GDB_FORM_44_Achat equipement_221129_01_v1.0

			GO Blotach Achat équipement Achat équipement							Version 1.0													
		Rédacti	GDB_FORM_44 Rédaction : Vérification : S.MERLIN K. LE ROUX, L. LIETAR			SMQ				29/11/2022 Approbation: C. AUDEBERT													
Caractéristiques techniques de l'appareil recherché	Fournisseur/Référence actuelle		Le produit correspond-il au(x) besoin(s) ?			L'appareil peut-il être Le système est-il a		asso	s consommables cociés à l'appareil nécessitera une ont-ils figés ou maintenance modulables ?		essitera une aintenance	Coût de maintenance annuel (€ H.T)	aintenance Condition(s)/Coût(s) supplémentaire(s)		olémentaire(s)	Prévisionnel du taux d'utilisation annuel	Positionnement tarifaire (€ H.T)	Remise consentie (%)	Tarif consommables officiels (cat./rem)	Estimation consommation plastique (x96 ech.)	Estimation coût consommable (x96 ech.)	Note(s) - Evaluation Finale	
Robolisation à des fins d'extractions sur billes magnétiques sur la plateforme génomique de Doutai: Critères souhaités: - Inneetissement idéuat - Rendement - Cott de maintenance - Cott consommables	Dominique Dutscher ref. 255745 ref. 531634		Complètement	Remarque(s): L'appareil étant gourmand en consommable et souhaitant limiter la surconsommation de plastiques il faudrait mettre en place un cycle de nettoyage/reutilisation d'une partie des plaques (hors lyse) [1]	~	Oui	$\overline{\mathbf{z}}$	Oui		Figé		Oui	Oui 0€ Non (en reflexion)	Frais de port:	Installation:	Formation:	60.000-100.000 points	Appareil: 26630.00€ Equipement annexe: 390.00€	25% 13%	531556B 625.00€/275.00€ 531557B 340.00€/210.00€ 531558B 511.00€/225.00€	5/6 plaques pour 96 échantillons	deepwell 23.04€ -> 11.52€ (recyclage) peigne 2.88€ pointes 10.58€ pointes 10.59€ caps en attente de retour fournisseur	Rapport qualité/prix, rendement equivalent au KingFisher OPTION CHOISIE
		~	Partiellement			Non		Non		Modulable	ightharpoons			NON	NON	NON		Promotion jusqu'au 31/12/2022		Promotion jusqu'au 31/12/2022			
	Fisher Scientific ref. 11839520		Complètement	Remarque(s): Consommation plastique à confirmer mais vraisemblablement equivalent au magnetapur donc même problématique [2]	~	Oui	\checkmark	Oui		Figé	ightharpoons	Oui	1623.45€/appareil	Frais de port:	Installation:	Formation:		Appareil: 44082.00€ Training: 2851.00€ Maintenance: 1623 45€/appareil	appareil 21%	10329827 273€/ 11744978 572.00€/ 10357939 166€/	5 plaques pour 96 échantillons	deepwell 17.77€ peigne 4.29€ pointes 10.56€ plaque élution 2.59€	Trop couteux, concommables fermés APPAREIL EXCLU
			Partiellement			Non		Non		Modulable		Non		NON	OUI	2851.00€		Investissement informatique necessaire	2176				
	Fisher Scientific ref.16502452		Complètement	Remarque(s): Consommation plastique à confirmer mais vraisemblablement equivalent au magnetapur donc même problématique [3]	V	Oui	~	Oui		Figé		Oui	Assurance: 3710€/appareil	Frais de port:	Installation:	Formation:		Appareilt 51290.00€ Training: 2550.00€ Assurance: 3710€/appareil	20%	-	-		Trop couteux et trop perfectionné pour notre besoin APPAREIL EXCLU
		V	Partiellement			Non		Non		Modulable		Non		NON	OUI	2550.00€							

GDB_FORM_44_Achat equipement_221129_01_v1.0

- [1] Précisez les éventuelles concessions que cela impliquerait
- [2] Précisez les éventuelles concessions que cela impliquerait
- [3] Précisez les éventuelles concessions que cela impliquerait