



BORDEREAU DES PRIX UNITAIRES - BPU

ACCORD-CADRE DE FOURNITURES COURANTES ET DE SERVICES

**Rapatriement, hébergement, conditionnement,
reproduction et distribution des collections de
substances et d'extraits naturel de la Chimiothèque
nationale.**

Consultation n° 2024-USCBF-CN-33

Procédure Relancée

CNRS OCCITANIE EST
1919 ROUTE de Mende
34293 Montpellier CEDEX 5

Rapatriement des collections existantes et leur référencement

A renseigner par les candidats

Désignation	Unité	Qté	Prix HT
Expédition de ... tubes et ... plaques collections sous carboglace depuis le site actuel de stockage jusqu'au nouveau site d'hébergement	U	1	
Référencement de ces collections dans un format compatible avec le système d'information de la Chimiothèque Nationale	U	1	
Total en € HT			
Total en € TTC			

Cette prestation doit être chiffrée par tous les candidats concernés. Si le chiffrage est égal à zéro, une explication doit être fournie.

Hébergement des collections :

A renseigner par le candidat

Désignation	Unité	Quantité indicative/an	Prix unitaire € HT	Prix unitaire € TTC
Tube	U	80 000-100 000		
Plaque	U	300-500		

Alimentation des collections avec les nouveaux produits (composé chimique ou extrait naturel) et préparation des jeux de plaques :

A renseigner par le candidat

Désignation	Unité	Quantité indicative/an	Prix unitaire € HT	Prix unitaire € TTC
Réception & solubilisation en DMSO par 384 composés en vials 4 ml	U	0-10 000		
Réception & solubilisation en DMSO par 384 composés en racks de tubes 2D	U	0-10 000		
Préparation de 4 plaques mères COC384 de la CNG (1280 composés en DMSO) Coût pour 4 plaques	U	0-10		
Préparation de 8 plaques mères COC384 de la CNG (2560 composés en DMSO) Coût pour 8 plaques	U	0-5		

Distribution des chimiothèques :

A renseigner par le candidat

Désignation	Unité	Prix € HT distribution vers la France	Prix € HT distribution vers Europe	Prix € HT distribution autres destinations
Sélection de produits par plaques complètes 96 puits(80 composés/plaque) 1 plaque Coût 1 plaque	U			
Sélection de produits par plaques complètes 96 puits (80 composés/plaque) 2 plaques Coût 2 plaques	U			

Sélection de produits par plaques complètes 96 puits (80 composés/plaque) 3 plaques Coût 3 plaques	U			
Sélection de produits par plaques complètes 96 puits (80 composés/plaque) 4 plaques Coût 4 plaques	U			
Sélection de produits par plaques complètes 96 puits (80 composés/plaque) 5 plaques Coût 5 plaques	U			
Sélection de produits par plaques complètes 384 puits (320 composés/plaque) 1 plaque Coût 1 plaque	U			
Sélection de produits par plaques complètes 384 puits (320 composés/plaque) 2 plaques Coût 2 plaques	U			
Sélection de produits par plaques complètes 384 puits (320 composés/plaque) 3 plaques Coût 3 plaques	U			
Sélection de produits par plaques complètes 384 puits (320 composés/plaque) 4 plaques Coût 4 plaques	U			
Sélection de produits par plaques complètes 384 puits (320 composés/plaque) 5 plaques Coût 5 plaques	U			
Préparation de plaques « doses-réponses » en plaque 384 Jusqu'à 96 produits, 10 dosages, 3 copies Coût par demande	U			
Préparation d'une copie mère en plaque 96 de la CNE/1040 composés en DMSO/80 composés par plaque	U			
Préparation de la CNE (15 copies 96) à partir d'une copie mère 96/ 80 composés par plaque	U			
Préparation de la CNE (10 copies 384) à partir d'une copie mère 96/ 320 composés par plaque	U			

Distribution d'une copie 96 ou 384 de la chimiothèque essentielle déjà en stock	U			
Copie « prête à cribler » de la collection globale à partir d'une copie mère en plaques COC Coût par copie	U			
Coût additionnel au coût du service pour une distribution en France si distribution en Europe	U			
Gestion de projet (pour demande d'évaluation d'un process non standard) Coût par heure	U			