

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE

UNIVERSITÉ MARIE ET LOUIS PASTEUR
1, RUE CLAUDE GOUDIMEL
25 030 BESANCON CEDEX

☎ : 03.81.66.50.79
service.marches@univ-fcomte.fr

MARCHE PUBLIC DE FOURNITURES

PROCEDURE ADAPTEE

C.C.T.P.
(Cahier des Clauses Techniques Particulières)
Acquisition d'un classeur vertical rotatif de stockage

Pour plus de précisions, le candidat peut contacter le référent technique, porteur du projet :

Dénomination : **Université Marie et Louis Pasteur** A l'attention de : Thierry HANTZ
Responsable des services techniques de l'IUT Besançon-Vesoul
Adresse : 30 avenue de l'Observatoire
25000 BESANCON
☎ : 03 81 66 68 14 - ✉ : thierry.hantz@univ-fcomte.fr

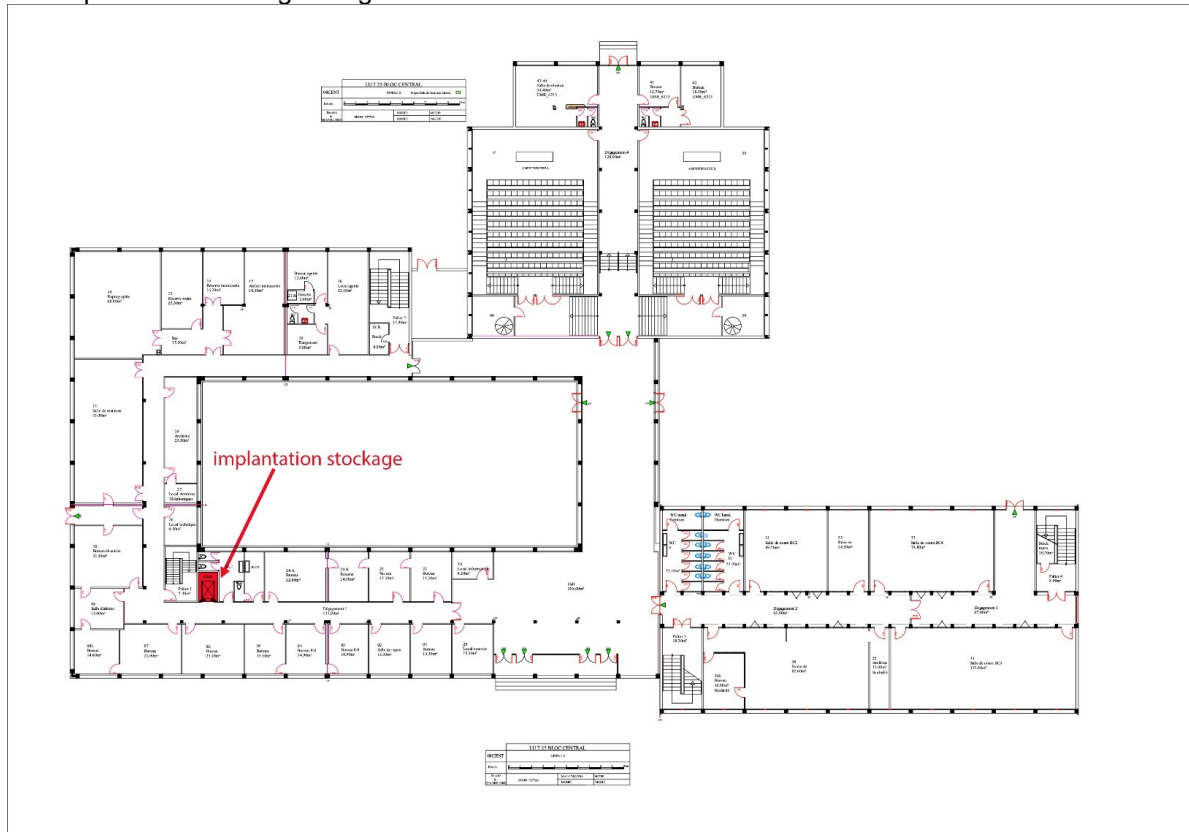
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES MINIMALES EXIGEEES

<p>Descriptif du projet</p>	<p>Le marché concerne un projet d'installation d'un classeur vertical rotatif de stockage sur le site de l'IUT BV 30 avenue de l'observatoire 25000 Besançon, dans le but de stocker les archives des services de l'IUT..</p> <p>Les prestations faisant l'objet du présent marché doivent être conformes à la dernière norme EN 15095 relative à la sécurité des utilisateurs. Elles devront également être conformes aux normes françaises et européennes en vigueur et à l'ensemble des textes applicables dans ce domaine.</p> <p>Le candidat devra proposer et détailler dans un mémoire technique la solution qu'il préconise pour assurer la fourniture et la mise en place d'un classeur vertical rotatif afin de stocker les archives des services de l'IUT.</p> <p>Le candidat motivera sa proposition technique et présentera les avantages du système proposé.</p>
<p>Livraison et installation</p>	<p>Semaine 44 de l'année 2025.</p>
<p>Descriptif du produit</p>	<p><u>Prescriptions générales:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> x Le système proposé devra être simple et évolutif. x La mise en place devra limiter le plus possible le recours au génie civil et utiliser au mieux la configuration des lieux. X Le système devra s'intégrer dans un emplacement ayant les dimensions maximums suivantes : longueur = 2,235m X largeur = 1,619m X hauteur = 6,348m. X Le système devra permettre de stocker au minimum 45m linéaires d'archives en boîtes standards X Le système devra être discret et protégé des éventuelles tentatives de dégradations. <p><u>Généralités:</u></p> <p>X Le candidat proposera tous les aspects techniques de l'installation, la marque de l'appareil proposé, le type de technologie utilisé</p> <p>X Si le candidat propose un contrat d'entretien de l'appareils proposé, il l'indiquera dans l'annexe B dans son mémoire technique et précisera le coût de ce service dans le bordereau des prix. Dans la mesure du possible le contrat d'entretien sera contractualisé dans le cadre d'un contrat spécifique.</p> <p><u>Prestations à la charge de l'IUT:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> x alimentation électrique en 220 V x habillage autour de l'appareil une fois la mise en place finalisée

**Localisation
liée à
l'installation**

L'installation du classeur vertical rotatif doit être réalisée au rez de chaussée du bloc central de l'IUT BV.

L'occupation du stockage intégrera le niveau 0 et le niveau +1 du bâtiment.



L'accès aux documents s'effectuera latéralement ; une ouverture de 2235 mm en largeur et 2100mm en hauteur est disponible.

**Descriptif
technique**

Le marché sera passé pour l'installation d'un système sur le site intégrant les équipements et les services. L'entreprise est réputée avoir pris connaissance des contraintes techniques de tous ordres imposés par l'environnement existant dans le bâtiment, et d'en avoir tenu compte dans l'établissement de son offre. Une visite des lieux pourra être organisée.

4-1 Descriptif technique :

En plus des équipements demandés, l'entreprise candidate devra fournir :

- Un manuel opérateur, un manuel technique et les schémas électriques.
- Un manuel des règles de maintenance.
- La formation de 5 utilisateurs.
- Un contrat de maintenance.

Qualité et pérennité des matériels :

Tout le matériel fourni sera neuf et présentera toutes les garanties de bon fonctionnement. Le choix sera fait en tenant compte des spécifications du présent C.C.T.P. et des conditions d'utilisation et d'environnement.

Dans le cas où les équipements constitutifs d'un ensemble installé ne proviendraient pas du même constructeur, l'entreprise serait tenue pour seule responsable d'un mauvais fonctionnement ou de toute défectuosité qui pourrait résulter d'un assemblage d'équipements mal adaptés.

L'entreprise est tenue de conserver la capacité à réparer ou remplacer par des équipements équivalents, tous les équipements fournis dans le cadre du projet.

Pour démontrer la capacité de l'équipement à réaliser certaines fonctions, ou pour vérifier les performances de l'équipements, l'IUT se réserve le droit, avant le choix définitif de l'entreprise, de demander à celle-ci des démonstrations concrètes, sur d'autres sites déjà réalisés par l'entreprise, dans les conditions du présent projet.

	<p><u>Normes et règlements applicables :</u></p> <p>L'ensemble des ouvrages devra répondre aux prescriptions des normes et règlements régissant les travaux de construction en France métropolitaine. Bien noter qu'en cas de divergence entre spécifications, il sera toujours retenu la plus contraignante.</p> <p>Les prestations de l'entreprise devront être conformes aux clauses de l'ensemble des lois, décrets, arrêtés, règlements, circulaires, normes et de tous textes nationaux ou locaux applicable aux ouvrages de la présente opération.</p> <p>Lorsque l'interprétation du présent document et des textes officiels aboutit à une contradiction, l'IUT se réserve le droit de définir la solution qu'elle jugera la plus appropriée sans modification du prix ou de délai.</p> <p><u>Visite du site :</u></p> <p>La visite du site, facultative, devra faire l'objet d'une prise de rendez-vous préalable auprès du responsable des services techniques de l'IUT, M. Hantz – tél : 03 81 66 68 14</p> <p><u>Connaissance des lieux :</u></p> <p>Le titulaire devra se rendre compte sur place de l'état des lieux et des matériels présents, et des sujétions qu'il peut entraîner, des possibilités d'accès, et des travaux exécutés.</p> <p>Le titulaire ne sera pas admis à fournir de réclamations sur ces points, et la rencontre de difficultés appréhendées dans l'offre ne modifiera pas ses obligations et n'atténuera pas ses responsabilités.</p> <p><u>Limites de prestation :</u></p> <p>Les soumissionnaires devront comprendre dans leur offre toutes les prestations nécessaires au parfait achèvement des ouvrages.</p> <p><u>Nettoyage et remise en état :</u></p> <p>Il devra procéder à la remise en état et au nettoyage des locaux détériorés et/ou salis au cours de l'installation. Si ces prestations ne sont pas ou son mal réalisée l'IUT se réserve le droit de faire intervenir une entreprise extérieure, le coût serait alors déduit du montant du marché.</p>
--	---

Formation	<p>Il devra être prévu une formation du personnel de l'IUT, une assistance au démarrage et la fourniture de la documentation technique et d'exploitation, en langue française.</p> <p>La formation devra permettre :</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'utilisation générale de la machine avec une description des fonctionnements - La mise sous et hors tension - La résolution des erreurs d'utilisations courantes - Les acquittements des dispositifs de sécurité
Garanties et maintenances	<p><u>Contrat de maintenance :</u></p> <p>Dans le cas du contrat de maintenance, il devra être indiqué :</p> <p>La liste des interventions de maintenance à effectuer et la périodicité prévisible du remplacement des consommables.</p> <p>Les coordonnées de l'agence la plus proche et les noms des interlocuteurs assurant le suivi</p> <p>Le soumissionnaire devra joindre à son offre, une proposition de contrat de maintenance des équipements installés, comprenant (annexes A et B) :</p> <p>les moyens en personnel, matériels et stock de pièces détachées qui seront mis en œuvre pour garantir de manière continue le bon fonctionnement global des installations.</p> <p>x Le coût du contrat.</p> <p>Ce contrat comportera une maintenance préventive et curative annuelle. La maintenance préventive inclut deux visites annuelles. La maintenance curative comprendra, en complément de la garantie, un forfait annuel qui incluse la main-d'œuvre, les frais de déplacement et de mission sur la période concernée, pour garantir un délai d'intervention de 48 h pendant les jours ouvrés du constructeur sur leur pérennité</p> <p><u>Garanties :</u></p> <p>Il devra être indiqué la durée de la garantie des matériels proposés et l'engagement</p> <p><u>Assistance technique :</u></p>

	<p>Le titulaire assurera :</p> <p>Une assistance technique durant toute la durée du contrat comprenant :</p> <p>Le complément de formation du personnel.</p> <p>La mise au point et l'adaptation fonctionnelle du personnel.</p> <p>La programmation et le paramétrage.</p>
--	---

Matériels /Fournitures /Livrables	<ul style="list-style-type: none"> - la fourniture des matériels/ prestations/ livrables - la livraison sur site - l'installation - la mise en service - la formation de 5 utilisateurs sur site au moment de l'installation - la fourniture de la documentation technique complète (en langue française) - la garantie minimum de 1 an pièces, main d'œuvre et déplacement sur site
--	---

Critères de jugement des offres

CRITERES	PONDERATION	ELEMENTS D'APPRECIATION (le cas échéant)
QUALITE TECHNIQUE	60%	<ul style="list-style-type: none"> - Performance et adaptation des moyens techniques et matériels - Intégration aux locaux - Références dans des prestations similaires
PRIX	25%	<p>Le candidat qui proposera l'offre la moins onéreuse obtiendra la note maximale selon la formule suivante :</p> <p>P1=prix le plus bas (25 pts)</p> <p>P2=prix (P1/P2x25 pts)</p> <p>P3=prix (P1/P3x25 pts)</p>
Démarche environnementale	15%	<ul style="list-style-type: none"> - Pratiques respectueuses de l'environnement - Innovation Environnementale - Réduction de l'Emprunte Carbone - Obtention d'une norme environnementale (norme ISO)

Date, cachet et signature du candidat :