

REDACCION DE PROYECTO DE URBANIZACIÓN Nivel Excelente

Checklist para proveedores: Criterios ambientales



ANEXO 1: REQUISITOS

Marque la casilla de la columna SI, para confirmar que se cumplen todas las especificaciones obligatorias mínimas y valorables a las que se compromete. El no cumplimiento de los criterios obligatorios o la falta de aportación del aval correspondiente que acredite el cumplimiento de los mismos, descarta automáticamente la consideración de la oferta para siguientes fases en el procedimiento de adjudicación.

En las especificaciones valorables, la no aportación del aval correspondiente que evidencie el cumplimiento de la especificación anulará la puntuación asociada al mismo, que sirve para identificar la oferta más ventajosa.

NOMBRE DE LA EMPRESA:				
CRITERIOS OBLIGATORIOS	SÍ		TIPO DE AVAL	PÁGINA DE LA OFERTA
Estudio de Gestión de Residuos con un objetivo de generación de RCDs y valorización mínima del 80%	<input type="checkbox"/>		1	
Estudio de Gestión Ambiental para la ejecución de la obra	<input type="checkbox"/>		1	
Madera y productos asimilables de fuentes legítimas y especies no amenazadas	<input type="checkbox"/>		1	
Uso de madera procedente de explotaciones forestales gestionadas de forma sostenible	<input type="checkbox"/>		2	
30% Arido reciclado en los usos adecuados	<input type="checkbox"/>		1	
Pavimentos libres de metales pesados	<input type="checkbox"/>		1	
Uso de materiales/sistemas activos energéticamente	<input type="checkbox"/>		1	
Cálculo del indicador de energía embebida (MJ o kWh) y huella de carbono de la urbanización (KgCO ₂ eq)	<input type="checkbox"/>		1	
OPCIÓN 1: Calificación de Sostenibilidad Ambiental (CSA) del proyecto según la metodología de la Guía de Urbanización y Reurbanización Sostenible, de un 57%	<input type="checkbox"/>		3	
CRITERIOS VALORABLES	% DE PUNTOS¹	SÍ	TIPO DE AVAL	PÁGINA DE MEMORIA
OPCION 1				
Calificación de Sostenibilidad Ambiental (CSA) del proyecto según la metodología de la Guía de Urbanización y Reurbanización Sostenible superior a 57%		<input type="checkbox"/>	3	

CHECKLIST PARA PROVEEDORES

Fecha de revisión: 2020



OPCION 2				
MATERIALES: Aprovechamiento in situ de materiales y la no incorporación de materiales exteriores.	<input type="checkbox"/>	1		
Materiales con Declaraciones Ambientales de Producto	<input type="checkbox"/>	4		
AGUA: Propuestas de recogida y reutilización de aguas	<input type="checkbox"/>	1		
ECONOMIA CIRCULAR: Políticas y medidas de economía circular	<input type="checkbox"/>	1		
ECOSISTEMAS: Incorporación de soluciones que preserven y maximicen los espacios verdes	<input type="checkbox"/>	1		
Sistemas de riego eficientes	<input type="checkbox"/>	1		
Medidas para preservar y potenciar los ecotonos	<input type="checkbox"/>	1		
Soluciones para la máxima permeabilidad	<input type="checkbox"/>	1		
ENERGÍA: Instalación de energía geotérmica	<input type="checkbox"/>	1		

INSTRUCCIONES

En la columna “**TIPO DE AVAL**” se han incluido los certificados ambientales, ecoetiquetas o documentos que avalan el cumplimiento de cada especificación o criterio valorable o documentación donde la información puede estar recogida, aunque se aceptará otro tipo de documentación acreditativa equivalente siempre que demuestre claramente que se cumplen los criterios establecidos.

Los números se corresponden con la siguiente documentación:

¹ Según lo que se haya especificado en los criterios de adjudicación para los aspectos ambientales.

1.	Declaración de compromiso de la empresa y descripción de la medida
2.	Madera procedente de explotaciones forestales sostenibles y/o recicladas 
3.	Documento resultante de la aplicación de la “ Guía de Urbanización y Reurbanización Sostenible ”, alojada en http://construccionsostenible.eus : ficha de resultados, puntuación obtenida y justificación de las medidas no aplicadas o no aplicables
4.	Listado de materiales a los que exigirán DAP o equivalente 

En la columna “**PÁGINA DE LA OFERTA**” se indicará la página o anexo del documento de licitación donde se adjunta el aval.