

ACCUSE DE RECEPTION EN DATE DU 04/07/2019

Votre annonce n°19-102856 est maintenant prise en compte par la Direction de l'information légale et administrative.

Cette annonce n'est plus modifiable.
Les corrections ou annulation éventuelles devront faire l'objet d'un avis rectificatif ou d'annulation après la publication de l'avis au BOAMP.



Attention cet aperçu ne reflète que votre saisie et n'est accessible qu'à partir de ce porte feuille.

Dès publication de cet avis sur le site BOAMP.fr et/ou au JOUE, il vous appartient de vérifier si l'avis officiel diffusé correspond bien à la saisie ci-dessous (adresse du site de diffusion des annonces : <http://www.boamp.fr>).

En cas de non conformité, il vous appartient de publier un avis rectificatif de l'avis initial dans les délais réglementaires.

[> Contact client](#)

F1 - Formulaire Avis de marché

Avis d'appel public à la concurrence

Département(s) de publication : 974

Annonce No 19-102856

Fournitures

- *Nom et adresse officiels de l'organisme acheteur* : Ville de Saint-Benoit.

Correspondant : sébastien Vital, direction des Affaires Générales et Financières Service Informatique B.P. 61 97470 Saint-Benoit adresse internet : <http://www.achatpublic.com>.

Adresse internet du profil d'acheteur : <http://www.achatpublic.com>.

Objet du marché : acquisition de matériels informatiques pour les écoles de la Commune de Saint-Benoît dans le cadre du plan ENIR.

Type de marché de fournitures : achat.

L'avis implique l'établissement d'un accord-cadre.

Caractéristiques principales :

Refus des variantes.

Prestations divisées en lots : oui.

Possibilité de présenter une offre pour un ou plusieurs lots.

Durée du marché ou délai d'exécution : 12 mois à compter de la notification du marché.

La transmission et la vérification des documents de candidatures peut être effectuée par le dispositif Marché public simplifié sur présentation du numéro de SIRET : NON

Critères d'attribution :

Offre économiquement la plus avantageuse appréciée en fonction des critères énoncés ci-dessous avec leur pondération.

- coût global d'utilisation : 50 %;

- valeur technique : 40 %;

- délai de livraison : 10 %.

Type de procédure : procédure adaptée.

Date limite de réception des offres : 24 juillet 2019, à 12 heures.

Autres renseignements :

Renseignements complémentaires : l'heure de remise des offres est 12 heures (heure locale) soit 10 heures (heure de Paris).

Date d'envoi du présent avis à la publication : 4 juillet 2019.

Adresse auprès de laquelle les documents peuvent être obtenus : Sur le profil acheteur:
<http://www.achatpublic.com>.

Instance chargée des procédures de recours : Tribunal administratif de la Réunion saint-denis.tribunal-administratif.fr 97400 Saint-Denis Cedex, tél. : 02-62-92-43-60, courriel : greffe.ta-st-denis-de-la-reunion@juradm.fr.

Mots descripteurs : Informatique (matériel).

Renseignements relatifs aux lots :

Lot(s) 1. -

Tablettes tactiles, solution de gestion de parc (Mdm), claviers, housses de protection, unités de chargements et unités de transport
Montant maximum: 55 000 euros ht

Mots descripteurs : Informatique (matériel)

Lot(s) 2. -

Matériels de projection et de connectivité
Montant maximum: 20 000 euros ht

Mots descripteurs : Informatique (matériel)

Lot(s) 3. -

Unités de stockage sécurisées
Montant maximum: 15 000 euros ht

Mots descripteurs : Informatique (matériel)

Eléments de facturation :

Numéro du service exécutant : **2539**

Numéro d'engagement juridique : **2019002212**

Classe de profil : Commune

Siret : 21974010700012

Libellé de la facture : Ville de Saint-Benoit Commune de Saint-Benoît B.P. 61 97470 Saint-Benoît

TVA intracommunautaire : FR88219740107

Indexation de l'annonce :

Date jusqu'à laquelle cette annonce doit être disponible sur le site de consultation

<http://www.boamp.fr> : 24 juillet 2019

Objet de l'avis : acquisition de matériels informatiques pour les écoles de la commune de saint-benoît dans le cadre du plan enir

Nom de l'organisme : Ville de Saint-Benoit

Critères sociaux ou environnementaux : Aucun