

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Circular Aclaratoria Nro: 05 | LICITACIÓN PÚBLICA NRO 10/2018 |
|------------------------------|--------------------------------|

| | |
|------------------------|--|
| Lugar y Fecha: | Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 16 de noviembre de 2018. |
| Organismo Contratante: | Instituto de Obra Social de las Fuerzas Armadas y de Seguridad |

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

| | | | | | |
|----------------------------|--|------|----|------------|------|
| Tipo: | Licitación Pública | Nro: | 10 | Ejercicio: | 2018 |
| Clase: | De Etapa Única Nacional | | | | |
| Modalidad: | Sin modalidad | | | | |
| Expediente Nro: | EX-2018-38220721- -APN-SGS#IOSFA | | | | |
| Rubro Comercial: | Informática | | | | |
| Objeto de la contratación: | Adquisición de Equipamiento Informático. | | | | |

ACTO DE APERTURA

| Lugar y Dirección | Fecha y Horario |
|--|--|
| Paso 551 – Subgerencia de Bienes Patrimoniales, Compras y Contrataciones - Planta Baja (C1031ABK) C.A.B.A. | 26 de noviembre de 2018 – 10:00 Hs. |

DESCRIPCIÓN

En respuesta a la consulta realizada por un interesado se emite la presente Circular Aclaratoria, siguiendo el orden numérico de las consultas detalladas en la Circular Aclaratoria Nro 04 del presente Acto Contractual.

Consulta N° 06: Renglón 4 – IMPRESORA: IMPRESORA MULTIFUNCIÓN ELECTROFOTOGRAFICA MONOCROMATICA (MEDIANO VOLUMEN) CODIGO ETAP: PR-026-00 / ETAP VERSION 23

En renglón N° 4 solicitan 50 equipos, necesitaría saber donde van a ser instalados por el tema de la garantía, les doy un ejemplo extremo para que se pueda entender mi consulta: No es lo mismo instalar en un pueblo alejado en el sur Argentino que instalar el quipo en Capital Federal.

Respuesta N° 06: *Con respecto a las CINCUENTA (50) Impresoras multifunción solicitadas en la LU 10/2018, serán instaladas en las Delegaciones IOSFA existentes en las distintas provincias de todo el territorio Nacional.*




Tcnl PABLO GABRIEL LOPEZ BUENO
Subgte Bs Patr Comp y Contrat - IOSFA