

Consultant pour le développement et le déploiement des outils Conception Réversible Consultant voor de ontwikkeling en implementatie van de tools omkeerbaar ontwerpen

I.D.: 90485944

Data publicarii	08.12.23	Coduri CPV	71241000
-----------------	----------	------------	----------

Descriere: La mission d'expertise et de soutien technico-administrative à réaliser s'inscrit dans le cadre du soutien au service Technique du département Innovation et Références Bâtiments Durables de Bruxelles Environnement (BE). L'enjeu principal est de compléter la capacité existante en termes de ressources humaines et d'expertise technique au sein du département Innovation et Références Bâtiments Durables et ainsi d'assurer, en collaboration avec l'équipe de projet interne à Bruxelles-Environnement, la poursuite du développement et du déploiement des outils « Conception réversible ». En étroite collaboration avec l'équipe de projets 'Outils de conception réversible' au sein de Bruxelles-Environnement (1,5 ETP), le prestataire contribuera :- au développement des outils de conception réversible (la Check-Liste « conception réversible » le « logiciel de potentiel de réemploi », le dossier « construire réversible et circulaire » du Guide Bâtiment Durable, la mesure « Bâtiment circulaire » du GRO)- au développement du cadre technique nécessaire au déploiement de ces outils pour atteindre les objectifs de réversibilité défini dans le nouveau RRU et dans le GRO.- à la définition d'exigences réglementaires relatives à la réversibilité- à la définition et au suivi d'études techniques et méthodologiques nécessaires au développement et au déploiement de ces outils et à des tests sur des projets pilotes- à la consultation du secteur relative au développement des outils de conception réversible et ainsi que la collecte et l'intégration des retours - à des présentations notamment lors de Séminaires et Formations Bâtiments Durables de Bruxelles-Environnement et d'autres actions de promotion-communication relatives à ces outils- à des missions d'accompagnement relatives à l'utilisation des outils conception réversible (projets-pilotes à haute ambition en matière de circularité)- et ponctuellement à des demandes d'expertise relatives à la conception réversible et aux outils de conception réversible De expertise-opdracht en de opdracht inzake technisch-administratieve ondersteuning die moeten worden uitgevoerd, kaderen binnen de ondersteuning van de Technische dienst van het departement Innovatie en Referentie Duurzame Gebouwen van Leefmilieu Brussel (LB). De belangrijkste uitdaging bestaat erin de bestaande capaciteit in termen van menselijke middelen en technische expertise binnen het departement Innovatie en Referentie Duurzame Gebouwen aan te vullen en zo, in samenwerking met het interne projectteam van Leefmilieu Brussel, de voortzetting van de ontwikkeling en de uitrol van de Tools omkeerbaar ontwerpen te waarborgen. In nauwe samenwerking met het projectteam 'Tools omkeerbaar ontwerpen' binnen Leefmilieu Brussel (1,5 VTE) zal de dienstverlener bijdragen tot:- de ontwikkeling van tools omkeerbaar ontwerpen (de checklist 'omkeerbaar ontwerpen' de 'software voor de evaluatie van het hergebruikpotentieel', het dossier 'omkeerbaar en circulair bouwen' van de Gids Duurzame Gebouwen, de maatregel 'Circulair bouwen' van GRO)- de ontwikkeling van het technisch kader dat nodig is om deze instrumenten in te zetten om de omkeerbaarheidsdoelstellingen te bereiken die zijn gedefinieerd in de nieuwe GSV en in GRO.- de vastlegging van wettelijke vereisten met betrekking tot omkeerbaarheid- het definiëren en monitoren van de technische en methodologische studies die nodig zijn om deze instrumenten te ontwikkelen en in te zetten en om ze te testen op pilootprojecten- overleg met de industrie over de ontwikkeling van hulpmiddelen voor omkeerbaar ontwerp en het verzamelen en integreren van feedback - presentaties, in het bijzonder op seminars en opleidingen over duurzaam bouwen van Brussel Leefmilieu, en andere promotie- en communicatieactiviteiten in verband met deze instrumenten- begeleiding bij het gebruik van hulpmiddelen voor omkeerbaar ontwerp (pilotprojecten met hoge ambities ...