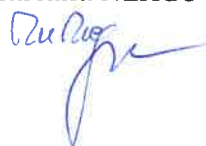


De acord,  
 Director General Administrativ  
 Ec. Mariana NEAGU



**SECTIUNEA II**  
**CAIET DE SARCINI**

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația de atribuire privind atribuirea contractului și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică. Caietul de sarcini conține, în mod obligatoriu, specificații tehnice. Cerințele impuse vor fi considerate ca fiind minimale.

În acest sens, orice ofertă prezentată, care se abate de la prevederile Caietului de sarcini, va fi luată în considerare, numai în măsura în care propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minime din Caietul de sarcini. Ofertarea de servicii cu caracteristici tehnice inferioare celor prevăzute în caietul de sarcini sau care nu satisfac cerințele caietului de sarcini, va fi declarată ofertă neconformă și va fi respinsă. Este recomandată vizitarea sediului SNSPA pentru vizualizarea sistemelor ce fac obiectul prezentului caiet de sarcini, în vederea întocmirii ofertei în deplină cunoștință de cauză.

**DENUMIRE ACHIZIȚIE:**

Prestări servicii de menenanță preventivă și întreținere sisteme de securitate și de electroalimentare la sediul SNSPA din București B-dul Expozitiei, nr 30A, în perioada convenită și în conformitate cu obligațiile asumate în contract.

Coduri CPV: 50610000-4 Servicii de reparare și de întreținere a echipamentului de securitate; 50532300-6 Servicii de reparare și de întreținere a generatoarelor

**OBIECTUL CONTRACTULUI**

Prestatorul se obligă să execute servicii de revizie generală, întreținere și reparații la următoarele sisteme la sediul SNSPA din București B-dul Expozitiei, nr 30A, în perioada convenită și în conformitate cu obligațiile asumate în contract:

**A. Sistem de securitate format din:**

1. Subsistem Detecție și alarmare la incendiu format din:
  - Centrale Detecție Siemens -2 bucăți
  - Elemente detecție și alarmare -536 bucăți
2. Subsistem de stingere cu aerosoli -Greensol 100
3. Subsistem Ceasoficare
4. Subsistem Detecție și alarmare la efracție
5. Subsistem de Televiziune cu circuit închis - TVCI.

**B. Sistem de electroalimentare format din :**

1. Subsistem Grup electrogen Pramac 570 KvA,

2. Subsistem Sursa neintreruptibilă de tensiune UPS 500KvA Socomec,
3. Subsistem Iluminat de siguranță Ceag,
4. Subsistem de degivrare jgheaburi,
5. Subsistem de management Săli de curs,
6. Subsistem alimentare -Tablouri electrice -Prize de pământ,
7. Subsistem climatizare-Camera UPS.

### **OBLIGAȚIILE PRESTATORULUI**

Prestatorul se obligă să execute serviciile prevăzute cu profesionalismul și promptitudinea cuvenite angajamentului semnat, la standardele și performanțele prevăzute.

Principalele obligații constau în:

#### **I . Servicii de menenanță preventivă și reparații care se vor executa în cadrul unei revizii, astfel:**

##### **A. SISTEM SECURITATE**

###### **1. SISTEM DETECȚIE ȘI ALARMARE LA INCENDIU**

###### **Verificare periodică (o dată la 6 luni)**

###### **Lucrări generale**

Verificare vizuală - impurități, deteriorări, coroziune, fixare

Verificare unitate centrală

Reparații care se pot efectua local (dacă sunt necesare)

Curățare părți componente (module, surse tensiune,etc) pentru asigurarea unei bune funcționări

###### **Unitatea centrală**

Efectuarea de teste funcționale pentru echipamentele de semnalizare și operare (inclusiv display)

Efectuarea de teste funcționale pt panoul repetor de alarme

Efectuarea de teste funcționale pt tabloul de comandă și componentele indicatoare

Efectuarea de teste funcționale folosind software dedicat

Verificarea fișierelor de tip log stocate de centrală. În cazul în care în jurnalul de evenimente s-au constatat incidente din punct de vedere a funcționalității sistemului, se vor face verificările specifice componentelor sistemului care au generat aceste evenimente și în cazul în care se vor constata anomalii în funcționarea acestora se vor lua măsurile ce se impun pentru remediere (prin aducerea la cunoștința Beneficiarului despre problemele existente, urmând a întocmi o listă de prețuri pentru piese) - acestea se vor consemna în procesul verbal întocmit la finalizarea vizitei semestriale.

Efectuarea de teste funcționale pentru corectitudinea adreselor la toate dispozitivele de detecție sau comandă.

**ȘCOALA NAȚIONALĂ DE STUDII POLITICE ȘI ADMINISTRATIVE**

Efectuarea de teste funcționale la căile de transmisie (bucle), teste care vor fi efectuate la cel puțin un detector pe calea de transmisie.

Verificarea corectitudinii trasmiterii mesajelor de la centrală la soft-ul de management instalat pe PC-ul de la pompieri.

**Alimentarea cu energie**

Efectuarea de teste la terminalul de baterii în situația sub tensiune/fără tensiune

Efectuarea de teste pt măsurarea și înregistrarea tensiunii la ieșirea din sursa internă

Efectuarea de teste (simulare lipsă tensiune și efectuare măsurători de tensiune și curent) pentru înlocuirea bateriilor conform instrucțiunilor producătorului

Efectuarea de teste pentru verificarea alimentării electrice din UPS

**Echipamente de semnalizare acustică și vizuală**

Verificarea activării aparatelor

Verificarea semnalizării în eventualitatea unui sabotaj

**Echipamente de detecție pentru sistemul de semnalizare a incendiilor**

Efectuarea de teste funcționale a activării detectoarelor cu ajutorul unității centrale

Verificarea senzorilor de temperatură cu ajutorul unității centrale

Verificarea senzorilor de gaz cu ajutorul unității centrale

Verificarea butoanelor de alarmare (integritate, funcționalitate, accesibilitate) cu ajutorul unității centrale

Verificare si efectuarea reviziilor la echipamentele de desfumare, pompe, hidranți (trape, voleți, ventilatoare)

**Teste funcționale**

Verificarea funcționalității senzorilor de fum (la fiecare revizie se vor activa un număr de senzori de pe fiecare buclă, dar diferiți de la o revizie la alta - se vor menționa în fișele de revizie)

Verificarea funcționalității senzorilor de temperatură (la fiecare revizie se vor activa un număr de senzori de pe fiecare buclă, dar diferiți de la o revizie la alta - se vor menționa în fișele de revizie)

Verificarea funcționalității senzorilor de gaz (la fiecare revizie se vor activa un număr de senzori de pe fiecare buclă, dar diferiți de la o revizie la alta - se vor menționa în fișele de revizie)

Verificarea funcționalității butoanelor de alarmare (la fiecare revizie se vor activa un număr de senzori de pe fiecare buclă, dar diferiți de la o revizie la alta - se vor menționa în fișele de revizie)

Se va verifica funcționalitatea/reacția sistemului precum și interconectările cu diversele sisteme (iluminat, instalație electrică, sonorizare, efracție, uși anti-foc, lifturi, comunicator GSM)

Acestea se vor menționa în fișă de revizie.

**Toate verificările și modificările se vor menționa în jurnalul sistemului****2. SUBSISTEM STINGERE CU AEROSOL****Verificare periodică (o dată la 6 luni)**

Verificarea funcțională a detectoarelor, a declanșatoarelor manuale a dispozitivelor de alarmare acustică și vizuală;

Verificarea funcționării centralei;

Verificarea funcționării centralei de detecție prin aspirație;

Verificarea rigidității conductelor;

Verificarea funcțională a comenzi de declanșare a gazului;

Testarea retranslației;

Măsurarea sursei de alimentare;

Măsurarea acumulatorilor;

Simularea defectului de linie de detecție și de linie de comandă a declanșării;

Test interfață cu alte sisteme;

Test general de funcționare a sistemului de stingere fără deversare gaz;

Testare sistem de temporizare;

Verificarea compatibilității materialelor existente în zona protejată cu agentul de stingere;

**Toate verificările și modificările se vor menționa în jurnalul sistemului**

### **3. SUBSISTEM CEASOFICARE**

#### **Verificare anuală (o dată la 12 luni)**

Verificarea funcționării sistemului de control

Verificarea programului orar de funcționare a sistemului

Verificarea stării fixării și funcționării a elementelor periferice.

Verificarea sistemului de comandă 1/1; 1/2; 1/3; O funcție de orar

Verificarea orei și refacerea reglajelor (dacă este cazul)

**Toate verificările și modificările se vor menționa în jurnalul sistemului**

### **4. SISTEM DETECȚIE ȘI ALARMARE LA EFRACȚIE**

#### **Verificare periodică (o dată la 6 luni)**

##### **Lucrări generale**

Verificare vizuală - murdărie, deteriorări, coroziune, fixare

Verificare unitate centrală

Reparații care se pot efectua local (dacă sunt necesare)

Curățare părți componente pentru asigurarea unei bune funcționări

##### **Unitatea centrală**

Efectuarea de teste funcționale pentru echipamentele de semnalizare și operare (inclusiv display)

Efectuarea de teste funcționale pt panoul repetor de alarme (unde este cazul)

Efectuarea de teste funcționale pt tabloul de comandă și componentele indicatoare

Efectuarea de teste funcționale folosind software dedicat.

Verificarea fișierelor de tip log stocate de centrală

Efectuarea de teste funcționale pt corectitudinea adreselor la toate dispozitivele de detectiv sau comandă

Efectuarea de teste funcționale la căile de transmisie (bucle), teste care vor fi efectuate la cel puțin un detector pe calea de transmisie

Verificare existent și funcționare partijă TREZOR (acolo unde este cazul)

Verificare existență și funcționare consolă operare la dispeceratul de pază (acolo unde este cazul)

Verificarea modului de alarmare pt butoanele de panică (silentios sau audibil)

### **Alimentarea cu energie**

Efectuarea de teste la terminalul de baterii în situația sub tensiune/fără tensiune  
Efectuarea de teste pentru măsurarea și înregistrarea tensiunii la ieșirea din sursa internă  
Efectuarea de teste pentru înlocuirea bateriilor conform instrucțiunilor producătorului  
Efectuarea de teste pentru verificarea alimentării electrice din UPS  
Verificarea acumulatorilor la toate sursele care alimentează senzori sau module ale sistemului

### **Echipamente de semnalizare acustică și vizuală**

Verificarea activării aparatelor  
Verificarea semnalizării în eventualitatea unui sabotaj  
Verificarea activării apelatorului telefonic

### **Echipamente de detecție**

Efectuarea de teste funcționale a activării detectoarelor (PIR , GEAM SPART , CONTACTE MAGNETICE , CONTACTE MECANICE )

Verificarea integrității contactelor magnetice și mecanice  
Verificarea butoanelor de alarmare (integritate, funcționalitate, accesibilitate)  
Verificarea semnalizării în eventualitatea unui sabotaj (tamper)  
Eliminarea cauzelor de by-pass pt unii detectori - dacă este cazul  
Verificarea funcționării și poziției pentru senzorul de vibrații destinat safe-ului, unde este cazul

### **Teste funcționale**

Activarea senzorilor în situația cu sistemul armat (la fiecare revizie se vor activa senzori de pe fiecare buclă, dar diferiți de la o revizie la alta - se vor menționa zonele în fișa de revizie)  
Activarea butoanelor de alarmare (la fiecare revizie se vor active senzori de pe fiecare buclă , dar diferiți de la o revizie la alta - se vor menționa zonele în fișa de revizie )

**Toate verificările și modificările se vor menționa în jurnalul sistemului**

### **5. SISTEM DE TELEVIZIUNE CU CIRCUIT ÎNCHIS - T.V.C.A.**

**Verificare periodică (o dată la 6 luni)**

#### **Lucrări generale**

Verificare vizuală - impurități, deteriorări, coroziune, fixare  
Verificare unitate centrală (DVR)  
Reparații care se pot efectua local (dacă sunt necesare)  
Curățare parti componente pentru asigurarea unei bune funcționari

#### **Înregistratoare**

Verificarea drepturilor user-ului de modificare a parametrilor sistemului  
Verificarea datei și orei sistemului  
Verificarea perioadei de stocare (min. 30 zile)  
Verificarea modului de înregistrare (obligatoriu circular)

**Alimentarea cu energie electrică**

Efectuarea de teste pentru măsurarea și înregistrarea tensiunii la ieșirea din sursele care deservesc acest sistem

Efectuarea de teste pentru verificarea alimentării electrice din UPS

**Camere video**

Verificarea clarității imaginilor furnizate de camerele video

Verificarea orientării și zoom-ului pentru fiecare camera video

Curățarea obiectivelor și carcaserelor pentru fiecare camera video

Verificarea conexiunilor la ambele capete ale traseelor verificarea integrității fizice

Verificarea prin sondaj a calității imaginilor de la camerele video activate pe timp de noapte

**Toate verificările și modificările se vor menționa în jurnalul sistemului**

**B. SISTEM ELECTROALIMENTARE**

**1. SUBSISTEM GRUP ELECTROGEN**

**Verificare Periodică (o dată la 6 luni)**

Verificare baterii

Verificarea sistemului de răcire

Verificarea fixare și eventuale deteriorări

Verificarea rezervorului de combustibil

Schimbarea curelelor generatorului (curea antrenare ventilator, curea antrenare auxiliare) ori de câte ori prezintă defecte și urme de îmbătrânire)

Efectuarea testelor în gol și în sarcina cu raport de verificare

Măsurarea tensiunii și frecvenței generatorului în gol și în sarcină

Număr ore de funcționare

**Toate verificările și modificările se vor menționa în jurnalul sistemului**

**Verificare Anuală**

Verificare baterii

Verificarea sistemului de răcire

Verificarea fixare și eventuale deteriorări

Verificarea rezervorului de combustibil

Verificarea funcționalității indicatorului de nivel la rezervorul de combustibil

Verificarea sistemului de avertizare în caz de scurgere combustibil (după caz)

Verificarea traseelor de alimentare cu combustibil și a conexiunilor aferente

Verificarea nivelului de antigel, ulei, combustibil precum și a sistemului de preîncălzire a antigelului

Verificare funcționalitatea surselor de aer și evacuare

Verificarea iluminatului aferent (după caz)

Efectuarea testelor în gol și în sarcina cu raport de verificare

Măsurarea tensiunii și frecvenței generatorului în gol și în sarcină

Verificarea sistemului de răcire pentru protecție la îngheț și coroziune

Curățenie pentru asigurarea funcționalității

Verificarea conexiunii și fixării (după caz)

Nota: Mantenanța generală a generatorului va fi efectuată în baza unei liste de prețuri pentru piesele necesare (frecvența 12 luni) - se vor înlocui consumabilele: Filtre, ulei, lichid de răcire, etc

**Toate verificările și modificările se vor menționa în jurnalul sistemului**

## **2. SUBSISTEM UPS**

**Verificare Periodică (o dată la 6 luni)**

**Verificare generală anuală**

Se va curăța sursa UPS, în special fantele și orificiile, pentru a asigura păstrarea fluxului de aer în interiorul sursei UPS și a preveni supraîncălzirea acestora.

Se vor curăța fantele, fără a introduce obiecte și fără a le acoperi.

Se va verifica dacă sursa UPS, LED-urile și alarmele dă semne de anomalie.

Se asigură că există incinta antipraf la locul de operare al UPS-urilor.

Se va verifica dacă există erori sau defecțiuni interne, suprasarcina.

Se va verifica dacă ventilatorul funcționează în condiții normale, ferit de temperaturi ridicate.

**Toate verificările și modificările se vor menționa în jurnalul sistemului**

## **3. SUBSISTEM ILUMINAT DE SIGURANȚĂ**

**Verificare periodică (o dată la 6 luni)**

Verificarea completă a sistemului

Efectuarea testelor de funcționalitate

Verificarea alimentării cu energie

Verificarea bateriilor (înlocuire după caz - în baza unei liste de prețuri pentru piese)

Verificarea tablourilor electrice

Verificarea conexiunilor

Verificarea funcționalității iluminatului (teste)

Curățarea pentru asigurarea funcționalității

Descărcare și încărcare conform recomandărilor producătorului

**Toate verificările și modificările se vor menționa în jurnalul sistemului**

## **4. SUBSISTEM DEGIVRARE JGHEABURI**

**Verificare anuală**

Verificarea completă a sistemului

Efectuarea testelor de funcționalitate

Verificarea alimentării cu energie

**Toate verificările și modificările se vor menționa în jurnalul sistemului**

## **5. SUBSISTEM DE MANAGEMENT SALI DE CURS**

**Verificare anuală**

Verificarea completă a sistemului

Efectuarea testelor de funcționalitate

Verificarea alimentării cu energie

Verificarea bateriilor (înlocuire după caz - în baza unei liste de prețuri pentru piese)

Verificarea echipamentelor

Verificarea conexiunilor funcționalității prin teste

Curățarea pentru asigurarea funcționalității

**Toate verificările și modificările se vor menționa în jurnalul sistemului**

## **6. SUBSISTEM ALIMENTARE-TABLOURI ELECTRICE**

**Verificare anuală**

Verificarea echipamentelor electrice

Verificarea încărcării circuitelor

Verificare deteriorări coroziune și fixare

Verificare funcționalității și integrității dispozitivelor de siguranță

Verificarea curenților tuturor consumatorilor ce țin de instalațiile de încălzire, ventilație, climatizare, s.a.m.d.

Verificarea aparatajelor de citire (contoarelor)

Verificarea protecțiilor diferențiale cu emitere de buletine de verificare

Verificarea tablourilor cu camera de termoviziune și întocmirea unui raport

**Toate verificările și modificările se vor menționa în jurnalul sistemului**

## **7. SUBSISTEM ALIMENTARE-PRIZE DE PĂMÂNT LA TABLOURILE ELECTRICE**

**Verificare periodică (o dată la 6 luni)**

Verificarea deteriorărilor, coroziunii și fixării

Efectuarea măsurătorilor întocmirea buletinelor de verificare

**Toate verificările și modificările se vor menționa în jurnalul sistemului**

## **8. SUBSISTEM CLIMATIZARE ÎN CAMERA UPS**

**Verificare periodică (o dată la 6 luni)**

Inspecția generală și curățarea echipamentului

Curățarea filtrelor

Controlarea funcționării ventilatorului (comportare, curățarea paletelor)

Curățarea tăvilor pentru scurgerea condensului

Controlarea pompelor pentru scurgerea condensului

Controlul conductelor de conexiune

Controlul conexiunilor electrice și de automatizare

**Toate verificările și modificările se vor menționa în jurnalul sistemului**

## ***II. Servicii de intervenție - solicitări de intervenție la cererea Beneficiarului***

Serviciile de intervenție vor fi derulate sub forma acțiunilor corective efectuate la solicitarea beneficiarului. Intervenția reprezintă toate operațiile necesare de efectuat pentru remedierea (reparația sau înlocuirea) unui echipament defect sau pentru corectarea parametrilor tehnici de funcționare a sistemelor prin aducerea acestora în plajele normale de lucru.

Costurile privind serviciile de intervenție vor fi incluse în plata semestrială/anuală.

**III. Menținerea în funcțiune a sistemelor și a echipamentelor la parametrii proiectati.**

**IV. Intervenția prestatorului la cererea beneficiarului în maxim două ore de la semnalarea unei defecțiuni de către beneficiar.**

**V. Înlocuirea pieselor defecte sau necesare reviziilor (costurile privind manopera de înlocuire a pieselor defecte sau necesare reviziilor vor fi incluse în plata semestrială/anuală)**

**VI. Asigurarea standardelor de calitate specifice pentru serviciul prestat.**

**VII. Întocmirea documentației în vederea autorizării și reautorizării sistemelor (dacă este cazul).** Costurile privind întocmirea documentației în vederea autorizării și reautorizării sistemelor vor fi incluse în plata semestrială/anuală.

**VIII. Efectuarea reparațiilor se va realiza în conformitate cu documentația tehnică emisă de producător (fabricant).**

Prin reparații la solicitarea beneficiarului se înțelege constatarea și remedierea defecțiunii centralelor termice, în baza unei Note de constatare ce se va semna de către solicitantul SNSPA care a cerut remedierea și a unei Liste de prețuri conținând contravaloarea pieselor necesare. Prestatorul își va asuma în întregime responsabilitatea în ceea ce privește înlocuirea/repararea subansamblelor sau a pieselor de schimb, care se vor efectua numai cu acordul prealabil al beneficiarului, asigurând garanție în conformitate cu normativele tehnice în vigoare pentru reparațiile efectuate, cât și pentru piesele înlocuite.

Lista de prețuri se va transmite beneficiarului în maxim 48 de ore de la constatare. Contravaloarea accesoriilor și pieselor de schimb înlocuite vor fi facturate de către prestator și respectiv achitată de către beneficiar după livrarea, montarea, testarea și punerea acestora în exploatare curentă – conform Procesului – verbal de recepție. În Procesul - verbal de recepție, beneficiarul va confirma efectuarea reparațiilor de către prestator pe documentele prezentate de personalul acestuia. Beneficiarul va sesiza defecțiunile înregistrate prestatorului de servicii, acesta fiind obligat de a-și programa intervențiile corespunzătoare programului de lucru al beneficiarului.

Termenul de prestare a serviciilor: max 7 zile lucrătoare de la transmiterea acordului beneficiarului privind înlocuirea pieselor defecte.

#### **Alte cerințe cu caracter general:**

- Personalul prestatorului de servicii se obligă să respecte reglementările și regulamentele interioare ale beneficiarului pe toată durata prezenței lui la sediul acestuia.
- Prestatorul se obligă să asigure resursele umane, materiale, instalațiile, echipamentele și orice alte asemenea, cerute de și pentru contract, în măsura în care necesitatea asigurării acestora este prevazută în contract. Prestatorul este răspunzător atât de siguranța tuturor operațiunilor și metodelor de prestare utilizate, cât și de calificarea personalului folosit pe toată durata

contractului. Prestatorul este obligat să dețină personal autorizat conform legii pentru acest tip de servicii

- Beneficiarul va anunța prestatorul de servicii, orice intenție de mutare a echipamentelor, instalarea pe noile poziții executându-se obligatoriu de către un reprezentant al prestatorului de servicii.
- Beneficiarul are obligația de a asigura accesul specialiștilor desemnați de prestatorul de servicii, la locurile și în încăperile unde sunt stabilite echipamentele.
- Instruirea din punct de vedere al normelor de prevenire și stingere a incendiilor (ISU) și protecția muncii (SSM) a personalului executant, precum și supravegherea respectării acestor norme, cad în sarcina exclusivă a executantului/prestatorului.
- Piezele sau subansamblele care le vor înlocui pe cele defecte vor avea o perioadă de garanție de minim conform producătorului sau min. 3 luni de la data înlocuirii.
- Prestatorul are obligația de a garanta că toate piezele furnizate prin contract sunt noi, nefolosite.
- Prestatorul are obligația de a începe prestarea serviciilor de menenanță preventivă / revizii în termen de 5 zile lucrătoare de la semnarea contractului.
- Prestatorul va asigura, pe întreaga perioadă de valabilitate a contractului, pieze de schimb.
- La primirea unei notificări, Prestatorul are obligația de a remedia defecțiunea sau de a înlocui produsul în perioada convenită, la adresa indicată de Beneficiar. Produsele care, în timpul perioadei de garanție, le înlocuiesc pe cele defecte, beneficiază de o nouă perioadă de garanție care curge de la data înlocuirii produsului
- Prestatorul se obligă să despăgubească beneficiarul împotriva oricărora reclamații și acțiuni în justiție, ce rezultă din încălcarea unor drepturi de proprietate intelectuală (brevete, nume, mărci înregistrate etc.), legate de echipamentele, materialele, instalațiile sau utilajele folosite pentru sau în legătură cu prestarea serviciilor și daune interese, costuri, taxe și cheltuieli de orice natură, aferente, cu excepția situației în care o astfel de încălcare rezulta din respectarea caietului de sarcini întocmit de beneficiar.
- Serviciile prestate, în baza contractului, vor respecta standardurile de calitate specifice serviciului prestat.

### **OBLIGAȚIILE BENEFICIARULUI**

Beneficiarul se obligă să recepționeze serviciile prestate în termenul convenit. Beneficiarul se obligă să plătească prețul către prestator în termen de 30 zile de la data primirii facturii fiscale și a Procesului-verbal de recepție semnat fără obiecționi de ambele părți. Dacă beneficiarul nu onorează facturile în termen de 30 zile de la expirarea perioadei, prestatorul are dreptul de a sistă prestarea serviciilor sau de a diminua ritmul prestării și de a beneficia de penalități. Beneficiarul se obligă să pună la dispoziția prestatorului orice facilități și/sau informații pe care

**ȘCOALA NAȚIONALĂ DE STUDII POLITICE ȘI ADMINISTRATIVE**

acesta le-a cerut în propunerea financiară și pe care le consideră necesare îndeplinirii contractului.

Beneficiarul se obligă să respecte toate recomandările Prestatorului cu privire la condițiile de exploatare a echipamentelor și să interzică intervențiile neautorizate de Prestator asupra echipamentelor.

**RECEPTIE SI VERIFICARI**

Beneficiarul are dreptul de a verifica modul de prestare al serviciilor pentru a stabili conformitatea lor cu prevederile din propunerea tehnico-financiară. Verificările vor fi efectuate în conformitate cu prevederile din contract, beneficiarul având obligația de a notifica prestatorului identitatea reprezentanților săi împăterniciți pentru acest scop, în prezența prestatorului. Recepția de prestare a serviciilor se efectuează la sfârșitul fiecărei perioade facturate, conform procesului-verbal de recepție.

Plata prestatorului se va face numai în baza facturii emise după semnarea procesului verbal de recepție de către un reprezentant al fiecărei părți, prin care se certifică efectuarea serviciilor solicitate și receptia lor.

Director Patrimoniu

Constantin MICU

Întocmit,

Referent tehnic

Victor IONESCU