



AVIS D'APPEL PUBLIC A LA CONCURRENCE

Entité adjudicatrice :	SDDEA et sa Régie (groupement de commande) Régie du SDDEA (mandataire du groupement) 22 rue Grégoire-Pierre Herluison - CS 23076 - 10012 TROYES CEDEX
Représentant légal :	Le Directeur Général de la Régie du SDDEA
Procédure :	Consultation engagée selon la procédure d'appel d'offres ouvert conformément aux articles R.2124-1 et R.2124-2 du code de la commande publique (CCP) et aux délibérations BS20211007_8 du bureau syndical du SDDEA et CA20211007_66 du Conseil d'Administration de la Régie du SDDEA en date du 07 octobre 2021.
Type de marché	Marché de service
Objet du marché :	marche de services d'assurance
Référence du marché	2021DCAJR03
Décomposition en lots :	Les prestations sont fractionnées en 5 lots : Lot 1 : Assurance dommages aux biens et risques annexes Lot 2 : Assurance responsabilité et risques annexes Lot 3 : Assurance flotte automobile et risques annexes Lot 4 : Assurance Protection juridique des agents et des élus/administrateurs Lot 5 : Assurance prévoyance
Variantes :	La présente consultation n'autorise pas les variantes Se référer au Règlement de consultation (cf article « <i>Variantes</i> »)
Critères de choix :	Se référer au Règlement de consultation (cf article « <i>Analyse des offres</i> »)
Pièces à remettre à l'appui des candidatures :	Se référer au Règlement de consultation (cf Article « <i>pièces administratives et moyens financiers, humains et techniques</i> »)
Analyse des offres	L'entité adjudicatrice se réserve le droit, en application de l'article R2161-4 du CCP, de procéder à l'examen des offres avant les candidatures
Modalités d'obtention du dossier :	Par téléchargement sur le site www.xmarches.fr ou sur le site : https://www.sddea.fr/repondre-marches-publics-2/
Délai de validité des offres :	180 jours à compter de la date limite de remise des offres.
Date d'envoi de l'avis à la publication :	15 octobre 2021
Date limite de réception des offres :	15 novembre 2021 à 12h00

Le Directeur Général de la Régie du SDDEA
Stéphane GILLIS