

AVIS D'APPEL PUBLIC A LA CONCURRENCE TRAVAUX

TERRITOIRE HABITAT (OPH)

44 bis rue Parant – CS 40189 - 90004 BELFORT Cedex ☎ 03 84 36 70 00
Représenté par Monsieur Jean-Sébastien PAULUS, Directeur général

Lance une consultation en procédure adaptée ouverte soumise aux dispositions des articles L.2123-1 et R 2123-1 1° du Code de la commande publique.

1./ OBJET DE LA CONSULTATION

**MAINTENANCE PREVENTIVE ET CORRECTIVE DES INSTALLATIONS DE
DESENFUMAGE ET DE COLONNES SECHES DU PARC DE TERRITOIRE HABITAT**

2./ NOMBRE ET CONSISTANCE DES LOTS

Il n'est pas prévu de décomposition en lots.

Les variantes ne sont pas autorisées.

Il s'agit d'un marché à prix forfaitaires et unitaires comprenant :

- Maintenance préventive : des prix forfaitaires conformément au DPGF
- Maintenance corrective – dépannage et réparations – installations : des prix unitaires conformément au bordereau de prix (sans minimum, un maximum annuel de 60 000 € et un opérateur économique).

Le marché est conclu à compter du 01 octobre 2020 jusqu'au 30 septembre 2021.

Le marché peut être reconduit pour une période successive de 1 an pour une durée maximale de reconduction de 3 ans, sans que ce délai ne puisse excéder le 30 septembre 2024.

3./ RETRAIT DES DOSSIERS

Le dossier de consultation des entreprises est disponible par voie dématérialisée à l'adresse suivante :
https://www.achatpublic.com/sdm/ent/gen/ent_detail.do?PCSLID=CSL_2020_g6TTS6ZMSL

4./ DATE LIMITE DE REMISE DES OFFRES

le Mercredi 15 juillet 2020 à 17 heures 00

5./ DELAI DE VALIDITE DES OFFRES

120 jours à compter de la date de remise des offres

6./ CRITERES D'ATTRIBUTIONS

Offre économiquement la plus avantageuse appréciée en fonction des critères énoncés dans le règlement de consultation

7./ RENSEIGNEMENTS

Pour tout renseignement complémentaire, les candidats transmettent impérativement leur demande par l'intermédiaire du profil d'acheteur du pouvoir adjudicateur, dont l'adresse URL est la suivante :
<http://www.achatpublic.com>

8./ DATE D'ENVOI

Vendredi 19 juin 2020