

## Université de Sfax

### Résultat de l'A.O.N N° 06/2015 pour l'acquisition de matériel scientifique au profit de l'ENET'COM

LOT	ITEM	Désignation	Fournisseur retenu	Qté	P U en HDDT	Montant total en HDDT
<b>1</b>		<b>Analyseur de spectre</b>	<b>DIGITAL SYSTEM</b>			<b>79 200.00</b>
	1	Analyseur de spectre		04	19 800.000	79 200.00
<b>2</b>		<b>Module Expérimental GSM/GPS</b>	<b>INFOCUS</b>			<b>20 800.000</b>
	1	Module Expérimental GSM/GPS		04	5 200.000	20 800.000
<b>3</b>		<b>Appareil portable de diagnostic des véhicules</b>	<b>AMS LABO</b>			<b>9 300.000</b>
	1	Appareil portable de diagnostic des véhicules		01	9 300.000	9 300.000
<b>4</b>		<b>Kit didactique d'un Moteur à Essence</b>	<b>DIGITAL SYSTEM</b>			<b>39 500.000</b>
	1	Kit didactique d'un Moteur à Essence		01	39 500.000	39 500.000
<b>5</b>		<b>Kit didactique de câblage VDI</b>	<b>DIGITAL SYSTEM</b>			<b>24 900.000</b>
	1	Kit didactique de câblage VDI		01	24 900.000	24 900.000
<b>6</b>		<b>Module d'étude des conversions Numériques/Analogiques</b>	<b>SODIP</b>			<b>10 650.000</b>
	1	Module d'étude des conversions Numériques/Analogiques		05	2 130.000	10 650.000
<b>7</b>		<b>Module d'étude des conversions Analogiques/Numériques</b>	<b>DIDACTICO</b>			<b>12 250.000</b>
	1	Module d'étude des conversions Analogiques/Numériques		05	2 450.000	12 250.000
<b>8</b>		<b>Banc didactique électronique de puissance</b>	<b>TUNITEC</b>			<b>78 000.000</b>
	1	Redresseurs commandés et non commandés		01	39 000.000	39 000.000
	2	Hacheur et alimentation à découpage		01	39 000.000	39 000.000
<b>9</b>		<b>Automate Programmable Industriel</b>	<b>EL ESLEK</b>			<b>26 700.000</b>
	1	Automate Programmable Industriel		10	1 600.000	16 000.000
	2	Module extension sortie analogique		10	300.000	3 000.000
	3	Environnement de développement		1	1 100.000	1 100.000
	4	Module ASI		6	1 100.000	6 600.000
<b>10</b>		<b>Kit d'étude des microcontrôleurs</b>	<b>INFOCUS</b>			<b>29 800.000</b>
	1	Kit d'étude des microcontrôleurs		10	2 980.000	29 800.000
<b>11</b>		<b>Kit de développement à base de DSP</b>	<b>ICT SYSTEM</b>			<b>8 761.500</b>
	1	Kit de développement à base de DSP		10	876.150	8 761.500
<b>12</b>		<b>Kits de développement et nœuds de capteurs</b>	<b>DIGITAL SYSTEM</b>			<b>32 210.000</b>
	1	Kit Arduino		10	525.000	5 250.000
	2	Plateforme de développement à base d'un microcontrôleur ARM		08	690.000	5 520.000
	3	Kit Raspberry		08	930.000	7 440.000
	4	Nœud de capteur sans fils		10	1 400.000	14 000.000

<b>13</b>		<b>Technique de Mesure</b>	<b>Infructueux</b>			<b>-</b>
	1	Mesure de grandeurs non électriques : température, Pression et Force		03	-	-
<b>14</b>		<b>Equipements de Routage</b>	<b>SERVICOM</b>			<b>18 729.408</b>
	1	Equipements de Routage		08	2 341.176	18 729.408
<b>15</b>		<b>Routeurs VoIP</b>	<b>SIT TELECOM</b>			<b>22 384.000</b>
	1	Routeurs VoIP		04	5 596.000	22 384.000
<b>16</b>		<b>Routeur Firewall</b>	<b>Infructueux</b>			<b>-</b>
	1	Routeur Firewall		06	-	-
<b>17</b>		<b>Routeur sans fil</b>	<b>SIT TELECOM</b>			<b>12 896.000</b>
	1	Routeur sans fil		08	1 612.000	12 896.000
<b>18</b>		<b>Switch niveau deux</b>	<b>SIT TELECOM</b>			<b>13 840.000</b>
	1	Switch niveau deux 8 ports		10	624.000	6 240.000
	2	Switch niveau deux 16 ports		10	760.000	7 600.000
<b>19</b>		<b>Téléphone IP</b>	<b>SIT TELECOM</b>			<b>3 584.000</b>
	1	Téléphone IP		08	448.000	3 584.000
<b>20</b>		<b>Equipements réseaux locaux sans fil</b>	<b>INFOCUS</b>			<b>5 900.000</b>
	1	Point d'accès		10	500.000	5 000.000
	2	Adaptateur sans fil USB		10	90.000	900.000
<b>21</b>		<b>Carte DSP</b>	<b>ICT SYSTEM</b>			<b>20 116.800</b>
	1	Carte DSP mono cœur		05	1 858.560	9 292.800
	2	Carte DSP multi-cœur		05	2 164.800	10 824.000

§ Le Président de l'Université de Sfax

Le Président de l'Université  
de Sfax  
**BOUAZIZ Rafik**