|  |
| --- |
| **Anexa nr. 1** |
| **C A I E T D E S A R C I N I**Contractarea serviciilor de pază tehnică, anti incendiu la obiectele de tip; Edificiu, Oficiu, Agenție, ale Î.S. „Poșta Moldovei”.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr** | **Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate** | **Unitatea de măsură** | **Cantitate** | **Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință** | **Valoarea estimativă****fără TVA, Lei** | **Valoarea estimativă****inclusiv TVA, Lei** |
| **Lotul nr. 1** |
| **1.** | **Sistem de semnalizare pază inclusiv serviciile de instalare, pornire, reglare și conectare la Dispeceratul pază centralizat** | **buc.** | **34 oficii poștale** | **Conform anexei nr. 1** | **425 000,00** | **510 000,00** |
| **Lotul nr. 2** |
| **2.** | **Sistem de detectare-alarmare în caz de incendiu inclusiv serviciile de proiectare, instalare, pornire, reglare și conectare la Dispeceratul pază centralizat** | **buc.** | **33 oficii poștale** | **Conform anexei nr. 1** | **550 000,00** | **660 000,00** |
| **Lotul nr. 3** |
| **3.** | **Sistem tehnic de înregistrare a datelor video pentru încăperile OP și serviciilor de montare, reglare, pornire și conectare la sistemul de monitorizare video Î.S. Poșta Moldovei** | **buc.** | **37 oficii poștale** | **Conform anexei nr. 1** | **371 250,00** | **445 500,00** |
| **Valoarea estimativă totală** | **1 346 250,00** | **1 615 500,00** |

**LOT 1****Cerințele tehnice generale și cantitatea sistemului de semnalizare pază** 1. Sistemul de semnalizare pază trebuie să asigure obținerea și prelucrarea semnalului de alarmă de la detectoarele instalate, evidența și păstrarea semnalului respectiv, afișarea informațiilor despre evenimentele înregistrate și transmiterea acestora la Dispeceratul pază centralizat. Sistemul de semnalizare pază include următoarele mijloace tehnice:
* mijloace de detectare a efracției - avertizoare automate și non-automate de mișcare și de spargere a sticlei, destinate protecției interiorului;
* mijloacele de primire și prelucrare a informațiilor - aparate de recepție-control și, de asemenea, blocuri, dispozitive și module în cadrul complexului, care asigură primirea înștiințării de la avertizoarele de pază, prelucrarea și afișarea informației, activarea locală a avertizoarelor de iluminare și sunet (strob-sirena);
* mijloacele de transmitere a informațiilor cu privire la starea obiectivului protejat la Dispeceratul pază centralizat (darea/scoaterea la pază, semnal de alarmă cu indicarea zonei, restabilirea, deconectarea energiei electrice și altele).
* tot echipamentul activ si partea de program “soft” al sistemului trebuie sa fie elaborate de același producător.

Sistemul Antiefracție si Supraveghere video trebuie să fie instalat în ansamblu cu un Program (soft) tip Client-Server care va include următoarele funcții: * efectuarea accesului la sistemul de semnalizare pază cu aplicarea parolei de acces autorizat.
* acces si administrare a sistemului Antiefracție și Supraveghere video într-o singura aplicație, aceeași interfața pentru ambele sisteme.
* posibilitatea de a adaugă Hărți interactive a obiectului cu amplasarea virtuala a elementelor sistemului antiefracție amplasării fizice a acestora, în cazul unor notificări de alarmă – să afișeze informația pe harta interactivă, să includă posibilitatea de accesare, administrare și reacție la anumite evenimente.
* posibilitatea de a oferi drepturi diferite pentru utilizatorii sistemului (acces real-time, acces arhiva, difuzare sunet, administrare, descărcare arhiva, primirea anumitor tipuri de notificări).
* expedierea instantanee a notificărilor de evenimente prin e-mail și notificări de tip „Push” către dispozitive mobile.

2. Cerințele tehnice de selectare și aplicare a utilajului pentru asigurarea pazei: 2.1 Mijloace de detectare a efracției și de spargere a sticlei în modul automat de funcționare trebuie să asigure: - emiterea semnalului de alarmă în cazul efracției nesancționate la obiectivul păzit și la ieșirea lor din funcție, - detectarea efracției într-o zonă cu o probabilitate de minim 0,95, - raza de acțiune – nu mai puțin de 15 m, - lățimea zonei de detectare – nu mai puțin de 15 m, - unghiul de vizualizare – 85, - sensibilitatea ajustabilă; 2.2 Aparatele de recepție-control trebuie să asigure: * recepționarea înștiințării de la avertizoare de pază, prelucrarea și afișarea la tastatura informației, activarea locală a avertizoarelor de iluminare și sunet (strob-sirena),
* generarea semnalului de alarmă în cazul efracției la obiectivul protejat cu transmiterea prin radioemițător la Dispeceratul pază centralizat,
* compatibilitatea electromagnetică cu utilaj tehnologic, sisteme complexe de inginerie și mijloace tehnice de pază, instalate la obiectiv,
* păstrarea regimului de funcționare fără generarea alarmei false, în termen de minim 24 de ore în modul standby și minim 3 ore în modul de alarmă după deconectarea energiei electrice alimentare și trecerea la alimentare de rezervă,

3. Cantitatea sistemului:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.****d/o** | **Denumirea mărfii** | **Caracteristicele tehnice** | **Cant.****(buc.\ set\ m)** |
|  | **Panou de alarma.** | - Zone de detecție – Cel puțin 4 zone pe bord.- Posibilitatea de extinderea zonei de detecție – Cel puțin 20 zone.- Numărul de partiții – Cel puțin 3 partiții.- Transmiterea alarmă – Cel puțin LAN, Wi-Fi 80.11b/g/, GPRS, - Notificare către dispozitive – Cel puțin SMS, e-mail, notificări de tip „Push”.- Canale de rețea transmiterii alarme – Cel puțin 2ch.- Posibilitate de conectare telecomandă – Cel puțin 5un.- Posibilitate de conectare sirenă – Cel puțin 1un.- Salvare datelor video in memorie interna – Cel puțin 5 secunde înainte detecției.- Posibilitate de descărcare evenimentelor de alarmă – Cel puțin centrul de recepție a alarmelor, Aplicație (Windows).- Management – Cel puțin interfață web, Aplicație (Android, IOS, Windows).- Utilizatori sistemei – Cel puțin 5 utilizatori. | **34 buc.** |
|  | **Tastatura cu ecran.** | - Ecran LCD – min. 80×25 mm.- Lumină și sunet de alarmă – Incorporat.- Notificare in caz de alarma– Cel puțin Indicator cu LED**.** | **34 buc.** |
|  | **Senzor infraroșu.** | - Form factor – Intern.- Gama de detectare – Cel puțin 15m. - Reglarea sensibilității.- Grad de siguranță – Cel puțin gradul 2.- Temperatura de lucru – Cel puțin de la t -5°С pînă la t +40°С.- Suport de fixare inclus. | **68 buc.** |
|  | **Senzor de spargerea a sticlei** | - Form factor – Intern.- Gama de detectare – Cel puțin 8m. - Temperatura de lucru – Cel puțin de la t -5°С pînă la t +40°С. | **68 buc.** |
|  | **Senzor magnetic** | - Form factor – Intern. | **102 buc.** |
|  | **Telecomandă** | - Funcții dispozitive – Cel puțin predarea și dezarmarea, perimetrul, butonul de panică, anularea alarmei.- Intervalul de declanșare – Cel puțin 300m. | **34 buc.** |
|  | **Sirenă** | - Putere sonora – Cel puțin 15W. | **34 buc.** |
|  | **Sursa de alimentare** | - Comutarea sursei de alimentare de rezervă – Cel puțin 12V / 2A. | **34 buc.** |
|  | **Dispozitiv de stocare a energiei** | - Acumulator 12V, 7 A/h | **34 buc.** |
|  | Materiale de fixare | - Materiale de fixare. | **Conform inspectării** |
|  | Accesorii si unități conectare | - Accesorii si unități conectare. | **Conform inspectării** |
|  | Cablu p-u transmisie date | - ALARM 6 Fire.- Conductoare de cupru.- Pentru uz interior. | **Conform inspectării** |
|  | Cablu de alimentare | - Tip 3x1.5- Conductoare de cupru | **Conform inspectării** |
|  | Cablu canal plastic | - Tip 20x10- Adeziv. | **Conform inspectării** |
|  | Lucrări | Lucrări de configurare, ajustare, montare și programare a sistemului nou instalat | **Conform inspectării** |
| **16.** | Cheltuiri de transport | Cheltuiri de transport | **Conform inspectării** |

\* Total oficii poștale și edificii unde urmează a fi instalat sistemul semnalizare pază – 34 oficii*Comentarii: - Canalul plastic, cablajul, seturile de fixare și consumabilele trebuie să fie calculate independent și incluse în devizul de cheltuieli***LOT 2****Cerințe tehnice pentru Sistemul de detectare-alarmare în caz de incendiu** **Prevederi generale** Scopul implementării Sistemului de detectare-alarmare în caz de incendiu, în OP, este să asigure o detectare a începutului de incendiu în cel mai scurt timp și, în cazul confirmării evenimentului, să emită semnalul de alarmă adecvat pentru asigurarea intervenției şi a evacuării. Sistemul trebuie sa asigure o supraveghere totală a tuturor spațiilor din OP şi o protecție la foc a vieții salariatelor, vizitatorilor şi bunurilor materiale, prin prevenirea întreruperii activității de muncă şi evacuării personalului. Cerințe obligatorii Proiectul tehnic al Sistemului de detectare-alarmare în caz de incendiu, în OP, trebuie să dispună obligatoriu de avizele şi verificările legale în conformitate cu legislația Republicii Moldova. În procesul de prestare a serviciilor de instalare şi reglare, se vor respecta prevederile legislației, normativele, reglementările tehnice şi standardele în vigoare, precum şi specificațiile tehnice ale echipamentelor utilizate. Sistemul va controla în permanență detectoarele instalate, iar în momentul apariției unui eveniment (detecție fum/temperatură ridicată, flacără), acesta va fi transmis centralei de incendiu, care va declanșa avertizarea dispozitivelor de semnalizare acustică. Avertizarea în caz de alarmă se va efectua local, prin sirenă sau rețeaua de translare radio. Centrala de alarmare la incendiu va fi montată în cutie metalică încuiată, astfel încât accesul persoanelor neautorizate să fie imposibil. Echipamentele vor prezenta fiabilitate ridicată, vor face parte din cea mai recentă generaţie şi vor fi fabricate cu cel mult 6 luni înainte de montare. Pentru fiecare echipament în parte, se vor asigura toate accesoriile mecanice, electrice, de conectică, specifice şi necesare funcţionării. Calitatea echipamentului şi a produselor va fi atestată prin Certificate de calitate şi garanţie. În caz de prelucrare a Sistemului, semnalul de la alarmă trebuie să fie transmis obligatoriu la un Dispecerat specializat sau la un loc de muncă unde există personal de serviciu cu regim de activitate 24x24 de ore. Furnizorul va efectua un instructaj la locul de folosinţă al utilizatorilor şi administratorilor desemnaţi de Beneficiar, cu privire la modul de exploatare şi depanare a eventualelor disfuncționalități ale Sistemului. Instalarea şi punerea în funcţiune Produsele furnizate prin contract vor fi noi, nefolosite, de ultimă generație şi urmează să încorporeze toate îmbunătăţirile recente în proiectare şi structura materialelor. Furnizorul are obligaţia de a garanta că toate produsele furnizate prin contract nu vor avea nici un defect şi că acestea vor funcţiona în condiţii normale de activitate. Recepţia cantitativă şi calitativă a Sistemului de detectare-alarmare în caz de incendiu va fi efectuată de către specialiştii Beneficiarului, în prezenţa reprezentantului Furnizorului şi a reprezentantului Î.S. Poșta Moldovei pentru Supraveghere Tehnică, consemnându-se eventualele neconformități într-un proces-verbal, urmând ca echipamentul şi produsele necorespunzătoare, cu deficienţe (calitative sau cantitative) sau lipsă să fie înlocuite în termen de 24 de ore de la data constatării. Recepţionarea echipamentului şi a produselor se va efectua după instalarea şi punerea în funcţiune a Sistemului şi efectuarea testelor finale. Astfel, se va efectua verificarea instalării fizice a echipamentelor şi a materialelor utilizate, precum şi modalitatea de răspuns a Sistemului în toate condiţiile de exploatare. De asemenea, se va verifica independența funcţionării Sistemului cu sursă neîntreruptibilă de energie, prin simularea căderilor de tensiune. La punerea în funcţiune a Sistemului de detectare-alarmare în caz de incendiu în OP, va fi predată următoarea documentaţie: 1. Proiectul tehnic cu toate avizele şi verificările legale; 2. Instrucţiunea de întreţinere, exploatare şi verificare; 3. Schema-bloc a sistemului; 4. Termeni şi condiţii de garanţie; 5. Documente privind calitatea prestării serviciilor. Garanţia tehnică pentru sisteme - 24 luni.Sistemul Antiincendiu si antiefractie trebuie sa fie instalat in ansamblu cu un Program (soft) tip Client-Server care va include următoarele funcții:* acces si administrare a sistemului Antiefracție si Supraveghere video într-o singura aplicație, aceeași interfața pentru ambele sisteme.
* posibilitatea de a adaugă Hărți interactive a obiectului cu amplasarea virtuala a elementelor sistemului antiefracție amplasării fizice a acestora, in cazul unor notificări de alarma – sa afișeze informația pe harta interactiva, sa includă posibilitatea de accesare, administrare si reacție la anumite evenimente.
* posibilitatea de a oferi drepturi diferite pentru utilizatorii sistemului (acces real-time, acces arhiva, difuzare sunet, administrare, descărcare arhiva, primirea anumitor tipuri de notificări).
* expedierea instantanee a notificărilor de evenimente prin e-mail și notificări de tip „Push” către dispozitive mobile.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.****d/o** | **Denumirea mărfii** | **Caracteristicele tehnice** | **Cant. (buc.\ set\ m)** |
|  | **Panou de alarma la incendiu.** | - Tip de panou – Adresabil.- Dispozitivele in inel – Cel puțin 50 pe un singur inel.- Memorie de evenimente încorporată – Cel puțin 2000 evenimente.- Ecran LCD – min. 4inch.- Transmiterea alarmă – Cel puțin LAN, TCP-IP.- Salvare setări – Micro SD- Notificare către dispozitive– Cel puțin SMS, e-mail, notificări de tip „Push”.- Certificat de securitate la incendiu – Cel puțin EN54-2, EN54-4, EN54-21.- Posibilitate de integrare – Cel puțin RS485.- Posibilitate de descărcare evenimentelor de alarmă – Cel puțin centrul de recepție a alarmelor, Aplicație (Windows).- Management – Cel puțin interfață web, Aplicație (Android, IOS, Windows). | **33 buc.** |
|  | **Detector de fum.** | - Personalizabilitatea – Cel puțin setarea pragului de sensibilitate .- Diagnosticare cuprinzătoare – Cel puțin determinarea nivelului de poluare. - Sensibilitate reglabilă – Cel puțin 0.08 dB/m.- Grad de protecție – Cel puțin IP43. | **66 buc.** |
|  | **Buton de alarma la incendiu.** | - Culoare – Roșie.- Recuperare după declanșare – Cel puțin cu cheie. - Sticla de protecție – Nu necesită spargerea sticlei. | **66 buc.** |
|  | **Sirena flash.** | - Formă – Intern.- Nivel sonor – Cel puțin 90dB.- Semnalizarea luminii flash – Cel puțin culoare roșie. | **99 buc.** |
|  | **Dispozitiv de stocare a energiei** | - Acumulator 12V, 7 A/h | **66 buc.** |
|  | **Materiale de fixare** | - Materiale de fixare | **Conform inspectării** |
|  | **Accesorii si unități conectare** | - Accesorii si unități conectare | **Conform inspectării** |
|  | **Cablu p-u transmisie date** | - Cablu ignifug, fără halogeni.- Conductoare de cupru.- Pentru uz interior- Parametrii cablului – Cel puțin 2x2x0.8 mm +0.8 mm.- Temperatura maximă de funcționare – Cel puțin 750°C. | **Conform inspectării** |
|  | **Cablu de alimentare** | - Tip 3x1.5- Conductoare de cupru | **Conform inspectării** |
|  | **Cablu canal plastic** | - Tip 20x10- Adeziv. | **Conform inspectării** |
|  | **Lucrări** | Lucrări de configurare, ajustare, montare și programare a sistemului nou instalat | **Conform inspectării** |
|  | **Cheltuiri de transport** | Cheltuiri de transport | **Conform inspectării** |
|  | **Licența pentru panou antiefracție** | Posibilitatea de a adăuga panou antiefracție – Cel puțin 1 panou. | **33 buc.** |
|  | **Aplicație de monitorizare** | Funcții obligatorii – Cel puțin posibilitatea de a adaugă Hărți interactive a obiectului cu amplasarea virtuala a elementelor sistemului antiefracție și supraveghere video similar amplasării fizice a acestora, in cazul unor notificări de alarma sa afișeze informația pe harta interactiva, sa includă posibilitatea de accesare, administrare si reacție la anumite evenimente. Posibilitatea de a oferi drepturi diferite pentru utilizatorii sistemului (acces real-time, acces video-arhiva, difuzare sunet, administrare, descărcare arhiva, primirea anumitor tipuri de notificări). Suport conectarea simultan a minim 80 de utilizatori, suport total minim 2000 de utilizatori. Expedierea instantanee a notificărilor de evenimente prin e-mail și notificări de tip „Push” către dispozitive mobile. Modul de monitorizare a „sănătății” sistemului cu notificarea instantanee in situații de abateri. | **1 buc.** |

\* Total oficii poștale și edificii unde urmează a fi instalate sistemul antiincendiu – 33 oficii*Comentarii: - Canalul plastic, cablajul, seturile de fixare și consumabilele trebuie să fie calculate independent și incluse în devizul de cheltuieli***LOT 3****Sistem tehnic de înregistrare a datelor video pentru încăperile OP şi serviciilor de montare, reglare, pornire şi conectare la sistemul de monitorizare video Î.S. poșta Moldovei**Toate echipamentele trebuie sa fie compatibile cu standardele de alimentare cu energie electrică disponibile in Republica Moldova: 230V c.a. la 50 Hz. Prețul accesoriilor necesare proiectării și montării vor fi incluse în ofertă.Tot echipamentul activ si partea de program “soft” al sistemului trebuie sa fie elaborate de același producător.Sistemul Supraveghere video și Antiefracție trebuie sa fie instalat in ansamblu cu un Program (soft) tip Client-Server care va include următoarele funcții: * efectuarea accesului la sistemul de semnalizare pază cu aplicarea parolei de acces autorizat.
* acces si administrare a sistemului Antiefracție si Supraveghere video într-o singura aplicație, aceeași interfața pentru ambele sisteme.
* posibilitatea de a adaugă Hărți interactive a obiectului cu amplasarea virtuala a elementelor sistemului supraveghere video amplasării fizice a acestora.
* posibilitatea de a oferi drepturi diferite pentru utilizatorii sistemului (acces real-time, acces arhiva, difuzare sunet, administrare, descărcare arhiva, primirea anumitor tipuri de notificări).
* expedierea instantanee a notificărilor de evenimente prin e-mail și notificări de tip „Push” către dispozitive mobile.

Ofertanții vor include în ofertă un document, care să certifice că modelele echipamentelor ofertate sunt în producție (nu sunt declarate EOL) la data ofertei. Pentru fiecare echipament în parte, se vor livra accesoriile și cablurile de conexiune necesare funcționării și interconectării acestora, indiferent dacă acestea au fost sau nu expres solicitate.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.****d/o** | **Denumirea mărfii** | **Caracteristicele tehnice** | **Cant.****(buc.\set\ m)** |
|  | **Camera Video IP interna.** | - Form factor – Cube Interna.- Cel puțin 6 Megapixel.- Rezoluția in calitatea maximala – min. 3072×2048 \ 20 cadre pe secunda. - Rezoluția Full-HD Real-time – min. 1920×1080 \ 30 cadre pe secunda. - Matricea – min. 1/2.9 " Progressive Scan CMOS.- Obiectiv – min. 2,8 mm.- Sensibilitatea – min. Color: 0.01 Lux, (F1.2, AGC ON), 0.028 lux, (F2.0, AGC ON), 0 lux cu IR.- Compresia video – min. H.265+ /MJPEG. - Microfon si Difuzor incorporat.- Audio bidirecțional.- BLC, cel puțin 3D DNR, cel puțin 120dB WDR Cifric, HLC. - Filtru IR incorporat (True Day/Night ICR), - IR – min. 10m.- Alimentarea DC12V, PoE. 802.3 af- Loc pentru Micro SD card – Cel puțin 128GB.- **Trighere de alarmă:** Recunoaștere facială, Detecție de intruziune, Detecție de traversare a liniei, Detecție de mișcare, Alarma de modificare, Deconectare rețea locala, Zona de interes, Conflict de adrese IP, Excepție de stocare. | **51 buc.** |
|  | **Registrator.** | -Nr. de canale – Cel puțin 16 canale.-Rezoluție de înregistrare – Cel puțin -8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA -/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF.-Compresie video – Cel puțin H.265/H.264/H.264+-Interfața video – Cel puțin HDMI+VGA.-Lățime de bandă de intrare – Cel puțin 140 Mbps.-Lățime de bandă de ieșire – Cel puțin 140 Mbps.-Stocare – Cel puțin de la 6TB capacitatea.-Funcții obligatorii – Alarma de detectare inteligentă, Redare inteligentă a căutării, ANR. -Protocoale de rețea – Cel puțin TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, - SADP, SMTP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTPS | **6 buc.** |
|  | **HDD 3,5** | Stocare – Cel puțin de la 6TB capacitatea. | **6 buc.** |
|  | **Cartela de stocare datelor.** | - Form factor – Micro SD.- Class – Cel puțin class10.- Tipul de memorie – Cel puțin TLC.- Temperatura de lucru – Cel puțin de la t 0°С pînă la t +70°С.- Capacitatea – Cel puțin 128Gb.- Rată de transmisie (Cetire) – min. 95 mb/s.- Rată de transmisie (Înregistrare) – min. 24 mb/s. | **51 buc.** |
|  | **Sursa de alimentare** | - Comutarea sursei de alimentare de rezervă – Cel puțin 12V / 2A. | **51 buc.** |
|  | **Dispozitiv de stocare a energiei** | - Acumulator 12V, 7 A/h. | **51 buc.** |
|  | **Materiale de fixare** | - Materiale de fixare. | **Conform inspectării** |
|  | **Accesorii si unități conectare** | - Accesorii si unități conectare. | **Conform inspectării** |
|  | **Box termoplastic** | - Dimensiuni recomandate 130\*130\*50.- Rezistenta factori climaterici cel puțin - IP 65. | **Conform inspectării** |
|  | **Cablu p-u transmisie date** | - UTP CAT 5e 4 perechi.- conductoare de cupru cu un singur miez- Standard de 24AWG (0,52 mm).- Rezistenta factori climaterici: - Pentru uz exterior.- Rezistenta la temperatura minim de la -20°С pînă la +75°С. | **Conform inspectării** |
|  | **Cablu de alimentare** | - Tip 3x1.5- Conductoare de cupru. | **Conform inspectării** |
|  | **Cablu canal plastic** | - Tip 20x10- Adeziv. | **Conform inspectării** |
|  | **Lucrări** | Lucrări de configurare, ajustare, montare și programare a sistemului nou . | **Conform inspectării** |
|  | **Cheltuiri de transport** | Cheltuiri de transport | **Conform inspectării** |

\* Total oficii poștale și edificii unde urmează a fi instalat sistemul de înregistrare a datelor video – 37 oficii*Comentarii: - Canalul plastic, cablajul, seturile de fixare și consumabilele trebuie să fie calculate independent și incluse în devizul de cheltuieli***Notă obligatorie:** La pregătirea ofertelor solicităm vizitarea obligatorie a obiectivelor de către operatorii economici. |
| **Nr.** | **Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate** | **Cerințe** |
|  | Sistem de semnalizare pază inclusiv serviciile de instalare, pornire, reglare și conectare la Dispeceratul pază centralizat | Ofertele se vor completa în urma inspectării obiectelor |
|  | Sistem de detectare-alarmare în caz de incendiu inclusiv serviciile de proiectare, instalare, pornire, reglare și conectare la Dispeceratul pază centralizat |
|  | Sistem tehnic de înregistrare a datelor video pentru încăperile OP și serviciilor de montare, reglare, pornire și conectare la sistemul de monitorizare video Î.S. Poșta Moldovei |

**NOTĂ:**

**Toate datele referitor la amplasarea obiectelor, suprafață, etc., se consideră confidențiale. Fiecare agent economic care va dori să participe la licitație, se va prezenta la sediul autorității contractante, unde v-a primi setul de acte necesare pentru inspectare, sub semnătură.**