

Résultat A.O.N N° 13/2016 pour l'acquisition de matériel scientifique au profit de l'ISGIS

	Désignation		Fournisseurs retenus	Marque-Ref-pays d'origine	Qté	P U HDDT en DT	Montant total (HDDT) DT
Lot 1	Equipement pour laboratoire de régulation industriel		T D S 635747 R/A/M/000				40 100.000
	Item 1	Système de régulation de niveau d'eau avec PID		T D S DIDACTIC/ REG-N3 Tunisie	01	12 600.000	12 600.000
	Item 2	Système de régulation de température avec PID		T D S DIDACTIC/ BRT-02 Tunisie	01	15 300.000	15 300.000
	Item 3	Système de régulation de température Tout ou Rien		T D S DIDACTIC/ BRT-03 Tunisie	01	12 200.000	12 200.000
Lot 2	Equipement pour laboratoire d'informatique industrielle		Infructueux				
	Item 1	Maquette didactique pour l'apprentissage des principes de régulation avec cartes d'essai et platine d'expérimentation					
Lot 3	Atelier mécanique des fluides		Tunitec 741079X/A/M/000				30 000.000
	Item 1	Module de base pour les essais de mécanique des fluides		GUNT/ HM 150/ Allemagne	01	10 700.000	10 700.000
	Item 2	Appareil d'étude des principes de base de la mesure de débit		GUNT/ HM 150.13 / Allemagne	01	7 450.000	7 450.000
	Item 3	Banc d'essai des pertes d'énergie dans des éléments de tuyauterie		GUNT/ HM 150.29 / Allemagne	01	7 000.000	7 000.000
	Item 4	Maquette pour la mise en œuvre du Théorème de Bernoulli		GUNT/ HM 150.07 / Allemagne	01	4 850.000	4 850.000
Lot 4	Atelier Maintenance des systèmes frigorifiques					30 000.000	
	Item 1	Banc pour le montage et la maintenance des installations frigorifiques	GUNT/ MT 210/ Allemagne	01	23 600.000	23 600.000	
	Item 2	Boite d'outils des installations frigorifique	GUNT/ ET 150.02/ Allemagne	01	2 200.000	2 200.000	
	Item 3	Appareil de remplissage et d'évacuation d'agent réfrigérant	GUNT/ ET 150.01/ Allemagne	01	4 200.000	4 200.000	
Lot 5	Atelier d'analyse vibratoire		Infructueux				
	Item 1	Support pour diagnostic par analyse vibratoire et alignement d'arbres					
	Item 2	Surveillance vibratoire d'installations industrielles					
	Item 3	Banc support pour kit de maintenance conditionnelle par analyse vibratoire					

Le Président de l'Université de Sfax