

ADENDA 013

LICITACIÓN L-CEEC-001-12

OBJETO: CONTRATACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DE LA FASE I DEL RECINTO FERIAL, DEL CENTRO DE EVENTOS Y EXPOSICIONES DEL CARIBE “PUERTA DE ORO” POR EL SISTEMA DE PRECIOS UNITARIOS FIJOS.

Centro de Eventos y Exposiciones del Caribe informa a los oferentes que por medio de esta adenda se da aclaración a la inconsistencia que se presenta en algunas actividades entre el formulario de ofrecimiento económico, los planos y especificaciones técnicas del proyecto. A continuación la descripción definitiva de las actividades:

ITEM	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD
3	ESTRUCTURA EN CONCRETO
3.1.	ELEMENTOS VERTICALES EN CONCRETO
3.1.1	Columnas Circulares en concreto reforzado a la vista f'c=6000 psi
3.1.2	Columnas Rectangulares en concreto reforzado a la vista f'c=6.000 psi
3.1.3	Pantallas Estructurales Interiores en concreto reforzado a la vista f'c=4.000 psi (Muros HD01, HD02)
3.1.4	Pantallas Estructurales Fachada en concreto reforzado a la vista f'c=4.000 psi (Muros HD01, HD02)
3.2.	ELEMENTOS VERTICALES EN CONCRETO
3.2.1	Vigas Aereas Descolgadas Placa 2o Nivel, en concreto reforzado a la vista f'c=4.000 psi . Niv. +6.10
3.2.2	Vigas Aereas Descolgadas Placa 3o Piso, en concreto reforzado a la vista f'c=4.000 psi . Niv. +9.85
3.2.3	Vigas Aereas Descolgadas Placa Cubierta, en concreto reforzado a la vista f'c=4-000 psi . Niv. +16.20
3.2.4	Vigas Aereas Cubierta, en concreto reforzado a la vista f'c=4.000 psi . Niv. +18.60

4	ESTRUCTURAS METÁLICAS
4.1	ESTRUCTURA METALICA CUBIERTAS
4.1.1	Suministro, Fabricación, Montaje Estructura Metalica Cubierta Principal Pabello Ferial Aluminio Extruido AW6061
4.1.2	Suministro, Fabricación, Montaje Estructura Metalica Cajas 1 y 2. Acceso Principal Pabellon Ferial Niv. +2.40 y Niv.+9.85 en Aluminio Extruido AW6061
4.1.4	Suministro, Fabricación, Montaje y Pintura Estructura Metálica Cubierta Niv.+18.60 Zona de Abastecimiento, Aluminio Extruido AW6061
4.2	ESTRUCTURAS METALICAS VARIAS
4.2.1	Suministro, Fabricación, Montaje y Pintura Estructura Metalica Pasarelas Tecnicas (son 14) Niv.+23.30 , en perfiles estructurales PT 220x70x4 mm y 40x40x2.5 mm, en Acero Galvanizado ASTM A-500 Grado C y A572, f'y=3510 (351 Mpa)
4.2.3	Suministro, Fabricación, Montaje Estructura Metalica Cubierta Pergola Paseo Peatonal en Aluminio Extruido AW7020

Debido a ajustes de proyecto es necesario modificar los tableros eléctricos general “TGBTPF” y “TFM1” según se indica a continuación y planillas que se adjuntan.

Las modificaciones a realizar son:

- **En TGBT_PF:**
 - se agrega un interruptor de 3 x 800 A regulación 600 A, para la alimentación de un compresor de aire de 315 kW.
 - se agrega la alimentación al compresor con cable 11(1 x 2/0) + 1 x 1 AWG de tierra
 - se cambia el interruptor de alimentación al TFM1 a 3 x 250 A regulación 200A
 - se cambia el cable de alimentación al TFM1 a 1 (3 x 2/0) + 1 x 2 AWG + 1x6 AWG de tierra.

- **En TFM1:**
 - Se elimina el interruptor de alimentación al compresor.
 - Se reduce el seccionador de cabecera a 225 A.
 - se disminuye la capacidad de las barras a 250 A.



Aclaración

Ante diferencias entre valores de interruptores y/o ramales alimentadores en distintos documentos, se deben considerar como correctos los que se indican en la planilla del TGBT_PF. La Planilla se compartirá a los Oferentes a través de Dropbox y correo electrónico.

Barranquilla, 22 de marzo de 2013.