

## **1 - Objeto del llamado:**

La Fiscalía General de la Nación llama a Compra Directa N° 199/2022 para la adquisición de “1 Notebook para diseño y edición y un adaptador multipuerto”, de acuerdo a las siguientes especificaciones:

### **1-1 - objeto y características:**

#### **A CONTINUACIÓN SE ADJUNTA MEMORIA DESCRIPTIVA**

### **2-Recepción y apertura de las ofertas:**

- 2-1. La apertura de las ofertas se realizará el día viernes 9 de diciembre de 2022 hora 15:00.
- 2-2. Las ofertas podrán cargarse a través del sitio web (<http://www.comprasestatales.gub.uy>) y/o presentarse personalmente en el área Adquisiciones y Proveeduría en calle Paysandú 1283.
- 2-3. Las ofertas se deberán presentar con firma del representante autorizado y establecer los datos como ser RUT, razón social y si se encuentra activo en RUPE.

### **3-Cotización**

- Se solicita precio unitario en moneda nacional, con y sin impuestos, en caso de no estar establecido se tomará siempre como “con impuestos incluidos”.
- De existir diferencias entre el costo unitario y el total del renglón, se tomará como válido el costo unitario.

### **4- Mantenimiento de oferta: mínimo 60 días**

### **5- Condiciones de pago: Crédito SIIF 90 días luego de presentada la factura.**

### **6- Plazo de entrega: Inmediato. Se deberá establecer en la propuesta el plazo de ejecución. Luego de notificada la adjudicación deberá coordinarse con el Área de Comunicación y/o Proveeduría.**

## Notebook con las siguientes características:

### **Procesador**

Intel Core i7-1165G7 2.8GHz hasta 4.7GHz

### **Almacenamiento**

512GB SSD M.2 PCIe NVMe

### **Memoria RAM (GB)**

16GB DDR4 2666MHz

### **Tarjeta de Video**

Intel Iris Xe Graphics G7

### **Sistema Operativo**

Windows 10 Home

### **Tamaño de Pantalla**

15.60

### **Resolución de Pantalla**

4K Ultra HD 3840 x 2160

### **Conectividad**

Wi-Fi 6 802.11ax, Bluetooth 5.0

### **WIFI / Bluetooth**

Si

### **Puertos**

1x USB 3.1, 2x Thunderbolt 4, 1x HDMI, 1x 3.5mm, 1x Lector MicroSD \*

\*Si la notebook tuviera estos puertos únicamente, sería necesario un adaptador de thunderbolt 4 multipuerto como el que se muestra en la siguiente imagen (item 2).

