CALCUL DE L'INDICE DE RÉPARABILITÉ ET PRÉSENTATION DES PARAMÈTRES AYANT PERMIS DE L'ÉTABLIR

POWERWINCH

FICHE D'INFORMATION À TRANSMETTRE AUX DEMANDEURS (cf. Article L. 541-9-2 du Code de l'environnement)

Date du calcul	28/02/2024	
Nom ou marque commerciale du fournisseur	Kratos Safety	
Adresse du fournisseur	689 chemin du Buclay 38540 Heyrieux	
Référence du modèle donnée par le fournisseur	FA 70 800 10 / FA 70 800 50	

Critère	Sous-critère	Note du sous- critère sur 10	Coefficient du sous critère	Note du critère sur 20	Total des notes des critères sur 100
CRITÈRE 1 : DOCUMENTATION	1.1 Engagement sur la durée de mise à disposition sans frais de la documentation technique et relative aux conseils d'utilisation et d'entretien	8,93	2	17,9	
CRITÈRE 2 : DÉMONTABILITÉ, ACCÈS, OUTILS, FIXATIONS	2.1 Facilité de démontage des pièces détachées	10,00	1	18,6	82,7
	2.2 Outils nécessaires au démontage des pièces détachées 🛚	7,50	0,5		
	2.3 Caractéristiques des éléments connexes des pièces détachées	9,71	0,5		
CRITÈRE 3 : DISPONIBILITÉ DES PIÈCES DÉTACHÉES	3.1 Engagement sur la durée de disponibilité des pièces détachées - pièces panne / casse	7,14	1	13,2	
	3.2 Engagement sur la durée de disponibilité des pièces détachées - éléments connexes 🛚	7,14	0,5		
	3.3 Engagement sur les délais de livraison des pièces détachées - pièces panne / casse 🛭	5,00	0,3		
	3.4 Engagement sur les délais de livraison des pièces détachées - éléments connexes	5,00	0,2		
CRITÈRE 4 : PRIX DES PIÈCES DÉTACHÉES	4. Rapport prix des pièces de la liste 2 sur prix de l'équipement neuf	6,50	2		
CRITÈRE 5 : CRITÈRE SPÉCIFIQUE	5.1 : Dématérialisation du suivi	10,00	1		
	5.2 : Formation à l'inspection visuelle et à la maintenance	10,00	0,5	20,0	
	5.3 : Assistance à distance sans frais	10,00	0,5		
Note de l'indice sur 10			8,3		