



MAIRIE DE PUTEAUX

DÉCISION DU MAIRE N° DEM-2023-087

:- :- :- :- :- :- :- :- :- :-

Décision portant sur l'attribution du marché relatif à l'accompagnement, au maintien en condition opérationnelle (MCO) et à la réalisation de projets liés aux applicatifs métiers et aux conseils sur la transformation des systèmes d'informations de la Ville et du C.C.A.S de Puteaux - Assistance et développements liés aux bases de données

PN230800

- :- :- :- :- :- :- :- :- :-

Le Maire de Puteaux ;

Vu le Code Général des Collectivités Territoriales et notamment les articles L.2122-22 et L.2122-23 ;

Vu le Code de la Commande Publique ;

Vu la délibération du 25 mai 2020 autorisant le maire à prendre toute décision concernant la préparation, la passation, l'exécution et le règlement des marchés et des accords-cadres ainsi que toutes décisions concernant leurs avenants, lorsque les crédits sont inscrits au budget ;

Considérant que la Ville souhaite mettre en place une mission d'accompagnement, de maintien en condition opérationnelle (MCO) et de réalisation de projets liés aux applicatifs métiers et aux conseils sur la transformation de ses systèmes d'informations ainsi que de ceux du C.C.A.S. de Puteaux ;

Considérant qu'il s'agit plus particulièrement d'être accompagné pour une mission d'assistance et de développements liés aux bases de données de la Ville et du C.C.A.S. de Puteaux ;

Considérant que pour ce faire, la Ville a passé un marché sans publicité ni mise en concurrence préalables conformément à l'article R2122-2 1° du code de la commande publique, suite à l'infructuosité du lot n°11 « Assistance et développements liés aux bases de données », de la procédure n° PF221300 relative à la mission d'accompagnement, de maintien en condition opérationnelle (MCO) et de réalisation de projets liés aux applicatifs métiers et aux conseils sur la transformation des systèmes d'informations de la Ville et du C.C.A.S. de Puteaux, publiée le 16 novembre 2022 et dont la date limite de remise des offres était fixée au mardi 20 décembre 2022 à 12h00 ;

Considérant que compte tenu du nombre incertain de prestations commandées, le marché est un accord-cadre à bons de commande, conclu sans montant minimum et avec un montant maximum de 90 000 € HT sur la durée globale du contrat. Ces montants sont répartis de la façon suivante entre les membres du groupement de commandes :

- Commune de Puteaux :
 - Pas de montant minimum ;
 - Montant maximum : 80 000 € HT.

- C.C.A.S. de Puteaux :
 - Pas de montant minimum ;
 - Montant maximum : 10 000 € HT

Considérant que les conditions initiales du marché précité ne sont pas substantiellement modifiées ;

Considérant que l'offre présentée par IKNAÉ TECHNO est une offre pertinente et répond aux besoins de la Ville et du C.C.A.S. de Puteaux ;

DÉCIDE

ARTICLE 1 : D'attribuer le marché n° PN230800 relatif à l'accompagnement, au maintien en condition opérationnelle (MCO) et à la réalisation de projets liés aux applicatifs métiers et aux conseils sur la transformation des systèmes d'informations de la Ville et du C.C.A.S de Puteaux (assistance et développements liés aux bases de données), à la société IKNAÉ TECHNO, sise 291, rue Albert Caquot à VALBONNE (06560).

ARTICLE 2 : Le marché est conclu sans montant minimum et avec un montant maximum de 90 000 € HT sur sa durée globale.

ARTICLE 3 : Le marché débute à compter de la date de notification pour une durée d'un an. Il pourra être reconduit trois (3) fois maximum et s'achèvera le 27 février 2027. En tout état de cause, la durée totale du marché ne pourra excéder quatre (4) ans (48 mois).

ARTICLE 4 : La présente décision sera publiée au recueil des actes administratifs et ampliation sera adressée à :

- M. le Préfet des Hauts-de-Seine
- M. le Trésorier principal

Fait à Puteaux

Le Maire,

- Certifie sous sa responsabilité le caractère exécutoire de cet acte,
- Informe que le présent acte peut faire l'objet d'un recours gracieux devant l'autorité territoriale et/ou d'un recours contentieux devant le Tribunal Administratif compétent dans un délai de 2 mois