



BANC D'ESSAIS DIAGNOSTIC ÉLECTROMÉCANIQUE (2022-035)

N° de référence 2022-035

Description La présente mise en concurrence porte sur l'acquisition d'un banc d'essais analyse vibratoire et génération de défauts sur train épicycloïdale éolien pour le LASPI de l'Université Jean Monnet.

Prestations supplémentaires éventuelles :

- PSE 1 : Un train épicycloïdal supplémentaire
- PSE 2 : Fourniture et installation de 3 capteurs de couple, 3 capteurs vitesse (codeurs sinus heidenhain type : 377 846-MF), 7 accéléromètres (PCB Piezotronics type : 601A01 ou 622B01 ou 603C00)

Dossier de Consultation des Entreprises Oui

Contenu du DCE Acte d'engagement, CCAP, CCTP, DPGF, MJO, Règlement de la consultation.

Type procédure Procédure adaptée

Type prestation Fournitures

Critères de choix Critère 1 - Montant des prestations : **60 %**
Critère 2 -Valeur technique dont :
Mémoire justificatif de l'offre : **40 %**

Le détail du barème est indiqué dans le document : méthode du scoring : quel que soit le barème total, la note est ramenée sur 10 avant application de la pondération indiquée ci-contre)

Informations complémentaires Fermeture administrative de l'UJM à compter du 21/12/2022 au soir jusqu'au 02/01/2023 inclus.

DATES

Date de l'avis : 22 novembre 2022

Date et heure limite de remise des offres : 21 décembre 2022 à 16h00

Date prévisionnelle d'attribution : 15 février 2023

VISUALISER L'AVIS D'APPEL

[Avis d'appel](#)

[22-155348.pdf](#)

TÉLÉCHARGER LE DCE

[DCE](#)

[2022035 DCE.zip](#)

ATTRIBUTION

Nombre d'offres 0
reçues

Offre(s) Procédure infructueuse
retenue(s)

Avis d'attribution
Date de parution de l'avis : 15 février 2023