



ADENDA UOC N° 001/17
"ADQUISICIÓN DE TINTAS Y TONER"
CONTRATACIÓN DIRECTA N° 009/17 - ID N° 326.081

Conforme a una verificación del Llamado publicado, se observa que es necesario proceder a algunas modificaciones en las Especificaciones Técnicas del Anexo C:

- 1- En siete ítems en donde refiere a año mínimo de elaboración se indica años posteriores al 2016 por error involuntario: en los números 7 y 19 dice 2017; en el 8 dice 2018; en el 9 dice 2019; en el 10 dice 2020; en el 11 dice 2021, y en el 12 dice 2022, sin embargo en todos, debe decir 2016. Es decir, que en los 27 ítems especificados debe decir "Año mínimo de elaboración:2016"
- 2- En los 27 (veintisiete) ítems se deberá agregar la siguiente aclaración: "Los cartuchos deberán ser originales de la misma marca de fabricación de los equipos"

El texto correspondiente a la columna "Presentación", en los 27 (veintisiete) ítems queda finalmente:

En caja y deberá ser original con el equipo, todas las cajas deberán poseer el lacrado y el logotipo original en el embalaje. NO Recargado, No Reacondicionado, NO Remanufacturado. Año mínimo de elaboración: 2016. Los cartuchos deberán ser originales de la misma marca de fabricación de los equipos.

- 3- En razón de las modificaciones se prorroga el presente llamado, quedando de la siguiente manera:

Las consultas serán atendidas en	
Dirección	Juan E. O'Leary N° 222 esq. Pte. Franco
Piso/Oficina	6to. Piso - Unidad Operativa de Contrataciones
Correo Electrónico	uoc@vicepresidencia.gov.py
Teléfono	493-600
Fecha	Desde la publicación, hasta el martes 16 de mayo de 2017
Horario	Hasta las 12:00
La fecha y hora límite para la presentación de la oferta	
Fecha	Lunes 22 de mayo de 2017
Hora	08:30
Dirección	Juan E. O'Leary N° 222 esq. Pte. Franco
Piso/Oficina	Mesa de Entrada – 3er. Piso
La fecha y hora de Apertura de sobres	
Fecha	Lunes 22 de mayo de 2017
Hora	09:00
Piso/Oficina	6to. Piso - Unidad Operativa de Contrataciones

Asunción, 09 de mayo de 2017

Arq. Yolanda Valdés de Acosta Caballero
Coordinadora de la UOC