

Questions : RFP-2025-013-DL - Access control system

1. Peut-on partir du principe que l'infrastructure TIC complète (serveur, client et réseau) sera mise à disposition et exploitée par la Poste universelle ou ces composants doivent-ils être proposés en conséquence ? Si oui, combien de postes de travail (clients) sont souhaités ?

L'infrastructure TIC est fournie par l'UPU.

2. Peut-on partir du principe que les éventuels travaux supplémentaires (installations électriques, maçons, plâtriers, peintres, etc.) seront coordonnés et commandés par le maître d'ouvrage ?

Oui

3. Combien d'enregistrements de base de données personnelles (Cardholder) doivent être gérés et administrés avec le nouveau contrôle d'accès ? (Pertinent pour la licence)

~300

4. Combien de portes, de lecteurs et/ou de points d'accès doivent être équipés ? Existe-t-il des plans, des concepts de sécurité ou autres ?

7

5. S'agit-il du remplacement d'un système existant ou d'une nouvelle installation ? Si un système existe déjà, pouvez-vous nous fournir des schémas de principe afin que nous puissions déterminer les coûts d'équipement décentralisés ?

point 2.3 de l'appel d'offres

6. Si un système existe déjà, quelle technologie (Mifare DESFire, Legic, HiD) est actuellement utilisée ?

Mifare DESFire

7. Faut-il continuer à utiliser les éventuels supports d'accès existants ou les remplacer complètement ?

point 2.3 de l'appel d'offres

8. Les supports d'accès doivent-ils à l'avenir être distribués et éventuellement personnalisés dans House ?

Non

9. Pouvez-vous décrire plus précisément la compatibilité demandée avec le système de saisie des temps existant et/ou indiquer le produit utilisé ?

Le système de saisie du temps de travail actuellement en service est prime WebTime.

10. Les types de contrôles souhaités (lecteurs de badges, poignées, etc...)

Lecteurs de badges

1. Can we assume that the entire ICT infrastructure (server, client, and network) will be provided and operated by the Universal Postal Union, or should these components be included in our proposal? If so, how many workstations (clients) are required?

The ICT infrastructure is provided by the UPU.

2. Can we assume that any additional work (electrical installations, masonry, plastering, painting, etc.) will be coordinated and commissioned by the contracting authority?

Yes.

3. How many personal database records (cardholders) need to be managed and administered with the new access control system? (Relevant for the license)

~300

4. How many doors, readers and/or access points need to be equipped? Are there any plans, security concepts or similar documents available?

7

5. Is this a replacement of an existing system or a new installation? If a system already exists, can you provide schematic diagrams so we can assess decentralized equipment costs?

See point 2.3 of the call for tenders.

6. If a system already exists, which technology is currently used (Mifare DESFire, Legic, HiD)?

Mifare DESFire

7. Should existing access cards continue to be used, or should they be fully replaced?

See point 2.3 of the call for tenders.

8. Will access cards need to be distributed and possibly personalized in-house in the future?

No.

9. Can you describe more precisely the required compatibility with the existing time tracking system and/or indicate which product is used?

The current time tracking system in use is Prime WebTime.

10. What types of controls are desired (badge readers, handles, etc.)?

Badge readers