Cahier des Charges – Solution SIRH pour Fondation Bon Sauveur D'Alby (CCTP 54/54)

Fournisseur: Abougia

Date: October 26, 2023

1. Introduction & Objectifs

Ce cahier de charges définit les exigences techniques et fonctionnelles pour la mise en place d'une solution SIRH (Système d'Information Ressources Humaines) par la Fondation Bon Sauveur D'Alby. L'objectif est d'optimiser la gestion des ressources humaines, le reporting et l'automatisation des processus RH.

2. Modules & Fonctionnalités Clés

Gestion Administrative:

- Fonctionnalités: Gestion des effectifs (comme détaillé dans Citation 1), suivi des contrats de travail, gestion des données personnelles des collaborateurs (localisation, emploi, type de contrat, etc.), gestion budgétaire.
- Outils Techniques: Abougia fournira une plateforme logicielle robuste pour la gestion administrative. L'utilisation du requêteur (Citation 1) sera essentielle pour l'extraction et le reporting sur les données administratives.
- Coût Estimé (Module): 30,000€ 50,000€ (dépend de la complexité de la configuration et des fonctionnalités demandées).

• Paie:

- Fonctionnalités: Calcul de la paie, gestion des cotisations sociales, génération des bulletins de salaire. Intégration potentielle avec les données d'astreinte médicale (Citation 3) pour une valorisation des astreintes.
- Outils Techniques: Abougia utilisera probablement une interface pour l'import de fichiers DSN (Citation 3), ou une API si possible, pour récupérer les données de paie.
- Coût Estimé (Module): 20,000€ 40,000€ (en fonction des complexités de la paie et des intégrations).

Formation:

- Fonctionnalités: Gestion des catalogues de formation, suivi des organismes de formation, gestion de l'historique des formations. (Citation 3)
- Outils Techniques: Intégration avec les données existantes (PDF sur réseau) et mise en place d'une RDD pour le coffre-fort employeur.
- Coût Estimé (Module): 15,000€ 30,000€
- Tableaux de Bord & Reporting:

- Fonctionnalités: Présentation visuelle des indicateurs RH clés (Citation 1), reporting sur la répartition des effectifs, taux de turnover, etc.
 Personnalisation des widgets et utilisation du requêteur pour des rapports sur mesure.
- Outils Techniques: Utilisation intensive du requêteur d'Abougia
 (Citation 1) et des fonctionnalités de visualisation de données intégrées à la plateforme.
- Coût Estimé (Module): 10,000€ 25,000€
- Gestion des Accès & Sécurité:
 - Fonctionnalités: Mise en place de l'authentification MFA (Multi-Factor Authentication) conformément aux exigences de la FBSA (Citation 1). Isolation et sécurisation des données.
 - Outils Techniques: Abougia intégrera les solutions de sécurité nécessaires pour garantir la conformité avec les réglementations.
 - Coût Estimé (Module): 5,000€ 15,000€

3. Exigences Techniques & Infrastructure

- Hébergement: Hébergement en France de préférence, respectant le RGPD (Citation 2).
- Ressources Matérielles et Logicielles: Abougia fournira toutes les ressources nécessaires pour le bon fonctionnement du système.
- Sécurité: Mise en place des mesures de sécurité décrites dans Citation 2 (sauvegardes, temps de rétention, accès logiques/physiques, traçabilité, communications sécurisées).
- Flexibilité et Évolution: Le système doit être adaptable aux évolutions futures (rythme d'évolution des versions, protocole de déploiement) (Citation 2).
- Interfaces: Intégration avec les systèmes existants (récupération des données d'astreinte médicale Citation 3).

4. Données & Réversibilité

- Réversibilité: Conditions techniques et financières pour la réversibilité des données liées à l'utilisation par la FBSA (Citation 15.6).
- Propriété des Données: Définition du propriétaire des données (Citation 15.7).

5. Compétences Requises

- Utilisation du requêteur d'Abougia.
- Paramétrage du produit (profil administrateur).
- Exploitation du produit.
- Maintenance corrective et évolutive.

6. Acceptation

L'acceptation de ce cahier des charges est soumise à l'analyse et à l'approbation par la Fondation Bon Sauveur D'Alby. Les coûts sont estimatifs et peuvent varier en fonction de la complexité du projet et des spécifications détaillées.