

AVIS D'APPEL PUBLIC A LA CONCURRENCE

MAIRIE DU KREMLIN-BICÊTRE

M. Jean-Luc LAURENT - Maire
1 place Jean-Jaurès
94270 LE KREMLIN-BICETRE - 94276
Tél : 01 45 15 55 55
SIRET 21940043900010
<http://agysoft.marches-publics.info>



L'avis implique un marché public.

Principale(s) activité(s) du pouvoir adjudicateur : Services généraux des administrations publiques ;

Groupement de commandes : Non

Objet	Nettoyage et entretien des bacs à graisse, hottes et extracteurs de fumée
Référence	PA22-05
Type de marché	Services
Mode	Procédure adaptée ouverte
Technique d'achat	Sans objet
Lieu d'exécution principal	en annexe 94270 Le Kremlin-Bicêtre
Durée	12 mois
Description	Chaque lot fera l'objet d'une attribution séparée. Le contrat est susceptible d'être reconduit 3 fois par période maximale de 12 mois. Les prestations sont réglées par des prix forfaitaires. la vérification, l'entretien, le maintien en bon état de fonctionnement des bacs à graisse, hottes et extracteurs de fumée des Unités de Production Culinaire (UPC) et des Unités de Distribution Culinaire (UDC) « maintenance préventive ». Et également en cas de nécessité, la remise en état des installations sur présentation d'un devis comprenant la main d'œuvre et les déplacements pour les travaux d'entretien, du matériel des Unités de Production Culinaire (UPC) et des Unités de Distribution Culinaire (UDC) « maintenance corrective »
Code CPV principal	50312110 - Maintenance d'unités centrales
Forme	Prestation divisée en lots : Oui Les variantes sont exigées : Non

Lots Libellé

CPV

N° 01	Bacs à graisse Description : Bacs à graisse Lieu d'exécution : En annexes 1 et 2	50312110
N° 02	Hottes et extracteurs de fumée Description : Hottes et extracteurs de fumée Lieu d'exécution : En annexes 1 et 2	50312110

Conditions de participation

Justifications à produire quant aux qualités et capacités du candidat :

Référence professionnelle et capacité technique :

Liste et description succincte des critères de sélection, indication des informations et documents requis :
Les documents à fournir au titre du dossier de candidature sont indiqués dans le règlement de la consultation

Marché réservé : Non

La prestation n'est pas réservée à une profession particulière.

Informations sur les membres du personnel responsables de l'exécution du marché : Non

Réduction du nombre de candidats : Non

La consultation comporte des tranches : Non

Possibilité d'attribution sans négociation : Oui

Visite obligatoire : Oui

Si les candidats ne présentent pas le certificat transmis à l'issue de la visite obligatoire dans leur candidature, celle-ci sera déclarée irrégulière et donc éliminée

Les dates sont :

Lundi 13 juin 2022 à 09H00, Mercredi 15 juin 2022 à 9h00 et
Lundi 20 juin 2022 à 09H00

Critères d'attribution Offre économiquement la plus avantageuse appréciée en fonction des critères énoncés ci-dessous avec leur pondération
70 % : Prix
30 % : Valeur technique de l'offre

Renseignements <http://agysoft.marches-publics.info>

Documents <http://agysoft.marches-publics.info>

L'intégralité des documents de la consultation se trouve sur le profil d'acheteur : Oui

Offres Remise des offres le **05/09/22 à 12h00** au plus tard.

Dépôt <http://agysoft.marches-publics.info>

Présentation des offres par catalogue électronique :
Interdite

Renseignements complémentaires

Les dépôts de plis doivent être impérativement remis par voie dématérialisée.

Le pouvoir adjudicateur ne proposera pas d'autres possibilités de visite.

La visite durera toute la journée de 9h00 à 11h00 et de 13h30 jusqu'à la fin

Les critères retenus pour le jugement des offres sont pondérés de la manière suivante :

Pour les deux lots :

Prix des prestations 70%

Prix le plus bas total DPGF X 70 / Prix jugé total DPGF

Valeur technique (30%)

1) Moyens humains et matériels (20%)

A mentionner dans le mémoire technique

2) Références liées à l'objet du marché sur les 3 dernières années (10%)

A mentionner dans le mémoire technique

Envoi le 07/06/22 à la publication

Date jusqu'à laquelle cet avis doit rester en ligne :

05/09/2022