

**CÉDULA DE EVALUACIÓN DE PROPUESAS TÉCNICAS
 "SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE DOS ESCALERAS AUXILIARES EN EL EDIFICIO SEDE DEL INAI."**
INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PROVEEDORES, CON NUMERO DE IDENTIFICACIÓN ELECTRÓNICA IA-006HHE001-E115-2017, QUE TIENE POR OBJETO EL

RUBROS A EVALUAR

Confirmar que el licitante haya incluido como parte de su propuesta técnica en la que señale que respetará la siguiente descripción de la planeación integral para realizar los trabajos:

- 1.- La Primera etapa consistirá en el suministro e instalación de una escalera en Pato Inglés (Calle La Barranca) o en su caso escalera #1:
- Trazo y nivelación de 13.77 m2 para desplante de estructura de escalera por medios manuales; el precio unitario incluye: bancos de nivel en planta baja y en los niveles de acceso, mojoneras, estacas, marcaje, hilo, materiales, mano de obra y herramienta para la correcta ejecución de los trabajos
 - Colocación y desmantelamiento de 23.40 m2 de tapial con una altura de 3.60, de madera hecho a base de triplay de 19 mm de espesor de 2da. armado con bastidor a base de polin de 4", colocación de cinta de pteación para aviso a usuarios de trabajos; el precio unitario incluye: materiales, mano de obra, equipo, herramienta y todo lo necesario para la correcta ejecución de los trabajos
 - Corte de 4 ml de elementos de concreto hasta un espesor de 7 a 10 cm, con disco diamante; el precio unitario incluye: disco de corte, mano de obra, herramienta, equipo de seguridad y todo lo necesario para su correcta ejecución
 - Demolición de 0.39 m2 de murete de concreto de 20 cm de espesor promedio por medios manuales en fachada perimetral; el precio unitario incluye: acarreo vertical y horizontal en costales de material producto de demolición en forma manual hasta dentro y fuera de la obra, acarreo en camión a km subsiguientes hasta el lugar autorizado por las autoridades, limpieza después de la jornada, mano de obra, equipo, herramienta y todo lo necesario para la ejecución de los trabajos.
 - Desmontaje de 1 cristal templado de 1.50 x 2.50 m sin recuperación a una altura hasta 4.50 m; el precio unitario incluye: desmontaje de cancel y vidrios, acarreo vertical y horizontal dentro y fuera de la obra, acarreo en camión a km subsiguientes hasta el lugar autorizado por las autoridades, limpieza de los perfiles, andamios, mano de obra, equipo de protección, herramienta y todo lo necesario para la ejecución de los trabajos.
 - Fabricación, suministro y montaje de 8 placas de anclaje de 50 x 50 cm para columnas de escalera, de placa de acero al carbón 19 mm de espesor, A-36 con (06 de piezas) taquete expansivo marca HILL TI, HSL-3, alta capacidad de resistencia a tracción y cortante, cabezal hexagonal, acero al carbón grado 8, 8, zincado, HSL-3 M12/25, 105 MM de profundidad, marca HILL TI soldadura E-6013 de 1/8", con (06 de piezas) barrenos de 1" , tuerca de acero 3/4", mortero epóxico termofijo amónico de 3 componentes, 100% sólidos, acabado con primario anticorrosivo y pintura alquídica color indicado, hasta cubrir perfectamente la superficie aplicada con pistola, aplicada en taller; el precio unitario incluye: perforación de concreto, nivelado y calibrado, taquete de expansivos, filete, acarreos dentro y fuera de la obra, elevaciones, trazo, cortes, descabile, ajustes, equipo de oxocorte, equipo de soldar, equipo de protección y seguridad, retoque de pintura en sitio, nivelación, mano de obra calificada, herramienta, limpieza durante y al final de los trabajos y todo lo necesario para su correcta ejecución, con visto bueno de la supervisión del Instituto.
 - Fabricación, suministro y montaje a una altura de 4.50 m, de 562.30 Kg de perfiles tubular A-36, acero al carbón, soporte para construcción de escalera, según plano estructural, acabado con primario anticorrosivo y pintura alquídica color indicado, hasta cubrir perfectamente la superficie aplicada con pistola, aplicada en taller, con soldadura E-6013 de 1/8" o lo indicado en planos estructurales. El precio unitario incluye: conexiones, ensambles, filete, acarreos dentro y fuera de la obra, elevaciones, trazo, cortes, descabile, ajustes, nivelado, equipo de oxocorte, equipo de soldar, equipo de protección y seguridad, retoque de pintura en sitio, nivelación, mano de obra calificada, herramienta, limpieza durante y al final de los trabajos y todo lo necesario para su correcta ejecución, con visto bueno de la supervisión del Instituto.
 - Fabricación, suministro y montaje a una altura de 4.50 m, de 52.50 Kg de elementos estructurales, Acero al carbón, A-36, según plano estructural, con soldadura E-6013 de 1/8" o lo indicado en planos, acabado con primario anticorrosivo y pintura alquídica color indicado, hasta cubrir perfectamente la superficie aplicada con pistola, aplicada en taller. El precio unitario incluye: filete, acarreos dentro y fuera de la obra, elevaciones, trazo, cortes, descabile, ajustes, nivelado, equipo de oxocorte, equipo de soldar, equipo de protección y seguridad, retoque de pintura en sitio, nivelación, mano de obra calificada, herramienta, limpieza durante y al final de los trabajos y todo lo necesario para su correcta ejecución, con visto bueno de la supervisión del Instituto.

| ARTESANÍA EN ESTRUCTURAS, S.A. de C.V. | COMERCIALIZADORA TECNOLÓGICA S ALONSO, S.A. de C.V. | RUIZ ROJAS ICCP, S.A. de C.V. | TOMA STEEL, S.A. de C.V. | GRUPO DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA INTEGRAL Y PROGRESIVA, S.A. de C.V. |
|--|---|-------------------------------|--------------------------|--|
| CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE |
| CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE |
| CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE |
| CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE |

CÉDULA DE EVALUACIÓN DE PROPUESTAS TÉCNICAS
INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PROVEEDORES, CON NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN ELECTRÓNICA IA-006HHE001-E115-2017, QUE TIENE POR OBJETO EL
"SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE DOS ESCALERAS AUXILIARES EN EL EDIFICIO SEDE DEL INAI."

RUBROS A EVALUAR

| | | | | | |
|--|--|---|--------------------------------------|---------------------------------|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Fabricación, suministro y montaje a una altura de 4.50 m. de 1.029.0 Kg de perfil estructural CE canal C8 x 203 MM x 27.9 kg/m Acero al carbón A-36, según plano estructural con soldadura E-6013 de 1/8" o lo indicado en planos, acabado con primario anticorrosivo y pintura alquídica color indicado, hasta cubrir perfectamente la superficie aplicada con pistola, aplicada en taller. El precio unitario incluye: flete, acarreo dentro y fuera de la obra, elevaciones, trazo, cortes, descalibre, ajustes, nivelado, equipo de oxicoorte, equipo de soldar, equipo de protección y seguridad, retoque de pintura en sitio, nivelación, mano de obra calificada, herramienta, limpieza durante y al final de los trabajos y todo lo necesario para su correcta ejecución, con visto bueno de la supervisión del Instituto • Fabricación, suministro y montaje hasta a una altura de 4.50 m. de 14 placas antiderrapante calibre 14, para formar escalón de 1.50 x 0.30 m, forjado con ángulo de 1/8" x 2" y soporte con soleta de 1/8" x 2" en el sentido corto, de acuerdo al plano estructural, con soldadura E-6013 de 1/8" o lo indicado en planos, acabado con primario anticorrosivo y pintura alquídica color indicado, hasta cubrir perfectamente la superficie aplicada con pistola, aplicada en taller. El precio unitario incluye: flete, acarreo dentro y fuera de la obra, elevaciones, trazo, cortes, descalibre, ajustes, nivelado, equipo de oxicoorte, equipo de soldar, equipo de protección y seguridad, retoque de pintura en sitio, nivelación, mano de obra calificada, herramienta, limpieza durante y al final de los trabajos y todo lo necesario para su correcta ejecución, con visto bueno de la supervisión del Instituto • Fabricación, suministro y montaje de 22 mt de pasamanos de acero inoxidable OC 38 MM de acuerdo a planos estructurales, con soldadura TIG o lo indicado en planos estructurales. El precio unitario incluye: flete, acarreo dentro y fuera de la obra, elevaciones, trazo, cortes, descalibre, ajustes, nivelado, equipo de cortes, equipo de soldadura, equipo de protección y seguridad, retiro de escorias, pulido y limpieza de superficie, anclaje a muro, nivelación, mano de obra calificada, herramienta, limpieza durante y al final de los trabajos y todo lo necesario para su correcta ejecución, con visto bueno de la supervisión del Instituto • Fabricación, suministro y montaje de una Puerta de Emergencia de 1.04 x 2.19 mt de altura fabricada en acero rolado en frío calibre 18, marco de una sola pieza a base de perfil PTR de 3" x 2", contamarco a base de perfil PTR de 3" x 2", basidor a base de perfil PTR de 2" x 2", acabado con primario anticorrosivo y pintura alquídica color indicado, hasta cubrir perfectamente la superficie aplicada con pistola, aplicada en taller, hoja en ambos lados ciega rellena de lana mineral de alta densidad resistente al fuego, con barra antipánico sencilla con cerradura para apertura exterior de llave de puntos, bisagras con cierre hermético, sello perimetral entre marco y puerta, cerraduras de uso rudo exterior, el precio unitario incluye: fletes, acarreo dentro y fuera de la obra, elevaciones hasta una altura de 6.00 m, material, fijación, equipo, herramienta, plásticos de protección, cortes, ajustes, desperdicios, habilitado, colocación, nivelado, descalibres, tornillería, limpieza del área de trabajo al término de la jornada, así como pruebas de funcionalidad en presencia y a satisfacción del supervisor y todo lo necesario para la ejecución de los trabajos. | <p>ARTE EN ESTRUC TURAS, S.A de C.V.</p> | <p>COMERCIALIZADORA TECNOLOGYS ALONSO, S.A. de C.V.</p> | <p>RUIZ ROJAS ICCP, S.A. de C.V.</p> | <p>TOMA STEEL, S.A. de C.V.</p> | <p>GRUPO DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA INTEGRAL Y PROGRESIVA, S.A. de C.V.</p> |
| <p>CUMPLE</p> | <p>CUMPLE</p> | <p>CUMPLE</p> | <p>CUMPLE</p> | <p>CUMPLE</p> | <p>CUMPLE</p> |

**CÉDULA DE EVALUACIÓN DE PROPUESTAS TÉCNICAS
INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PROVEEDORES, CON NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN ELECTRÓNICA IA-006HHE001-E115-2017, QUE TIENE POR OBJETO EL
"SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE DOS ESCALERAS AUXILIARES EN EL EDIFICIO SEDE DEL INAI."**

RUBROS A EVALUAR

| | | | | | |
|---|---|--|--------------------------------------|---------------------------------|---|
| <p>II.- La Segunda etapa consistirá en el suministro e instalación de una escalera en Acceso Principal del Edificio Sede del Instituto o en su caso escalera #2.</p> <ul style="list-style-type: none"> Trazo y nivelación de 30.00 m² para desplante de estructura de escalera por medios manuales, el precio unitario incluye: bancos de nivel en planta baja y en los niveles de acceso, mojoneras, estacas, marcaje, hilo, materiales, mano de obra y herramienta para la correcta ejecución de los trabajos. Colocación y desmantelamiento de 86.16 m² de tapial con una altura de 3.60, de madera hecha a base de triplay de 19 mm de espesor de 2da. armado con basidor a base de polin de 4", colocación de cinta de plicación para aviso a usuarios de trabajos, el precio unitario incluye: materiales, mano de obra, equipo, herramienta y todo lo necesario para la correcta ejecución de los trabajos. Corte de 20 ml de elementos de concreto hasta un espesor de 7 a 10 cm, con disco diamante, el precio unitario incluye: disco de corte, mano de obra, herramienta, equipo de seguridad y todo lo necesario para su correcta ejecución. Demolición de 2.0 m² de murete de concreto de 20 cm de espesor promedio por medios manuales en fachada perimetral, el precio unitario incluye: acarreo vertical y horizontal de material producto de demolición en forma manual hasta dentro y fuera de la obra, acarreo en camión a km subsecuentes hasta el lugar autorizado por las autoridades, limpieza después de la jornada, mano de obra, equipo, herramienta y todo lo necesario para la ejecución de los trabajos. Desmontaje de 1 cristal templado de 1.50 x 2.50 m sin recuperación a una altura hasta 4.50 m, el precio unitario incluye: desmontaje de cancel y vidrios, acarreo vertical y horizontal dentro y fuera de la obra, acarreo en camión a km subsecuentes hasta el lugar autorizado por las autoridades, limpieza de los perfiles, andamios, mano de obra, equipo de protección, herramienta y todo lo necesario para la ejecución de los trabajos. Desmontaje de una puerta de aluminio de 0.90 x 2.10m, sin recuperación, el precio unitario incluye: desmontaje de marco, chambrana y vidrios, acarreo vertical y horizontal hasta dentro y fuera de la obra, acarreo en camión a km subsecuentes hasta el lugar autorizado por las autoridades, limpieza de los perfiles, mano de obra, equipo, herramienta y todo lo necesario para la ejecución de los trabajos. Fabricación de 12 dados de cimentación de 60 x 40 x 50 cm, de concreto armado f'c = 200 kg/cm² resistencia normal, tamaño máximo de agregado de 3/4" revestimiento de 14 cm, armado con acero de refuerzo con 6 varillas del No. 4 (1/2"), estribos del No. 2 (1/4") a cada 20 cm rematadas en la base, el precio unitario incluye: demolición a una profundidad hasta 0.60 m, excavaciones, plantilla de 5 cm de espesor con concreto f'c=100 kg/cm², habilitado de acero de prestuerzo, concreto de agregado máximo de 3/4", f'c = 200 kg/cm² resistencia normal, materiales, herramienta, mano de obra, vaciado, vibrado, nivelado, y curado de concreto, corte, habilitado de acero, ganchos, traslapes, dobleces, alambre recocido, desperdicios, preparación para las anclas, cimbra con madera de pino de 3a acabado común en fronteras, descimbrado, acarreo verticales y horizontales de materiales sobrantes, limpieza durante y al final de los trabajos y todo lo necesario para su correcta ejecución. Fabricación, suministro y montaje de 12 placas de anclaje de 50 x 30 cm para columnas de escalera, de placa de acero al carbón 19 mm de espesor, A-36 6 ancladas de acero al carbón a base de perfil A-36 de 5/8", de 45 cm de longitud, con cuerda corrida, ahogadas al dado de cimentación soldadura E-6013 de 1/8, acabado con primario anticorrosivo y pintura alquídica color indicado, hasta cubrir perfectamente la superficie aplicada con pistola, aplicada en filete, acarreos dentro y fuera de la obra, elevaciones, trazo, cortes, descalibre, ajustes, equipo de oxicoarte, equipo de soldar, equipo de protección y seguridad, retoque de pintura en sitio, nivelación, mano de obra calificada, herramienta, limpieza durante y al final de los trabajos y todo lo necesario para su correcta ejecución del Instituto. Fabricación, suministro y montaje a una altura de 8.50 m, de 2,926.56 Kg de perfiles IPR estructural de 12" x 6 1/2", x 38.7 kg/ml, A-36, acero al carbón, soporte para construcción de escalera, según plano estructural, acabado con primario anticorrosivo y pintura alquídica color indicado, hasta cubrir perfectamente la superficie aplicada con pistola, aplicada en taller, con soldadura E-6013 de 1/8" o lo indicado en planos estructurales. El precio unitario incluye: conexiones, ensambles, filete, acarreos dentro y fuera de la obra, elevaciones, trazo, cortes, descalibre, ajustes, nivelado, equipo de oxicoarte, equipo de soldar, equipo de protección y seguridad, retoque de pintura en sitio, nivelación, mano de obra calificada, herramienta, limpieza durante y al final de los trabajos y todo lo necesario para su correcta ejecución, con visto bueno de la supervisión del Instituto. Fabricación, suministro y montaje a una altura de 8.50 m, de 1,878.06 Kg de perfil estructural CE canal C8 x 203 MM x 27.9 kg/m Acero al carbón, A-36, según plano estructural, con soldadura E-6013 de 1/8" o lo indicado en planos, acabado con primario anticorrosivo y pintura alquídica color indicado, hasta cubrir perfectamente la superficie aplicada con pistola, aplicada en taller. El precio unitario incluye: filete, acarreos dentro y fuera de la obra, elevaciones, trazo, cortes, descalibre, ajustes, nivelado, equipo de oxicoarte, equipo de soldar, equipo de protección y seguridad, retoque de pintura en sitio, nivelación, mano de obra calificada, herramienta, limpieza durante y al final de los trabajos y todo lo necesario para su correcta ejecución, con visto bueno de la supervisión del Instituto. | <p>ARTE EN ESTRUCTURAS, S.A de C.V.</p> | <p>COMERCIALIZADORA S ALONSO, S.A. de C.V.</p> | <p>RUIZ ROJAS ICCP, S.A. de C.V.</p> | <p>TOMA STEEL, S.A. de C.V.</p> | <p>GRUPO DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA INTEGRAL Y PROGRESIVA, S.A. de C.V.</p> |
| <p>CUMPLE</p> | <p>CUMPLE</p> | <p>CUMPLE</p> | <p>CUMPLE</p> | <p>CUMPLE</p> | <p>CUMPLE</p> |

CÉDULA DE EVALUACIÓN DE PROPUESTAS TÉCNICAS
INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PROVEEDORES, CON NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN ELECTRÓNICA IA-006HHE001-E115-2017, QUE TIENE POR OBJETO EL
"SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE DOS ESCALERAS AUXILIARES EN EL EDIFICIO SEDE DEL INAL."

RUBROS A EVALUAR

| | | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|---------------------------------|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Fabricación, suministro y montaje a una altura de 8 50 m. de 97 45 Kg de elementos estructurales. Acero al carbón, A-36, según plano estructural, con soldadura E-6013 de 1/8" o lo indicado en planos, acabado con primario anticorrosivo y pintura alquídica color indicado, hasta cubrir perfectamente la superficie aplicada con pistola, aplicada en taller. El precio unitario incluye: fielt, acarros dentro y fuera de la obra, elevaciones, trazo, cortes, descalibre, ajustes, nivelado, equipo de oxicoorte, equipo de soldar, equipo de protección y seguridad, retoque de pintura en sitio, nivelación, mano de obra calificada, herramienta, limpieza durante y al final de los trabajos y todo lo necesario para su correcta ejecución, con visto bueno de la supervisión del Instituto. Fabricación, suministro y montaje hasta a una altura de 8 50 m. de 44 placas antiderrapante calibre 14, para formar escalón de 1 50 x 0 30 m, forjado con ángulo de 1/8" x 2" y soporte con solera de 1/8" x 2" en el sentido corto, de acuerdo al plano estructural, con soldadura E-6013 de 1/8" o lo indicado en planos, acabado con primario anticorrosivo y pintura alquídica color indicado, hasta cubrir perfectamente la superficie aplicada con pistola, aplicada en taller. El precio unitario incluye: fielt, acarros dentro y fuera de la obra, elevaciones, trazo, cortes, descalibre, ajustes, nivelado, equipo de oxicoorte, equipo de soldar, equipo de protección y seguridad, retoque de pintura en sitio, nivelación, mano de obra calificada, herramienta, limpieza durante y al final de los trabajos y todo lo necesario para su correcta ejecución, con visto bueno de la supervisión del Instituto. Fabricación, suministro y montaje hasta a una altura de 8 50 m. de 6 placas antiderrapante calibre 14, para formar descanso de escalera con medidas de 1 50 x 1 50 m, forjado con ángulo de 1/8" x 2" y soporte con solera de 1/8" x 2" en el sentido corto, de acuerdo al plano estructural, con soldadura E-6013 de 1/8" o lo indicado en planos, acabado con primario anticorrosivo y pintura alquídica color indicado, hasta cubrir perfectamente la superficie aplicada con pistola, aplicada en taller. El precio unitario incluye: fielt, acarros dentro y fuera de la obra, elevaciones, trazo, cortes, descalibre, ajustes, nivelado, equipo de oxicoorte, equipo de soldar, equipo de protección y seguridad, retoque de pintura en sitio, nivelación, mano de obra calificada, herramienta, limpieza durante y al final de los trabajos y todo lo necesario para su correcta ejecución, con visto bueno de la supervisión del Instituto. Fabricación, suministro y montaje de 122 0 ml de pasamanos de acero inoxidable OC 38 MM de acuerdo a planos estructurales, con soldadura TIG o lo indicado en planos estructurales. El precio unitario incluye: fielt, acarros dentro y fuera de la obra, elevaciones, trazo, cortes, descalibre, ajustes, nivelado, equipo de cortes, equipo de soldadura, equipo de protección y seguridad, retiro de escorias, pulido y limpieza de superficie, andaje a muro, nivelación, mano de obra calificada, herramienta, limpieza durante y al final de los trabajos y todo lo necesario para su correcta ejecución, con visto bueno de la supervisión del Instituto. Fabricación, suministro y montaje de una Puerta de Emergencia de 1 04 x 2 19 mt de altura fabricada en acero rolado en frío calibre 18, marco de una sola pieza a base de perfil PTR de 3" x 2", contramarco a base de perfil PTR de 3" x 2", bastidor a base de perfil PTR de 2" x 2", acabado con primario anticorrosivo y pintura alquídica color indicado, hasta cubrir perfectamente la superficie aplicada con pistola, aplicada en taller, hoja en ambos lados ciega rellena de lana mineral de alta densidad resistente al fuego, con barra antipánico sencilla con cerradura para apertura exterior de llave de puntos, bisagras con cierre hermético, sello perimetral entre marco y puerta, cerraduras de uso rudo exterior, el precio unitario incluye: fielt, acarros dentro y fuera de la obra, elevaciones hasta una altura de 8 50 m, material, fijación, equipo, herramienta, plásticos de protección, cortes, desperdicios, habilitado, colocación, nivelado, descalibres, tornillería, limpieza del área de trabajo al término de la jornada, así como pruebas de funcionalidad en presencia y a satisfacción del supervisor y todo lo necesario para la ejecución de los trabajos. Suministro y montaje de 3 32 m2 de Piso tipo Deck, compuesto por resinas de madera y fibras plásticas, producto de baja mantención, no requiere sellos ni barniz, no se asillan ni se curvan, antihongos y antiplagas, instalación mediante conexión invisible, sobre bastidor de perfiles de acero, el precio unitario incluye: preparación de la superficie, nivelación, tornillería, mano de obra, herramienta, equipo, limpieza del área durante y al finalizar los trabajos y todo lo necesario para la ejecución de los trabajos. Suministro, habilitado y colocación de 120 45 m2 de fachada para escalera auxiliar a base de lámina aloucbond color aluminio mate con bastidor a base de perfiles de aluminio, PTR 2" x 2", para soporte de fachada, el precio unitario incluye: preparación de la superficie, nivelación, mano de obra, materiales, acarros verticales y horizontales, cortes, ajustes, desperdicios, descalibres, soportes y conexiones, fabricación y montaje hasta una altura de 8 00 mts, limpieza durante y al final de los trabajos, herramienta, equipo y todo lo necesario para la correcta ejecución de los trabajos. | <p>ARTE EN ESTRUC TURAS, S.A de C.V.</p> | <p>COMERCIALI ZADORA S ALONSO, S.A. de C.V.</p> | <p>RUIZ ROJAS ICGP, S.A. de C.V.</p> | <p>TOMA STEEL, S.A. de C.V.</p> | <p>GRUPO DE INGENIERIA Y ARQUITECTURA INTEGRAL Y PROGRESIVA, S.A. de C.V.</p> |
| | <p>CUMPLE</p> | <p>CUMPLE</p> | <p>CUMPLE</p> | <p>CUMPLE</p> | <p>CUMPLE</p> |

INSTITUTO NACIONAL DE TRANSPARENCIA, ACCESO A LA INFORMACIÓN Y
 PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES
 DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES
 SUBDIRECCIÓN DE SERVICIOS GENERALES
CÉDULA DE EVALUACIÓN DE PROPUESTAS TÉCNICAS
CON NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN ELECTRÓNICA IA-006HHE001-E115-2017, QUE TIENE POR OBJETO EL
"SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE DOS ESCALERAS AUXILIARES EN EL EDIFICIO SEDE DEL INAI."

| RUBROS A EVALUAR | ARTE EN ESTRUCTURAS, S.A de C.V. | COMERCIALIZADORA TECNOLOGY S ALONSO, S.A. de C.V. | RUIZ ROJAS ICCP, S.A. de C.V. | TOMA STEEL, S.A. de C.V. | GRUPO DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA INTEGRAL Y PROGRESIVA, S.A. de C.V. |
|--|---|--|--------------------------------------|---------------------------------|---|
| <p>Verificar si el licitante considera como parte de su proposición carta donde reconozca que los trabajos se realizarán en el edificio sede del INAI, ubicado en Av. Insurgentes Sur No. 3211, Col. Insurgentes Cuicuilco, Del. Coyoacán, Ciudad de México, C.P. 04530, conforme a lo definido por la Subdirección de Servicios Generales en el anexo técnico de este procedimiento de contratación.</p> | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE |
| <p>Verificar si el licitante considera como parte de su oferta carta donde se comprometa a que los trabajos requeridos se llevarán a cabo a partir del día de la notificación del fallo y hasta el 30 de diciembre del año en curso en los siguientes horarios: a) Días hábiles en el Instituto: Horario nocturno, de las 21:00 horas y hasta las 6:00 horas de lunes a jueves; los viernes se podrán iniciar los trabajos a partir de las 17:00 horas; b) Días inhábiles en el Instituto: Sábados y domingos, periodo vacacional o días cuando se suspendan labores, se podrá laborar en horario libre, turnos diurnos, nocturnos y/o mixtos.</p> | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE |
| <p>Confirmar si el licitante presenta carta compromiso donde exponga que en caso de que haya la necesidad de utilizar la energía eléctrica del edificio sede del INAI, considerará para ello una conexión directa a los tableros principales encontrados en cada nivel, habilitando un circuito exclusivo para su herramienta y de esta forma no afectar los circuitos ya existentes, sin embargo en caso de presentarse algún siniestro por mal uso de la energía eléctrica del edificio sede del INAI, los daños y gastos generados tendrán que ser cubiertos por el proveedor.</p> | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE |
| <p>Confirmar la entrega de carta compromiso por parte del licitante, donde establezca que proporcionará a su personal el equipo de protección necesario, quedando obligado a utilizarlo en todos los trabajos desempeñados, así como proporcionarles el uniforme distintivo de la empresa a la que pertenecen y portarlo durante su estancia en el INAI, de igual forma deberán portar una credencial de la empresa que los identifique como sus trabajadores y prendas de seguridad indispensables para cumplir con los requerimientos establecidos en el presente anexo técnico.</p> | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE |
| <p>Verificar la entrega por parte del licitante de carta donde se comprometa hacerse responsable en caso de presentarse cualquier tipo de accidente laboral durante los trabajos, deslindando de toda responsabilidad al INAI.</p> | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE |

CÉDULA DE EVALUACIÓN DE PROPUESTAS TÉCNICAS
INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PROVEEDORES, CON NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN ELECTRÓNICA IA-006HHE001-E115-2017, QUE TIENE POR OBJETO EL
"SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE DOS ESCALERAS AUXILIARES EN EL EDIFICIO SEDE DEL INAI."

| RUBROS A EVALUAR | ARTE EN ESTRUCTURAS, S.A de C.V. | COMERCIALIZADORA TECHNOLOGY S ALONSO, S.A. de C.V. | RUIZ ROJAS ICP, S.A. de C.V. | TOMA STEEL, S.A. de C.V. | GRUPO DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA INTEGRAL Y PROGRESIVA, S.A. de C.V. |
|---|----------------------------------|--|------------------------------|--------------------------|--|
| Presentar carta membretada en donde el licitante se comprometa a tener extremo cuidado al momento de la realización de los trabajos; por lo que si el edificio sede del INAI o algún bien mueble propiedad del Instituto llegara a sufrir algún tipo de daño, el costo de las reparaciones quedará a cargo del proveedor. | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE |
| Verificar que el licitante haya considerado como parte de su proposición carta compromiso donde establezca que el precio cotizado en su propuesta. no se modificará durante la vigencia del pedido. | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE |
| Confirmar que el licitante haya adjuntado en su propuesta, carta compromiso donde señale que realizará la programación, pruebas de funcionamiento y puesta en marcha del sistema de aire acondicionado requerido en el presente anexo técnico. | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE | CUMPLE |

REALIZO.

C. MACLOVIO MELQUIADES FLORES.
 JEFE DE DEPARTAMENTO DE CONTROL PATRIMONIAL

AUTORIZO

C. FERNANDO HERNANDEZ FLORES.
 SUBDIRECTOR DE SERVICIOS GENERALES