

DÉCISION DU REPRÉSENTANT DU POUVOIR ADJUDICATEUR

DÉSIGNATION DE LA CONSULTATION

<i>Service :</i>	Direction du numérique
<i>Nature de la prestation :</i>	JUMEUX NUMERIQUES MULTI-EHELLES ET EXPLOITATION DES DONNEES DANS LE CADRE DE DEUX ETUDES
<i>Mode de passation :</i>	Marché passé sans publicité ni mise en concurrence préalables Articles R.2122-9-1 du code de la commande publique

Vu l'article L. 2122.22 et L. 2122-23 du code général des collectivités territoriales,

Vu la délibération du conseil municipal du 10 juillet 2020 portant délégation d'attributions au Maire pour la durée de son mandat,

Vu l'arrêté en date du 17 janvier 2023 portant délégation de signature dans le domaine de la commande publique à Monsieur Jean-Marc Salanne, Conseiller municipal,

Considérant le projet municipal inscrit au schéma directeur du numérique de réaliser un jumeau numérique de l'intégralité de la ville ainsi qu'un relevé 3D de l'hôtel de ville, et de transférer les compétences d'exploitation au travers de deux études,

Considérant que pour minimiser les coûts de mise à jour du jumeau numérique il était nécessaire de mettre au point une technique de transfert des données 3D à l'échelle bâtiment, au jumeau numérique urbain,

Considérant que la société NOBATEK/INEF4 propose de développer pour la première fois un jumeau numérique multi-échelle,

Considérant le caractère innovant du service fourni par Nobatek au sens de l'article L2172-3 du code de la commande publique,

Considérant l'article R2122-9-1 du code de la commande publique qui dispose que « l'acheteur peut passer un marché public sans publicité ni mise en concurrence préalables portant sur des travaux, fournitures ou services innovants au sens du second alinéa de l'article L. 2172-3 et répondant à un besoin dont la valeur estimée est inférieure à 100 000 euros hors taxes »,

Considérant la décision du comité MAPA en date du 14 juin 2024,

DÉCISION

Après analyse de la proposition de NOBATEK/INEF4, le pouvoir adjudicateur décide d'attribuer un marché de création de jumeaux numériques multi-échelles et d'exploitation des données dans le cadre de deux études, pour un montant de 83 333,00 €/HT.

Ce marché est d'une durée de trois (3) ans.

Jean-Marc Salanne
Conseiller municipal délégué
à la commande publique

Signé électroniquement par : JM SALANNÉ
Date de signature : 20/06/2024
Qualité : Elu aux Marchés Publics

