



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR

Unitatea de Management al Proiectului "Prevenirea și Reducerea Poluării din Spațiul Rural în România"

Nr. înregistrare: *CMP/8083/07.07.2025*

Referință: Achiziția unui sistem de control acces cu identificare RFID (Radio-Frequency Identification) pentru DG PNRR

**Răspunsuri la solicitările de clarificări**

**Întrebarea 1:** Deoarece din documentație nu reiese este foarte clar, sistemul de control acces supus achiziției este format dintr-un singur punct de acces (pe o singura ușă) sau mai multe puncte de acces din clădire, ce necesita control? Puteți clarifica?

**Răspuns la Întrebarea 1:** Precizăm că sistemul de control acces descris în documentația de achiziție vizează controlul accesului pentru o ușă. Prin urmare, toate componentele sistemului (centrală, cititoare RFID, yală electromagnetică, amortizor, buton de ieșire etc.) sunt destinate echipării unei singure uși, cu control bidirectional al accesului.

**Întrebarea 2:** Curentul nominal al sursei de alimentare de 55A este nejustificat de mare pentru alimentarea echipamentelor. Vă rugăm să confirmați faptul că nu este o eroare în redactarea acestui parametru. Propunem utilizarea unei surse de alimentare cu un curent nominal de 5A.

**Răspuns la Întrebarea 2:** Specificațiile tehnice prevăzute în Anexa 4.1 DESCRIEREA SPECIFICAȚIILOR TEHNICE, la punctul 1.2 *Curent nominal*: 55 A, din Cererea de Cotații se elimină, conform Amendamentul nr. 3 - art. 1.

**Întrebarea 3:** Pentru controllerul de control acces se acceptă un acumulator cu capacitate de 7Ah?

**Răspuns la Întrebarea 3:** Specificațiile tehnice prevăzute în Anexa 4.1 DESCRIEREA SPECIFICAȚIILOR TEHNICE, la punctul 2.3 *Capacitate*: 10 Ah fiecare, din Cererea de Cotații se elimină, conform Amendamentul nr. 3 - art. 1.

**Întrebarea 4:** Vă rugăm să specificați tipul ușii pe care se va instala yala electromagnetică. Se acceptă alternativ utilizarea unui electromagnet?

**Răspuns la Întrebarea 4:** Ușa este din profil de aluminiu cu geam termopan. Specificațiile tehnice prevăzute în Anexa 4.1 DESCRIEREA SPECIFICAȚIILOR TEHNICE, la punctul 5. Yala electromagnetică, din Cererea de Cotații se modifică, conform Amendamentul nr. 3 - art. 1

**Întrebarea 5:** Specificațiile tehnice menționate ale butonului de urgență și anume Led de stare și revenire automată sunt caracteristice doar butoanelor de cerere ieșire nu și a butoanelor de deschidere în caz de urgență utilizate în cadrul sistemelor de control al accesului. Va propunem utilizarea unui buton de deschidere în caz de urgență ce nu are led de stare iar revenirea se realizează manual cu ajutorul unei chei de deblocare.

**Răspuns la Întrebarea 5:** Specificațiile tehnice prevăzute în Anexa 4.1 DESCRIEREA SPECIFICAȚIILOR TEHNICE, la punctul 6. Buton de ieșire, 6.2 Include LED de stare și revenire automată, din Cererea de Cotații se elimină, conform Amendamentul nr. 3 - art. 1.



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR

Unitatea de Management al Proiectului "Prevenirea și Reducerea Poluării din Spațiul Rural în România"

Specificațiile tehnice prevăzute în Anexa 4.1 DESCRIEREA SPECIFICAȚIILOR TEHNICE, la punctul 6. Buton de iesire, 6.2 Include LED de stare si revenire automată, din Cererea de Cotații se elimină, conform Amendamentul nr. 3 - art. 1.

**Întrebarea 6:** Distanța de la ușa pentru care se realizează accesul controlat până la locul de instalare a controllerului de control acces,

**Răspuns la Întrebarea 6:** Distanța este de aproximativ 3 metri.

**Întrebarea 7:** Lungimea cablului UTP de la controller până la cel mai apropiat switch în care acesta se va conecta,

**Răspuns la Întrebarea 7:** Lungimea cablului UTP este de aproximativ 25 metri.

**Întrebarea 8:** Lungimea cablului de alimentare cu energie electrică 220Vac de la controller până la cel mai apropiat tablou electric,

**Răspuns la Întrebarea 8:** Lungimea cablului de alimentare este de aproximativ 25 metri.

**Întrebarea 9:** Pentru cablarea sistemului avem în vedere cablare aparentă prin canal de cablu PVC.

**Răspuns la Întrebarea 9:** Da, se acceptă cablarea aparentă prin canal de cablu PVC.

ACESTE CLARIFICĂRI FAC PARTE INTEGRANTĂ DIN DOCUMENTAȚIA DE ACHIZIȚIE ȘI VA FI TRANSMISĂ TUTUROR POTENȚIALILOR OFERTANȚI.

Vă mulțumim și rămânem la dispoziția dumneavoastră pentru orice informații suplimentare.

Mihai CONSTANTINESCU  
DIRECTOR UMP