

Vă rugăm să ne prezentați oferta dumneavoastră de preț pentru următoarele produse:

<b>Nr. Crt.</b>	<b>Descriere</b>	<b>UM</b>	<b>Cant</b>	<b>Pret unitar RON fără TVA</b>	<b>Pret total RON fără TVA</b>
<b>1.</b>	Efectuarea achiziției privind sisteme automatizate de tinte, climatizare și ventilatie la sediul IPJ Constanța – “POLIGON” conform caiet sarcini anexat.	<b>pac</b>	<b>1</b>		

Așteptăm oferta dumneavoastră pe adresa [achizitii@ct.politiaromana.ro](mailto:achizitii@ct.politiaromana.ro)

APROB,  
I. ȘEF AL I.P.J. CONSTANȚA

DE ACORD,  
**I. ADJ. ȘEFULUI I.P.J. CONSTANȚA**  
*Comisar-șef de poliție*

**CAIET DE SARCINI**  
*privind achiziționarea unor Sisteme autom*

## 1. Introducere

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația de atribuire și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică.

Caietul de sarcini conține, în mod obligatoriu, specificații tehnice. Acestea definesc, după caz și fără a se limita la cele ce urmează, caracteristici referitoare la nivelul calitativ, tehnic și de performanță, siguranță în exploatare, dimensiuni, precum și sisteme de asigurare a calității, terminologie, simboluri, teste și metode de testare, ambalare, etichetare, marcare, condițiile pentru certificarea conformității cu standarde relevante sau altele asemenea.

În cadrul acestei proceduri, Inspectoratul de Poliție Județean Constanța îndeplinește rolul de *Autoritate contractantă* în cadrul Contractului.

Pentru scopul prezentei secțiuni a *Documentației de Atribuire*, orice activitate descrisă într-un anumit capitol din Caietul de Sarcini și nespecificată explicit în alt capitol trebuie interpretată ca fiind menționată în toate capitolele unde se consideră de către *Ofertant* că aceasta trebuia menționată pentru asigurarea îndeplinirii obiectului *Contractului*.

## 2. Contextul realizării acestei achiziții de produse

**Obiectul achiziției:** „Sisteme automatizate de ținte”

### 2.1. Informații despre Autoritatea/entitatea contractantă

Inspectoratul de Poliție Județean Constanța, prin structurile specializate, are obligația de a asigura condiții optime de lucru personalului propriu.

### 2.2. Informații despre contextul care a determinat achiziționarea produselor

*Prevederile legale sunt:*  
Valoare: 999.000,00 RON  
1.000.000,00 RON

La nivelul Inspectoratului de Poliție Județean Constanța se află în exploatare un polion de tragere permanent, închis, suprateran, amplasat în incinta curții sediului unității, destinat instrucției și antrenării personalului în tragerea cu armament de calibru mic.

### **2.3. Informații despre beneficiile anticipate de către autoritatea/entitatea contractantă**

Prin dotarea unității cu un *sisteme automatizate de ținte*, se urmărește creșterea generală a nivelului de pregătire a personalului în cadrul ședințelor de tragere.

### **2.4. Alte inițiative/proiecte/programe asociate cu această achiziție de produse – Nu este cazul**

### **2.5. Cadrul general al sectorului în care Autoritatea/entitatea contractantă își desfășoară activitatea**

Inspectoratul de Poliție Județean Constanța este unitate teritorială a Poliției Române, cu personalitate juridică, care conduce, îndrumă și controlează activitatea subunităților de poliție subordonate, desfășoară activități de investigare și cercetare a infracțiunilor circumscrise crimei organizate, criminalității economico-financiare sau bancare, a altor infracțiuni ce fac obiectul cauzelor penale aflate în supravegherea Parchetelor, precum și orice alte atribuții date în competență sa prin lege.

### **2.6. Factori interesați și rolul acestora**

Factorii interesați care intră în relație directă cu contractantul pe perioada derulării contractului sau ale căror decizii ar putea influența activitatea contractantului în furnizarea produselor: *Biroul Tehnic – Serviciul Logistic*.

## **3. Descrierea produselor solicitate**

Completul *Sistemului automatizat de ținte* dotează un poligon interior organizat pe 4 direcții individuale de tragere și este compus din:

- 1 Sistem ventilație- 1ans
  - 2 Sistem climatizare- 1ans
  - 3 Sisteme monitorizare si control acces- 1 cpl
  - 4 Sistem de iluminat si efecte speciale-1 cpl
  - 5 Sistem de sonorizare si efecte acustice-1 cpl
  - 6 Camera control si comanda - 1 cpl
  - 7 Tinta cu deplasare automata, programabila, cu opriri selectabile- 4 cpl
  - 8 Separator cu protecție balistică -3 cpl
  - 10 Sticla balistica certificata cf. OUG 158/1999 / ML13 / FB4-5 cpl
  - 11 Alte materiale -1 cpl
  - 12 aspirator antiex- 1 buc
- inclusiv montarea și punerea în funcțiune a acestora.

### **3.1. Descrierea situației actuale la nivelul Autorității/entității contractante**

Inspectoratul de Poliție Județean Constanța dispune de un amplasament amenajat în perimetrul sediului instituției cu scopul executării ședințelor de tragere. Poligonul este organizat pe 4 direcții de tragere.

### **3.2. Obiectivul general la care contribuie furnizarea produselor**

Protecția personalului propriu, executarea ședințelor de tragere în condiții optime, automatizarea proceselor specifice și eficientizarea coordonării, comenzi și controlului.

### **3.3. Obiectivele specifice la care contribuie furnizarea produselor**

- Cordonarea, comanda, controlul poligonului și comunicații video-audio;
- Deplasarea automată a țintelor în poligon;
- Crearea condițiilor de siguranță necesare executării tragerilor.

### **3.4. Produsele solicitate și operațiunile cu titlu accesoriu necesar a fi realizate, așa cum au fost prevăzute în specificația tehnică**

La nivelul Inspectoratului de Poliție Județean Constanța se află în exploatare un polion de tragere permanent, închis, suprateran, amplasat în incinta curții sediului unității, destinat instrucției și antrenării personalului în tragerea cu armament de calibrul mic.

### **2.3. Informații despre beneficiile anticipate de către autoritatea/entitatea contractantă**

Prin dotarea unității cu un *sisteme automatizate de ținte*, se urmărește creșterea generală a nivelului de pregătire a personalului în cadrul ședințelor de tragere.

### **2.4. Alte inițiative/proiecte/programe asociate cu această achiziție de produse – Nu este cazul**

### **2.5. Cadrul general al sectorului în care Autoritatea/entitatea contractantă își desfășoară activitatea**

Inspectoratul de Poliție Județean Constanța este unitate teritorială a Poliției Române, cu personalitate juridică, care conduce, îndrumă și controlează activitatea subunităților de poliție subordonate, desfășoară activități de investigare și cercetare a infracțiunilor circumscrise crimei organizate, criminalității economico-financiare sau bancare, a altor infracțiuni ce fac obiectul cauzelor penale aflate în supravegherea Parchetelor, precum și orice alte atribuții date în competență sa prin lege.

### **2.6. Factori interesați și rolul acestora**

Factorii interesați care intră în relație directă cu contractantul pe perioada derulării contractului sau ale căror decizii ar putea influența activitatea contractantului în furnizarea produselor: *Biroul Tehnic – Serviciul Logistic*.

## **3. Descrierea produselor solicitate**

Completul *Sistemului automatizat de ținte* dotează un poligon interior organizat pe 4 direcții individuale de tragere și este compus din:

- 1 Sistem ventilație- 1 ans
  - 2 Sistem climatizare- 1 ans
  - 3 Sisteme monitorizare si control acces- 1 cpl
  - 4 Sistem de iluminat si efecte speciale-1 cpl
  - 5 Sistem de sonorizare si efecte acustice-1 cpl
  - 6 Camera control si comanda - 1 cpl
  - 7 Tinta cu deplasare automata, programabila, cu opriri selectabile- 4 cpl
  - 8 Separator cu protecție balistică -3 cpl
  - 10 Sticla balistica certificata cf. OUG 158/1999 / ML13 / FB4-5 cpl
  - 11 Alte materiale -1 cpl
  - 12 aspirator antiex- 1 buc
- inclusiv montarea și punerea în funcțiune a acestora.

### **3.1. Descrierea situației actuale la nivelul Autorității/entității contractante**

Inspectoratul de Poliție Județean Constanța dispune de un amplasament amenajat în perimetrul sediului instituției cu scopul executării ședințelor de tragere. Poligonul este organizat pe 4 direcții de tragere.

### **3.2. Obiectivul general la care contribuie furnizarea produselor**

Protecția personalului propriu, executarea ședințelor de tragere în condiții optime, automatizarea proceselor specifice și eficientizarea coordonării, comenzi și controlului.

### **3.3. Obiectivele specifice la care contribuie furnizarea produselor**

- Cordonarea, comanda, controlul poligonului și comunicații video-audio;
- Deplasarea automată a țintelor în poligon;
- Crearea condițiilor de siguranță necesare executării tragerilor.

### **3.4. Produsele solicitate și operațiunile cu titlu accesoriu necesar a fi realizate, așa cum au fost prevăzute în specificația tehnică**

Completul *Sistemului automatizat de ținte* dotează un poligon interior ce urmeaza a fi organizat pe 4 direcții individuale de tragere și este compus din:

- A. Subsistem cameră de coordonare, comandă, control poligon și comunicații video-audio
- B. Subsistem automat de aducere a țintei (target retrieval)
- C. Subsistem cabine de tragere fix (shooting stall)
- D. Subsistem de Ventilație/Climatizare
- E. Subsistem de Monitorizare și Control Acces
- F. Subsistem de Iluminat și Efecte Speciale
- G. Subsistem de Sonorizare și Efecte Acustice
- H. Aspirator anti-ex

**A. Subsistem cameră de coordonare, comandă, control poligon și comunicații video-audio** presupune dotarea și operaționalizarea unui centru destinat instructorului/comandanțului tragerii, subsistem care să permită:

- Supravegherea executării tragerilor;
- Comanda sistemului de iluminare și efecte speciale, iluminarea poligonului, a cabinelor, a țintelor pe aliniament, individual sau simultan;
- Supravegherea video a intrării exterioare în poligon, respectiv a interiorului poligonului, cu sistem și medii de stocare/gestionare a înregistrărilor;
- Comanda sistemului de transport ținte;
- Comanda sistemului de sonorizare și efecte acustice și comunicarea cu trăgătorii aflați în interiorul cabinelor de tragere;
- Sistem P.C. și plotter pentru printarea țintelor dimensiune A1;
- Comenzile se regăsesc sub forma unui panou de comandă care poate fi de tip analogic sau digital ;
- Comanda sistemului de ventilație din interiorul câmpului de tragere.

**B. Subsistem automat de aducere a țintelor (Target Retrieval)** presupune instalarea în poligon a unui echipament dedicat format din 4 șine individuale suspendate care să corespundă direcțiilor de tragere și a următoarelor cerințe:

- Deplasarea silentioasă pe șine a țintelor la distanțe predefinite (minim 4 poziții: 5m, 8m, 15m, 20m);
- Aducerea țintelor la cabina trăgătorului;
- Posibilitate de atașare a diferitelor ținte (greutate și dimensiuni) pe modulul de deplasare/caruciorul țintei);
- Operarea subsistemului se face poate face din cabina de tragere pentru fiecare linie în parte și din camera de control;
- Module de iluminare continuă sau intermitentă de culori diferite (alb, roșu-albastru) pentru testarea tragerii în condiții de stres;
- Căruciorul țintei va fi protejat balistic, fără ricoșee periculoase;
- Oferă fiabilitate în funcționare și întreținere – nu permite penetrarea cu glonț în cadrul ședințelor de tragere, fără ricoșeu periculos;
- Toate elementele de montare, prindere, suspendare și/sau ancorare sunt folosite fără punerea în pericol a trăgătorului pe parcursul ședințelor specifice.

**C. Subsistem cabine de tragere fixe (Shooting Stalls)** presupune instalarea în poligon a unui ansamblu modular din 3 pereți despărțitori pe direcțiile de tragere și care să corespundă următoarelor cerințe:



- Permite executarea tragerii în condiții depline de siguranță, fiind confectionate din materiale omologate/atestate/agreementate în acest sens, geam balistic transparent, tablă și material antiricoșeu – în proporțiile stabilite de autoritatea contractantă, rezistență balistică minim cal. 9x19 mm;
- Se desfășoară pe toată lățimea poligonului;
- Sunt echipate cu poliță (dispusă ca barieră). Accesul către adâncimea poligonului trebuie să fie limitat doar prin montarea poliței (tip barieră); Deblocarea barierei se face manual, într-un singur capăt; În poziția blocată, bariera trebuie să fie fixă și fermă;
- Cu excepția barierei, accesul pietonal către adâncimea poligonului este neîntrerupt (nu există alte confeții dispuse vertical între peretii lateral ai cabinelor).
- Panou de control care permite operarea sistemului de transport a țintei montat în interiorul cabinelor de tragere.

#### **D. Subsistem de Ventilație/Climatizare:**

- trebuie să asigure schimbarea întregului volum de aer din câmpul de tragere de minim 5 ori pe oră.
- curgerea aerului trebuie să fie laminară în interiorul câmpului de tragere, cu gurile de introducere a aerului proaspăt dispuse în spatele trăgătorilor, iar cele de absorbție a aerului viciat dispuse în zona captatorului de proiectile, iar presiunea trebuie să fie ușor negativă puterea de evacuare a aerului fiind cu 5-7% mai mare decât cea de introducere a aerului introdus.
- trebuie să asigure filtrarea particulelor de metale grele rezultate în urma tragerilor înainte de evacuarea aerului în atmosferă.
- trebuie să asigure un climat optim de 18-20 grade Celsius.

#### **E. Subsistem de Monitorizare și Control Acces**

- numărul și poziționarea camerelor de supraveghere trebuie să asigure monitorizarea întregii activități din interiorul poligonului de tragere.
- rezoluția camerelor să fie minim Full HD.
- capacitatea de memorie trebuie să asigure stocarea înregistrărilor video din poligon minim 30 de zile.
- tipul sistemului de acces în spațiile restricționate să fie pe bază de cartelă RFI sau cod numeric, cu acumulator de siguranță pentru asigurarea funcționării sistemului timp de minim 1 oră în cazul în care se oprește curentul.

#### **F. Sistem de Iluminat și Efecte Speciale**

- sistemul de iluminat și efecte speciale (lumini stroboscopice sau alternate de flux și frecvență luminoasă) să aibă capacitatea de a fi utilizat pentru toate liniile disponibile.
- sistemul să aibă posibilitatea de control din camera de control.

#### **G. Sistem de Sonorizare și Efecte Acustice**

- sistemul de sonorizare și efecte acustice va fi de tip multicanal stereo.
- sistemul de sonorizare să aibă posibilitatea de adresare vocală pentru asigurarea comenziilor specifice.



## H. Aspirator Anti-ex:

Permite aspirarea a pulberilor reziduale de pe pardoseală și este certificat Anti-Ex.

### 3.4.1. Produse solicitate

**Complemul Sistemului automatizat de ținte** este compus din:

A. Subsistem cameră de coordonare, comandă, control poligon și comunicații video-audio

B. Subsistem automat de aducere a țintei (target retrieval)

C. Subsistem cabine de tragere fix (shooting stall)

conform caietului de sarcini și specificației tehnice anexate.

D. Aspirator antiex -1 buc

### 3.4.2. Disponibilitate – Nu este cazul

## 3.5. Extensibilitate/Modernizare – Nu este cazul

### 3.5.1. Garanție

3.5.1.1. Perioada de garanție a **Complemul Sistemului automatizat de ținte** ofertată va fi de **minim 3 ani**, astfel încât orice defecțiune produsă ca urmare a utilizării în condiții normale a sistemului (procesul de instruire și perfecționare a trăgătorilor), va fi constatată de către furnizor în maxim **12 zile calendaristice** de la data sesizării și soluționată gratuit în cel mai scurt timp.

3.5.1.2. Perioada de garanție se calculează de la data semnării fără obiecționi a procesului verbal de recepție a produsului;

3.5.1.3. Furnizorul va asigura menținerea sistemului (constatare defecțiuni, reparare piese și mecanismelor defectate datorate folosirii normale a sistemului, consumabile, gresare dacă este cazul), în interiorul perioadei de garanție.

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

Complemul *Sistemului automatizat de ținte* se va livra, monta și se va pune în funcțiune în termen de **70 de zile calendaristice** de la data semnării contractului.

Toate produsele vor fi certificate și vor fi considerate livrate când toate activitățile în cadrul contractului au fost realizate, subsistemele sunt montate, funcționează la parametrii agreeați și sunt acceptate de Autoritatea/entitatea contractantă.

Produsele vor fi livrate, montate și puse în funcțiune cantitativ și calitativ la locul indicat de Autoritatea/ entitatea contractantă. 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.

Dacă este cazul, ambalajul trebuie prevăzut astfel încât să reziste, fără limitare, manipulării accidentale, expunerii la temperaturi extreme și precipitațiilor din timpul transportului și depozitării în locuri deschise.

Transportul și toate costurile asociate sunt în sarcina exclusivă a contractantului.

Contractantul este responsabil pentru livrarea, montarea și punerea în funcțiune în termenul agreeat 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.

### 3.5.3. Operațiuni cu titlu accesoriu

#### 3.5.3.1. Instalare, punere în funcțiune, testare

Toate echipamentele vor putea fi testate în vederea verificării proprietăților și caracteristicilor solicitate prin caietul de sarcini și specificația tehnică. Furnizorul își asumă și are obligația înlocuirii, **fără nicio compensare din partea Autorității Contractante**, a

echipamentelor, materialelor și instalațiilor necorespunzătoare și/sau care se defectează pe timpul executării ședințelor de verificare a conformității.

### **3.5.3.2. Instruirea personalului pentru utilizare**

La punerea în funcțiune a echipamentelor, furnizorul/executantul va instrui personalul de operare, încheind un proces-verbal de instruire în acest sens, care va fi semnat de către cei instruiți. Totodată, în perioada de garanție, furnizorul va oferi instruire și asistență reprezentanților Autorității Contractante.

### **3.5.3.3. Mantenență preventivă în perioada de garanție**

În interiorul perioadei de garanție, furnizorul va asigura și mantenența sistemului, astfel încât orice defecțiune produsă ca urmare a utilizării în condiții normale a sistemului (procesul de instruire și perfecționare a trăgătorilor), va fi constată de către furnizor în maxim **12 zile calendaristice** de la data sesizării și soluționată gratuit în cel mai scurt timp.

Pentru defecțiunile produse din vina exclusivă a utilizatorilor, furnizorul va face constatarea în baza prevederilor prezentului contract (gratuit) și va asigura reparația pe cheltuiala Autorității Contractante.

### **3.5.3.4. Mantenență corectivă în perioada post-garanție – *Nu este cazul***

#### **3.5.3.5. Suport tehnic – *Nu este cazul***

#### **3.5.3.6. Piese de schimb și materiale consumabile pentru activitățile din programul de mantenență corectivă după expirarea garanției – *Nu este cazul***

#### **3.5.4. Mediul în care este operat produsul – *Nu este cazul***

### **3.6. Atribuțiile și responsabilitățile Părților**

Executantul va fi pe deplin răspunzător de respectarea normelor de securitate și sănătate în muncă de către lucrătorii proprii în cadrul lucrărilor pe care le execută, conform prevederilor Legii nr. 319/2006 privind securitatea și sănătatea în muncă, cu completările și modificările ulterioare.

Având în vedere specificul amplasamentului și al activităților desfășurate în el, Furnizorul are obligația respectării tuturor normelor de prevenire și stingere a incendiilor. Ulterior instalării, echipamentele trebuie să respecte normele P.S.I. în vigoare la momentul semnării contractului.

## **4. Documentații ce trebuie furnizate Autorității / entității contractante în legătură cu produsul**

La depunerea ofertei, operatorul economic va pune la dispoziția Autorității contractante următoarele documente care însățesc produsele:

- Fișele produselor care să includă specificațiile complete, denumirea comercială, producătorul, precum și imagini detaliate ale echipamentelor;
- Declarații de conformitate, dacă sunt solicitate;
- Certificate de calitate, dacă sunt solicitate;
- Certificate de garanție, dacă este cazul;
- Agreeament tehnic, dacă este cazul.

### **5. Condiții de plată**

5.1 *Contractantul* este obligat să facă dovada existenței contului curent deschis la *Trezoreria Statului* sau vor prezenta un angajament cu privire la faptul că vor deschide un cont în cazul în care va fi declarat câștigător;

5.2 Plata se va face de către *Autoritatea contractantă* în lei, pe baza următoarelor documente: factură și situație de lucrări acceptată la plată de către *Autoritatea contractantă*.



Având în vedere dispozitiile *art. II din Legea 139/2022*, operatorii economici stabiliți în România conform art. 266 alin. (2) din Legea nr. 227/2015 privind Codul fiscal, au obligația, în relația B2G, să emită facturi electronice și să le transmită prin sistemul național privind factura electronică RO e-Factura. Astfel, pentru efectuarea plății contravalorii lucrărilor executate, *Autoritatea contractantă* acceptă la plată doar factura electronică transmisă prin sistemul **RO e-Factura.**

Factura se emite numai după confirmarea de către *Autoritatea contractantă* a situațiilor de lucrări transmise.

Lucrările executate trebuie să fie dovedite ca atare printr-o situație de lucrări, întocmită astfel încât să se asigure o rapidă și sigură verificare a lor. Situația de lucrări va fi întocmită pentru lucrările executate efectiv pe șantier în conformitate cu listele de cantități și, dacă este cazul, cu modificări, în funcție de lucrările executate la fața locului.

5.3 Achizitorul se obligă să plătească prețul lucrărilor în termen de 60 de zile de la înregistarea facturii.

5.4 Plățile se vor efectua prin Trezoreria Constanța, în contul de Trezorerie al ofertantului câștigător.

## 6. Recepția produselor

Recepția cantitativă și calitativă a produselor se va efectua de către o comisie desemnată de autoritatea contractantă, în termen de maxim **15 zile calendaristice** de la data livrării și montării la sediul Autorității contractante. Recepția se va efectua pentru stabilirea încadrării parametrilor tehnici ai produselor livrate cu prevederile din *Caietul de sarcini și a specificațiilor tehnice*.

Totodată, furnizorul va pune la dispoziția Autorității Contractante grafică/proiecția privind dispunerea în spațiu a Sistemului automatizat de ținte.

Achizitorul și/sau reprezentantul său au dreptul de a controla și testa produsele pentru a verifica conformitatea lor cu specificația produselor oferite. Pe toată perioada recepției calitative și cantitative, autoritatea contractantă va asigura securitatea produselor la sediul său.

În situația conformității produselor livrate și montate cu specificațiile tehnice, se va încheia un *Proces Verbal de Recepție cantitativă și calitativă*, fără obiecțiuni, semnat de reprezentanții autorității contractante și ai furnizorului.

## 7. Modalități și condiții de plată

Contractantul va emite factura pentru produsele livrate și montate. Plata produselor livrate, montate și recepționate cantitativ și calitativ, se va efectua în termen de maxim 60 de zile de la data recepționării fără obiecțiuni a produselor, în baza facturii fiscale și a documentelor care atestă recepția, în contul de trezorerie al furnizorului.

Factura va fi emisă după semnarea de către Autoritatea/entitatea contractantă a procesului verbal de recepție cantitativă și calitativă, acceptat, după livrare, instalare și punere în funcțiune.

Procesul verbal de recepție cantitativă și calitativă va însoții factura și reprezintă elementul necesar realizării plății, împreună cu celelalte documente justificative, după caz:

- Declarații de conformitate;
- Certificate de calitate;
- Certificate de garanție;
- Agreeament tehnic.

## 8. Cadrul legal care guvernează relația dintre Autoritatea/entitatea contractantă și Contractant (inclusiv în domeniile mediului, social și al relațiilor de muncă)

Informații despre legislația, reglementările și standardele aplicabile în furnizarea produselor și care trebuie respectate ca atare.

Ofertantul devenit Contractant are obligația de a respecta în executarea Contractului, obligațiile aplicabile în domeniul mediului, social și al muncii instituite prin dreptul Uniunii, prin dreptul național, prin acorduri colective sau prin dispozițiile internaționale de drept în domeniul mediului, social și al muncii enumerate în anexa X la Directiva 2014/24.

### NOTĂ:

- Cerințele de calitate impuse prin caietul de sarcini 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 minimale din caietul de sarcini. Ofertanții au obligația de a solicita clarificări. Prevederile se interpretează în sensul necesităților Autorității Contractante.
- La elaborarea ofertei și în perioada de montaj a echipamentelor se vor respecta Normativele în vigoare privind proiectarea și execuția lucrărilor de construcții și instalații, precum și legislația în vigoare privind calitatea în construcții, protecția mediului, sănătatea și siguranța în muncă, precum și prevederile prezentei documentații.

## 9. Managementul/Gestionarea Contractului și activități de raportare în cadrul Contractului – *Nu este cazul*

**ŞEF BIROU TEHNIC**  
*Subcomisar de poliție,*

**Cosmin-Ionuț CREȚEANU**