



Consultation 19/2018
Installation système de contrôle d'accès

N°	Désignation	Qté	U	TVA %	Prix UNIT HTVA	PRIX T TTC
1	fourniture et pose d'une barriere levante (selon les specifications ci-jointes)	2	U			
2	fourniture et pose d'un système de contrôle d'accès (selon les specifications ci-jointes)	4	U			
3	fourniture des badges RFID de proximité avec impression (logo+nom et prénom)	500	U			
4	fourniture des badges RFID de proximité sans impression	500	U			
5	fourniture d'une imprimante à badges (selon les specifications ci-jointes)	1	U			
6	fourniture des rubans d'impression	3	U			
TOTAL TTC						

..... اوقفت هذه القائمة على مبلغ :
..... اجل صلوحية طلب الاثمان :
..... المعرف الجبائي:

N/B pièce à fournir:

*borderaux de prix

*porspectus technique

* formulaire de réponse

الإمضاء و الختم

ECOLE NATIONALE D'INDENIEURS DE SFAX
CONSULTATION 19/2018
SPECIFICATIONS TECHNIQUES

<i>Article</i>	<i>Qté</i>	<i>Caractéristiques minimales exigées</i>	<i>Caractéristiques Techniques proposées</i>
Barriere levante	02	Marque et Modèle	
		Pays d'origine	
		Technologie : Hydraulique	
		Certifiée ISO 9001	
		Corps de la barrière : en acier	
		Lisse Rectangulaire jusqu'à 6 m	
		Usage : intensif ou continu	
		Puissance absorbée : 220w	
		Tension d'alimentation : 230v/50-60 Hz	
		Indice de protection : IP 44	
		Clignotant	
		Photocellules	
		2 commandes	
		Lyre support d'extrémité de lisse	
Système de Contrôle d'accès	04	Marque et Modèle	
		Pays d'origine	
		Interface communication : RS485, TCP/IP, USB-host	
		Type d'identification : Empreintes et badges	
		Capacité badge >= 10,000	
		Capacité empreinte >= 1,000 templates	
		Nombre d'événement >= 100,000	
		Importation des événements E/S	
		Bouton d'ouverture de secours	
		Alimentation : 12V DC	
		Indice de protection : IP65	
Support format L Cornière 40			
Badges RFID de proximité	1000	Marque et Modèle	
		Pays d'origine	
		Badge en PVC blanc imprimable	
		Fréquence RFID EM 125Khz de Proximité	
		Lecteur de carte de proximité 125Khz	
		Lecture à distance 5à10cm	
Imprimante à badges	01	Marque et Modèle	
		Pays d'origine	
		Impression: Simple face	
		Encodage des cartes : Pistes magnétiques, Puce contact, Puce sans-contact	

		Volume de cartes / an: Entre 500 et 5 000	
		Vitesse d'impression: Couleur: 120 - 150 Cartes/heure. Monochrome : 400 - 500 cartes/heure	
		PORTS / CONNECTIVITÉ:USB, Ethernet TCP-IP 10BaseT, 100BaseT (Traffic Led) sur la version Expert	
		Niveau de sécurité de la carte: Elevé	
Ruban d'impression	03	Marque et Modèle	
		Pays d'origine	
		Nombre d'impressions: 200 faces	
Génie civil		1/ Tous les travaux de génie civil lié à la consultation sont à la charge du fournisseur. 2/ Il faut remettre à l'état normal tous les locaux objets de service 3/ Tout le matériel de génie civil et équipement est à la charge du fournisseur	
Passage de câble		Toutes les conduites de protection de câble et tous les câbles nécessaires à l'installation sont à la charge du fournisseur.	
Main d'œuvre assistance et mise en service		Le fournisseur doit assurer : 1/ la mise en service de toute l'installation 2/Formation des responsables sur le système mis en place	
Garantie		Tout le système doit être garanti pour une période minimale de 12 mois.	

SIGNATURE ET CAHET

DATE