

Cet avis sur le site TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:619497-2021:TEXT:FR:HTML>

**Belgique-Namur: Services d'architecture  
2021/S 235-619497**

**Rectificatif**

**Avis d'information complémentaire ou avis rectificatif**

**Services**

**(Supplément au Journal officiel de l'Union européenne, 2021/S 227-597892)**

**Base juridique:**

Directive 2014/24/UE

**Section I: Pouvoir adjudicateur/entité adjudicatrice**

**I.1) Nom et adresses**

Nom officiel: Stations de Plein Air M. Mélot

Numéro national d'identification: 0410.333.655\_628064

Adresse postale: Avenue Baron Fallon, 34

Ville: Namur

Code NUTS: BE352 Arr. Namur

Code postal: 5000

Pays: Belgique

Courriel: [sabine.guisse@cfwb.be](mailto:sabine.guisse@cfwb.be)

Téléphone: +32 24133421

**Adresse(s) internet:**

Adresse principale: <https://www.sdpa-namur.be/>

Adresse du profil d'acheteur: <https://enot.publicprocurement.be/enot-war/preViewNotice.do?noticeId=429291>

**Section II: Objet**

**II.1) Étendue du marché**

**II.1.1) Intitulé:**

Désignation d'un auteur de projet en vue de l'étude et du suivi de l'exécution de travaux de restructuration innovants d'un bâtiment situé à Namur destiné à l'accueil de jour et répondant aux besoins de jeunes présentant des troubles du spectre autistique & autres.

Numéro de référence: SDPA-SDPA Madeleine Mélot – SDPA001-F02\_1

**II.1.2) Code CPV principal**

71200000 Services d'architecture

**II.1.3) Type de marché**

Services

**II.1.4) Description succincte:**

Les services concernent le projet de soumettre au départ d'une infrastructure existante, datant des années 70, un projet d'architecture (rénovation/reconstruction) innovant. Le site (1 ha) est bâti de constructions des années 70. L'intervention est centrée sur la restructuration du bâtiment principal.

Ce bâtiment est destiné à la prise en charge d'une 50aine d'enfants répartis en plusieurs équipes.

Cette innovation se veut de proposer une infrastructure adaptée d'une part à une 40aine d'enfants présentant des troubles mentaux légers à modérés et d'autre part aux besoins spécifiques que requiert la prise en charge d'un groupe d'une 10aine d'enfants de 1 à 6 ans porteurs de trouble du spectre autistique.

La surface brute du bâtiment existant totalise 1553 m<sup>2</sup> répartis sur 3 niveaux. Le projet doit prévoir des locaux de prise en charge, des bureaux, des espaces communs et spécifiques (Snoezelen, Multimédias, TEACCH...). Le projet tiendra également compte d'un environnement boisé, des autres bâtiments présents sur le site (Service d'Accueil de Jour pour Adultes & Ecole Spécialisée) et des prescrits de l'AViQ en matière d'architecture.

Une demande de subside en cours pourrait voir le projet augmenté par la création d'une unité autonome permettant des prises en charge individuelles spécifiques augmentant ainsi le volume construit initial (extension et/ou annexe). Voir détails au point II.2.4).

#### **Section VI: Renseignements complémentaires**

VI.5) **Date d'envoi du présent avis:**  
29/11/2021

VI.6) **Référence de l'avis original**  
Numéro de l'avis au JO série S: [2021/S 227-597892](#)

#### **Section VII: Modifications**

VII.1) **Informations à rectifier ou à ajouter**

VII.1.2) **Texte à rectifier dans l'avis original**

Numéro de section: IV.2.2)

Endroit où se trouve le texte à rectifier: Date limite de réception des offres ou des demandes de participation

Au lieu de:

Date: 22/12/2021

Heure locale: 12:00

Lire:

Date: 24/12/2021

Heure locale: 10:00

VII.2) **Autres informations complémentaires:**