



República Dominicana
Consejo del Poder Judicial
Dirección General de Administración y Carrera Judicial
Dirección de Infraestructura Física

FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA ECONÓMICA

Nombre del Proceso:	CAMBIO DE PISOS DE MADERA EN DIVERSAS ÁREAS DE LA SUPREMA CORTE DE JUSTICIA Y READECUACION DE LOS PALACIOS DE JUSTICIA DE SANTIAGO, PUERTO PLATA, BARAHONA Y SAMANÁ.
Referencia del Proceso:	CP-CPJ-08-2022
Fecha Solicitud de Evaluación:	19/10/2022
Evaluador - Tipo de evaluación:	Evaluación Económica Individual

INICIO MATRIZ DE EVALUACIÓN

Bienes y/o Servicios Requeridos por la Institución				Empresas Evaluadas			
Part.	Descripción	Cant.	Ud.	AQUINO CARVAJAL CONSTRUCTORA, S.R.L.		PURO MARÍA SÁNCHEZ MARÍA	
				Evaluación	Comentario	Evaluación	Comentario
LOTE 1	CAMBIO DE PISOS DE DIVERSAS ÁREAS DEL EDIFICIO SEDE SUPREMA CORTE DE JUSTICIA (LOTE 1, DISTRITO NACIONAL)			Cumple		Cumple	
1,00	SALA AUGUSTA						
1,01	Desinstalación y bote de piso de madera existente (incluye acarreo interno a lugar de acopio).	150,00	m2	Cumple		Cumple	
1,02	Suministro e instalación de piso de madera en teca brasileña (Freijo) sobre plataforma de estructura de pino tratado 2 x 2 pulgadas y MDF hidrófugo de 18 mm de espesor, con sistema de fijación powernail (clavadoras neumáticas), debidamente encolado, pintado en color similar al existente, homogéneo, replanado, sin fisuras, con terminación barniz profesional alto tráfico y terminación mate.	150,00	m2	Cumple		Cumple	
2,00	SALÓN DE REUNIONES						
2,01	Desinstalación y bote de pisos de madera existentes (incluye acarreo interno a lugar de acopio).	90,00	m2	Cumple		Cumple	
2,02	Instalación de Piso de madera en teca brasileña (Freijo) sobre plataforma de estructura de pino tratado 2 x 2 pulgadas y MDF hidrófugo de 18 mm de espesor, formato hearingbone y cenefas en roble americano o maple, con sistema de fijación powernail (clavadoras neumáticas, debidamente encolado, pintado en color similar al existente, homogéneo, replanado, sin fisuras, con terminación barniz profesional alto tráfico y terminación mate.	90,00	m2	Cumple		Cumple	



República Dominicana
Consejo del Poder Judicial
Dirección General de Administración y Carrera Judicial
Dirección de Infraestructura Física

FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA ECONÓMICA

Nombre del Proceso:	CAMBIO DE PISOS DE MADERA EN DIVERSAS ÁREAS DE LA SUPREMA CORTE DE JUSTICIA Y READECUACION DE LOS PALACIOS DE JUSTICIA DE SANTIAGO, PUERTO PLATA, BARAHONA Y SAMANÁ.
Referencia del Proceso:	CP-CPJ-08-2022
Fecha Solicitud de Evaluación:	19/10/2022
Evaluador - Tipo de evaluación:	Evaluación Económica Individual

INICIO MATRIZ DE EVALUACIÓN

Bienes y/o Servicios Requeridos por la Institución				Empresas Evaluadas			
Part.	Descripción	Cant.	Ud.	AQUINO CARVAJAL CONSTRUCTORA, S.R.L.		PURO MARÍA SÁNCHEZ MARÍA	
				Evaluación	Comentario	Evaluación	Comentario
Comentario General:	* LOS OFERENTES AQUINO CARVAJAL CONSTRUCTORA, S.R.L. Y PURO MARÍA SÁNCHEZ MARÍA PRESENTARON OFERTAS EN LOTE 1 CAMBIO DE PISOS DE DIVERSAS ÁREAS DEL EDIFICIO SEDE SUPREMA CORTE DE JUSTICIA, LOS DEMAS OFERENTES NO FUERON HABILITADOS YA QUE NO CUMPLIERON EN LA EVALUACIÓN TÉCNICA.						

FIN MATRIZ DE EVALUACIÓN

Evaluación realizada por:

Ing. Wilka L. Quiroz
Ingeniero Supervisor

Ing. Iris Arnaut
Ingeniero Supervisor

Ing. Juan José Mejía
Ingeniero Supervisor

Ing. Melvin Hernández
Ingeniero Supervisor

Ing. Rafael Yvan Pichardo
Ingeniero Supervisor

Ing. Erick Pujols
Ingeniero Supervisor

Ing. Selito Antidor
Ingeniero Supervisor

Revisada por:

Ing. Carlos Espinal
Gerente de Proyectos

Autorizada por:

Arq. Rocio Altagracia
Gerente de Diseño y Planificación

EVALUACIÓN ECONÓMICA PARA EL CAMBIO DE PISOS DE MADERA EN DIVERSAS ÁREAS DE LA SUPREMA CORTE DE JUSTICIA Y READECUACION DE LOS PALACIOS DE JUSTICIA DE SANTIAGO, PUERTO PLATA, BARAHORA Y SAMANA.

PROCESO: CP-CPJ-08-2022

LOTE NO. 1

OFERENTE: AQUINO CARVAJAL CONSTRUCCIONES S.R.L.

Obra: **Presupuesto para el cambio de pisos en diversas áreas el edificio Sede SCJ.**

Ubic.: **Distrito Nacional**

Fecha= **19/10/2022**

No.	Descripción	Cant.	Und	P.U.	Valor RD\$	Subtotal RD\$
1.00 SALA AUGUSTA						
1.01	Desinstalación y bote de piso de madera existente (incluye acarreo interno a lugar de acopio).	150.00	m2	500.00	75,000.00	
1.02	Suministro e instalación de piso de madera en teca brasileña (Freijo) sobre plataforma de estructura de pino tratado 2 x 2 pulgadas y MDF hidrófugo de 18 mm de espesor, con sistema de fijación powernail (clavadoras neumáticas), debidamente encolado, pintado en color similar al existente, homogéneo, replanado, sin fisuras, con terminación barniz profesional alto tráfico y terminación mate.	150.00	m2	14,714.51	2,207,176.50	Diferencia en decimales en la multiplicación.
Sub-total=						2,282,176.50
2.00 SALÓN DE REUNIONES						
2.01	Desinstalación y bote de pisos de madera existentes (incluye acarreo interno a lugar de acopio).	90.00	m2	500.00	45,000.00	
2.02	Instalación de Piso de madera en teca brasileña (Freijo) sobre plataforma de estructura de pino tratado 2 x 2 pulgadas y MDF hidrófugo de 18 mm de espesor, formato hearingbone y cenefas en roble americano o maple, con sistema de fijación powernail (clavadoras neumáticas, debidamente encolado, pintado en color similar al existente, homogéneo, replanado, sin fisuras, con terminación barniz profesional alto tráfico y terminación mate.	90.00	m2	14,767.82	1,329,103.80	Diferencia en decimales en la multiplicación.
Sub-total=						1,374,103.80
SUB-TOTAL GENERAL COSTOS DIRECTOS (RD\$)						3,656,280.30
3.00 GASTOS INDIRECTOS						
3.01	ITBIS (18%)			18.00%		658,130.45
SUB-TOTAL GASTOS INDIRECTOS (RD\$)						658,130.45
TOTAL GENERAL (RD\$)						4,314,410.75

Nota: las celdas sombreadas en color amarillo, presentan diferencia de decimales en el producto.

Monto ofertado (RD\$)	Monto revisado por DIF (RD\$)	Diferencia (RD\$)	Observación
4,314,411.10	4,314,410.75	0.35	Presenta diferencia de decimales.

Peritos del proceso:

Ing. Juan José Mejía
Ingeniero Supervisor
Dirección de Infraestructura Física

Ing. Erickson F. De los Santos
Ingeniero Supervisor
Dirección de Infraestructura Física

Revisado por:

Ing. Carlos Espinal
Gerente de proyectos
Dirección de Infraestructura Física

Autorizado por:

Arq. Rocío A. Aquino
Gerente de Diseño y Planificación
Dirección de Infraestructura Física

EVALUACIÓN ECONÓMICA PARA EL CAMBIO DE PISOS DE MADERA EN DIVERSAS ÁREAS DE LA SUPREMA CORTE DE JUSTICIA Y READECUACION DE LOS PALACIOS DE JUSTICIA DE SANTIAGO, PUERTO PLATA, BARAHORA Y SAMANA.

PROCESO: CP-CPJ-08-2022

LOTE NO. 1

OFERENTE: PURO MARÍA SÁNCHEZ MARÍA

Obra: **Presupuesto para el cambio de pisos en diversas áreas el edificio Sede SCJ.**

Ubic.: **Distrito Nacional**

Fecha= **19/10/2022**

No.	Descripción	Cant.	Und	P.U.	Valor RD\$	Subtotal RD\$
1.00 SALA AUGUSTA						
1.01	Desinstalación y bote de piso de madera existente (incluye acarreo interno a lugar de acopio).	150.00	m2	307.99	46,198.50	Diferencia en decimales en la multiplicación.
1.02	Suministro e instalación de piso de madera en teca brasileña (Freijo) sobre plataforma de estructura de pino tratado 2 x 2 pulgadas y MDF hidrófugo de 18 mm de espesor, con sistema de fijación powernail (clavadoras neumáticas), debidamente encolado, pintado en color similar al existente, homogéneo, replanado, sin fisuras, con terminación barniz profesional alto tráfico y terminación mate.	150.00	m2	15,497.73	2,324,659.50	Diferencia en decimales en la multiplicación.
Sub-total=						2,370,858.00
2.00 SALÓN DE REUNIONES						
2.01	Desinstalación y bote de pisos de madera existentes (incluye acarreo interno a lugar de acopio).	90.00	m2	307.99	27,719.10	Diferencia en decimales en la multiplicación.
2.02	Instalación de Piso de madera en teca brasileña (Freijo) sobre plataforma de estructura de pino tratado 2 x 2 pulgadas y MDF hidrófugo de 18 mm de espesor, formato hearingbone y cenefas en roble americano o maple, con sistema de fijación powernail (clavadoras neumáticas, debidamente encolado, pintado en color similar al existente, homogéneo, replanado, sin fisuras, con terminación barniz profesional alto tráfico y terminación mate.	90.00	m2	15,497.73	1,394,795.70	Diferencia en decimales en la multiplicación.
Sub-total=						1,422,514.80
SUB-TOTAL GENERAL COSTOS DIRECTOS (RD\$)						3,793,372.80
3.00 GASTOS INDIRECTOS						
3.01	ITBIS (18%)			18.00%		682,807.10
SUB-TOTAL GASTOS INDIRECTOS (RD\$)						682,807.10
TOTAL GENERAL (RD\$)						4,476,179.90

Nota: las celdas sombreadas en color amarillo, presentan diferencia de decimales en el producto.

	Monto ofertado (RD\$)	Monto revisado por DIF (RD\$)	Diferencia (RD\$)	Observación
	4,476,179.58	4,476,179.90	-0.32	Presenta diferencia de decimales.

Peritos del proceso:

Ing. Juan José Mejía
Ingeniero Supervisor
Dirección de Infraestructura Física

Revisado por:

Ing. Carlos Espinal
Gerente de proyectos
Dirección de Infraestructura Física

Ing. Erickson F. De los Santos
Ingeniero Supervisor
Dirección de Infraestructura Física

Autorizado por:

Arq. Rocío A. Aquino
Gerente de Diseño y Planificación
Dirección de Infraestructura Física