

Consejo del Poder Judicial
FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA

Nombre del Proceso:	ADQUISICION MATERIALES ELECTRICOS PARA LA UNIDAD DE SERVICIOS Y MANTENIMIENTOS (SEGUNDO PERIODO)2021.
Referencia del Proceso:	CSM-2021-286
Fecha Solicitud de Evaluación:	25/8/2021.
Evaluador - Tipo de evaluación:	Evaluación Técnica Individual

INICIO MATRIZ DE EVALUACIÓN

Bienes y/o Servicios Requeridos por la Institución		OFERTAS EVALUADAS							
ITEM.	DESCRIPCION	UNID.	CANT.	GRUPO BRIZATLANTICA DEL CARIBE SRL	COMENTARIO	ROMAN PAREDES INDUSTRIAL SRL	COMENTARIO	SERVICIOS EMPRESARIALES CANAAN. SRL	COMENTARIO
1	Fotocelda azul 105-285 vac, 1800w/1000va	Unidad	30	Cumple		Cumple		Cumple	
2	Alambre de goma 10-2	pie	2,000	Cumple		Cumple		Cumple	
3	Alambre de goma 2-3	pie	700	Cumple		No Cotiza		No Cotiza	
4	Alambre de goma 12-2	pie	1,600	Cumple		Cumple		Cumple	
5	Alambre de goma 10-3	pie	600	Cumple		Cumple		Cumple	
6	Alambre std # 4.0 MM ITALIANO negro	pie	1,000	Cumple		Cumple		Cumple	
7	Alambre std # 4.0 MM ITALIANO blanco	pie	1,000	Cumple		Cumple		Cumple	
8	Alambre std # 4.0 MM ITALIANO rojo	pie	1,000	Cumple		Cumple		Cumple	
9	Alambre std # 4.0 MM ITALIANO verde	pie	1,000	Cumple		Cumple		Cumple	
10	Alambre multifibra 32 MM, negro para maquina de soldar	pie	800	Cumple		Cumple		Cumple	
11	Bombillos LED DE 12 WATTS,rosca E27 ,6500k(luz dia) *Los bombillos deben tener una vida util 25,000 horas o mas y un flujo luminoso de de 1,150 (lm).	Unidad	100	Cumple		Cumple		No Cotiza	
12	Interruptorsencillo empotrable de 15 amp.127/250 voltios, largo 120MM, ancho75 MM y alto 40MM *Los interruptores deben ser cuerpo color negro,tapa y botones de color marfil. *Se requiere imagen y ficha tecnica.	Unidad	20	No cumple	con el voltage , ni el color de el cuerpo requerido	Cumple		No Cotiza	
13	Lampara panel LED de 40 watts 2x2 empotrable 6500k,85-265 vac *Se requiere imagen y ficha tecnica	Unidad	70	Cumple		No Cumple	El requerimiento es 6,500k y cotiza 6,000k	No Cotiza	
14	Cajetin para lampara LED tipo parabolica de 3 tubos LED de 18 watts empotrable 2x4, con tubos frost incluidos. * Las lamparas tipo parabolicas deben incluir los tubos LED de 18 watts , Frost,180 grados, 6,500k,flujo luminico de 1800 lm y eficia de 100(lm/w)	Unidad	40	No cumple	Con el flujo Luminoso requerido	No Cumple	Cotiza los tubos a parte y en denominacion clear el req. Es Frost	No Cotiza	
15	Rollo de tape de vinilo de 3/4" de ancho x 66 pies de largo, de grado profesional para voltaje de hasta 600 vac y temperaturas de hasta 80°c	Unidad	70	Cumple		Cumple		No Cotiza	
16	Tapa redonda de metal para caja exagonal con nok-out de 1/2"	Unidad	50	Cumple		No Cotiza		No Cotiza	
17	Tarugos azul	Unidad	500	Cumple		Cumple		No Cotiza	
18	Tarugo de plomo 5/16 x 2"	Unidad	500	Cumple		Cumple		No Cotiza	
19	Tomacorriente doble con pueta a tierra ,15 amp-127 vac,largo 120MM, ancho 75 MM, alto 40MM. *Los tomacorrientes deben ser cuerpo color negro, tapa y conectores de color marfil. *Se requiere imagen y ficha tecnica	Unidad	100	no cumple	con el voltage , ni el color de el cuerpo requerido	No cumple	con el color de la tapa ,debe ser marfil cotiza blanco	No Cotiza	
20	Tornillo cabeza hexagonal 5/16" x 2"	Unidad	500	Cumple		Cumple		No Cotiza	
21	Tornillo diablito 1 1/2"	Unidad	500	Cumple		Cumple		No Cotiza	

Handwritten signature

R.A.V.R



22	Tubo LED T8, de 2 pin, frost, de 18 watts, tension de operacion 100-240v, eficacia de 100(Lm/w), 6500k. Flujo luminoso de 1800 Lm, cuerpo con acabado opalizado, tecnologia de chip LED y drive integrado en el tubo, angulo de 180°. *Los tubos deben tener una vida util de 30000 horas o mas	Unidad	2,500	no cumple	El requerimiento es 1800lm y cotiza 900lm	No Cumple	El requerimiento es frost, cotiza Clear	No Cotiza
23	Cajetin para lampara tipo parabolica LED 2 x 4 de superficie para 3 tubos LED de 18 watts con sustubosFrost. * Las lamparas tipo parabolicas deben incluir los tubos Led de 18 watts, Frost, 180°, 6500k, flujo luminico de 1800 lm y eficacia de de 100(lm)	Unidad	40	Cumple		No Cumple	Cotiza los tubos a parte y en denominacion clear el req. Es Frost.	No Cotiza
24	Tuberia flexible plastica de 3/4"	Unidad	200	Cumple		Cumple		No Cotiza
25	Tubo LED T8, 2 pin, Frost, de 9 watts, tension de operacion 100-240 v, eficacia de 89(lm/w), 6500k, flujo luminoso de 1800 Lm, cuerpo con acabado opalizado, tecnologia de chip LED y driver integrado en el tubo, angulo 180°. * Los tubos Led de 9 watts deben tener una vida util de 20,000 horas o mas . * Se requiere imagen y ficha tecnica.	Unidad	300	Cumple		Cumple		No Cotiza
26	Lamparas LED tipo reflector de 100 watts, sin fotocelda integrada, con un flujo luminico de 9200Lm, tension 100-240v, 50-60 Hz, 6500k, indice de proteccion ip de 65, angulo de apertura 120° * Las lamparas deben tener vida de 30,000 horas o mas y una eficacia de 92 lm/w	Unidad	80	Cumple		No Cumple	con el color de luz 6,500k, cotiza 6,000k	Cumple
27	Lamparas LED tipo reflector de 150 watts, sin fotocelda integrada, con un flujo luminico de 12600Lm, tension 100-277v, 50-60 Hz, 6500k, indice de proteccion ip de 65, angulo de apertura 120° Las lamparas deben tener vida de 30,000 horas o mas y eficacia de 84 lm/w * Se requiere imagen y ficha tecnica	Unidad	50	No Cumple	con el flujo luminoso requerido	No Cumple	con el color de luz 6,500k, cotiza 6,000k	No Cotiza
28	Lampara LED de suuperficie, circular de 30 centimetros, de 24 watts, luz de dia 6500k, flujo luminico de 1440 lm, fabricada en aluminio y policarbonato, marco con difusor opalizado. * debe tener una vida util de 25,000 horas o mas . *Serequiere imagen y ficha tecnica	Unidad	150	no cumple	El requerimiento es 6,500k y cotiza 6,000k	Cumple		No Cotiza
29	Panel de distribucion trifasico rectangular, de 30/42 circuitos, 120-240 voltios.	Unidad	3	Cumple		No cotiza		Cumple
30	Tuberia "LT" de 3" con metal	pie	50	Cumple		Cumple		No Cotiza
31	Breaker 2 polos atomillable de 40 amperes, 220 voltios	Unidad	5	Cumple		Cumple		No Cotiza
32	Breaker 2 polos atomillable de 50 amperes, 220 voltios	Unidad	5	Cumple		Cumple		No Cotiza
33	Breaker 2 polos atomillable de 60 amperes, 220 voltios	Unidad	5	Cumple		Cumple		No Cotiza
34	Breaker 2 polos tipo THQL de 30 amperes, 220 voltios	Unidad	10	Cumple		Cumple		No Cotiza
35	Breaker 2 polos tipo THQL de 40 amperes, 220 voltios	Unidad	10	Cumple		No cotiza		No Cotiza
36	Breaker 2 polos tipo THQL de 50 amperes, 220 voltios	Unidad	10	Cumple		Cumple		No Cotiza
37	Breaker 2 polos tipo THQL de 60 amperes, 220 voltios	Unidad	10	Cumple		Cumple		No Cotiza
	Tiempo de entrega			Cumple		Cumple		Cumple

Ramon Anibal Vargas

Evaluado por:
RAMON ANIBAL VARGAS R
Supervisor de Electricidad cod. 274
Unidad de Servicios y Mantenimiento

274

Rafael Lopez

Rafael Lopez
Supervisor de plantas Electricas
Unidad de Servicios y Mantenimiento

16093

