



Association
Burkinabè pour le
Bien Être Familial
BURKINA FASO



Avis d'Appel d'Offres Ouvert (AAO) pour l'achat d'équipements de Visio conférence et la conception d'une plateforme E-Santé.

**Avis d'appel d'offre public pour l'achat d'équipements de Visio conférence
et la conception d'une plateforme E-Santé.**

Accréditée par l'IPPF - Reconnue d'Utilité Publique par l'Etat - Commandeur de l'Ordre du Mérite Burkinabè

✉ : 01 BP 535 Ouagadougou 01 - ☎ : 25 31 05 98 / 25 31 75 10 - 📠 : 25 31 75 11 - Compte BICIA-B n° 9053-060186-01/47 - 📧 : abbef@abbef-bf.org
🌐 : www.abbef-bf.org - N° IFU : 00000430R. abbef@fasonet.bf

N°

ABBEF/DE/DAF/CA/2023

I. Objet de l'avis d'appel d'offres

Dans le cadre de la mise en œuvre de ses activités, l'Association Burkinabé pour le Bien Etre Familial (ABBEF) lance un avis d'appel d'offre public pour la sélection de prestataires pour la fourniture d'équipement de Visio conférence et la conception d'une plateforme E-Santé au profit de projet STREAM II.

II. Allotissement et sources de financement

Les acquisitions d'équipement de Visio conférence et la conception d'une plateforme E-Santé, du présent avis d'appel d'offres sont regroupés en deux (02) lots et financé par plusieurs sources.

- Lot 1 : Equipements de Visio conférence ;
- Lot 2 : Conception d'une plateforme E-Santé.

III. Délai d'exécution/livraison

Le délai de dépôt des dossiers est de **sept (07) jours** ouvrables à partir de la publication.

Le délai d'exécution/livraison/relatif aux lots est de **vingt un (21) jours pour le lot N°1 et cinq (05) mois pour le lot N°2 et ceux après la signature du contrat.**

IV. Participation à l'avis d'appel d'offres

Le présent avis d'appel d'offres est ouvert à égalité de conditions à toutes les personnes morales, physiques et/ou groupements d'entreprises installées au Burkina Faso, inscrits au registre de commerce et en règle vis-à-vis des services fiscaux et parafiscaux pour autant qu'elles ne soient pas sous le coup d'interdiction ou de suspension.

V. Consultation et acquisition du dossier d'avis d'appel d'offres

Les soumissionnaires éligibles intéressés peuvent obtenir des informations supplémentaires auprès du Secrétariat de la Direction Exécutive de l'Association Burkinabé pour le Bien-Etre Familial (ABBEF) à l'adresse ci-après : 01 BP 535 Ouagadougou 01, téléphone : (226) 25 31 75 10 ou 25 31 05 98 aux jours et heures ouvrables du lundi au vendredi.

NB : Le dossier d'appel d'offre est vendu a quinze mille (15.000) francs CFA pour le lot N°2.

VI. Pièces à fournir

En plus des offres techniques et financières, les pièces à fournir sont les suivantes

- ✓ L'Attestation de Situation Fiscale (ASF) ;
- ✓ L'Attestation de Soumission aux Marchés Public (ASMP) de la ;
Direction Régionale du Travail et de Sécurité Sociale (DRTSS) ;
- ✓ L'Attestation de l'ANPE ;

- ✓ Une Attestation de Non Engagement du Trésor Public (ANETP) ;
- ✓ Une photocopie de l'avis de constitution de la société ou du Registre de Commerce ;
- ✓ Au moins trois (03) références de livraison similaires ;

N.B : La lettre d'engagement, le délai de validité ainsi qu'une copie de l'avis de constitution de la société ou une copie du registre de commerce sont des éléments obligatoires. Aussi, les autres papiers administratifs (ASF, ASMP/DRTSS, Attestation de l'ANPE, et l'ANETP) peuvent être complétés aux besoins.

VII. Lieu de dépôt des offres

Les offres devront parvenir ou être déposées au Secrétariat de la Direction de l'ABBEF sise à la zone des Ambassades - 01 BP 535 Ouagadougou 01 – Téléphone : (226) 25 31 75 10 ou 25 31 05 98 - Fax : (226) 25 31 75 11 au plus tard le 20 Novembre 2023 à 14 heures précise, suivi de l'ouverture des plis à 15H dans l'une des salles de l'ABBEF.

VIII. Délai d'engagement

Les soumissionnaires restent engagés par leurs offres pendant un délai de quatre-vingt-dix (90) jours à compter de la date limite du dépôt des plis.

IX. Renseignements complémentaires

Les renseignements complémentaires sur le présent avis d'appel d'offres peuvent être obtenus auprès de la Direction de l'Administration et des Finances (Service des Approvisionnements) de l'ABBEF (à la même adresse) aux heures et jours ouvrables du lundi au vendredi.

Ouagadougou, le 10 Novembre 2023



FICHE D'EXPRESSION DE BESOINS

Unité d'exécution : ABEBF

Objet : Achat d'équipements de Visio conférence

Projet : STREAM II – YOUTH IN ACTION

Rubrique budgétaire : Program management (output 0)

DESIGNATION	QUANTITE	SPECIFICATION (REFERENCE) TECHNIQUE
Système de Webcam Visioconférence	01	<p><u>CAMÉRA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -Le système d'imagerie Ultra-HD prend en charge : 4K, 1440p, 1080p, 900p, 720p et SD à 30 ips 1080p, 720p à 30 ips et 60 ips -Panoramique, inclinaison et zoom motorisés en douceur -Panoramique : $\pm 90^\circ$; inclinaison : $+50^\circ / -90^\circ$ -Zomm HD 15x ; Champ visuel de 90° -Vitesse de panoramique et d'inclinaison adaptative jusqu'à 70 %/s (ralentit en cas de zoom avant pour faciliter le contrôle) -Détection automatique de l'inversion pour corriger l'orientation de l'image et les commandes de la caméra lorsqu'elle est montée à l'envers -3 pré réglages de caméra -Fente de sécurité Kensington® -Indicateur DEL d'activation/désactivation du son de la vidéo -Filetage du trépied standard <p><u>MODULE DE MICRO</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -Portée du micro : 4,5 m de diamètre -Quatre microphones avec huit éléments Beamforming -Bouton Sourdine avec témoin lumineux de statut -Câble captif : 2,95 m -Jusqu'à 7 modules de micro <p><u>SPEAKER</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -Transducteur hautes performances de 76 mm -Le système de suspension en instance de brevet élimine les vibrations induites par les tremblements de la caméra et les interférences audio -Un câble mini XLR (2,95 m) se connecte au hub d'écran pour le signal et l'alimentation <p><u>HUB DE TABLE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -Connexion par câble unique (CAT6A) au hub d'écran (câble Ethernet CAT6A de 5 m inclus, prend en charge les câbles fournis par le client jusqu'à 50 m) -Détection active des intervenants : analyse l'audio de 7 modules de micro et de 56 faisceaux toutes les 8 ms -Connecteur à 12 broches pour module de micro

		<ul style="list-style-type: none"> -Hub de table : 40 mm x 176 mm x 138 mm -Hub d'écran : 40 mm x 206 mm x 179 mm Mic Pod Hub : 16 mm x 102 mm x 102 mm <u>DANS LA BOÎTE</u> -Camera -Haut-parleur : 4 au moins -Module de micro : Hub de table 2 ; Hub d'écran -2x Boîtiers d'alimentation ; Télécommande -Câble USB C vers C ; Câble USB A vers B -Câble CAT6A ; 2 x HDMI A vers A -Documentation.
Un abonnement office 365	07	<ul style="list-style-type: none"> -Type : Microsoft 365 Business Standard Tous les avantages de l'abonnement Business Basic, plus : Applications de bureau installables incluant Word, Excel et PowerPoint ; -Durée : 1an -Possibilité de travailler hors ligne et de charger les modifications sur le cloud lorsque vous vous reconnectez ; -Fonctionnalités d'hébergement pour les webinaires et les grandes réunions ; -Outils d'inscription des participants et de création de rapports pour les webinaires ; -Base de données et visualisation des données avec Microsoft Access.
Un abonnement ZOOM	01	<ul style="list-style-type: none"> - Abonnement pro Zoom (multilingue : Français-Anglais) - Durée : 1an
Télé écran plasma	01	<ul style="list-style-type: none"> Pouce : 85 pouces ; Modèle : 4K smart ; Type : Android.
Installation et Configuration	FF	<ul style="list-style-type: none"> -Installation et configuration du Kit de Vidéo conférence -Installation et configuration de la Télé écran plasma 85 pouces smart 4K Android (prévoir les éléments de montages : support mural rotatif, etc.)
Onduleur de grande capacité	01	<ul style="list-style-type: none"> - Topologie : Double-conversion (en ligne) -Format : Tour -Capacité de la puissance de sortie : 2 kVA -Puissance de sortie : 1600 W -Tension de voltage à l'entrée (min) : 160 V -Tension de voltage à l'entrée (max) : 280 V -Fréquence d'entrée 40 - 70 Hz -Tension de voltage à la sortie (min) 220 V -Tension de voltage à la sortie (max) 240 V -Fréquence de sortie 50/60 Hz -Nombre de prises en sortie 4 sortie(s) CA -Écran : LCD -Temps de rechargement de la batterie : 4 h
Régulateur de grande capacité	01	<ul style="list-style-type: none"> -Nombre d'écran : 02 pour visualiser les tensions d'entrées et sorties ; - Format : Tour - Puissance : 3000VA ; -Technology : CPU based digital Circuit + Transformer -Tension de voltage à l'entrée : 120-260 VAC / 80-140 VAC - Fréquence à l'entrée : 50/60Hz

	<ul style="list-style-type: none"> -Connecteur à 12 broches pour module de micro -HDMI de type A pour le partage de contenu filaire -HDMI de type A pour l'affichage -Entrée d'alimentation -USB type C (compatible Ultra HD / 4K) -USB type A (réservé pour de futures capacités) -USB type B (se connecte à l'ordinateur de la salle de réunion) -RJ45 (Ethernet) -Technologie sans fil Bluetooth <p><u>HUB D'ÉCRAN</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -HDMI de type A (x2) (se connecte aux écrans) -Entrée d'alimentation -USB C (se connecte à la caméra) -USB type B (se connecte à l'ordinateur de la salle de réunion) -RJ45 (se connecte au hub d'écran) -Mini XLR (x2) (se connecte aux Speakers) -Alimente un ou deux haut-parleurs Speaker <p><u>CÂBLES/ALIMENTATION</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -Caméra vers hub d'écran 2 m USB 3.1 type C à USB type C 3.1 -Ordinateur de salle de conférence vers écran ou hub de table 2 m USB 3.1 type A vers USB type B -Hub d'écran vers hub de table Câble Ethernet CAT6A de 5 m (prend en charge les câbles fournis par le client jusqu'à 50 m) -Hub d'écran vers haut-parleur (x2) Mini XLR 2,95 m (prend en charge les rallonges fournies par le client jusqu'à 3 m) -Ordinateur de salle de conférence vers écrans (x2) 2 m HDMI A -Module de micro 2,95 m : câblé avec connecteur 12 broches -Prises de courant vers boîtier d'alimentation (x2) 1 m -Blocs d'alimentation vers hub de table/hub d'écran (x2) 1,5 m <p><u>COMPATIBILITÉ ET INTÉGRATIONS</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -Connectivité USB prête à l'emploi -Compatible Teams -Certifié Zoom, Cisco -Compatible avec Bluejeans, BroadSof®, Vidyo™ et d'autres applications de visioconférence, de diffusion et d'enregistrement vidéo prenant en charge les caméras USB <p><u>Configuration requise</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -Windows® 7, Windows® 8 ou Windows® 10 Mac® OS X 10.7 ou version ultérieure <p><u>TÉLÉCOMMANDE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -Télécommande RF ; Piles CR2032 <p><u>DIMENSIONS DU PRODUIT + POIDS</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -Camera : 182,5 mm x 152 mm x 152 mm -Speaker : 103 mm x 449 mm x 80 mm -Module de micro : 21 mm x 102 mm x 102 mm
--	--

		<ul style="list-style-type: none">- Tension de voltage à la sortie : 220 VAC / 110 VAC-Phase : Single phase- État de l'affichage numérique LED : Tension d'entrée / Tension de sortie
--	--	---