

Tunis le 27 Octobre 2023

Consultation N°01/2023/UNESCO (Pour la 2^{ème} fois) pour acquisition de matériels informatique

Dans le cadre du projet " **Autonomiser le système éducatif et les communautés scolaires par la promotion des droits de l'homme, l'éducation à la citoyenneté mondiale et l'éducation aux média et à l'information**, l'Agence Nationale de la Promotion de la Recherche Scientifique lance une consultation pour l'acquisition de matériels informatique.

Nous vous prions de bien vouloir nous communiquer votre meilleure offre de prix en dinars **détaillée cachetée et signée citant clairement le montant HT, la TVA et le montant TTC pour tous les articles ainsi que pour le total, la validité de l'offre et le délai de livraison.**

- La validité de l'offre doit être minimum 45 jours à partir de la date de sa réception par l'Agence.
- Le délai de livraison doit être maximum 07 jours à partir de la date de réception du Bon de Commande, faute de quoi l'Agence se réserve le droit d'annuler le Bon de Commande.
- Le soumissionnaire doit remplir le tableau pour les caractéristiques techniques et fournir la fiche technique de chaque article proposé. Une garantie de minimum 1 année doit être considérée pour les articles demandés
- Le soumissionnaire doit remplir et signer la lettre de soumission et le bordereau de prix ci-dessous.
- Le paiement se fera après la livraison totale et présentation de la facture.
- Le transport est à la charge du fournisseur.

Prière de nous parvenir votre offre de prix dans un délai ne dépassant pas la date du : **01 Novembre 2023 à 12h.00** sous pli fermé au bureau d'ordre de l'ANPR à l'adresse suivante: "11 Rue Donton et Chaabene Lebhour, Lafayette, B.P. 177. 1002 Tunis" mentionnant sur l'enveloppe uniquement l'intitulé "**Projet: Autonomiser le système éducatif et les communautés scolaires par la promotion des droits de l'homme, l'éducation à la citoyenneté mondiale et l'éducation aux média et à l'information: Consultation N°01/2023/UNESCO (Pour la 2^{ème} fois) pour acquisition de matériels informatique "**

**Le Directeur Général
Pr. Chedly ABDELLY**

Directeur Général de l'Agence Nationale
de Promotion de la Recherche Scientifique
ABDELLY Chedly



Nom du client : **ANPR /projet UNESCO**

Lot	Article	Caractéristiques Techniques	Qté	PUHT	TVA	PTTC
Lot 1	Equipement Basique d'une Radio interne	<p>➤ Table de mixage :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Console de mixage 10 canaux • 4 entrées micro, 10 entrées ligne (4 monos + 3 stéréos) • 1 bus stéréo • 1 Aux (dont FX) • Préamplis micro-D-PRE avec circuit Darlington inversé • 2 compresseurs 1-Knob • Multi effet SPX haute qualité 24 programmes • Interface audio USB 2 entrées/2 sorties 24bits/192kHz • Compatible iPad (2 ou ultérieur) via le kit de connexion d'appareil photo iPad d'Apple • Code de téléchargement du logiciel Cubase AI inclus • Atténuateur PAD sur les entrées mono • Alimentation fantôme +48V • Sorties XLR et Jack symétriques • Châssis métallique résistant <p>➤ Baffle moniteur studio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enceintes de monitoring actives • Puissance (totale crête / continue RMS): 120W / 2 x 25W • Réponse en fréquence : 69 Hz - 22 kHz • Tweeter : 1", dôme en soie naturelle • Entrées : auxiliaire, 2 x jack, 2 x Rca • Contrôles : inverseur de position, Égalisation basses -6/+6 dB, master volume, Égalisation aigus -6/+6 dB <p>➤ Microphone de table (x 4)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réponse en fréquence : 100Hz ~ 16KHz • Diagramme polaire : Ultra-cardioïde • Impédance de sortie : 2KΩ • Sensibilité : -44dB ± 2dB • Distance de réception de référence audio : 20-50 cm • Alimentation : DC3V/48V 	05			



➤ Casques (x 4)

- Connectivity Wired
- Driver Size 2"
- Impédance : 60 OHM
- Sensitivité : 93db+/-3db
- Réponse de fréquence : 18Hz – 25kHz
- Puissance maximale : 1200mW
- Longueur du Câble : 10'

➤ Ampli casque (x 4)

- Partager une seule source stéréo avec un maximum de 4 paires de casques
- 1x entrée stéréo jack 6,3 mm et 4 sorties stéréo jack 6,3 mm
- Avec commandes de volume individuelles
- Dimensions : 51 x 109 x 58 mm
- Poids : 200 g
- Alimentation 12V fournie

➤ Baffles extérieur étanche (x4)

- Réponse en fréquence : 80 Hz - 20 kHz
- Câble cabtyre 2 brins (diam. 6 mm)
- Sensibilité (1 W à 1 m) 90 dB
- Composant du haut-parleur : Haut-parleur dynamique conique de 12 cm, tweeter à dôme symétrique de 2,5 cm
- Entrée nominale (haute impédance) 30 W

➤ Amplificateur Mixeur MP3 5-Zone 250w

Amplificateur mixeur PA permettant la diffusion sur 5 zones distinctes ou sur l'ensemble des zones avec un réglage du volume par zone avec USB, Bluetooth, FM & Télécommande.

➤ Pc Portable :

- Écran : 14" HD
- Processeur : Intel Core i3-1115G4 (3.00 GHz up to 4.10 GHz Turbo max, 6 Mo de mémoire cache, Dual-Core)
- Système d'exploitation : Windows 11
- Mémoire RAM : 4 Go
- Disque dur : 1 To
- Carte graphique : Intel HD Graphics, WiFi, Bluetooth, 1x USB 2.0 Type-A, 2x USB 3.2 Gen 1 Type-



		<p>A, 1x HDMI 1.4, 1x RJ-45, 1 prise jack pour casque 3.5 mm</p> <p>➤ <u>TABLE RONDE (x 1)</u></p> <p>➤ <u>CHAISE (x4)</u></p>			
Lot 2	Kit informatique	<p>➤ <u>PC PORTABLE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Écran : 15.6 FULL HD • Processeur : Intel Core i5-1135G7 (2.40 GHz up to 4.20 GHz Turbo max, 8 Mo de mémoire cache, Quad-Core) • Système d'exploitation : Windows 11 • Mémoire RAM : 8 Go DDR4-3200 • Disque Dur : 1 To HDD • Carte Graphique : Intel Iris Xe Graphics, Wi-Fi, Bluetooth, 1x USB 2.0, 1x USB 3.2 Gen 1, 1x USB-C 3.2 Gen 1, 1x HDMI 1.4b, 1 xRJ-45, 1x prise combo casque/micro (3,5 mm). <p>➤ <u>01 / VIDEOPROJECTEUR</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Technologie : 3LCD • Luminosité : 4000 lumens, 2400 lumens (économie) • Ecran : LCD 0.61 • Résolution : FULL HD, 1920 x 1080 • Format de l'image : 16:9 • Contraste : 16.000:1 • Taille de l'image : 30 pouces - 300 pouces • Distance focale : 18,2 mm - 29,2 mm • Nombre d'ouverture de l'objectif de projection : 1,51 - 1,99 • Zoom : Manual, Factor : 1,6 • Durée de vie de la lampe : UHE, 230 W, 5.500 h Longévité, 12.000 h Longévité (en mode économique) • Connectivité : Wi-Fi • Ports : USB 2.0 type A, USB 2.0 type B, VGA, 2 x HDMI, Entrée composite, Entrée RCA, Miracast <p>➤ <u>ECRAN DE PROJECTION ELECTRIQUE 3M/3M</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ecran de Projection Électrique • Taille d'écran : 300x 300 cm • Format de l'écran : 1:1 • Montage simple au mur et au Plafond • Contours noirs, moteur silencieux 	01		



		<ul style="list-style-type: none"> • Avec télécommande • Compatible avec les Vidéoprojecteurs Home cinéma 3D & HDTV 			
Lot 3	Kit photographie	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Appareil Photo Hybride EOS R10 <ul style="list-style-type: none"> • Écran tactile orientable LCD couleur TFT 2.95" (7,5 cm) et de 1,04 million de points • Capteur d'image : CMOS (APS-C) 22,3 x 14,9 mm • Processeur d'image : DIGIC X - Mise au point : Autofocus Dual Pixel CMOS AF II (Reconnaît et suit automatiquement les personnes, les animaux et les véhicules en mode photo et vidéo) • Vidéo de haute qualité 4K/30p suréchantillonnée à partir de 6K • Mise au point en basse lumière à -4 IL • Viseur électronique couleur OLED de 0,39 pouce • Connectivité : Wifi LAN (IEEE802.11 b/g/n, 2,4 GHz), Bluetooth 4.2 • Services cloud • Diffusion en direct sur YouTube • Connecteur USB haute vitesse USB 2.0 Type-C également utilisé pour la communication avec un ordinateur/smartphone/alimentation USB, Sortie Micro HDMI (type D, HDMI-CEC non pris en charge), Microphone externe (mini-prise stéréo 3,5 mm) • Terminal de type RS-60E3 (récepteur de télécommande) ➤ Objectifs : Objectif RF-S 18-45 MM : ➤ Trépied : <ul style="list-style-type: none"> • Pieds en alliage d'aluminium avec surface oxydée dure, anti-rayures et durables. • Support de tête fluide d'amortissement pour 360 photographie panoramique et prise de vue verticale. • Poignée à tête cylindrique avec clip sécurisé, double sécurisation contre les chutes accidentelles • La plaque de dégagement rapide amovible peut se fixer facilement et en toute sécurité. • Pieds antidérapants en caoutchouc. • Vis de montage 1/4 " compatible avec les appareils photo, DV, caméscopes, etc. 	01		





		<ul style="list-style-type: none"> • Livré avec sac de transport. ➤ <u>Carte mémoire 128gb SD</u> ➤ <u>Micro DSLR</u> 			
--	--	--	--	--	--

Le montant total en Toutes lettres (en dt) :

Fournisseur

.....

Adresse et téléphone :

Matricule fiscale.....

Validité d'offre (minimum 45 jours)

Délai de livraison (maximum 07 jours)

Date, Signature et cachet





LETTRE DE SOUMISSION

Consultation N°01/2023/UNESCO (Pour la 2^{ème} fois)

Objet : Acquisition de matériels informatique.

Je soussigné :

Dénomination de la Société :

Siège Social (adresse)

Téléphone fixe :

Téléphone portable :

Fax:

Matricule Fiscale :

Certifie avoir examiné les caractéristiques techniques des articles demandés dans la consultation N°01/2023/ UNESCO (Pour la 2^{ème} fois) et:

Je m'engage à :

- Je m'engage sur l'honneur que les renseignements fournis ci-dessus sont exacts.
- fournir les articles demandés conformes aux spécifications techniques minimales demandées
- remplacer les articles jugés non conformes dans un délai ne dépassant pas sept jours (07 jours), à compter de la date de mis en demeure.
- assurer la formation et l'accompagnement nécessaires pour la mise en marche du matériel acquis.

Je garantis que :

- le matériel à livrer est contre tout vice de fabrication ou défaut de matière
- le matériel est en garantie pendant un délai minimum d'un (1) an à compter de la date de réception provisoire du matériel
- Le matériel livré en exécution de cette consultation sont neuves, n'ont jamais été utilisées, sont du modèle le plus récent en service et incluent toutes les dernières améliorations en matière de conception et de matériaux.

(Signature et cachet du soumissionnaire)

Fait le