# **Anexo V.1: Características Principales VE**

|  |
| --- |
| **Características Principales Vehículo Eléctrico**  |
| Capacidad batería (kWh) |   |
| Rendimiento 3CV (km/kWh) |  |
| Autonomía (km)[[1]](#footnote-1) |  |
|  Garantía de la Batería (km) |   |
| Número de talleres adaptados para VE en la Región Metropolitana. |   |

# **Anexo V.2: Oferta Económica**

1. Oferta Total Proyecto (50 VEs)

|  |  |
| --- | --- |
| Oferta Precio Unitario VE por la compra de 50 unidades. (Pesos Chilenos) |  |
| Impuestos (Pesos Chilenos) |  |
| **Total -** Impuestos Incluidos (Pesos Chilenos) |  |

1. Mantenimiento y Rendimiento (Información Complementaria para cálculo valor presente)

|  |  |
| --- | --- |
| Rendimiento 3CV (km/kWh) |  |
| Costo de mantención por cada 10.000 kilómetros, IVA incluido. (Pesos Chilenos) |  |

# **Anexo V.3: Oferta Técnica**

Propuesta Técnica (Marque sólo las características incluidas)

* 1. Características del VE

|  |  |
| --- | --- |
| Modelo |  |
| Año Comercial |  |
| Carrocería |  |
| Potencia Motor (kW) |  |
| Rendimiento 3CV (km/kWh) |  |
| Capacidad batería (kWh) |  |
| Autonomía (km) [[2]](#footnote-2) |  |
| Protocolo de Comunicación |  |
| Sistema de Acoplamiento de Carga | AC |  |
| DC |  |
| Código de Informe Técnico (CIT) |  |

* 1. Servicio y Garantías

|  |  |
| --- | --- |
| Garantía de la Batería (km) |  |
| Garantía del VE (km o años) |  |
| Dirección de talleres de mantenimiento en la Región Metropolitana adaptados para VE. |  |
| Tiempo de reparación a la falla de elementos inherentes de un vehículo 100% eléctrico |  |

* 1. Plan de Mantenimiento

***Adjuntar el plan de mantenimiento propuesto según lo indicado en el numeral 9.2.8***

**Anexo V.4: Plazos para Disponer de los VE en Chile**

*El postulante deberá definir la entrega de los VE.*

|  |
| --- |
| **Plazo** |
| Plazo de Entrega post Notificación (Días) |  |

# **Anexo V.5: Declaración Actividades Mínimas VE**

En concordancia con lo establecido en el numeral 7.3 de las Bases de Concurso para Selección de Proveedor Único de Vehículos Eléctricos para el **Programa del Ministerio de Energía: “Aceleración de la Electromovilidad en el Segmento de Vehículos de Transporte Público Menor”**

Declaro (amos) bajo juramento que la empresa que represento (amos) ha (hemos) tomado total conocimiento de las actividades mínimas necesarias de este concurso, y respecto de las cuales me (nos) obligo (amos) a realizar, cabal e íntegramente, y en todas sus partes.

*Marque las actividades mínimas consideradas en la propuesta*

|  |
| --- |
| Promoción del Programa 🖵 Test Drive 🖵 Publicidad en tiendas o zonas de alta concurrencia 🖵 Promoción en canales propios del seleccionado 🖵 Participación en eventos públicos solicitados por la AgenciaSE |
| Servicios Postventa 🖵 Vigencia de servicio post venta durante el periodo de la garantía 🖵 Información de contacto de servicio post venta |
|  🖵 Logística de Importación |
| Entrega Técnica VE 🖵 Información de aspectos de prevención y seguridad 🖵 Entrega en color solicitado 🖵 Recomendación vinculante de instalación de taxímetros |
|  🖵 Capacitación de Operación de VE |
|  🖵 Guarda del VE |
| Validación AgenciaSE 🖵 Validación Entrega 🖵 Validación Capacitación 🖵 Validación “Puesta en Marcha” |

|  |
| --- |
| Nombre Completo o Razón Social y RUT del Proponente |

|  |
| --- |
| Nombre Completo, RUT y firma del Representante Legal del Proponente |

1. Este valor debe ser calculado mediante la multiplicación de los datos de *Capacidad de Batería* y *Rendimiento 3CV* indicados en este mismo Anexo. [↑](#footnote-ref-1)
2. Este valor debe ser calculado mediante la multiplicación de los datos de *Capacidad de Batería* y *Rendimiento 3CV* indicados en este mismo Anexo. [↑](#footnote-ref-2)