

# CASA DE VELÁZQUEZ

## PROCEDIMIENTO DE CONCURRENCIA COMPETITIVA

### **Nombre y dirección:**

Casa de Velázquez  
Calle de Paul Guinard, nº3  
E-28040 Madrid  
Tel.: (+34) 91 455 15 80 Fax: (+34) 91 544 72 50  
URL: <http://www.casadevelazquez.org>

### **Plazo de presentación de la oferta:**

Las ofertas tendrán que enviarse a: [informaticos@casadevelazquez.org](mailto:informaticos@casadevelazquez.org), antes del domingo 20 de Noviembre de 2016 a las 23h59 horas.  
Los precios tendrán que ser definitivos. No se aceptarán ofertas reajustadas.

### **Lugar de ejecución:**

Casa de Velázquez  
Calle de Paul Guinard, nº3  
28040 Madrid

### **Plazo de ejecución:**

La entrega del pedido deberá realizarse antes del día 16 de Diciembre de 2016.

### **Documentación:**

Encontrarán a continuación el pliego de condiciones.

### **Persona de contacto:**

Dirigirse a: Damien BRÉMONT, Tel.: (+34) 91 455 15 80, correo electrónico: [informaticos@casadevelazquez.org](mailto:informaticos@casadevelazquez.org)

### **Criterios de elección**

Repuesta técnica: 40%  
Importe de la oferta: 30%  
Plazo de ejecución: 30%

### **Fecha de publicación del anuncio:**

Jueves 10 de Noviembre de 2016 – 10:00

# CASA DE VELÁZQUEZ

## PLIEGO DE CONDICIONES

### Lote 1

Switch apilable, managable y rackable 48 puertos PoE

Cantidad: 1

Puertos RJ-45 auto-negotiating 10/100/1000	48
Estándares de red	IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3u
Soporte de PoE	Si
Puertos SFP+ 1000/10000	2
Capacidad de conmutación	128 Gbit/s
Rendimiento	95.2 Mpps
Alimentaciones redundantes	Si

Ejemplo de modelo: HPE OfficeConnect 1950 48G 2SFP+ 2XGT PoE+ o equivalente

Garantía **De por vida**, y con 3 años con intervención al siguiente día laborable In situ

Para apilar el switch con los switch existentes

La Casa de Velázquez dispone de 4 switch HP A5500 que forman el backbone 10Gigabit/s de la red.

El switch presupuestado deberá poder apilarse con los switch existentes por los puertos CX4 10GigabitEthernet o agregando un modulo con puertos SFP+.

Incluir también 2 cables de 1,2m para conectar el nuevos switch con los existentes.

Transceiver

Cantidad: 2

Transceptor SFP+1000Base-LX 1310nm SMF para fibra óptica monomodo 9/125 con conector LC

Latiguillos

Cantidad: 3

Cable de fibra óptica duplex monomodo 9/125 LC/LC de 2 metros