

REGLEMENT DE LA CONSULTATION
ACHAT INFÉRIEUR A 90 000 € H.T.
PROCEDURE ADAPTEE AVEC MISE EN CONCURRENCE

Date et heure limites de réception des offres
Lundi 2 décembre 2024 à 12h00

Identification de l'acheteur	Université de Strasbourg UFR Mathématique et Informatique
Intitulé du marché	Fourniture d'ordinateurs à haute performance graphique et de calcul
Description	Fourniture d'ordinateurs à haute performance graphique et de calcul pour une salle de TP spécialisée en modélisation 3D, IA et calcul pour le Master d'Informatique de l'UFR Mathématique et Informatique
Procédure	Procédure adaptée avec négociation des offres avant attribution du marché : <input checked="" type="checkbox"/> négociation avec tous les candidats A noter que l'université se réserve toutefois la possibilité d'attribuer le marché sans négociation, sur la base des offres initiales.
Conditions de la consultation	<u>Variantes</u> : Les variantes ne sont pas autorisées. <u>Délai de validité des offres</u> : 4 mois à compter de la date limite de réception des offres.
Contenu du dossier de consultation	- le présent règlement de la consultation (RC) - les CGA/CPA « phase offre » - le descriptif technique
Pièces à produire dans l'offre	<u>Au titre de la candidature</u> : - le DUME simplifié complété ou tout autre <u>document justifiant des niveaux de capacités techniques et professionnelles et de capacité économique et financière du candidat</u> <u>Au titre de l'offre</u> : - les CGA/CPA « phase offre » complétées ; - Une DPGF avec PSE obligatoire n°1 « Extension de garantie d'un an » - les fiches techniques.
Mode de transmission des plis	La transmission des documents par voie électronique est obligatoire. Elle est effectuée sur le profil d'acheteur de l'université (PLACE) à l'adresse suivante : https://www.marches-publics.gouv.fr/ Aucun autre mode de transmission n'est autorisé.

Examen des candidatures et jugement des offres	<p>♦ Examen des candidatures : sur la base du DUME produit ou tout autre document, au regard des niveaux de capacités techniques et professionnelles et de capacité économique et financière.</p> <p>♦ Jugement des offres :</p> <p>Les critères retenus sont les suivants, avec leur pondération :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Critères</th><th>Pondération</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1- Valeur technique de l'offre</td><td>40 %</td></tr> <tr> <td>1- Valeur technique de l'offre</td><td>80%</td></tr> <tr> <td>2- Garantie</td><td>20%</td></tr> <tr> <td>2- Prix</td><td>40 %</td></tr> <tr> <td>3- Délai de livraison</td><td>20 %</td></tr> </tbody> </table> <p><u>Modalités de mise en œuvre des critères</u> :</p> <p>1- Le critère « Valeur technique de l'offre » sera apprécié au regard des fiches techniques remises par le candidat :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1- Le sous-critère « Valeur technique de l'offre » sera apprécié au regard des fiches techniques remises par le candidat ; 2- Le sous-critère « Garantie » sera apprécié au regard des fiches techniques remises par le candidat ; <p>2- Le critère « Prix » sera apprécié au regard de l'offre financière remise par le candidat ;</p> <p>3- Le critère « Délai de livraison » sera apprécié au regard des fiches techniques remises par le candidat.</p> <p>A noter que la PSE obligatoire n°1 fera l'objet d'une analyse dans le sous-critère « 2- Garantie ».</p>	Critères	Pondération	1- Valeur technique de l'offre	40 %	1- Valeur technique de l'offre	80%	2- Garantie	20%	2- Prix	40 %	3- Délai de livraison	20 %
Critères	Pondération												
1- Valeur technique de l'offre	40 %												
1- Valeur technique de l'offre	80%												
2- Garantie	20%												
2- Prix	40 %												
3- Délai de livraison	20 %												
Renseignements complémentaires	<p>Les demandes de renseignements complémentaires sont à formuler par écrit et le plus rapidement possible via le profil d'acheteur PLACE à l'adresse suivante : https://www.marches-publics.gouv.fr/</p>												
Autres informations	<p><u>Adresse de livraison</u> :</p> <p>UFR de mathématique et d'informatique Pôle API 300 boulevard Sébastien Brant 67400 Illkirch Graffenstaden</p>												