

ANEXO N°4

ALCANCE TÉCNICO PARA LA CONTRATACIÓN DE UN PROVEEDOR PARA EL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PISO SPC TIPO CLICK EN AULAS DEL PABELLÓN PRIMARIA

1. OBJETIVO

El presente documento tiene como finalidad establecer los alcances técnicos para la licitación del servicio de suministro e instalación de piso SPC tipo Click, color maple, marca DECORPLAS, en aulas y oficinas del Pabellón Primaria del colegio.

2. ALCANCE

Item	Partida	Unidad	Cantidad
1	Retiro y colocación de mobiliario para trabajos de instalación	Glb.	1.00
2	Retiro de parquet existente y contra zócalo, limpieza y nivelación con compuesto autonivelante donde sea necesario para rellenar huecos	M2	1,162.99
3	Eliminación de material excedente	Glb.	1.00
4	Suministro e Instalación de piso SPC Tipo Clik, marca DECORPLAS, color maple 5.5mm, 1220x182mm	M2	1,162.99
5	Suministro e instalación de zócalo de piso click SPC DECNO color maple 2400mm*80*10mm. Considerar pintura en caso de afectar las paredes	M	702.96
6	Suministro e instalación de guía de transición de aluminio	M	56.75

3. ÁREAS POR AMBIENTE

Ambiente	Área de piso M2	Longitud Contra zócalo	Longitud Junta
Aula 201	50.72	27.35	3.2
Aula 202	50.72	27.35	3.2
Aula 203	50.9	27.55	3.2
Aula 204	50.9	27.55	3.2

Aula 205	50.9	27.55	3.2
Aula 206	50.62	27.25	3.2
Aula 208	50.15	28.3	1.6
Aula 209	50.22	28.35	1.6
Aula 210	50.22	28.35	1.6
Aula 211	50.22	28.35	1.6
Psicología 212	24	20.4	0.9
Aula 213	51.2	28.65	1.6
Aula 219	50.1	28.2	1.6
Aula 220	50.1	28.2	1.6
Aula 221	50.1	28.2	1.6
Aula 222	50.1	28.2	1.6
Aula 223	50.1	28.2	1.6
Aula 224	50.1	28.2	1.6
Aula 226	50.1	28.2	1.6
Aula 227	50.1	28.2	1.6
Aula 228	50.1	28.2	1.6
Oficinas 229	53.12	47.16	4.4
Biblioteca 230	78.2	75	9.85
TOTAL =	1162.99	702.96	56.75

4. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS GENERALES

- Tipo: Piso SPC (Stone Plastic Composite) tipo Click.
- Marca: DECORPLAS.
- Color: Maple.
- Espesor: 5.5 mm.
- Dimensiones: 1220 x 182 mm.
- Sistema de instalación: Click (sin adhesivos).
- Resistencia al agua: 100% resistente.
- Clase de uso: Comercial moderado a alto (mínimo clase 32 según ISO 10874).
- Antideslizante: Clase R10 o superior.

5. BUENAS PRACTICAS E INSTALACIÓN

- El contratista deberá cumplir con el Reglamento Nacional de Edificaciones (RNE), en especial con lo dispuesto en la Norma Técnica G.050 (Seguridad durante la construcción) y la E.050 (Suelos y cimentaciones).
- El área deberá estar completamente limpia y nivelada antes de la instalación del piso.
- La nivelación se realizará con compuesto autonivelante de secado rápido donde sea necesario para garantizar una base continua.
- Se debe garantizar una dilatación mínima de 5-10 mm en los bordes para evitar levantamientos.
- El personal técnico debe estar capacitado y certificado, y contar con todos los elementos de seguridad.

- Las juntas de dilatación deben colocarse según especificaciones del fabricante del piso y condiciones ambientales del entorno.