

**CIRCULAR ACLARATORIA N° 1**  
**LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL No. LPN-SAR-006-2021**  
**ADQUISICIÓN DE "REPUESTOS Y CONSUMIBLES DE IMPRESIÓN PARA EL SAR".**

Por este medio y en cumplimiento a lo dispuesto en el Artículo 142 de la Ley de Contratación del Estado, el Artículo 105 del Reglamento de la misma y la cláusula 7.1 del Sección I. Instrucciones a los Oferentes (IAO) del Pliego de Condiciones de la Licitación, nos dirigimos a ustedes a efecto de realizar aclaraciones a las interrogantes que se han planteado en el proceso de LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL No. LPN-SAR-006-2021 para la ADQUISICIÓN DE "REPUESTOS Y CONSUMIBLES DE IMPRESIÓN PARA EL SAR" a las cuales se da repuesta a continuación:

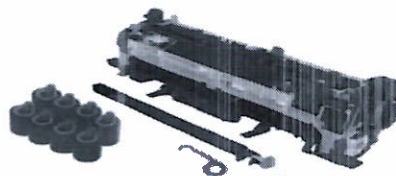
**Consulta 1**

"Necesito que por favor nos indiquen los números de partes de este Lote 1 y de todos los 16 ítem. Ya que como comprenderán hay producto como por ejemplo rodillo inferior y rodillo superior y no son los mismos códigos. Y nos gustaría cotizar exactamente lo que necesitan"

**Respuesta:** El número de parte se encuentra especificado en la sección VI "Lista de requisitos", Numeral 3, "Especificaciones técnicas", Pág. 62 a la 77 del pliego de condiciones y cada ítem contiene una tabla con la característica denominada código que equivale al número de parte del fabricante o su equivalente. Por ejemplo:

**Ítem 1: Kit de mantenimiento del fusor HP-MFP M630**

Características	Requerimientos técnicos mínimo
<b>Generales</b>	
Marca del Equipo	HP
Modelo	Laser Jet Enterprise Mfp M630.
Código	B3M77A
Descripción	Kit de mantenimiento del fusor - 110 / 120 Volt ó su equivalente que sea compatible con el equipo
Cantidad	12 unidades
Garantía	1 año
Lugar de Entrega	Entrega a la Dirección Nacional de Tecnología, Edificio Gabriel A. Mejía, Séptimo Piso, Tegucigalpa, Honduras.



Tegucigalpa M.D.C., miércoles 04 de agosto del 2021

**Lic. Juan Roberto Valerio Castillo**  
**Director Nacional Administrativo Financiero**  
**Servicio de Administración de Rentas**



[www.sar.gob.hn](http://www.sar.gob.hn)