

GRF-AC-00-02			الجمهورية التونسية
02 PAGES			وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
FINANCE ACH			جامعة المنستير كلية الطب بالمنستير

طلب أثمان عدد 2023/T2/24

إلى السيد وكيل:.....

العنوان:.....

الفاكس:.....المعرف الجبائي:.....

في إطار استشارة، المرغوب منكم مدنا بأفضل أسعاركم للحاجيات التي تعتمز المؤسسة اقتناءها والميئة بالجدول أسفله. ترسل العروض في ظرف مغلق يحمل عبارة " لا يفتح طلب أثمان عدد 2023/T2/24 عن طريق البريد أو تُسلم مباشرة إلى مكتب الضبط بالكلية وذلك في أجل أقصاه يوم 28 جويلية 2023 المنستير، في 18 جويلية 2023

الكتب العام

مبروك بن زايد



الرقم	بيان الحاجيات	الكمية	العلامة المميّزة و المرجح	الرقم واحتساب الأداة	
				الرقم الجملي	الرقم الفردي
	Écran pour imagerie médicale - IPS 8 MP de 27 po - 350 nits (typ.) et sRGB 99% - DICOM partie 14 - Stabilisation de la luminosité - Image sans scintillement - Pivot à double sens	1			01
	Housse tablette - Dimensions de l'article L x L x H - Couleur : Noir ou graphite	30			02
	Housse en coton pour l'insert des lunettes VR - La housse est en deux couches 100% coton - Elle comprend trois élastiques qui facilitent son accroche sur l'insert du casque	5			03
	Gant VR - Un gant VR pour le hand-tracking, le retour haptique et le contrôle gestuel dans la réalité virtuelle	2			04
-	Veste VR - Une veste pour le retour haptique dans la réalité virtuelle	2			05
-	Bracelet VR - Un bracelet pour reproduire les mouvements dans la VR - se connecte via Bluetooth. Il permet de détecter les mouvements de l'utilisateur, et de les convertir en informations pour la VR	1			06

-	-	-	1	Détecteur de mouvements pour la VR <ul style="list-style-type: none"> - Détecteur de reconnaissance de mouvements. - Il repère les mouvements des mains et des jambes pour les reproduire derrière l'écran 	07
-	-	-	1	Camera 360° <ul style="list-style-type: none"> - Diagonale d'écran > 2 pouces - Écran tactile - Écran avant : Oui avec retour - Caméra : 72 Mpx - Photos RAW - Champ de vision de l'objectif Minimum : 150 - Format du capteur 1/2" - Définition enregistrement vidéo 6K - Stabilisateur d'image Électronique - Nombre de microphones minimum 4 - Ouverture de l'objectif f/1.9 - Batterie minimum 1800 mAh - Version du Bluetooth : 5.0 - Stockage extensible - Indice de protection minimum IPX8 	08
-	-	-	2	Ordinateur de bureau <ul style="list-style-type: none"> - CPU 8 cœurs avec 4 cœurs de performance et 4 cœurs à haute efficacité énergétique - GPU 10 cœurs - Neural Engine 16 cœurs - 100 Go/s de bande passante mémoire - Accélération matérielle pour H.264, HEVC, ProRes - Moteur de décodage vidéo - Moteur d'encodage vidéo - Moteur d'encodage et de décodage ProRes - Stockage : SSD de 256 Go - Mémoire : 8 Go de mémoire unifiée - Affichage : Prise en charge simultanée de deux écrans : un d'une résolution atteignant 6K à 60 Hz connecté via Thunderbolt et un d'une résolution atteignant 5K à 60 Hz ou 4K à 60 Hz connecté via HDMI - Sortie vidéo numérique Thunderbolt 4 - Prise en charge de la sortie DisplayPort native via USB-C - Sortie vidéo écran HDMI - Prise en charge d'un écran d'une résolution atteignant 4K à 60 Hz 	09
-	-	-	2	Lunettes réalité augmentée pour médecins et chirurgiens <ul style="list-style-type: none"> - Intègre un système de caméra avec deux objectifs de 48 mégapixels qui permettent une imagerie 3D stéréoscopique - Le système de caméra est monté au-dessus des verres de lunettes et peut être pivoté vers le bas jusqu'à 90 degrés 	10
-	-	-	2	Carte graphique pour réalité virtuelle <ul style="list-style-type: none"> - Cœurs NVIDIA CUDA : au moins 3584 - Fréquence Boost (GHz) : au moins 1.78 - Capacité mémoire au moins 08 Go Type de mémoire : GDDR6 ou plus 	11
المواصفات الفنية					

ملاحظات هامة: يتم الفرز باعتماد مجموع الفصول

.....التسليم في

..... أجل صلاحية العرض

إمضاء وختم المزود