



M.I. AYUNTAMIENTO
SAN LORENZO DE EL ESCORIAL

FORMULARIO DE PROPUESTAS PRESUPUESTOS PARTICIPATIVOS

PARTE 2: DATOS REFERENTES A LA PROPUESTA PRESENTADA

TÍTULO DE LA PROPUESTA:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

DESCRIPCIÓN DE LA PROPUESTA:

Describe con un máximo de 200 palabras qué se propone, con qué objetivo, dónde y algunos puntos de cómo propones hacerlo.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

EXPLICA POR QUÉ CONTRIBUYE AL BIEN COMÚN:

Explícalo con 50 palabras máximo.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

PRESUPUESTO APROXIMADO: (si lo conoces)

.....

.....

.....

OTROS DATOS:

Anota aquí si aportas algún tipo de documentación de soporte a la propuesta.

.....

.....

.....



PRESUPUESTO PROYECTO DE EQUIPAMIENTO DE AULA DE NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA NIÑOS Y JÓVENES

EQUIPAMIENTO ESPECÍFICO

OPCIÓN COMPLETA

PARTIDA	RANGO DE EDAD	PRECIO/UD	UNIDADES	IMPORTE
Impresora 3D BQ-Witbox 2 + Consumibles	> 8 años	1550	1	1550
Tablet Android (Gama media tipo Lenovo TAB 4 o similar)	Todos	149	6	894
Pack Aula Kit educacional robótica LEGO WEDO 2.0 (Inc. Software, programa actividades, formación virtual profesores)	6 a 8 años	2700	1	2700
mBOT 2.4G-PLUS Robot educativo. Pack centros (6 equipos)	7 a 12 años	699	2	1398
Pack de aula BEE-BOT	> 4 años	534	1	534
Robot educativo CODEY-ROCKY	> 6 años	130	6	780
Dron AIRBLOCK de Makeblock	> 7años	49	4	196
AISOY ROBOTICS (Robot desarrollo emocional)	5 a 10 años inc. niños con necesidades especiales	349	4	1396
Material para desarrollo de proyectos en ARDUINO (Placas, kits electrónica, sensores, motores, etc.)	> 12 años	1000	1	1000
Cursos de formación para monitores		4500	1	4500
total				14 948.00 €

OPCIÓN REDUCIDA

PARTIDA	RANGO DE EDAD	PRECIO/UD	UNIDADES	IMPORTE
Impresora 3D BQ-Witbox 2 + Consumibles	> 8 años	1550	1	1550
Tablet Android (Gama media tipo Lenovo TAB 4 o similar)	Todos	149	6	894
Pack Aula Kit educacional robótica LEGO WEDO 2.0 (Inc. Software, programa actividades, formación virtual profesores)	6 a 8 años	2700	1	2700
mBOT 2.4G-PLUS Robot educativo. Pack centros (6 equipos)	7 a 12 años	699	1	699
AISOY ROBOTICS (Robot desarrollo emocional)	5 a 10 años inc. niños con necesidades especiales	349	2	698
Material para desarrollo de proyectos en ARDUINO (Placas, kits electrónica, sensores, motores, etc.)	> 12 años	400	1	400
Cursos de formación para monitores		3500	1	3500
total				10 441.00 €

EQUIPAMIENTO GENERAL A AÑADIR A LA OPCIÓN REDUCIDA (En la opción completa se aprovechan equipos del ayuntamiento)

PARTIDA	RANGO DE EDAD	PRECIO/UD	UNIDADES	IMPORTE
Ordenador + Monitor + Periféricos	Todos	500	6	3000
Proyector + pantalla	Todos	450	1	450
Mobiliario	Todos	800	1	800
Instalación equipos, cableado y puesta en marcha	Todos	300	1	300
total				4 550.00 €