ANEXO N°6 OFERTA ECONÓMICA

El Oferente deberá indicar mediante la siguiente tabla todos los gastos que involucre el total de los servicios a que se refieren las presentes Bases. Los gastos deberán ser detallados por actividad, en pesos chilenos.

NOMBRE PROYECTO	REACONDICIONAMIENTO TÉRMICO Y CONSERVACIÓN ESCUELA BÁSICA BRISAS DEL MAR, ARAUCO
NOMBRE EMPRESA - RAZÓN SOCIAL	
RUT OFERENTE	

PARTIDAS ITEM		DESCRIPCION		CANTIDAD	PRECIO UNITARIO (\$)	PRECIO TOTAL (\$)
	144	CONSTRUCCIONES PROVISORIAS				
	1.1	CONSTRUCCIONES PROVISORIAS				
	1.1.1	OFICINA DE LA EMPRESA CONSTRUCTORA	un	1,00		
	1.1.2	BODEGA DE MATERIALES Y HERRAMIENTAS		10,00		
1 INSTALACIÓN DE	1.1.3	COMEDORES DE TRABAJADORES	m2	10,00		
FAENAS	1.1.4	SERVICIOS HIGIÉNICOS	un	2,00		
	1.1.5	CORRECTO MANEJO Y DISPOSICIÓN DE RESIDUOS DE OBRA	un	10,00		
	1.2	LETRERO DE OBRA				
	1.2.1	EJECUCIÓN E INSTALACIÓN LETRERO DE OBRA	un	1,00		
		SUB TOTAL PARCIAL 1				

	2.1	PABELLÓN 1			
	2.1.1	CONSERVACIÓN DE MUROS			
	2.1.1.1	NUEVO TABIQUE CON SISTEMA EIFS EJE H Y EJE 10			
2 CONSERVACIÓN DE FACHADAS,	2.1.1.1.1	SUSTRATO DE FIBROCEMENTO e=6mm	m2	106,74	
REPOSICIÓN E	2.1.1.1.2	RETROENVOLTURA	ml	121,60	
INCORPORACIÓN DE AISLACIÓN TÉRMICA	2.1.1.1.3	INSTALACIÓN POLIESTIRENO EXPANDIDO e=50mm d=20kg/m3	m2	106,74	
	2.1.1.1.4	INSTALACIÓN CAPA BASE ESTUCO ELASTOMÉRICO	m2	106,74	
	2.1.1.1.5	INSTALACIÓN MALLA FIBRA DE VIDRIO	m2	106,74	

_				 _
2.1.1.1.6	REFUERZO VANOS Y ESQUINEROS	ml	124,00	
2.1.1.1.7	PINTURA TEXTURADA	m2	106,74	
2.1.1.1.8	ESTRUCTURA TABIQUE PINO IPV 2X2"	m2	106,74	
2.1.1.1.9	PINO IPV 2X8"	ml	103,02	
2.1.1.1.10	REVESTIMIENTO YESO CARTÓN ST e=10mm	m2	106,74	
2.1.1.1.11	PREPARACIÓN DE SUPERFICIE PLACA YESO CARTÓN	m2	106,74	
2.1.1.1.12	PINTURA MUROS INTERIORES EN NUEVOS TABIQUES EJE 10 Y H	m2	106,74	
2.1.1.1.13	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE GUARDAPOLVOS	ml	54,10	
2.1.1.1.14	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CORNIZAS	ml	54,00	
2.1.1.1.15	SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE PINTURAS EN GUARDAPOLVOS Y CORNIZAS	m2	9,00	
2.1.2	CONSERVACIÓN DE PISO VENTILADO			
2.1.2.1	LOSA H.A. CON SISTEMA DE AISLACIÓN TERMICA			
2.1.2.1.1	HIDROLAVADO PISO VENTILADO	m2	112,60	
2.1.2.1.2	INSTALACIÓN POLIESTIRENO EXPANDIDO e=60mm d=20kg/m3	m2	112,60	
2.1.2.1.3	INSTALACIÓN CAPA BASE ESTUCO ELASTOMÉRICO	m2	112,60	
2.1.2.1.4	INSTALACIÓN MALLA FIBRA DE VIDRIO	m2	112,60	
2.1.2.1.5	TEXTURA DE TERMINACIÓN	m2	112,60	
2.1.3	CONSERVACIÓN COMPLEJO DE TECHUMBRE			
2.1.3.1	INCORPORACIÓN DE LANA FIBRA DE VIDRIO SOBRE CIELO			
2.1.3.1.1	DESPEJE Y LIMPIEZA DEL ENTRETECHO	m2	281,50	
2.1.3.1.2	INSTALACIÓN Y SUMINISTRO BARRERA DE VAPOR	m2	287,50	
2.1.3.1.3	AISLACIÓN LANA DE VIDRIO e=140mm d=11kg/m3	m2	281,50	
2.1.3.1.4	LISTONEADO CIELO 2" X 2" (MAX. 15% DEL ÁREA A INTERVENIR)	m2	42,23	
2.1.3.1.5	CELOSÍAS DE VENTILACIÓN	un	4,00	

SUB TOTAL PARCIAL 2

	3.1	PABELLÓN 1			
3 CONSERVACIÓN DE SUPERFICIE VIDRIADA	3.1.1	RECAMBIO Y MODIFICACIÓN DE VENTANAS			
	3.1.1.1	RETIRO DE VENTANAS EXISTENTES	un	47,00	
	3.1.1.2	REPARACIÓN DE VANOS VENTANAS EXISTENTES	ml	283,20	
	3.1.1.3	DVH 6/12/6e PAÑO FIJO (LOW-E + LÁMINA)	m2	4,15	
	3.1.1.4	DVH 6/12/6e PAÑO PROYECTANTE + FIJO (LOW-E + LÁMINA)	m2	100,05	
	3.1.1.5	PINTURA VANO VENTANAS	ml	283,20	
	3.1.2	MUROS CORTINA EJE H Y 10			

	3.1.2.1	RETIRO DE VENTANAS EXISTENTES EN EJES H Y 10	m2	223,60	
	3.1.2.2	ANÁLISIS ESTRUCTURAL	gl	1,00	
	3.1.2.3	SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE ESTRUCTURA DE REFUERZO			
	3.1.2.3.1	PERFIL CANAL 100X50X3 Y FIJACIONES (SOLDADURAS Y PERNOS)	ml	93,00	
	3.1.2.3.2	PERFIL CUADRADO 50X50X3 Y SOLDADURAS	ml	221,00	
	3.1.2.3.3	PINTURA ESTRUCTURA METALICA	ml	314,00	
	3.1.2.4	MURO CORTINA SISTEMA STICK. DVH 6/12/6 EJE H	m2	116,41	
	3.1.2.5	MURO CORTINA SISTEMA STICK. DVH 6/12/6 EJE 10	m2	48,08	
	3.2	PABELLÓN 2			
	3.2.1	RECAMBIO Y MODIFICACIÓN DE VENTANAS			
	3.2.1.1	RETIRO DE VENTANAS EXISTENTES	un	11,00	
	3.2.1.2	REPARACIÓN DE VANOS VENTANAS EXISTENTES	ml	67,80	
	3.2.1.3	DVH 6/12/6e PAÑO FIJO (LOW-E + LÁMINA)	m2	4,00	
	3.2.1.4	DVH 6/12/6e PAÑO PROYECTANTE + FIJO (LOW-E + LÁMINA)	m2	22,42	
	3.2.1.5	PINTURA VANO VENTANAS	ml	67,80	
		SUB TOTAL PARCIAL 3			
	4.1	RETIRO PLANCHAS DE TEJUELA ASFÁLTICA	M2	26,00	
	4.2.	SUMINISTRO E INSTALACIÓN ESTRUCTURA DE METALCOM NUEVA PENDIENTE	M2	13,00	
	4.3.	SUMINISTRO E INSTALACIÓN PLANCHAS ACERO GALVANIZADO	M2	26,00	
4. CONSERVACIÓN MARQUESINA	4.4.	SUMINISTRO E INSTALACIÓN HOJALATERÍA Y CANALES ALL	ML	15,00	
	4.5.	CONSERVACIÓN BAJADAS DE AGUA LLUVIA EXISTENTES	UN	2,00	
	4.6.	SUMINISTRO E INSTALACIÓN PLANCHA FIBROCEMENTO CIELO MARQUESINA	M2	4,00	
	4.7.	SUMINISTRO Y APLICACIÓN PINTURA CIELO MARQUESINA	M2	26,00	
	4.8.	SELLOS	ml	45,00	

SUBTOTAL - COSTO DIRECTO	
GASTOS GENERALES	

UTILIDADES	
SUBTOTAL NETO	
I.V.A	
TOTAL	

*Nota: I	₋as cantidades	de obra sor	ı referenciales,	el oferente	deberá	realizar su	propia cubicación.

Fecha: 11 de julio de 2023

Nombre y Firma Rep Legal: