



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)

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