# ANEXO 6: PRESUPUESTO DEL PROYECTO

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ítem | Descripción | Cantidad | Valor sin IVA [$] | Total sin IVA [$] |
| Costos de equipos**[[1]](#footnote-2)** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Total costo de equipos |  |
| Habilitación de la solución[[2]](#footnote-3) | Diseño y/o ingeniería |  |  |  |
| Mano de obra |  |  |  |
| Transporte |  |  |  |
| Materiales |  |  |  |
| Arriendo de maquinaria |  |  |  |
| Trámites y permisos |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Total habilitación de la solución |  |
| Total presupuesto sin IVA [$] |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre y firma del Postulante o su Representante Legal** |  | **Nombre y firma del/ de la Proveedor/a o su Representante Legal**  |

1. Comprende los gastos en equipos y tecnología que se utilicen para generar y almacenar algún tipo de energía renovable, tales como paneles fotovoltaicos, sistemas solares térmicos, calderas que utilicen biomasa, turbinas para minihidro, baterías y estanques acumuladores de agua, así como sistemas de cañerías y radiadores para un sistema de calefacción, entre otros. [↑](#footnote-ref-2)
2. Comprende los gastos necesarios para implementar el proyecto, entre los que se considera el diseño y/o ingeniería, mano de obra y transporte, materiales, arriendo de maquinaria, costos de trámites y permisos, entre otros. [↑](#footnote-ref-3)