



Buenos Aires, 31 de mayo de 2019

**Programa de Fortalecimiento de la Gestión Provincial, Secretaría de Provincias y Municipios, Ministerio del Interior, Obras Públicas y Vivienda.**

**LPN N°: PFGP-145-LPN-B-5**

*Adquisición de Equipamiento Informático para ATM, SIP y la DEIE de la Provincia de Mendoza*

**Enmienda N° 2**

Por medio de la presente y de conformidad a lo establecido en la cláusula 8 de la Sección 1, Datos de la Licitación del pliego de bases y condiciones, se emite la presente Enmienda N° 1 con las siguientes disposiciones:

**En Sección VII Requisitos de Servicios y Bienes Lote 10**

**Se agrega el siguiente Cuadro con las Características Técnicas Requeridas para el Lote 10.2 – UPS (según IAO 1.1 de los DDL)**

<b>N° de Lote</b>	<b>N° de Artículo</b>	<b>Nombre de los Bienes</b>	<b>Especificaciones Técnicas y Normas</b>	<b>Plazo de gta. (en meses)</b>	<b>Observ.</b>
10	10.2	UPS	<ul style="list-style-type: none"><li>. <b>UPS Online 3KVA Rackeable doble conversión</b></li><li>- Tecnología de Doble conversión</li><li>- Rango de Potencia mínimo: 3 KVA</li><li>- Autonomía a plena carga no menor a : 30 minutos</li><li>- Tensión de Entrada: 200-260 VAC / 50 Hz ± 5 %.</li><li>- Tensión de salida: 220 VAC ± 5 % (apropiada para cargas de 220-240 VAC).</li><li>- Eficiencia mayor al 90 % a plena carga (para disminuir la disipación de calor)</li><li>- Toma de salida: mínimo 6 tomacorrientes</li><li>- Gabinete con conexión a tierra.</li><li>- Indicación luminosa de encendido (on/off), señalización de pérdida de energía primaria y en batería acústica y luminosa.</li><li>- Indicación del estado de carga de batería y consumo.</li><li>- Totalmente protegidas contra sobrecarga y con reposición manual de la protección sin necesidad de abrir el equipo.</li><li>- Baterías herméticas, sin mantenimiento y cambiables por el usuario sin necesidad de apagar el equipo, con posibilidad de ampliación de autonomía.</li><li>- Puerto para conexión con software para cierre automático y ordenado de aplicaciones y sistema operativo, monitoreo de tensión de alimentación y salida, consumo total, estado de carga de la batería, posibilidad de registro de eventos, variables, etc.</li></ul>	12 meses para todos los componentes a partir de la recepción definitiva del bien	

Se informa que el resto de las cláusulas del documento permanecen inalterables.