

ECOLE NORMALE SUPERIEURE DE RENNES

Fiche de réponse

Marché public e fourniture n° 202402SUNI
Achat d'équipements d'enquête en fabrication de
type industrie du futur.

Lot 1 : Acquisition, livraison et installation d'un
équipement destiné à la numérisation de surfaces et
d'outils coupants

Cahier des Clauses Techniques Particulières (CCTP)



Université
de Rennes

Nom du constructeur :

Désignation de la machine :

Désignation du logiciel associé :

1 Feuille réponse

Moyen matériel :

- Description, caractéristiques principales du moyen d'acquisition d'efforts :

- Description de la technologie (notamment technologie piézo-électrique) :

- Caractéristiques :

- Vitesse de rotation admissible (tr/min) :

- Composantes mesurées :

- Étendue de mesure :
 - F_z (kN) =
 - F_x, F_y (kN) =
 - M_z (Nm) =
- Fréquence d'échantillonnage par canal (kHz) :
- Poids rotor (3kg) =
- Utilisable avec une lubrification interne (Oui/Non) =
- Les dimensions du stator et du rotor :

- L'attachement HSK-A63 (Oui/Non) =
- Gamme de température d'utilisation (°C) =
- Format logiciel export des données :
- Vitesse d'échantillonnage :
- Caractéristiques acquisition (sensibilité, répétabilité : fournir rapport essais si possible avec référence norme) =

- Description Conformité française et/ou européenne de la machine :

2 Divers

- Détail de la maintenance :
- Déroulement de la formation (durée, contenu...) :
- Alimentation énergie électrique, besoin informatique :
- Références clients produit proposé :
- Références clients produit équivalent si pas de référence sur produit proposé :

Variantes/options :

- Vous pouvez proposer des variantes, des alternatives ou des fonctionnalités qui n'ont pas été évoquées auparavant :

2.1 Fiche réponses synthèses avec critères de choix

Merci de remplir le cadre de réponse technique, fourni en fichier Excel.