



No. EXPEDIENTE
007
No. DOCUMENTO
REF. SEN - CCC-CP-2021-010

CIRCULAR DE RESPUESTA A LOS OFERENTES
COMITÉ DE COMPRAS Y CONTRATACIONES

Página 1 de 7

CIRCULAR No. 007

A TODOS LOS OFERENTES CONFORME AL REGISTRO DE INTERESADOS

Procedimiento de selección para la Construcción de Comedor para Empleados del Senado de la República. Referencia: SEN-CCC-CP-2021-010

El Comité de Compras y Contrataciones del **Senado de la República** les informa que, en fecha **(miércoles 26 de mayo del 2021)** recibimos las siguientes preguntas:

La cual contestamos a continuación:

PREGUNTA

DETALLES A VERIFICAR

Demolición muros perimetrales (Visualizar característica del muro)

RESPUESTA

Muro Block 6"

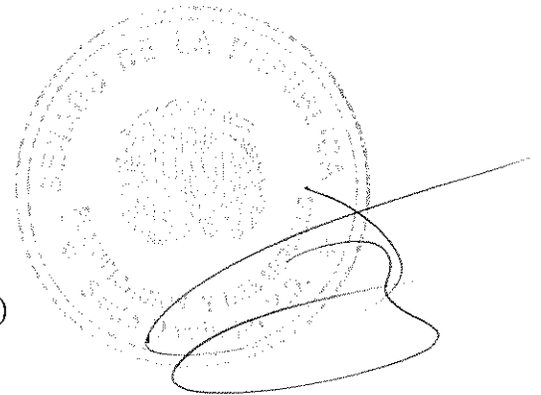
PREGUNTA

Demolición de cabezales de columnas (visualizar característica de cabezal de columnas)

Hormigón armado

PREGUNTA

Confeción de baranda de protección madera (visualizar como se construirá)



RESPUESTA

Referirse a las normativas de seguridad del Ministerio de Obras Públicas

PREGUNTAS

Abertura de hueco en pared para accesos (ascensor presidencial)

Abertura de hueco en pared para accesos (ascensores empleados)

Suministro y colocación de Revestimiento en paredes c / paneles acústicos tipo madera micro perforado (1.30 m NX 1.30 m)

Suministro y colocación blocks 6" y pañete, vigas

Impermeabilizante de pisos

RESPUESTA

Referido a las especificaciones técnicas y términos de referencia del proceso Referencia SEN-CCC-CP-2021-010.

PREGUNTA

Suministro y colocación blocks 6" y pañete, vigas (MURO COMPLETO)

RESPUESTA

Referido a los planos técnicos del proceso Referencia SEN-CCC-CP-2021-010.

PREGUNTA

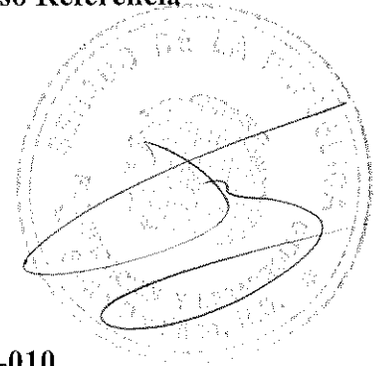
Hormigo armado / 180kg/ cm² / (L = 28.70 X 0.15 X 0.50) /para base de protección de vidrio panorámico

RESPUESTA

Referido a las especificaciones técnicas y términos de referencia del proceso Referencia SEN-CCC-CP-2021-010.

PREGUNTA

Luminaria cilíndrica ojo de superficie 400k Alemana o Americana EJEMPLO DE LUCES
LUM PLAF (OB) CUADRADO BLANCO, GU10, 4000K, 7W, 120V
MARCA; QLT + QUALIKO



CODIGO; A43QLH5M400N + B15010150Q1B

RESPUESTA

En común acuerdo con la entidad contratante

PREGUNTA

Suministro y colocación de Techo en plafón ignifugo de vinil en techo 2 x 2 biselado

RESPUESTA

Referido a las especificaciones técnicas y términos de referencia del proceso Referencia SEN-CCC-CP-2021-010.

Suministro y colocación de Plafón en madera biselado decorativo / según imagen (CUAL IMAGEN)

Referido a cronograma para visitas técnicas y a las especificaciones técnicas y términos de referencia del proceso Referencia SEN-CCC-CP-2021-010.

PREGUNTA

Luminaria cilíndrica ojo de superficie 400k Alemana o Americana

RESPUESTA

En común acuerdo con la entidad contratante

PREGUNTAS

Bar con tope de granito natural (13 M2) en comedor de Senadores (SOLO TOPE)

EN EL VESTIBULO DE ASCENSOR DE COMEDORES N0.2

Cerramiento transparente vidrio flotante / muros de cortinas c / reforzamiento estructura (A QUE SE REFIERE CON REFORZAMINETO ESTRUCTURA)

EN LA COCINA

Confeción de muro cerramiento (QUE TIPO DE MURO)



Mano de obra piezas y tuberías general (incluye la máquina de termo fusión y trabajador calificado)

Vidrio flotante en patinillo

Salidas para Detectores de Temperatura

Impermeabilización de Pisos, De alta calidad, cementico o elastómero

Fachada en vidrio flotante panorámico con soporte / reforzamiento estructural vidrio, resistente vientos-tormentas o huracanados

Trampa solar hormigón armado

Viga de amare densglass

ESCALERA METALICA DE DOBLE TIRO

De viga H, (8x5 x30), chanely (6 x 30), con perfiles (4x4, 2x2, 2x1) en tola corrugada / pintura epóxica/ más transporte de grúa incluida (70.000.00)

RESPUESTAS

Referido a cronograma para visitas técnicas y a las especificaciones técnicas y términos de referencia del proceso Referencia SEN-CCC-CP-2021-010.

PREGUNTAS

AIRE ACONDICIONADO

Elaboración de ductos y salidas aires acondicionado/ manejadora Fancoils, Suministro y colocación de aire acondicionado

RESPUESTAS

Las manejadoras con capacidad de dos (2) máquinas de 20 toneladas y una de 15 toneladas para el auditorium, los ductos en material P3. La cantidad de salidas para el auditorium es de 10 unidades y para el resto de los espacios aproximadamente 60 salidas.

PREGUNTAS

TRABAJOS ELECTRICO, SONIDO, VIDEO ETC.

PanelBoard N5, NEMA 1, Trifásico, 120/208 V., Barras de 400 A., con Main Breaker de 400/3 A., 2 Breakers de 100/3 A., 1 Breaker de 150/3 A., 1 Breaker de 80/3 A., 1 Breaker de 50/3 A y 1 Breaker de 200/3 A

Panel PA, General Electric TL42422C, Load Center, con 39 Breakers THQL de 20/1 A.

Panel PR, General Electric TL12412C, con 2 Breakers de 60/3 A y 2 de 20/1 A.

Enclosure Breaker NEMA 1, de 60/3 A., 208 V., 60 Hz. Para Ascensores

Suministro e instalación de ascensor para cinco (5) paradas y entradas, de última generación, con capacidad para 6 personas (450kg), y voltaje trifásico.

Readecuación e Instalación para 5 Paradas de Ascensores existentes

Alimentación Eléctrica Ascensores Readecuados con 3THHN#6, 1THHN#8 y 1THHN#10, en PVC 2"

Alimentación Eléctrica Motor Ascensor con 3THHN#6, 1THHN#8 y 1THHN#10, en Tubería Liquida Tight de 1

Alimentación Eléctrica Panel PA con 3THHN#2, 1THHN#4 y 1THHN#6, en PVC 2"

Alimentación Eléctrica Panel PR con 3THHN#2, 1THHN#4 y 1THHN#6, en PVC 2"

Alimentación Eléctrica PanelBoard N5, con 6THHN#3/0, 2THHN#1/0 y 1THHN#2, en PVC 3"

Alimentación Eléctrica Motor o Compresor de 1/3 HP y 1/4 HP, 1 Fase, con 1THHN#12, 1THHN#12 y 1THHN#14, PVC 1/2", Registro 2" x 4"

1 Alimentación Eléctrica Motor o Compresor de 1/2 HP y 3/4 HP, 1 Fase, con 1THHN#10, 1THHN#12 y 1THHN#14, PVC 3/4", Registro 2" x 4"

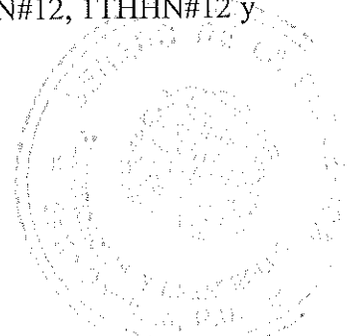
Alimentación Eléctrica Motor de 3/4 HP, 2 Fases, con 2THHN#12, 1THHN#12 y 1THHN#14, PVC 1/2", Registro 2" x 4"

Alimentación Eléctrica Motor de 1 HP, 2 Fases, con 2THHN#10, 1THHN#12 y 1THHN#14, PVC 3/4", Registro 2" x 4"

Alimentación Eléctrica Compresor de 1 1/2 HP, 2 Fases, con 2THHN#10, 1THHN#12 y 1THHN#14, PVC 1/2", Registro 2" x 4"

Alimentación Eléctrica Motor de 2.5 HP, 2 Fases, con 2THHN#8, 1THHN#10 y 1THHN#12, PVC 1", Registro 5" x 5"

Alimentación Eléctrica Motor o Compresor de 2 HP, 3 Fases, con 3THHN#12, 1THHN#12 y 1THHN#14, PVC 1/2", Reg. 2" x 4"



Alimentación Eléctrica Motor o Compresor de 3 HP, 3 Fases, con 3THHN#10, 1THHN#12 y 1THHN#14, PVC 3/4", Registro 4" x 4"

Alimentación Eléctrica para Resistencia de 1 y 2.20 KW, 2 Fases, con 2THHN#10, 1THHN#12 y 1THHN#14, PVC 3/4", Reg. 2" x 4"

Alimentación Eléctrica para Resistencia de 5.50 KW, 2 Fases, con 2THHN#8, 1THHN#10 y 1THHN#12, PVC 1", Reg. 5" x 5"

Panel Board C, NEMA 1, Trifásico, 120/208 V., Barras de 200 A., con Main Breaker de 200/3 A., 2 Breakers de 75/3 A., 1 Breaker de 175/2 A. y 1 Breaker de 100/2 A.

Panel PB, General Electric TL42422C, Load Center, con 3 Breakers de 20/3 A., 1 de 30/3 A., 6 de 20/2 A., 8 de 30/1 A., 2 de 20/1 A. y 6 de 15/1 A.

Panel PC, General Electric TL42422C, Load Center, con 8 Breakers de 30/3 A., 1 de 40/2 A., 1 de 30/2 A. y 2 de 30/1 A.

Panel PD, General Electric TL18415C, Load Center, con 2 Breakers de 40/2 A., 1 de 30/2 A., 1 de 20/2 A. y 5 de 30/1 A.

Alimentación Eléctrica Panel PB con 3THHN#4, 1THHN#6 y 1THHN#8, en PVC 2"

Alimentación Eléctrica Panel PC con 3THHN#1/0, 1THHN#2 y 1THHN#4, en PVC 2"

Alimentación Eléctrica Panel PD con 3THHN#6, 1THHN#8 y 1THHN#10, en PVC 2"

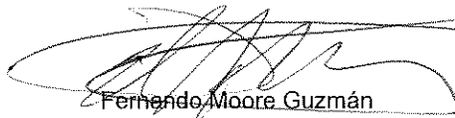
Alimentación Eléctrica PanelBoard C, con 3THHN#3/0, 1THHN#1/0 y 1THHN#2, en PVC 2"

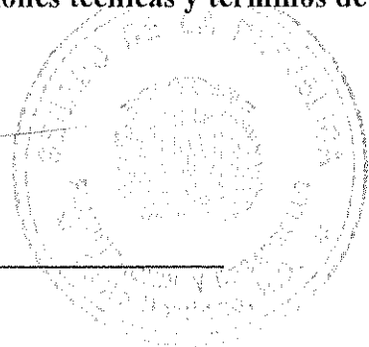
Gastos indirectos

El Contratista deberá contemplar y presentar los gastos indirectos del presupuesto, acogiéndose a las leyes y disposiciones establecidas para estos fines.

RESPUESTAS

Referido a cronograma para visitas técnicas y a las especificaciones técnicas y términos de referencia del proceso Referencia SEN-CCC-CP-2021-010.


Fernando Moore Guzmán



Comité de Compras y Contrataciones

