

MARCHE A PROCEDURE ADAPTEE REGLEMENT PARTICULIER DE LA CONSULTATION

N° 01/2025

FOURNITURE D'APPAREILS DE MESURE POUR LA CLASSE PREPARATOIRE ATS (ADAPTATION TECHNICIEN SUPERIEUR) GENIE CIVIL

Le présent règlement comprend 5 pages et vaut cahier des clauses administratives et techniques particulières

Chapitre I - IDENTIFIANTS

A- ACHETEUR PUBLIC

Pouvoir adjudicateur : Lycée Polyvalent Balata 97351 MATOURY
Tél : 05 94 35 07 83
Courriel : ce.9730514w@ac-guyane.fr

Représenté par : M. Vincent MARTIN, Ordonnateur
Comptable assignataire des paiements : Agent Comptable du Lycée Polyvalent Balata

B - MARCHE N°01/2025 du 1^{er} juillet 2025

Article 1 : Objet et étendue de la consultation

La consultation porte sur la fourniture de matériels de mesure pour le lycée polyvalent Balata sur financement de la Collectivité Territoriale de Guyane. Elle est soumise aux dispositions des articles du décret 2018-1075 du 3 décembre 2018 portant partie réglementaire du code de la commande publique.

Article 2 : Forme du marché

Le présent marché a pour objet la fourniture de divers équipements de mesure pour la classe préparatoire ATS en génie civil du lycée polyvalent Balata. Il est composé d'un seul lot. Les variantes sont autorisées.

Article 3 : Contenu des offres

Le candidat devra présenter des offres conformes aux descriptifs ci-dessous et préciser dans son offre **le délai d'exécution du marché** à compter de la notification.

Le lycée Balata se réserve la possibilité de négocier avec les candidats ayant remis les meilleures offres. Il se réserve également la possibilité de retenir les offres initiales sans avoir à négocier.

Article 4 : Descriptif des offres

Le fournisseur retenu aura à sa charge toutes les prestations nécessaires au parfait achèvement de sa mission.

Cela comprend :

- La fourniture
- Le transport, les formalités de transit et de douane
- La livraison
- Le contrôle de la conformité qualitative et quantitative

NB : Toutes les spécifications techniques mentionnant une marque de fabrique ou de commerce, des noms commerciaux, de modèles ou de types particuliers s'entendent accompagnées des termes : « ou équivalent ».

Article 5 : Caractéristiques techniques

Appareils de mesure (voir bordereau des prix unitaires annexe 1)

Article 6 : Délais de validité des offres

Le délai de validité des offres est de 90 jours à compter de la date limite de réception des offres.

Article 7 : Mise en œuvre du marché

Le matériel proposé devra répondre aux normes en vigueur. Le soumissionnaire indiquera dans son offre la marque du matériel proposé et ses caractéristiques techniques. Le candidat retenu recevra une notification d'attribution du marché. Les soumissionnaires non retenus seront informés conformément à l'article R2181-2 du code de la commande publique.

Article 8 : Retrait des consultations

Les dossiers de consultation peuvent être téléchargés aux adresses internet suivantes :

- Site du lycée (www.lyc-balata.org) rubrique marchés publics
- AJI (www.aji-france.com)

Article 9 : Présentation des offres

Le présent marché est régi par le Cahier des clauses administratives générales : fournitures courantes et services (Arrêté du 30 mars 2021).

Seules les candidatures présentant les capacités professionnelles, économiques, financières et techniques, en application de l'article R2142 du code de la commande publique, seront prises en compte.

Le marché est constitué par les documents contractuels ci-dessous énumérés par ordre décroissant d'importance :

- Le présent document valant Cahier des Clauses techniques et particulières
- Une offre (Bordereau des prix unitaires annexé au présent règlement)
- L'acte d'engagement du candidat
- La décomposition du prix global forfaitaire (DPGF)
- Les fiches techniques des matériels proposés
- Le délai de livraison à réception du bon de commande
- Un engagement du soumissionnaire selon lequel il est à jour des cotisations sociales, des impôts et qu'il est assuré

Article 10 : Garanties

Le matériel devra faire l'objet d'une garantie de **3 ans** minimum.
Les candidats pourront proposer un délai de garantie supérieur.

Article 11 : SAV

Le service après-vente devra intervenir sur place ou offrir toute autre possibilité avec les délais et conditions.

Article 12 : Prix et rythme des paiements

➤ Nature des prix

Les prix sont unitaires.

➤ Forme des prix

Les prix sont fermes pour la durée du marché. Ils s'entendent franco de port **matériels livrés et installés à domicile** (Guyane).

Article 13 : Conditions d'envoi des offres

Par courriel sous double dossier de sauvegarde dans les formats largement disponibles à l'adresse suivante :

Courriel : gestion.9730514w@ac-guyane.fr

Les offres devront comporter l'intitulé du marché :

« FOURNITURE D'APPAREILS DE MESURE CLASSE PREPARATOIRE ATS GENIE CIVIL »

La date limite de réception des offres est fixée au : **22 Août 2025 à 17h (heure locale)**

Article 14 : Sélection des candidatures et jugement des offres

Les offres non conformes à la consultation seront éliminées.

L'attribution sera effectuée dans les conditions prévues à l'article R2152-7 du code de la commande publique et donnera lieu à un classement sur 100 points.

La valeur technique (fonctionnalités, ergonomie, adaptabilité)	40 points
Le prix du matériel	30 points
Délais de livraison et durée de garantie	10 points
SAV	20 points

Le choix sera réalisé à partir d'une appréciation d'ensemble pouvant comprendre une discussion sur la base des propositions remises. Au terme de ce classement des offres, celle économiquement la plus avantageuse sera choisie.

Article 15 : Mode de règlement du marché

Les factures afférentes au présent marché seront mandatées selon les règles de la comptabilité publique.

Article 16 : Renseignements complémentaires

- 1) Renseignements administratifs
Courriel : gestion.9730514w@ac-guyane.fr
- 2) Renseignements techniques
M. CHOISNARD : Lenny.Choisnard@ac-guyane.fr

Article 17 : Pénalités de retard

Lorsque le délai contractuel d'exécution est dépassé par le fait du titulaire, celui-ci encourt, par jour de retard et sans mise en demeure préalable, des pénalités calculées au moyen de la formule figurant à l'article au CCAG FCS.

Article 18 : Conditions de résiliation

En cas d'inexactitude des renseignements prévus à l'article 48 du décret n°2018-1075 du 3 décembre 2018 relatif aux marchés publics ou le refus de produire les pièces prévues aux articles D. 8222-5 ou D. 8222-7 du Code du travail conformément au décret 2018-1075 relatif aux marchés publics, peut entraîner, par décision du pouvoir adjudicateur, la résiliation du marché aux frais et risques du titulaire.

Article 19 : Voies et délais de recours

Tout recours lié à l'application des clauses du précédent règlement devra être porté devant le tribunal administratif compétent pour le secteur concerné.

Le pouvoir adjudicateur, Provisoireur

Vincent MARTIN



Le soumissionnaire

Après avoir pris connaissance du règlement de consultation de ce marché, que je déclare accepter sans modifications ni réserves, je m'engage, conformément aux stipulations du présent document, à exécuter les prestations demandées, objet du marché, dans les conditions indiquées ci-dessus.

Fait à _____, le _____

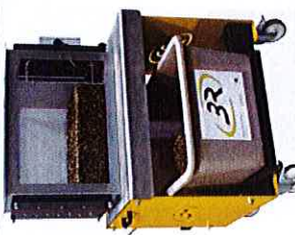
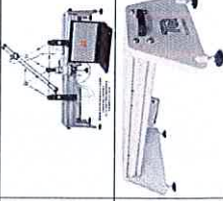
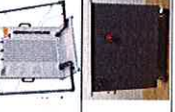
Je _____ soussigné _____ (e)

.....
Signature

Agissant pour le compte de la société

.....
Cachet

ANNEXE 1 : BORDEREAU DES PRIX UNITAIRES CPGE ATS CC (LPO Balata)

Compétences - Savoir faire		Niveau d'importance (1 à 4 : 1 très important et 4 moins important)		Société		Marque		Référence		Designation		Prix (P.T.€ HT)		Images	
<p>Connaissances - Savoir faire</p> <p>Activités (le système permet de ...)</p> <p>visualisation de la pente naturelle du talus mesure de la répartition de pression dans la colonne de sable en cours de remplissage mesure de la pression sous la semelle du mur avant et après relâchement comparaison de l'efficacité des murs mise en évidence de l'effet de silo mesure de friction sur les triants détermination du centre de poussée du talus après relâchement mesure de l'influence du coefficient de frottement du sable</p>		1		3R		STAR		Soutèrenement - Terre armée							
<p>Compétences :</p> <p>Analyser, Concevoir, Modéliser, Résoudre, Expérimenter, Optimiser, Communiquer</p> <p>Savoir-faire :</p> <p>S12 Les matériaux, les produits, les composants de la construction S23 Géotechnique</p>								STAR/01 STAR/02 STAR/03 STAR/04 STAR/05 STAR/06		Triants instrumentés Triants d'encrages Table élévatrice Sable roulé Murs supplémentaires : - mur cantilever (T) - mur poids (treux, à utiliser vide ou rempli de sable, de métal,...) Masses de chargement					
<p>Compétences :</p> <p>Analyser, Concevoir, Modéliser, Résoudre, Expérimenter, Optimiser, Communiquer</p> <p>Savoir-faire :</p> <p>S12 Les matériaux, les produits, les composants de la construction S22 Structures</p>		1		ERM		TK10C TK11 TK12		Machine d'essais des matériaux et structures, avec châssis, vérin électrique 2500 N et variateur, chaîne de mesure de forces, 3 appuis simples cylindrique, logiciel de commande et acquisition - Avec ordinateur et établi de 1800 x 750 cm Option capteur de déplacement (comparateur numérique) pour Tango Kit Option systèmes d'essais en Torsion pour Tango Kit		TOTAL		- €			
<p>Compétences :</p> <p>Analyser, Concevoir, Modéliser, Résoudre, Expérimenter, Optimiser, Communiquer</p> <p>Savoir-faire :</p> <p>S11 Architecture - Conception - Réalisation S22 Structures</p>		1		Teequipment		STS8C STS1		Module d'étude de systèmes triangulés avec ordinateur et établi de 1500 x 750 cm Chassis universel d'essai pour gamme STS avec système d'acquisition de données		TOTAL		- €			
<p>Compétences :</p> <p>Analyser, Concevoir, Modéliser, Résoudre, Expérimenter, Optimiser, Communiquer</p> <p>Savoir-faire :</p> <p>S11 Architecture - Conception - Réalisation S22 Structures</p>		1		ERM		EW10 EW11 EW12 EW13		Banc d'étude des structures Dispositif de mesure des moments de torsion Verin électrique 2000 N supplémentaire avec capteur de déplacement, capteur de effort et appui simple (demi-cylindre) Amovible pour les essais Commission d'efforts Capteur de déplacement (comparateur numérique) supplémentaire pour l'état de la structure restée pouvant être placé à l'intérieur de la structure restée		TOTAL		- €			
<p>Compétences :</p> <p>Analyser, Modéliser, Résoudre, Expérimenter, Optimiser, Communiquer</p> <p>Savoir-faire :</p> <p>S21 Éléments de mécanique des milieux continus</p>		1		Teequipment		H34 H1C		Banc d'étude des pertes de charges singulières dans une conduite Banc d'alimentation hydraulique		TOTAL		- €			
<p>FRAIS DIVERS (FAMES, EMBALLAGE, PORT, LIVRAISON, INSTALLATION) A RENSEIGNER</p>								TOTAL		TOTAL		- €			