucrărilor).

3.3.6 Prestatorul trebuie să solicite prezentarea și trebuie să obțină aprobarea pentru Declarația de proiectare din partea Comisia de lucru a Beneficiarului și va prevedea acest lucru în programul său de proiectare.

3.3.7 Declarația de proiectare va fi supusă împreună cu opinia Beneficiarului avizării Comisiei de lucru a Beneficiarului, care are 5 zile pentru a verifica și aviza Declarația de proiectare. O dată agreată de Beneficiar, acesta va confirma în scris aprobarea Declarației de proiectare.

3.3.8 În cazul în care Prestatorul dorește ulterior modificarea/completarea Declarației de proiectare acceptată, acesta va elabora o completare la Declarația de proiectare și va trebui să obțină aprobarea Beneficiarului și a Comisiei de lucru a Beneficiarului pentru respectiva completare înainte de demararea oricărei activități din cadrul proiectării, afectată de respectiva completare.

3.4 Predarea Proiectului

3.4.1 Înainte de depunerea oficială a proiectelor, Prestatorul are obligația de a depune forma „draft” a documentației către Beneficiar, pentru identificarea eventualelor aspecte care ar putea necesita revizuire, precum și integrarea obligatorie a observațiilor Beneficiarului fără ca acesta să suporte cheltuieli suplimentare.

3.4.2 În caz de neînțelegeri pe marginea documentației depuse, Prestatorul poate solicita o discuție oficială de clarificare cu Beneficiarul.

3.4.3 Proiectul va include planșe de proiectare detaliate adecvate pentru executarea Lucrărilor, specificații tehnice complete și toate documentele justificative.

3.4.4 Specificațiile tehnice vor prezenta în detaliu cerințele privind tipurile de echipamente, soluțiile de comunicații adoptate, proprietățile și utilizarea de materiale, metodele de construcție și utilaje etc. Specificațiile tehnice vor trebui să acopere fiecare aspect din proiectarea predată.

3.4.5 Predarea documentației de proiect și deviz va fi însoțită de un certificat de proiectare.

3.4.6 Beneficiarul nu va accepta spre analiză Documente ale Executantului (prestatorul) care vizează soluția tehnică de proiectare și care nu vor fi însoțite de notele de calcul și de documentele justificative. Proiectele trebuie să fie

verificate în detaliu de către Executant (prestator) și Beneficiar. Toate planșele acceptate vor fi luate în evidența Beneficiarului, urmând ca acesta să emită un certificat de verificare.

3.4.7 Toate documentele depuse de Prestator vor fi semnate, datate și șampilate de către acesta și, de asemenea, vor fi semnate, datate și vor purta ștampila de avizare a verficatorului atestat.

3.4.8 Toate documentele vor fi predate în 3 exemplare originale redactate în limba de stat cu consemnarea sub semnătură și ștampilă.

3.5 Analiza și aprobarea de către Beneficiar

3.5.1 Beneficiarul nu va aproba proiectul dacă:

- nu este în concordanță cu Declarația de proiectare cu modificările și completările ulterioare aduse de Prestator și acceptate în prealabil de Beneficiar;
- nu este în concordanță cu cerințele Beneficiarului sau cu prevederile legislației naționale, normelor sau standardelor aplicabile;
- nu este verificat și avizat de către Verficatorul atestat.

3.5.2 Prestatorul trebuie să prezinte informațiile și documentele suplimentare pe care le solicită Beneficiarul, pentru o înțelegere completă a proiectului predat astfel încât să îl poată analiza și aproba.

3.6 Specificațiile tehnice

3.6.1 Prestatorul va elabora și transmite specificațiile tehnice, ca parte a Proiectelor Tehnice și în conformitate cu Programul de proiectare (graficul de execuție al lucrărilor). Specificațiile tehnice fac parte din Documentele Prestatorului. Cerințele privind soluția tehnică și execuția sunt definite în aceste specificații tehnice.

3.6.2 Specificațiile tehnice trebuie să fie în deplină conformitate cu Standardele Relevante. Specificațiile tehnice trebuie să includă referiri explicite la standardele aplicabile.

3.6.3 În cazul în care aceste standarde sunt contradictorii, sau furnizează alternative, Specificațiile tehnice trebuie să reflecte soluția cea mai benefică pentru Beneficiar în ceea ce privește calitatea, costurile pe întreaga durată de viață a construcțiilor și execuția acestora.

3.6.4 În plus față de cerințele de mai sus, Specificațiile tehnice trebuie să stabilească un nivel de calitate pentru lucrări, care în opinia Beneficiarului, să fie în concordanță cu cele mai bune practici la nivelul Uniunii Europene. În cazul în

care standardele Republicii Moldova sunt insuficiente pentru a asigura acest nivel de calitate, cu acordul de Beneficiarului, Specificațiile tehnice vor include referințe bazate pe coduri și standarde europene.

3.7 Calitatea de Proiectant

3.7.1 În calitate de Proiectant, așa cum este definit în legislația Republicii Moldova, Prestatorul trebuie să se asigure că obligațiile sale sunt îndeplinite. Acestea includ, dar nu se limitează la:

- executarea obligațiilor din contractul privind prestarea serviciilor de proiectare, în conformitate cu legislație în vigoare;
- furnizarea de asistență tehnică la fața locului pentru rezolvarea tuturor neconformităților și neregulilor în perioada de instalare și dare în funcțiune a sistemului de termoviziune;
- stabilirea modului de tratare și remediere a tuturor defectelor care apar la lucrări în timpul execuției, dacă un astfel de defect se datorează unei erori de proiectare și monitorizarea implementării soluțiilor adoptate în acest sens, pe șantier;
- specialiștii verficatori de proiecte atestați răspund în mod solidar cu proiectantul în ceea ce privește asigurarea nivelului de calitate corespunzător cerințelor proiectului.

3.8 Detalii de Execuție

3.8.1 Prestatorul va elabora toate planșele detaliate de proiectare (detalii de execuție) necesare pentru execuția Lucrărilor. Toate desenele vor fi prezentate Beneficiarului odată cu predarea Proiectelor tehnice.

3.8.2 Planșele relevante pentru executarea Lucrărilor vor fi realizate la o scară care să asigure și să garanteze, înțelegerea deplină și interpretarea corectă a tuturor elementelor componente, cu excepția cazului în care s-a convenit altfel cu Beneficiarul.

3.9 Date electronice

3.9.1 Prestatorul trebuie să furnizeze copii electronice ale tuturor planșelor și documentelor, ale proiectului, inclusiv modele folosite pentru elaborarea planșelor într-un format acceptat de către Beneficiar.

3.9.2 Prestatorul trebuie să utilizeze software-ul standard profesional pentru modelarea, analiza și desenare, sub rezerva aprobării de către Beneficiar.

4 ASIGURAREA CALITĂȚII

4.1 Cerințe

4.1.1 Prestatorul va utiliza un sistem de management al calității conform cu standardul ISO 9001:2015 sau echivalent, pe întreaga durată.

4.2 Planul de calitate al proiectului

4.2.1 Planul de calitate specific se va baza pe cerințele de mai jos, cu excepția cazului în care se convine altfel cu Beneficiarul.

4.2.2 Prestatorul va elabora și depune Planul de calitate, alături de oferta tehnică și cea financiară.

4.2.3 Planul de calitate al proiectului va include (cel puțin):

- copie a certificatului în vigoare emis de o autoritate de certificare acreditată prin care se indică faptul că proiectantul a implementat și utilizează un sistem de management al calității conform cu ISO 9001 sau echivalent;
- Identificarea personalului cheie care va fi implicat în proiect, cu prezentarea CV-urilor acestor persoane;
- Identificarea personalului cheie care va fi implicat în verificarea certificării proiectelor, cu CV-urile acestor persoane (dacă este cazul);
- Lista procedurilor de calitate ce trebuie efectuate;
- Identificarea activităților și personalului specializat.

4.2.4 CV-urile personalului trebuie să includă minimal următoarele date:

- nivelul studiilor absolvite, instituția unde au fost urmate, anul absolvirii și dovada de absolvire (copie după diploma de licență sau echivalent);
- precizarea experienței profesionale cu o durată de cel puțin 2 ani;
- precizarea rolurilor (responsabilităților) îndeplinite în cadrul experienței profesionale anterior menționate;
- cursurile de specializare care au fost urmate, durata acestora, anul absolvirii și copia după forma de absolvire (certificat sau diploma după caz);
- nivelul de cunoaștere a limbii de stat.

5 PROTECȚIA MUNCII

5.1 Informații generale

- 5.1.1 Prestatorul va respecta legislația curentă din Europa și Republica Moldova, reglementările, Standardele aplicabile și codurile deontologice referitoare la protecția muncii în activitatea de proiectare, în vigoare în Republica Moldova și în Uniunea Europeană. În toate situațiile, se vor aplica prevederile cele mai stringente stipulate prin orice astfel de documente.
- 5.1.2 Înainte de începerea Lucrărilor pe Șantier, Prestatorul va realiza un plan de protecția muncii, conform practicilor europene și naționale și îl va transmite Beneficiarului spre aprobare.
- 5.1.3 Planul va include planul Prestatorului de protecția muncii, detaliile referitoare la instruirea personalului, etc. Acest plan trebuie să fie disponibil în versiunea inițială de la Data începerii și trebuie transmis Beneficiarului spre aprobare.

6 CERINȚE LEGATE DE MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

6.1 Cerințe Generale

- 6.1.1 Prestatorul va respecta bunele practici în domeniul mediului pe parcursul tuturor activităților aferente serviciilor de proiectare și va reduce la minimum orice daune aduse vegetației, solului, pânzei freatice și peisajului. Prestatorul va reduce, de asemenea, la minim inconvenientele cauzate, sistemelor locale de comunicații și liberei mișcări a angajaților Beneficiarului.
- 6.1.2 La proiectare Prestatorul va respecta condițiile zonei climatice a Republicii Moldova.

7 CERINȚE OBLIGATORII DE PROIECTARE AFERENTE ELEMENTELOR DE INFRASTRUCTURĂ ȘI TRANSPORT DATE

7.1 Rețeaua de radiocomunicații pe suport radioreleu

- 7.1.1 În cadrul proiectului, este prevăzută Rețeaua de radiocomunicații pe suport radioreleu.
- 7.1.2 Soluția tehnică propusă pentru realizarea magistralei radioreleu se bazează pe o topologie de tip BUS.

- 7.1.3 Topologia anterior menționată a rezultat din analizarea profilelor topografice longitudinale pentru fiecare dintre segmentele magistralei, care sunt caracterizate prin lipsa obstacolelor, respectiv prin existența liniei de vizibilitate radio directă (Line of Sight - LoS).
- 7.1.4 În **anexa nr.1** se prezintă detaliile relevante pentru liniile de vizibilitate radio directă, pe baza cărora se poate argumenta fezabilitatea magistralei radioreleu în topologie BUS.
- 7.1.5 Rețeaua constă în ansamblul tuturor echipamentelor de radiocomunicații și transport date, care vor transporta fluxurile generate de echipamentele de comunicații de date din categoriile switch-urilor Ethernet cu management și respectiv rutierelor, IP telefonie, IP CCTV, în conformitate cu anexa nr. 3.
- 7.1.6 Folosirea acestor echipamente este de natură să permită multiple dezvoltări ulterioare cu menținerea în exploatare a magistralei avută în vedere, deoarece este posibilă interconectarea cu rețelele locale de calculatoare (în locațiile unde acestea există) și, totodată, interconectarea cu centralele telefonice IP existente.

7.2 Cerințe referitoare la proiectarea turnurilor și pilonilor de radiocomunicații

- 7.2.1 Pentru toate locațiile / amplasamentele în care va rezulta necesitatea de construire a unor turnuri sau piloneți de radiocomunicații, se formulează următoarele cerințe:
- modelul de proiectare a turnului / pilonetului va fi cu secțiune transversală triunghiulară;
 - înălțimea turnului / pilonetului se va preciza pentru fiecare locație unde va fi propusă construirea unui astfel de element de infrastructură, cu aplicarea cerințelor evidențiate în prezentul Caiet de sarcini;
 - turnul va fi proiectat pentru o suprafață însumată a antenelor de cel puțin 6 m.p., considerându-se că acestea se grupează la vârful turnului, indiferent de cota reală de amplasare a antenelor și de suprafața reală a acestora; pilonetul va fi proiectat pentru o suprafață însumată a antenelor de cel puțin 4,5 m.p., considerându-se că acestea se grupează la vârful pilonetului;
 - turnul va fi prevăzut cu fundație de beton, care va fi proiectată în conformitate cu caracteristicile geotehnice ale solului din locație. Evidențierea caracteristicilor geotehnice se va face în studiul geotehnic al locației;
 - turnul / pilonetul va fi confecționat din țevă metalică galvanizată;
 - turnul / pilonetul va fi prevăzut cu balizaj pentru timp de zi (vopsit roșu alternat cu alb);
 - turnul va fi prevăzut cu balizaj electric pentru timp de noapte, cu senzor de scădere a intensității luminii naturale (senzor de crepuscul); pilonetul va fi

prevăzut cu balizaj electric pentru timp de noapte, cu senzor de scădere a intensității luminii naturale (senzor de crepuscul) numai în situația în care înălțimea măsurată de la nivelul solului la vârful pilonetului depășește 30 m.

- turnul / pilonetul va fi prevăzut cu priză de împământare pentru descărcările electrice atmosferice;
- turnul / pilonetul va fi prevăzut cu priză distinctă de împământare pentru echipamentele montate pe turn / pilonet, cu rezistența electrică < 1 Ohm;
- turnul / pilonetul va fi prevăzut cu jgheab (path) pentru cabluri până la camera tehnică sau shelterul metalic, după caz.

7.2.2 Proiectarea fundațiilor de beton se va executa în conformitate cu caracteristicile geotehnice ale solului din fiecare locație în parte.

7.3 Cerințe referitoare la camerele tehnice și sheltere metalice, outdoor cabinet

7.3.1 Pentru toate **camerele tehnice** au fost formulate cerințe după cum urmează:

- să fie prevăzută / amenajată / modernizată cu tablou electric separat de restul clădirii;
- să fie prevăzută / amenajată / modernizată cu șapă de beton;
- să fie prevăzută / amenajată / modernizată cu podea antielectrostatică;
- să fie prevăzută / amenajată / modernizată cu centură metalică de împământare de tip spiră în scurt-circuit, cu priză de împământare cu rezistența electrică < 1 Ohm;
- să fie prevăzută / amenajată / modernizată cu ușă metalică;
- să fie prevăzută / amenajată / modernizată cu climatizare dimensionată pentru volumul camerei și consumul de energie electrică;
- să fie prevăzută / amenajată / modernizată cu dispozitive antiefracție;
- să fie prevăzută / amenajată / modernizată cu senzori de fum;
- mijloace antiincendiu de tip stingător cu gaz inert;
- să fie prevăzută / amenajată / modernizată cu tavan fals.

7.3.2 Pentru toate **shelterele metalice** au fost formulate cerințe după cum urmează:

- să fie prevăzut cu podea antielectrostatică;
- să fie prevăzut cu priză de împământare cu rezistența electrică < 1 Ohm;
- să fie prevăzut cu ușă metalică;
- să fie prevăzut cu climatizare dimensionată pentru volumul camerei și consumul de energie electrică;
- să fie prevăzut cu dispozitive antiefracție;
- să fie prevăzut cu senzori de fum;
- să fie prevăzut cu mijloace antiincendiu de tip stingător cu gaz inert.

7.3.3 Pentru toate **outdoor cabinetele** au fost formulate cerințe după cum urmează:

- să fie prevăzut cu priză de împământare cu rezistența electrică $< 1 \text{ Ohm}$;
- să fie prevăzut cu sistem de climatizare dimensionat;
- să fie prevăzut cu dispozitive antiefracție.

În locațiile în care vor rezulta ca necesare atât realizarea unui turn de radiocomunicații cât și amplasarea unui shelter metalic sau outdoor cabinet (cu aerisire automatizată și control climatic), se va lua în considerare și necesitatea de împrejmuire a acestora cu gard metalic.

7.4 Cerințe referitoare la asigurarea electroalimentării în fiecare locație

7.4.1 Pentru fiecare locație se va proiecta și se va aviza la factorii abilitați racord electric la rețeaua de 10 kV, cu includerea (după caz a) transformatorului coborâtor la 380 V c.a.

7.4.2 Circuitele electrice se vor realiza cu cablu cu conductori din cupru, introduse în tuburi-gofre în zonele cu tavane casetate și în tuburi de protecție PVC.

7.4.3 În încăperi se va realiza un sistem de iluminat care va oferi un mediu luminos confortabil și va asigura vizibilitate bună și o iluminare conform valorilor prevăzute de normativele în vigoare. Sistemele de iluminat în interiorul și exterior vor fi de tip LED.

7.4.4 Tipul corpului de iluminat interior va fi de panou-led care va garanta executarea punctului 7.5.3.

7.4.5 În încăperi se vor prevedea prize bipolare duble cu nul de protecție, ce se vor monta în conformitate cu reglementările tehnice în vigoare și schemele funcționale de amplasare a echipamentelor.

7.4.6 Toate circuitele electrice se vor proteja contra supracurenților și supratensiunilor cu siguranțe automate calibrate corespunzător. Tabloul de distribuție va avea protecție la suprasarcină și scurtcircuit, echipate cu întrerupătoare automate cu protecție diferențială pentru circuite. Alimentarea cu energie electrică a tabloului general de distribuție se va face cu cablu îngropat și se va realiza conform avizului de racordare la rețea al distribuitorului de energie electrică.

7.4.7 Se vor realiza următoarele instalații electrice de protecție:

- protecție împotriva tensiunilor de atingere periculoase
- protecție la scurt circuit și suprasarcini
- protecție împotriva perturbațiilor electromagnetice
- protecție împotriva descărcărilor atmosferice

- 7.4.8 În camerele tehnice sau în shelterele metalice, după caz, au fost propuse echipamente de tip UPS rack-mountable de capacitate min. 5 kVA, prevăzut cu rack de baterii cu gel de capacitate minimă de 300 Ah.
- 7.4.9 Funcționarea corectă a bateriilor cu gel este de natură să permită menținerea în funcțiune a aparaturii in-door și out-door pentru cel puțin 4 ore din momentul în care ar surveni o defecțiune majoră a funcționării rețelei publice de alimentare cu energie electrică.
- 7.4.10 Pentru asigurarea redundanței în locații pentru diversificarea surselor de rezervare se va instala câte un generator electric trifazat cu capacitatea minimă de 10kVA integrat cu sistem de alimentare de bază și cel de tip UPS.