

Nr. de inreg. 303/04.02.2026

Aprobat  
Manager,  
Jr. Vieru Noiela Cristina



## CAIET DE SARCINI pentru achiziția Furnizare și instalare rețea

### Cuprins

1. INFORMAȚII GENERALE .....	2
1.1. Autoritatea contractantă.....	2
1.2. Informații privind proiectul în cadrul căruia se atribuie contractul .....	2
2. OBIECTUL CONTRACTULUI .....	3
3. DURATA CONTRACTULUI .....	4
4. SPECIFICAȚII TEHNICE PENTRU BUNURILE CARE FAC OBIECTUL CONTRACTULUI.....	4
4.1. Specificații tehnice aferente produselor .....	4
4.2. Respectarea principiului DNSH.....	7
4.3. Garanție.....	8
4.4. Livrare, ambalare, etichetare, transport si asigurare pe durata transportului .....	8
4.5. Operațiuni cu titlu accesoriu, dacă este cazul.....	9
4.5.1. Instalare, punere în funcțiune, testare .....	9
4.5.2. Condiții generale de furnizare a serviciilor .....	9
4.5.3. Mentenanța preventiva in perioada de garanție .....	11
5. MANAGEMENTUL CONTRACTULUI .....	11
6. DISPOZIȚII FINALE .....	11

## 1. INFORMAȚII GENERALE

### 1.1. Autoritatea contractantă

#### **SPITALUL DE PNEUMOFTIZIOLOGIE AIUD**

Sediul: str. Ecaterina Varga nr.6, Mun. Aiud, jud. Alba

Tel / fax: 0258.861.302

e-mail: : achizitii@spitalpneumoftiziologieaiud.ro

### 1.2. Informații privind proiectul în cadrul căruia se atribuie contractul

Achiziția se derulează în contextul implementării proiectului "Digitalizarea Spitalului de Pneumoftiziologie Aiud" finanțat prin PNRR, Pilonul II Transformare digitală, COMPONENTA 7 Transformarea digitală, INVESTIȚIA I3. Realizarea sistemului de eHealth și telemedicină, Investiția specifică: I3.2 – Digitalizarea instituțiilor cu atribuții în domeniul sanitar aflate în subordinea MS, Investiția specifică: I3.3 – Investiții în sistemele informatice și în infrastructura digital a unităților sanitare publice.

Obiectivul general al investiției (OG) îl reprezintă transformarea Spitalului de Pneumoftiziologie din Aiud într-o instituție medicală modernă, eficientă și orientată către pacienți prin digitalizare de procese și instruirea personalului.

Printre obiectivele specifice se numără:

- Modernizarea Infrastructurii IT prin achiziționarea de echipamente și soluții software performante pentru a asigura infrastructura digitală, securitatea și eficiența necesară pentru implementarea sistemelor de eHealth și telemedicină.
- Optimizarea Fluxurilor de Lucru prin adoptarea unor soluții informatice integrate și perfecționarea celor existente, pentru gestionarea eficientă a datelor pacienților, programărilor, rezultatelor de investigații și a altor informații medicale relevante.
- Îmbunătățirea diagnosticului și tratamentului prin integrarea tehnologiilor avansate de diagnostic și monitorizare a pacienților pentru o evaluare precisă și o monitorizare în timp real a stării lor de sănătate.
- Păstrarea și gestionarea în siguranță a documentelor medicale prin implementarea unui sistem de management al documentelor și a arhivei electronice.
- Dezvoltarea telemedicinii prin implementarea platformelor de teleconsultanță și telediagnostic pentru a facilita accesul pacienților la consultații medicale de specialitate, indiferent de locația geografică.

Achiziția de echipamente și soluții software este esențială pentru atingerea obiectivelor proiectului de digitizare. Prin modernizarea infrastructurii IT și implementarea unor soluții de gestionare a informațiilor, se vor obține următoarele beneficii:



- a. **Eficiență Operațională.** Echipamentele moderne și soluțiile software integrate vor optimiza gestionarea datelor medicale, programărilor și resurselor umane, reducând timpul alocat sarcinilor administrative și crescând timpul dedicat îngrijirii pacienților.
- b. **Calitatea Actului Medical.** Utilizarea tehnologiei avansate va îmbunătăți acuratețea diagnosticelor și va permite tratamente mai personalizate și mai eficiente, conducând astfel la îmbunătățirea stării de sănătate a pacienților.
- c. **Acces la Servicii Medicale.** Prin dezvoltarea soluțiilor de telemedicină, se va facilita accesul pacienților la consultații medicale, indiferent de distanță, reducând necesitatea deplasării și creând oportunități de diagnostic și tratament mai timpurii.
- d. **Gestionarea Sigură a Informațiilor.** Soluțiile de securitate cibernetică și protecție a datelor vor asigura confidențialitatea și integritatea informațiilor pacienților, respectând normele de reglementare privind protecția și păstrarea datelor.

Prezenta achiziție relaționează cu indicatorul de proiect: Număr echipamente hardware achiziționate și instalate, care are valoarea țintă 101.

Proiectul se derulează în parteneriat cu U.A.T. Județul Alba, partenerul fiind autoritatea publică locală în subordinea căreia funcționează Autoritatea contractantă.

Conform contractului de finanțare și a actului adițional nr. 2, finalizarea implementării proiectului este prevăzută pentru 31.05.2026.

## 2. OBIECTUL CONTRACTULUI

Obiectul prezentului contract se înscrie în Componenta 1 - Îmbunătățirea rețelelor de comunicații.

Acestă componentă implică:

- Achiziția de echipamente de de rețea și firewall împreună cu serviciile aferente.
- Introducerea soluțiilor de de rețea și firewall pentru a proteja datele și informațiile sensibile ale pacienților, prevenind accesul neautorizat sau atacurile cibernetice.

Prin prezenta procedură se urmărește **Furnizare si instalarea unei Rețele Wired- Fortinet FortiGate FG-101F, FortiCare si FortiGuard Unified Threat Protection UTP sau echivalent si servicii de instalare configurare, operare si mentenanta a echipamentului de tip firewall si a solutiei de management si monitorizare a rețelei (5 ani) si instruire** având următoarea structură:

### I. Echipamente de rețea și firewall

- Firewall - 1 buc
- Swich - 5 buc.
- Acces Point – 5 buc
- UPS - 2 buc.

## II. Servicii de instalare, configurare, operare, mentenanță a echipamentului de tip firewall și a soluției de management și monitorizare a rețelei și instruire

Condiții generale de furnizare servicii de instalare, configurare, operare și mentenanță a echipamentului de tip firewall și a soluției de management și monitorizare pe o perioadă de 60 luni.

Toate drepturile patrimoniale de autor asupra tuturor operelor create de către contractant/membrii asocierii, aferente produsului/ serviciului livrat, se transferă către autoritatea contractantă.

### 3. DURATA CONTRACTULUI

Durata estimată a contractului este de 3 luni la care se adaugă perioada de garanție acordată produselor livrate.

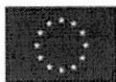
### 4. SPECIFICAȚII TEHNICE PENTRU BUNURILE CARE FAC OBIECTUL CONTRACTULUI

**Important:** Cu privire la toate echipamentele care fac obiectul achiziției, specificațiile tehnice care indica o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație, sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurință a tipului de produs și nu au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificații vor fi considerate ca având mențiunea “sau echivalent”.

#### 4.1. Specificații tehnice aferente produselor

##### 4.1.1. Firewall - 1 buc

Caracteristici tehnice	Cerinte minime solicitate	
Porturi LAN	12x GE RJ45	
	2x GE RJ45 HA/ MGMT	
Porturi SFP	2x10 GE SFP+ FortiLink sau echivalent	
	4x GE SFP	
Port USB	1 buc.	
Port consola	1 x RJ-45	
Stocare	1 x 480 GB SSD	
Conexiuni simultane	1.5 Million	
Firewall Throughput	15 Mpps	



(pachete per secunda)		
Softuri incluse	24x7 FortiCare	
	FortiGuard Unified Threat Protection (UTP) sau echivalent	
Tipuri de tuneluri	Gateway-to-Gateway 2000	
	Client-to-Gateway 16000	
Montaj	Rack Mount, 1 RU	
Alimentare	2300V AC, 50 Hz	
Garantie si suport	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Soluția va beneficia de minimum 5 ani de garanție și suport ce va include: <ul style="list-style-type: none"> <li>o Înlocuirea echipamentului în caz de defecțiune hardware</li> <li>o Suport tehnic din partea producătorului 7 zile pe săptămână, 24 de ore pe zi, în regim Next Business Day</li> <li>o Update firmware versiuni minore si majore</li> <li>o Soluția va beneficia de update-uri automate de semnături de securitate pentru îndeplinirea funcționalităților de Antivirus, Web Filtering, Antispam, Application Control și IPS timp de 5 ani.</li> </ul> </li> </ul>	

#### 4.1.2. Swich - 5 buc.

Caracteristici tehnice	Cerinte minime solicitate	
Porturi	<b>24 x porturi (RJ45) GE</b>	
	<b>4 x porturi 10G SFP+</b> (pentru uplink-uri de mare viteză)	
Capacitate PoE+:	<b>370W PoE budget</b> (suport pentru dispozitive alimentate prin PoE: camere IP, telefoane VoIP, AP-uri wireless)	
Viteză de switching:	<b>56 Gbps throughput</b> <b>41.6 Mpps packet forwarding rate</b>	
Securitate avansată	<b>Integrare cu FortiGate (SDN Software-Defined Networking)</b> <b>FortiLink protocol</b> (management centralizat prin FortiGate) <b>Port Security &amp; MAC Filtering</b> <b>802.1X Authentication (NAC)</b> <b>VLAN-uri securizate (Private VLAN, VLAN Hopping Protection)</b> <b>Deteție și prevenire a atacurilor DDoS</b>	
Management și Scalabilitate	<b>FortiSwitch Cloud Management</b> (prin FortiGate sau FortiCloud) <b>CLI, Web UI, SNMP, REST API</b> Compatibil cu <b>FortiManager &amp; FortiAnalyzer</b> Suportă stacking (până la 12 switch-uri)	
Caracteristici software	<b>Layer 2/Layer 3 Lite (Static Routing, RIP, OSPF)</b> <b>Spanning Tree Protocol (STP/RSTP/MSTP)</b> <b>QoS (Quality of Service)</b> <b>IGMP Snooping (optimizare pentru trafic multicast)</b> <b>LLDP (Link Layer Discovery Protocol)</b>	
Alimentare	230V, 50Hz	

Garantie	5 ani	
----------	-------	--

#### 4.1.3. Acces point - 5 buc.

Caracteristici tehnice	Cerinte minime solicitate	
Interfețe wireless	<b>Wi-Fi 6 (802.11ax)</b> cu suport pentru: <b>2.4 GHz:</b> 4x4 MIMO, 1.148 Mbps <b>5 GHz:</b> 4x4 MIMO, 4.804 Mbps <b>Capacitate totală agregată:</b> 6 Gbps <b>Suport pentru MU-MIMO și OFDMA</b> (optimizare pentru mai mulți utilizatori simultan)	
Porturi și conectivitate	<b>1 x port Gigabit Ethernet (RJ45)</b> cu <b>PoE+</b> (alimentare prin cablu) <b>1 x port USB</b> (pentru senzori sau extensii)	
Alimentare	<b>802.3at PoE+</b> (necesar pentru funcționare) <b>Consum maxim:</b> 30W	
Design și montare	<b>Tip:</b> Indoor, montare pe tavan/perete <b>Grad de protecție:</b> IP30	
Capacitate de conectare	<b>Până la 1.024 de clienți</b> (teoretic, în scenarii dense) <b>Optimizat pentru medii cu mulți utilizatori</b> (săli de conferințe, campusuri, birouri)	
Securitate integrată	<b>Autentificare WPA3</b> (Enterprise, Personal) <b>Integrare cu FortiGate pentru politici de securitate</b> <b>FortiAP Cloud Management</b> (monitorizare centralizată) <b>Rogue AP detection</b> (detectează puncte de acces neautorizate)	
Management și scalabilitate	<b>Controlat prin FortiGate/FortiCloud</b> <b>Suport pentru Fast Roaming (802.11k/v/r)</b> <b>Mesh Wi-Fi</b> (dacă este gestionat prin FortiLAN Cloud)	
Garanție	5 ani	

#### 4.1.4. Sursă neîntreruptibilă UPS - 2 buc.

Caracteristici tehnice	Cerinte minime solicitate	
Capacitate	1200 VA	
Tip	Line-interactive	
Parametri intrare	Tensiune nominala 230 VAC cu variatii limita cuprinse intre 165 si 290VAC Frecventa 50 Hz Factor de putere > 0,6	
Parametru iesire	Tensiune nominala 230VAC cu variatii maxime de ±10% Frecventa 50Hz ±1% Timp de transfer 4 ms	
Indicatori	Ecran LCD- Nivel de încărcare, nivel baterie, mod AC, mod baterie și indicatori de defecțiune Alarmer- Capacitate de încărcare, nivel de încărcare și baterie, mod AC, indicatori de mod baterie și defecțiuni etc.	
Tipuri de prize	4 x IEC C13 cu protecție la supratensiune	

	2 x RJ11/45 (IN/OUT) pentru protecție la supratensiune modem/telefon/LAN	
Protectii	Suprasarcină, descărcare profundă, supraîncărcare, supratensiune, temperatură ridicată, Protecție la vârfuri de tensiune la intrare	
Garanție	2 ani	

#### 4.1.5. Servicii de instalare, configurare, operare și mentenanță a echipamentului de tip firewall, a soluției de management și monitorizare a rețelei (5 ani) și instruire

Condiții generale de furnizare a serviciilor de instalare, configurare, operare și mentenanță a echipamentului de tip firewall și a soluției de management și monitorizare pe o perioadă de 60 luni

Denumire serviciu	Descriere	Conditii	
Instalare inițială Echipament Firewall Fortigate	Instalare/configurare inițială, upgrade firmware, activare licență, gestionare conturi, setare reguli, diverse configurări (tunele VPN/ Securizare, virtual IP / Port Forwarding), etc.	Licență se va include în pret pentru 60 luni	
Instalare inițială echipamente Switch	Instalare/configurare inițială, upgrade firmware, setare reguli, diverse configurații	Licență lifetime	
Instalare inițială echipamente AP (Access Point)	Instalare/configurare inițială, upgrade firmware, setare reguli, diverse configurații	Licență lifetime	
Operare și mentenanță offsite echipament Fortigate, switch-uri, access point	-Setare reguli / policy-uri firewall/ webfilter Upgrade firmware -Diverse Configurări (tunele VPN / Securizare, virtualIP / Port Forwarding, Endpoint-uri -Verificarea realizării cu succes a update-urilor de securitate	Disponibilitate: minim 40 intervenții pe lună de Luni — Vineri 9:00 — 16:00	

#### 4.2. Respectarea principiului DNSH

Furnizorul va ține cont de faptul că în implementarea proiectului și în perioada de operare Autoritatea contractantă și-a asumat obligația respectării principiului DNSH ("don no significant harm").

În acest scop, echipamentele livrate trebuie să îndeplinească cerințele energetice stabilite în conformitate cu Directiva 2009/125/CE, respectiv Regulamentul (UE) 2019/424 de stabilire a unor cerințe de proiectare ecologică pentru servere și produse pentru stocarea datelor. Specificațiile tehnice au fost definite pentru a asigura conformitatea cu cele mai bune practici privind eficiența energetică a echipamentelor furnizate și gestionarea energiei.

Furnizorul se va asigura că echipamentele livrate nu conțin substanțele restricționate enumerate în anexa II la Directiva 2011/65/UE, cu excepția cazului în care valorile concentrațiilor în greutate în materialele omogene nu le depășesc pe cele enumerate în anexa respectivă.

Furnizorul va prezenta o declarație privind respectarea acestor cerințe.

#### **4.3. Garanție**

Toate produsele trebuie să fie acoperite de garanție pentru cel puțin perioada solicitată pentru fiecare produs. Perioada de garanție începe de la data acceptării produselor.

Garanția trebuie să acopere toate costurile rezultate din remedierea defectelor în perioada de garanție, inclusiv, dar fără a se limita la:

- demontare, inclusiv închirierea de unelte speciale necesare pe durata intervenției (daca este aplicabil)
- ambalaje, inclusiv furnizarea de material protector pentru transport
- transport
- diagnoza defectelor, inclusiv costurile de personal
- repararea tuturor componentelor defecte sau furnizarea unor noi componente
- înlocuirea părților defecte
- despachetarea, inclusiv curățarea spațiilor unde se efectuează intervenția
- instalarea în starea inițială
- testarea pentru a asigura funcționarea corectă
- repunerea în funcțiune.

#### **4.4. Livrare, ambalare, etichetare, transport și asigurare pe durata transportului**

Locul de livrare: la sediul autorității contractate.

Având în vedere constrângerile determinate de condițiile contractului de finanțare pentru proiectul de digitalizare al Spitalului de Pneumoftiziologie Aiud, termenul maxim de livrare pentru echipamentele care fac obiectul acestui contract este de 45 de zile de la primirea comenzii din partea autorității contractante.

Termenul de livrare este cel menționat de ofertant cu încadrare în termenul maxim indicat de autoritatea contractantă. Un produs este considerat livrat când toate activitățile în cadrul contractului au fost realizate și echipamentul este livrat la locul indicat, funcționează la parametrii agreeți și este acceptat de Autoritatea contractantă.

Produsele vor fi livrate cantitativ și calitativ la locul indicat de Autoritatea contractantă pentru

fiecare produs în parte. Fiecare produs va fi însoțit de toate subansamblele/părțile componente necesare punerii și menținerii în funcțiune.

Contractantul va ambala și eticheta produsele furnizate astfel încât să prevină orice daună sau deteriorare în timpul transportului acestora către destinația stabilită.

Transportul și toate costurile asociate sunt în sarcina exclusivă a contractantului. Produsele vor fi asigurate împotriva pierderii sau deteriorării intervenite pe parcursul transportului și cauzate de orice factor extern.

Contractantul este responsabil pentru livrarea în termenul agreat al produselor și se consideră că a luat în considerare toate dificultățile pe care le-ar putea întâmpina în acest sens și nu va invoca nici un motiv de întârziere sau costuri suplimentare.

#### **4.5. Operațiuni cu titlu accesoriu, dacă este cazul**

##### **4.5.1. Instalare, punere în funcțiune, testare**

Contractantul va asambla produsele și va efectua orice altă configurație considerată necesară pentru a asigura funcționarea corectă a produselor.

Odată ce produsele sunt asamblate și livrate, contractantul va realiza toate configurările/setările necesare pentru a pune produsele în funcțiune. Punerea în funcțiune include, de asemenea, toate ajustările și setările necesare pentru a asigura în ceea ce privește performanța și calitatea, o funcționare optimă.

După livrare și punere în funcțiune, reprezentanții autorității contractante împreună cu personalul Furnizorului vor efectua teste funcționale ale fiecărui produs, după caz.

Contractantul va efectua pe cheltuiala sa și fără nici un fel de costuri din partea Autorității contractante toate testele pentru a asigura funcționarea produsului la parametri agreeți. Contractantul rămâne responsabil pentru protejarea produselor luând toate măsurile adecvate pentru a preveni lovituri, zgârieturi și alte deteriorări, până la acceptare de către Autoritatea contractantă.

##### **4.5.2. Condiții generale de furnizare a serviciilor**

Instalarea, configurarea și administrarea echipamentelor menționate, se realizează numai de către personalul specializat al Prestatorului sau al partenerilor autorizați, în conformitate cu proceduri de securitate stabilite împreună cu Beneficiarul.

Beneficiarul va asigura accesul angajaților Prestatorului, legitimați ca atare, în spațiile și la facilitățile sale și să furnizeze toate informațiile necesare pentru îndeplinirea obligațiilor contractuale.

Beneficiarul va facilita accesul prestatorului la sistemele informatice proprii, operate de alți furnizori de servicii informatice în baza unor contracte de tip MSP (Management Services Provider).

Beneficiarul va asigura conectivitatea precum și conturi de acces, de la distanță, la sistemele informatice/echipamentele/aplicațiile proprii sau operate de alți furnizori de servicii informatice în baza unor contracte de tip MSP, ce intră în scopul contractului, precum și la cele necesare pentru ca prestatorul să poată oferi serviciul.

Prestatorul preia solicitările și asigură asistența tehnică în serviciile oferite:

- asistență tehnică telefonică;
- asistență tehnică prin email;
- asistență tehnică on-site.

Call center-ul reprezintă punctul de contact între spital și prestator, pe toată durata contractului, în scopuri de asigurare a serviciilor de garanție sau suport tehnic.

Accesibilitate:

- Telefon:.....
- Email:.....
- Disponibilitate: 24 ore din 24, 7 zile din 7

Pentru rezolvarea solicitărilor spitalului, Prestatorul va desfășura următoarele activități:

**A. Preluarea solicitărilor și clasificarea acestora în funcție de gravitate:**

- incident major incident care împiedică funcționarea corespunzătoare a sistemului informatic (de exemplu: malware de tip ransomware ce afectează operațiunile și serviciile spitalului),
- incident de gravitate medie: probleme care permit funcționarea sistemului informatic, dar care în timp pot afecta funcționarea corespunzătoare a sistemului,
- incident minor: probleme care permit funcționarea sistemului informatic, dar care ar putea crea prin repetarea lor periodică dificultăți în exploatarea corespunzătoare sistemului
- alte probleme care nu se încadrează în categoriile anterioare (suport tehnic, indisponibilitate echipamente esențiale etc.)

**B. Preluarea și triajul incidentelor de securitate cibernetică se va face cu respectarea următorilor timpi de răspuns:**

- incident major. Maxim 1 oră,
- incident mediu: Maxim 4 ore,
- incident minor. Maxim 24 ore.

**C. Diagnosticarea și coordonarea activităților de răspuns la incidente se va face cu respectarea următorilor timpi de răspuns:**

- incident major. Maxim 5 ore, prestatorul va avea access la toate datele necesare pentru investigarea incidentului.
- incident mediu: 10 ore, prestatorul va avea access la toate datele necesare pentru investigarea incidentului.
- incident minor: 48 ore.
- Alte probleme: cât mai curând posibil (ASAP).

#### **4.5.3. Mentenanța preventivă în perioada de garanție**

Mentenanța preventivă este înțeleasă ca totalitatea operațiunilor de întreținere și reparație ale unui echipament care se efectuează pe parcursul ciclului de viață al acestuia, la intervale regulate cu scopul de a asigura funcționarea optimă a echipamentului pentru a reduce riscurile de defectare și de deteriorare.

Contractantul trebuie să efectueze mentenanță preventivă a produsului în conformitate cu cerințele stabilite de către producătorul echipamentului.

Operațiunile de mentenanță preventivă trebuie efectuate în condiții de securitate, cu protejarea adecvată a personalului care efectuează mentenanță și a altor persoane prezente la locul unde are loc intervenția.

După fiecare intervenție preventivă, Contractantul trebuie efectueze teste de funcționare ale produsului și să prezinte un raport care să includă activitățile realizate.

## **5. MANAGEMENTUL CONTRACTULUI**

Achizitorul va administra toate aspectele procedurale legate de procesul de achiziție, contractare și management financiar. În executarea contractului, Furnizorul va relaționa și cu furnizorul de servicii de management al proiectului.

Operatorul economic va presta serviciile și va livra bunurile descrise în prezentul caiet de sarcini, asigurând un standard de calitate cât mai ridicat. Operatorul economic va gestiona toate aspectele administrative și organizaționale pentru realizarea serviciilor și furnizarea bunurilor descrise în prezentul caiet de sarcini.

Furnizorul va desemna și va comunica datele unei persoane de contact în raport cu Achizitorul pentru implementarea acestui contract.

## **6. DISPOZIȚII FINALE**

Specificatiile tehnice aferente caietului de sarcini reprezintă cerințe minimale referitoare la nivelul calitativ, tehnic și de performanță, scop în care soluțiile oferite în cadrul propunerii tehnice pot face referire la atingerea unor niveluri superioare.

Furnizorul se obligă să asigure accesul neîngrădit al autorităților naționale cu atribuții de verificare, control și audit, al serviciilor Comisiei Europene, al Curții Europene de Conturi, al reprezentanților serviciului specializat al Comisiei Europene – Oficiul European pentru Lupta Antifraudă – OLAF, reprezentanților Parchetului European (EPPO), precum și al reprezentanților Departamentului pentru Lupta Antifraudă – DLAF, reprezentanților DNA și ai Autorității de Audit, în limitele competențelor ce le revin, în cazul în care aceștia efectuează verificări/controale/audit la fața locului și solicită declarații, documente, informații.

Intocmit,

Sef serviciu Administrativ - Ing. Toader Adela – Pentru asumarea specificatiilor tehnice 

Responsabil Achizitii - Referent Cramba Oana Andreea 