

نتيجة طلب العروض الوطني عدد 2016-04

تبعاً لموافقة اللجنة العليا لمراقبة و تدقيق الصفقات العمومية خلال جلستها المنعقدة بتاريخ 20 أكتوبر 2017 و تبعاً لموافقة اللجنة بتقرير التقييم التكميلي بتاريخ 04 أكتوبر 2017 كانت نتائج التقييم على النحو التالي :

المبلغ الجملي باعتبار جميع الأداءات	عنوان القسط	القسط	الجزء	العارض	
1 389 342.000	Atelier flexible	05	01	الأسلاك	
	Éolienne triphasée	09			
	Analyseur de spectre	18			
	Maquette didactique de commande via des réseaux industriels PROFIBUS et PROFINET	01	02		
	01 Maquette SIMATIC STEP 7	03			
	02 Maquette de processus industriel commandée par des APIs				
	Commande d'un moteur asynchrone	08			
	Système de positionnement linéaire	09			
	Banc pour TP Système Photovoltaïque/	10			
	321 180.000	01 Maquette pédagogique pour l'injection essence	17		01
02 Banc d'essai moteur essence					
03 Maquette pédagogique ABS-ESP					
04 Maquette pédagogique					
01 Raspberry PiStarterPack		25	03		
02 Routeur à services intégrés LAN					
03 Commutateur programmable					
04 Analyseur de réseau vectoriel RF 2 MHz à 6 GHz					
05 Hub 16 ports 10 BaseT					
06 Platine de Test et Accessoires					
07 Points d'accès sans fil					
Platine D'évaluation A Base De FPGA		23	01	ADVANCETEC	
Maquette de TRAITEMENT DU SIGNAL		34			
01 Laboratoire autonome Voix Données,	35				
02 Pack de base « Station de développement ...VDI »					
01 Système à Gravure de circuits imprimés CNC	36				
711 102.005					



		Kit de développement de carte microcontrôleur 32-bits	33		
		Onduleur didactique à IGBT	12	02	
	01	Poste complet porte-outils et porte-bacs	12	01	EQUILAB
	02	Etablis de câblage pour 4 étudiants			
		Banc d'Etude des démarrages moteurs	27		
<u>109 354.400</u>		Système D'étude Thermographie	22	01	INFOCUS
		Mesure d'épaisseur de couches minces	38		
		Banc didactique d'étude des capteurs, conditionneurs, actionneurs	05	02	
<u>21 200.000</u>		Presse hydraulique spécialement dédiée à la préparation de pastilles + le kit à pastiller	40	01	INLAB
<u>381 920.000</u>		Texturomètre	07	03	ALBARAKA
		Chromamètre	08		
		Diffractionmètre des rayons X de paillasse	42		
<u>300 936.840</u>		Unité de fabrication de jus de fruits	19	03	GTC
	01	Bobines plates à écartement variable + Alimentation 5A réglable 30V/5A	16	04	
	02	Bobines à induction (ou de Faraday)			
<u>156 986.000</u>		Soxhlet à 6 postes	09	03	SOTEL
		Spectromètre IR à transformée de Fourier	11		
		Centrifugeuse de paillasse réfrigérée	18		
<u>62 051.340</u>		Système portatif de photosynthèse	01	03	M2I
<u>48 442.000</u>		Lyophilisateur	04	03	TIM
<u>95 327.401</u>		Aérographe PC	06	03	STIES
<u>203 202.000</u>		Analyseur d'impédance	37	01	HTDS
		Potentiostat/Galvanostat	17	03	
		Spectrophotomètre UV-Visible pour échantillon solide	12	04	
<u>107 430.000</u>		Maquette didactique pour l'étude des FPGA :	27	03	ATLAS EQUIPEMENTS
	01	Oscilloscope Numérique	34		
	02	Générateur de signaux 20 Mhz			
	03	Alimentation stabilisée 3			



		voies			
	04	Multimètre de table			
	05	Multimètre numérique portable			
<p>12 أكتوبر 2017</p> <p>جامعة الفيصل</p> <p>مكتبة الضبط</p> <p>12 OCT. 2017</p> <p>3821</p> <p>443 292.000</p>	01	Ensemble « Mesure de la vitesse de la lumière »	29	03	POLY TECHNO PLUS
	02	Ensemble « Equation d'état d'un gaz parfait »			
	03	Ensemble « Effet Zeeman »			
	04	Ensemble « Loi de Coulomb »			
	05	Ensemble « Détermination Du quantum de ... amplificateur »			
	01	Ensemble «Hystérésis d'un ferromagnétique avec interface PC »	30		
	02	Ensemble «Détermination de la charge spécifique d'un électron»			
	03	Ensemble « capacité calorifique des gaz»			
	04	Ensemble « Pompe à chaleur »			
	05	Ensemble " Champ magnétique à l'intérieur d'un conducteur "			
<p>447 892.400</p>	01	Broyeur à couteaux	28	03	DIGITAL SYSTEM
	02	Broyeur planétaire à billes			
	03	Mélangeur de laboratoire			
	01	Fours haute température	01		
	02	Four haute température			
	Spectromètre FTIR		13	04	
	Appareil d'analyse thermique simultanée couplée (ATG-DSC)		18		
<p>171 084.000</p>	TP complet sur les micro-contrôleurs PIC avec interface de mesure et logiciel d'apprentissage et de mesure intégré		33	03	INTER TEKNICA
	Maquette d'étude des montages électroniques : Modulaire		41		
<p>68 847.000</p>	01	simulateur électronique numérique :	38	03	DIDACTICO
	02	simulateur électronique analogique :			
	Module d'étude des conversions Numériques Analogiques		06	02	
	Maquette pour la communication par fibre optique		27		



528.999.620	Platine didactique		02	02	HT PRO
			22		
69.748.000	Robot humanoïde		04	02	GSE
227.385.434	01	Oscilloscope numérique 100 MHz, 4 voies	21	02	SOBELEC
	02	Oscilloscope numérique mixte avec technologie DPO			
	03	Alimentation stabilisée triple sorties avec interface USB			
	04	Analyseur de spectre			
	01	Oscillo num 2 voies, 100 MHz	02	04	
	02	Multimètre de table 1'200'000			
	03	Multimètre de table 50'000			
	04	Générateur de fonction arbitraire			
	01	Boîtes à décades de capacités	15		
	02	Boîte à décades d'inductances			
03	Boîte à décades de résistance				
49.353.328	Control'X		23	02	MAISON DE SCIENCES
79.850.860	Banc pour l'étude de démarrage de moteur		30	02	AUTOMA PLUS
32.207.156	01	Epurateur de Faisceau	06	04	IST
	02	Trou de Diffraction à réglage X-Y			
	03	Pack Polaroids			
	04	Prisme à vision directe			
	05	Barrette CCD nouvelle génération			
	06	Source lumineuse 5 faisceaux 12V/55W de démonstration			
169.600.000	Distillateur d'azote Kjeldhal		10	03	INTERCHIMIE
	Potentiostat-Galvanostat de puissance		17	04	
8.112.531.680	المجموع				

و عليه تعتبر اللجنة بقیة الأقسام غير مثمرة و سيتم الاعلان عنها بعد تعديل الخاصیات الفنية في طلب عروض لاحق

12 أكتوبر 2017

الختم الامضاء

رئيس جامعة القيروان
الاستاذ الدكتور عبد الحكيم

