

**Résultat A.O.N N° 08/2023 pour l'acquisition de matériels
Scientifiques au profit de la faculté des sciences**

lots	Désignation	Fournisseurs retenus	Marque-Ref-pays d'origine	Quantité	Prix Unitaire (HDDT) en DT	Montant total (HDDT) en DT
LOT 1	Compteur de susceptibilité magnétique MS3	2BTrading (MF : 1270623L)	Bartington /MS3/UK	01	11 100.000	11 100.000
LOT 2	Capteur double fréquence MS2B		Bartington /MS2B/UK	01	14 520.000	14 520.000
LOT 3	SONDE MS2F		Bartington /MS2F/UK	01	5 600.000	5 600.000
LOT 4	Poignée de sonde MS2		Bartington /MS2 Probe handle/UK	01	5 300.000	5 300.000
LOT 6	Kit de développement IA	Tunlab (MF : 0576874S)	Nvidia/Jeston Nano 4g/ USA	15	813.000	12 195.000
LOT 7	Kit Master Arduino Mega		Mylabo /Kit Master Mega / Chine	07	180.000	1 260.000
LOT 8	Kit Raspberry Pi 4		Raspberry KIT Pi4 /UK	07	440.000	3 080.000
LOT 9	Kit robot intelligent	Autocom (MF : 1488923Z)	Mylabo/ Smartbot car /Chine	15	220.000	3 300,000
LOT 16	Balance analytique		Radwag / AS220.R2 PLUS/ Poland	06	2 873.000	17 238,000
LOT 18	Maquette didactique pour Automate Programmable Industriel	TDS-DIDACTIC / S71200-01 /Tunisie	TDS-DIDACTIC / Tunisie	04	9 800.000	39 200.000
LOT 19	Maquette didactique « industrie 4.0 »		TDS-DIDACTIC / Tunisie	01	27 700,000	27 700,000
LOT 20	Maquette didactique « traitement de surface »		TDS-DIDACTIC / Tunisie	01	8 000,000	8 000,000
LOT 21	Maquette didactique « station de pompage »		TDS-DIDACTIC / Tunisie	01	7 900,000	7 900,000
LOT 22	Maquette variateur de vitesse	TDS-DIDACTIC / Tunisie	TDS-DIDACTIC / Tunisie	01	9 600,000	9 600,000
LOT 23	Maquette vision industrielle		TDS-DIDACTIC / Tunisie	01	18 800,000	18 800,000



Le Président de l'Université de Sfax
Pr Abdelwahed MOKNI 16 AVR 2024