



Nr.: 6098 / 14.09.2018

**APROBAT
DIRECTOR GENERAL**

Alexandru Ion GIBOI

CAIET DE SARCINI

CAPITOLUL I. INFORMAȚII GENERALE

Denumirea autoritatii contractante: AGENȚIA NAȚIONALĂ DE PRESĂ AGERPRES

Cod fiscal: RO24292654

Adresa: Piața Presei Libere, nr. 1, sector 1, București

Telefon: 021 2076110

Fax: 021 3170707

Pagina de internet: www.agerpres.ro

Persoane de contact: Daniel ȚINTEȘCU tintescu@agerpres.ro

Adrian PANĂ adrian.pana@agerpres.ro

CAPITOLUL II. DESCRIERE GENERALĂ

Denumirea achiziției: Sistem de control al accesului persoanelor în Agenția Națională de Presă AGERPRES

Cod C.P.V.: 42961100-1 - Sisteme de control al accesului (Rev.2)

II. 1 Amplasamentul:

- ușa principală de acces situată la parterul corpului B1 al Casei Presei Libere;
- ușa secundară de evacuare situată la parterul corpului B1 al Casei Presei Libere.

II. 2 Amenajările și elementele mecano-fizice existente:

Ușa principală de acces și cea secundară de evacuare sunt duble (parte fixa + parte mobilă), prevăzute cu suprafețe vitrate, încuietori mecanice și amortizoare hidraulice cu brat pentru menținerea ușilor în poziția închis.

II. 3 Sursele de alimentare cu energie electrică:

În locul în care se vor implementa sisteme de control acces alimentarea principală cu energie electrică a acestora va fi asigurată din rețeaua publică de joasă tensiune 230Vca/50Hz, prin intermediul tablourilor electrice existente. Alimentarea se va realiza cu cabluri dedicate conectate în tablouri prin intermediul intreruptoarelor automate prevăzute cu dispozitive de protecție diferențială. Circuitele vor fi etichetate corespunzător pentru a nu fi deconectate accidental.

II. 4 Rețelele de comunicații date existente:

Infrastructura de comunicații date a AGERPRES face posibilă interconectarea centralei de comandă a sistemului de control acces în instituție, în vederea facilitării accesului de la distanță.

CAPITOLUL III. CERINȚE

1. Sistemul de control acces al persoanelor în AGERPRES va asigura monitorizarea accesului angajaților în interiorul AGERPRES. Acesta va fi centralizat, cu posibilitatea administrării tuturor cardurilor prin intermediul unui software unic, la care vor avea acces administratorii de sistem, pentru a înrola utilizatorii și pentru a modifica drepturile de acces pe filtre în funcție de intervale orare.

Monitorizarea accesului se va face la intrarea și la ieșirea din agenție.

NOTA :

Persoanele care nu detin carduri de acces în agenție pot cere permisiunea de intrare, personalului de paza, prin intermediul videointerfonului.

Software-ul de control acces va avea o baza de date pentru a facilita gestionarea cardurilor și tranzacțiilor în timp real, cu posibilitatea de back-up automata.

Prin sistemul de control acces se permite administrarea tuturor echipamentelor de acces în sistem, sub o singura interfață.

2. Sistemul de acces va fi dimensionat pentru un număr de cca 500 utilizatori;

3. Kit de acces pentru usa principala de acces situată la parterul corpului B1 al Casei Presei Libere, cu videointerfon, cu 2 posturi de interior (posibilitate de deschidere din 2 locuri: agent de paza sau secretariat general).

4. Accesul se va realiza pe ușa principală de acces:

- pe baza de cartela de proximitate individuală, programabilă (de către o persoană desemnată din AGERPRES);

- deschidere cu telecomanda la agentul de pază;

- buton de deschidere de urgență;

- deschidere de la postul de interior (cabina agentului de paza și secretariatul general)

Se va monta o alarmă tip buzzer, pentru atenționare în cazul în care ușa principală de acces stă deschisă mai mult de sec, cu posibilitate de programare a timpului.

5. În caz de urgență, ușa principală de acces și ușa secundară de evacuare se vor debloca automat (presupune integrarea cu sistemul existent de alarmare la incendiu). Sistemul trebuie să suporte extinderea ulterioară la încă 3 uși de evacuare, situate în corpurile de cladire B1 etajele 1 și 2 și B2 etaj 1.

6. Asigurarea funcționării continue a sistemului de acces, chiar și în cazul întreruperii accidentale a curentului, cu autonomie de min. 12 ore;

7. Rapoarte de monitorizare a accesului

- posibilitate de rapoarte:

- monitorizare acces în anumite zile, intervale orare;

- monitorizare acces în funcție de anumite persoane, etc.

- monitorizare deschidere usa din buton, telecomandă.

- posibilitate de export a informațiilor legate de acces în format compatibil excel și integrare cu aplicația de pontaj;

8. Carduri folosite: de tip NFC, cu posibilitate de criptare a informației.

Pentru crearea și gestionarea cardurilor de acces se vor furniza programatoare de carduri;

Echipamentul de control și management va fi amplasat în camera tehnică (Corpul B1, etaj 2) și va fi gestionat prin intermediul soft-ului de management control acces, administrarea tuturor echipamentelor utilizate în sistem trebuind să permită monitorizarea în timp real a evenimentelor.

Soluțiile tehnice trebuie să asigure instalațiilor electrice următoarele cerințe de calitate:

- securitate la incendiu;

- igienă, sanătate și mediu;

- siguranța în exploatare;

- protecția împotriva zgomotului;

- economia de energie

CAPITOLUL IV. GARANȚIA PRODUSELOR

1. Perioada de garanție a produselor va acoperi o perioadă de minim 2 ani și începe cu data recepției efectuate după livrarea și testarea acestora la destinația finală. Produsele livrate vor fi însoțite de certificatul de garanție.

La primirea unei notificări referitoare la conformitatea garanției, furnizorul are obligația de a remedia defecțiunea sau de a înlocui produsul în termen de 5 zile de la primirea acesteia, fără costuri suplimentare pentru achizitor. Produsele care, în timpul perioadei de garanție, le înlocuiesc pe cele defecte beneficiază de o nouă perioadă de garanție care decurge de la data înlocuirii produsului.

În cazul produselor la care timpul de nefuncționare din cauza deficiențelor apărute în cadrul termenului de garanție depășește 10% din acest termen, furnizorul este obligat, la cererea achizitorului, să le înlocuiască fără costuri suplimentare pentru achizitor.

Timpul de nefuncționare, prelungește în mod corespunzător termenul de garanție și curge din momentul sesizării furnizorului până la aducerea produsului în stare de utilizare normală.

2. Perioada de garanție a lucrării va acoperi o perioadă de minim 2 ani și începe cu data semnării Protocolului de acceptanță.

TERMENUL DE INSTALARE: maxim 20 zile de la semnarea contractului sau a finalizării achiziției în S.I.C.A.P.

Oferta financiară va cuprinde toate costurile legate de:

- materiale de bază (centrală de acces, electromagneți, ială, etc.);
- materiale auxiliare (cabluri de comandă, cabluri de alimentare, canale pentru cabluri, etc.);
- instalare;
- scolarizare personal.

Ofeta tehnică va cuprinde schițe, planuri, caracteristicile/fișele tehnice ale echipamentelor utilizate, etc.

Condiții de calificare:

- executantul trebuie să aibă și să depună în copie cu menținea "Conform cu originalul", Licența IGP pentru instalare și proiectare sisteme de securitate.

DIRECTOR TEHNIC

Daniel ȚINTEȘCU

ȘEF SERVICIU TEHNIC I.T.

Adrian PANĂ

