

REPUBLIQUE FRANCAISE

DEPARTEMENT DE L'YONNE

ARRONDISSEMENT D'AVALLON

COMMUNE DE TONNERRE



affiché le 12/06/23

DÉCISION DU MAIRE
N° 2023 - 112

Nomenclature @CTES : Commande Publique / Autres types de contrat

COMMANDE PUBLIQUE
TRAVAUX SUR LES CENTRALES DE TRAITEMENT D'AIR DE LA PISCINE

Monsieur le maire de la ville de Tonnerre,

- Vu la délibération 20-066 du conseil municipal en date du 23 mai 2020 portant délégation d'attribution du Conseil à Monsieur le Maire en matière de marchés publics ;
- Vu les articles R. 2122-1 et R. 2122-9-1 du code de la commande publique qui autorise la collectivité à passer un marché public sans publicité ni mise en concurrence préalables lorsque ce denier porte sur des travaux dont la valeur estimée est inférieure à 100 000 euros hors taxes ;
- Vu les devis réalisés par l'entreprise CARRIER pour des interventions sur les centrales de traitement d'air de la piscine ;
- Considérant que les travaux devront être réalisés durant la fermeture annuelle de la piscine en décembre 2023 ;
- Considérant que l'entreprise est déjà intervenue lors de la remise aux normes des centrales de traitement d'air de la piscine ;

DÉCIDE

- De signer les contrats avec l'entreprise ci-dessous après consultation réalisée sous la forme d'une procédure sans publicité ni mise en concurrence conformément aux articles R. 2122-1 et R. 2122-9-1 du Code de la commande publique. Les contrats prévoient les éléments suivants :

Objets	Titulaire	Montant
Rénovation des sols des caissons et remplacement des tricots métalliques et des joints de portes	CARRIER France SCS 19-21 rue Alexis de Tocqueville 92160 ANTONY	7 552 € HT suivant devis
Rénovation complète de l'intérieur des caissons et remplacement de la roue de récupération, de l'ensemble GMV, des registres air neuf et des deux servomoteurs		78 117 € HT suivant devis

- D'autoriser le maire, ou son représentant ayant reçu délégation, à signer tout document en lien avec ce projet.

A Tonnerre, le 12 juin 2023

Pour extrait conforme,
Cédric CLECH
Maire de Tonnerre

