**ANEXO I: PLANILLA DE COTIZACIÓN**

**EXPTE Nº 170/2016 – DIR. CENTROS DE INNOVACIÓN – CD Nº 116/2016**

**ADQUISICIÓN DE ELEMENTOS DE ROBÓTICA PARA EQUIPAR UN CENTRO DE INNOVACIÓN**

|  |
| --- |
| **Bienes y Servicios Solicitados** |
| **Renglón / Ítem** | **Descripción** | **Un. De Medida** | **Cantidad** | **Importe** |
| **Unitario** | **Total** |
| **1** | **Arduino UNO R3** | Unidad | 40 | **$** | **$** |
| **2** | **Puente H L298 (Azul)** | Unidad | 20 | **$** | **$** |
| **3** | **ScrewShield** | Unidad | 10 | **$** | **$** |
| **4** | **Xbee Pro Shield** | Unidad | 10 | **$** | **$** |
| **5** | **Nema 17 42BYGH W804** | Unidad | 10 | **$** | **$** |
| **6** | **Esp8266 Wifi  esp01** | Unidad | 10 | **$** | **$** |
| **7** | **KIT 37 Sensores** | Unidad | 20 | **$** | **$** |
| **8** | **NRF24L01 con antena (amplificado)** | Unidad | 10 | **$** | **$** |
| **9** | **Protoboard** | Unidad | 20 | **$** | **$** |
| **10** | **LCD Shield** | Unidad | 10 | **$** | **$** |
| **11** | **Motor Shield** | Unidad | 10 | **$** | **$** |
| **12** | **Ethernet Shield R2** | Unidad | 20 | **$** | **$** |
| **13** | **RAMPS 1.4** | Unidad | 10 | **$** | **$** |
| **14** | **Sensor Shield UNO V5** | Unidad | 10 | **$** | **$** |
| **15** | **Bluetooth HC-06 Master c/ Adaptador** | Unidad | 10 | **$** | **$** |
| **16** | **Bluetooth HC-06 Esclavo c/ Adaptador** | Unidad | 10 | **$** | **$** |
| **17** | **Servo SG90 9g** | Unidad | 30 | **$** | **$** |
| **18** | **CNY70 Sensor Infrarrojo Emisor**  | Unidad | 20 | **$** | **$** |
| **19** | **Rover 2WD** | Unidad | 20 | **$** | **$** |
| **20** | **KIT proto 830 + cables + fuente concava (azul)** | Unidad | 10 | **$** | **$** |
| **21** | **Push Button Botón Pulsador 6\*6\*6 H4.3 mm** | Unidad | 100 | **$** | **$** |
| **22** | **Buzzer 5V Pasivo** | Unidad | 50 | **$** | **$** |
| **23** | **Combo Cables x3 MH / HH / MME** | Unidad | 50 | **$** | **$** |
| **24** | **Caja plástica** | Unidad | 10 | **$** | **$** |
| **25** | **Powerbanck** | Unidad | 30 | **$** | **$** |
| **26** | **Raspberry Pi 3** | Unidad  | 15 | **$** | **$** |
| **La Suma de:** | **Total $** |  |

**TOTAL OFERTA: $……………………………………….- (Pesos: …………………….……………)**

**DENTRO DEL VALOR OFERTADO DEBE INCLUIRSE EL I.V.A.**

ASI TAMBIEN LA PLANILLA DEBERA ESTAR ESCRITA A MAQUINA O EN PROCESADOR DE TEXTO, SIN EXCEPCION.

**RAZON SOCIAL:**

**Nº DE CUIT:**

**CONTACTO**

**EMAIL**

**NUMEROS TELEFONICOS:**

**DOMICILIO PARA RECIBIR NOTIFICACIONES:**