

**RESPUESTA A OBSERVACIONES PRESENTADAS AL
PROYECTO DE PLIEGO DE CONDICIONES**

**INVITACIÓN PÚBLICA No. 011 DE 2017
"CONTRATAR LA REALIZACIÓN DE LA REFORMA,
ACTUALIZACIÓN, RENOVACIÓN, AMPLIACIÓN Y
HABILITACIÓN DE LOS ACTUALES ESPACIOS
ALEDAÑOS A LA FACHADA PRINCIPAL DE LA
BIBLIOTECA JORGE PALACIOS PRECIADO UPTC - SEDE
CENTRAL"**



Uptc

Universidad Pedagógica y
Tecnológica de Colombia

**RECTORIA
COMITÉ DE LICITACIONES Y CONTRATOS
UNIVERSIDAD PEDAGOGICA Y TECNOLÓGICA DE COLOMBIA
DOCE (12) DE DICIEMBRE DE 2017**

INVITACIÓN PÚBLICA No. 011 DE 2017
**"CONTRATAR LA REALIZACIÓN DE LA REFORMA, ACTUALIZACIÓN, RENOVACIÓN,
AMPLIACIÓN Y HABILITACIÓN DE LOS ACTUALES ESPACIOS ALEDAÑOS A LA FACHADA
PRINCIPAL DE LA BIBLIOTECA JORGE PALACIOS PRECIADO UPTC - SEDE CENTRAL"**

Señor (s):

(1) JOSE RODRIGUEZ

joseleo64@hotmail.com

Dentro del término establecido en el Cronograma de la Invitación Pública, la empresa **JOSE RODRIGUEZ**, presenta Observaciones al Pliego de Condiciones, vía correo electrónico bienes.suministros@uptc.edu.co de la siguiente manera:

OBSERVACIÓN:

OBSERVACIONES (Técnicas y experiencia)

En atención a que la observación presentada corresponde a los aspectos Técnicas y experiencia, las mismas corresponden su conocimiento a los profesionales Técnicos según Dirección de planeación de la Universidad quien se manifiesta según escrito adjunto a la presente.

Esperamos que la respuesta consignada en el presente escrito sea satisfactoria y de la misma manera seguir contando con su participación dentro de la presente Invitación.

POLICARPA MUÑOZ FONSECA
Presidente del Comité de Licitaciones

JESÚS ARIEL CIFUENTES MOGOLLON
Secretario Comité

INVITACIÓN PÚBLICA No. 011 DE 2017
**"CONTRATAR LA REALIZACIÓN DE LA REFORMA, ACTUALIZACIÓN, RENOVACIÓN,
AMPLIACIÓN Y HABILITACIÓN DE LOS ACTUALES ESPACIOS ALEDAÑOS A LA FACHADA
PRINCIPAL DE LA BIBLIOTECA JORGE PALACIOS PRECIADO UPTC - SEDE CENTRAL"**

Señor (s):

(2) CONSTRUCOL LTDA

construcol_ltda@hotmail.com

Dentro del término establecido en el Cronograma de la Invitación Pública, la empresa **CONSTRUCOL LTDA**, presenta Observaciones al Pliego de Condiciones, vía correo electrónico bienes.suministros@uptc.edu.co de la siguiente manera:

OBSERVACIÓN:

OBSERVACIONES (Técnicas y experiencia)

En atención a que la observación presentada corresponde a los aspectos Técnicas y experiencia, las mismas corresponden su conocimiento a los profesionales Técnicos según Dirección de planeación de la Universidad quien se manifiesta según escrito adjunto a la presente.

Esperamos que la respuesta consignada en el presente escrito sea satisfactoria y de la misma manera seguir contando con su participación dentro de la presente Invitación.

POLICARPA MUÑOZ FONSECA
Presidente del Comité de Licitaciones

JESÚS ARIEL CIFUENTES MOGOLLON
Secretario Comité

INVITACIÓN PÚBLICA No. 011 DE 2017
"CONTRATAR LA REALIZACIÓN DE LA REFORMA, ACTUALIZACIÓN, RENOVACIÓN, AMPLIACIÓN Y HABILITACIÓN DE LOS ACTUALES ESPACIOS ALEDAÑOS A LA FACHADA PRINCIPAL DE LA BIBLIOTECA JORGE PALACIOS PRECIADO UPTC - SEDE CENTRAL"

Señor (s):

(3) ANDRÉS SANCHEZ

Aandres.sanchezz.4@gmail.com

Dentro del término establecido en el Cronograma de la Invitación Pública, la empresa ANDRÉS SANCHEZ, presenta Observaciones al Pliego de Condiciones, vía correo electrónico bienes.suministros@uptc.edu.co de la siguiente manera:

OBSERVACIÓN:

OBSERVACIONES (Técnicas y experiencia)

En atención a que la observación presentada corresponde a los aspectos Técnicas y experiencia, las mismas corresponden su conocimiento a los profesionales Técnicos según Dirección de planeación de la Universidad quien se manifiesta según escrito adjunto a la presente.

Esperamos que la respuesta consignada en el presente escrito sea satisfactoria y de la misma manera seguir contando con su participación dentro de la presente Invitación.

POLICARPA MUÑOZ FONSECA
Presidente del Comité de Licitaciones

JESÚS ARIEL CIFUENTES MOGOLLON
Secretario Comité

INVITACIÓN PÚBLICA No. 011 DE 2017
"CONTRATAR LA REALIZACIÓN DE LA REFORMA, ACTUALIZACIÓN, RENOVACIÓN, AMPLIACIÓN Y HABILITACIÓN DE LOS ACTUALES ESPACIOS ALEDAÑOS A LA FACHADA PRINCIPAL DE LA BIBLIOTECA JORGE PALACIOS PRECIADO UPTC - SEDE CENTRAL"

Señor (s):

(4) SOLINOFF

licitaciones@solinoff.com

Dentro del término establecido en el Cronograma de la Invitación Pública, la empresa SOLINOFF, presenta Observaciones al Pliego de Condiciones, vía correo electrónico bienes.suministros@uptc.edu.co de la siguiente manera:

OBSERVACIÓN:

OBSERVACIONES (Técnicas y experiencia)

En atención a que la observación presentada corresponde a los aspectos Técnicas y experiencia, las mismas corresponden su conocimiento a los profesionales Técnicos según Dirección de planeación de la Universidad quien se manifiesta según escrito adjunto a la presente.

Esperamos que la respuesta consignada en el presente escrito sea satisfactoria y de la misma manera seguir contando con su participación dentro de la presente Invitación.

POLICARPA MUÑOZ FONSECA
Presidente del Comité de Licitaciones

JESÚS ARIEL CIFUENTES MOGOLLON
Secretario Comité

Tunja, 11 de diciembre de 2017

Doctor
JESUS ARIEL CIFUENTES MOGOLLON
Jefe Departamento de Contratación UPTC
Ciudad

Referencia: Invitación Pública No. 011 de 2017
Asunto: Respuesta a observaciones

Estimado Doctor:

En atención a las observaciones técnicas presentadas al pliego de condiciones de la invitación de la referencia, me permito dar respuesta así:

Arquitecto Leonel Rodríguez

1. Alcance y detalles de ítems referidos, se anexa cuadro con respuestas.
2. El formato en el cual se publican los pliegos de condiciones, permite hacer la copia respectiva, por tal motivo no se publica el formato Excel, consecuentemente, la observación no se acepta.
3. Teniendo en cuenta que el Edificio de la Biblioteca Jorge Palacios Preciado, fue objeto de un reforzamiento estructural, se hace necesario el acompañamiento del "Ingeniero Civil con Estudios de Posgrados en Estructuras", con el objeto de mantener un acompañamiento en el desarrollo de toda la obra. La observación no se acepta.

Sr. HENRY CARDENAS, CONSTRUCOL LTDA.

1. El Edificio de la Biblioteca, fue objeto de un reforzamiento estructural, con base en esto, se requieren de profesionales actualizados y que demuestren experiencia reciente, acorde con la normativa vigente. La observación no se acepta.
2. Se establece un punto de referencia para evaluar la experiencia del grupo de trabajo, por tal razón la Universidad considera que tres (3) constancias son suficientes para acreditar la experiencia. La observación no se acepta.
3. Se reconsidera el área a demostrar en "EXPERIENCIA GENERAL" teniendo en cuenta que la superficie a intervenir es mucho menor, por tal razón se requiere que la suma de las áreas de obra ejecutada sea igual o superior a **2.100 m²**, equivalente a tres veces el área a intervenir, manteniendo el valor, igual o superior al **150%** del valor del presupuesto oficial.
Con respecto al Código UNSPSC 72 12 14 09, no se admite la observación, toda vez que el proyecto se enmarca en un Edificio construido y destinado para tal uso.
4. La exigencia para completar el **150%** del valor del presupuesto oficial, se puede acreditar mediante la presentación de máximo tres (3) contratos de obra, con los códigos establecidos. La observación no se acepta.

5. Las condiciones dadas para los proponentes plurales, están encaminadas a contar con proponentes que reúnan las condiciones suficientes de experiencia y garanticen solidez en la propuesta.

Sr. ANDRES SANCHEZ

1. No se acepta la observación, teniendo en cuenta que se trata de la intervención en un edificio de uso determinado.
2. Con el propósito de garantizar la pluralidad de los oferentes, para efectos de la acreditación de la EXPERIENCIA ESPECÍFICA, se deben presentar un máximo de tres (3) contratos cuyo objeto sea similar al de la Invitación actual, cuyas actividades particulares (ítems), sean similares a las del presupuesto oficial, las cuales se cuantificarán como mínimo en un 80% de similitud entre los contratos de soporte y el presupuesto oficial, de forma tal que se asignarán 300 puntos al proponente con mayor porcentaje de actividades comunes y diez (10) puntos menos a los demás proponentes en orden descendente de coincidencia.

Los contratos de respaldo para la Experiencia Específica se ajustarán a los requerimientos y condiciones expuestas para acreditar Experiencia General; así mismo pueden ser los mismos para la acreditación de las experiencias solicitadas.

Sr. GELVERT BOHORQUEZ.

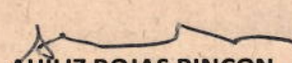
1. La observación se respondió en el numeral 3 de las observaciones hechas por el Sr. Henry Cárdenas.
2. Las observación 2, hace referencia a la acreditación de la "Experiencia Específica", a lo que se dio respuesta en el numeral 2 del Sr. Andrés Sánchez.
3. La observación es aceptada, se presentarán los APU para todo lo relacionado con obra civil, teniendo en cuenta que para el caso del mobiliario se requiere el suministro, instalación y adecuación del mismo, en los casos que correspondan.

Lo anterior para los fines pertinentes.

Cordialmente,


RAFAEL HUMBERTO ALBA ESPINOZA
Prof. Universitario, Dirección de Planeación UPTC

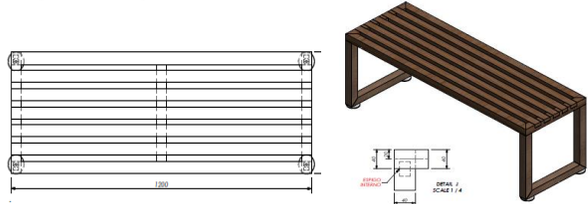
Vo. Bo.


AHILIZ ROJAS RINCON
Directora de Planeación UPTC

Anexo: cinco (5) folios.



| ÍTEM | DESCRIPCIÓN | UNIDAD | OBSERVACION |
|------|--|--------|--|
| 6 | CARGUE DE PISO DE 18MM Y AFINADO | M2 | Mortero 1:5, espesor promedio 4 cm. |
| 7 | ESCALERA EN CONCRETO DE 3,000PSI | GBL | Huella 0.30 m, contrahuella 17 cm, espesor 12 cm. |
| 8 | GUARDAESCOBA | MI | Guardaescoba en mdf espesor de un 1cm h=10cm recubrimiento en pintura de aceite tipo 1, color a elegir |
| 9 | DECK EN MADERA NATURAL | M2 | Estructura escalonada fabricada con tubos de acero cold rolled de 2"x2" su recubrimiento debe hacerse con pinturas electrostaticas resistentes a la humedad, el piso debe ser elaborado en wood plastic composites WPC 60% madera y 40% plastico de 300*16*2,5 cm acabado mate color a seleccionar |
| 10 | DECK EN MADERA NATURAL LINEALES | ML | Estructura escalonada fabricada con tubos de acero cold rolled de 2"x2" su recubrimiento debe hacerse con pinturas electrostaticas resistentes a la humedad, el piso debe ser elaborado en wood plastic composites WPC 60% madera y 40% plastico de 300*16*2,5 cm acabado mate color a seleccionar |
| 11 | LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DE PISO EXISTENTE | M2 | Realizar la limpieza del piso manchado por diferentes agentes (pintura, pegantes). |
| 25 | INSTALACION | UN | Se refiere a la instalación de los elementos o aparatos contemplados desde el ítem 12 hasta el 24. |
| 44 | Caja de paso 30 x 30. | UN | Metálica, tipo eléctrico. |
| 46 | Diseño eléctrico y de cableado estructurado. | UN | El diseño del cableado estructurado para dar servicio adecuado a las diferentes áreas de la biblioteca. |
| 47 | Sistema de iluminación y energía provisional para la obra. | UN | Hace referencia al sistema de iluminación requerido para la ejecución de las obras. |
| 48 | DINTELES TRES CARAS DRYWALL | ML | Drywall de 8 mm, con todos los elementos necesarios para su instalación y tres manos de vinilo tipo i. |
| 50 | CIELO RASO DRYWALL LISO | M2 | Drywall de 8 mm, con todos los elementos necesarios para su instalación y tres manos de vinilo tipo i. |
| 51 | CIELO RASO DRYWALL LISO SOPORTADO CON VARILLA ROSCADA | M2 | Teniendo en cuenta que ha de descolgarse el cielo raso se hace necesario la utilización de varilla roscada (D = 3/8"), las demás especificaciones son iguales. |
| 52 | LINEAL CIELO RASO DRYWALL | ML | Igual al ítem 48 |
| 53 | CIELO RASO MODULAR DE 0.60 X 0.60 | M2 | Ciloraso en fibra mineral en láminas de alta densidad (aprox. 330kg/m2) |
| 58 | FILOS Y DILATAIONES | ML | Estuco y vinilo, tres manos. |
| 61 | PINTURA IDEA PAINT | M2 | Esmalte mural acrílico de efecto satinado, brillante de facil limpieza |
| 62 | PINTURA ACENTO COLOR | M2 | Pintura vinilica de alto contrastante color a escoger |
| 63 | REJA PLEGABLE EN TUBO CIRCULAR METÁLICO DE 5,11m; h=3,00m | M2 | División en tubo circular calibre 14 metálico de 1" con recubrimiento en pintura electrostatica, color a escoger. |
| 64 | MEMBRANA ARQUITECTONICA TENSADA | M2 | Cubierta tensada en membrana textil, debe incluir estructura metalica. |
| 65 | CESPED SINTETICO PARA TERRAZA | M2 | Recubrimiento en fibra sintética simirar al ceped natural |

| ÍTEM | DESCRIPCIÓN | UNIDAD | OBSERVACION |
|------|---|--------|--|
| 66 | GIGANTOGRAFIAS ALTA DEFINICION | M2 | Imagen impresa a gran tamaño según arte suministrado por diseño sobre película en vinilo adhesivo. |
| 67 | GIGANTOGRAFIAS H=0,40 ALTA DEFINICION | ML | Imagen impresa a gran tamaño según arte suministrado por diseño sobre película en vinilo adhesivo. De franjas de 0,40mts de ancho. |
| 68 | BANCA EN DECK PARA TERRAZA  | UN | Banca fabricada en WPC anclada a la estructura de las lucarnas, debe incluir bases apoyadas a piso, instaladas por encima del nivel de acabado de piso con acabado en Deck de WPC 60% madera - 300*16*2,5cm acabado mate color a seleccionar |
| 69 | COTIZACIÓN SEGÚN PROGRAMACIÓN ASEO | M2 | Aseo de las áreas intervenidas y retiro de escombros. |
| 70 | COTIZACIÓN SEGÚN PROGRAMACIÓN ASEO | JRN | Aseo de las áreas intervenidas y retiro de escombros. |
| 72 | MODULO DE BIBLIOTECA CUADRUPLE DE ANCHO 3,60 X ALTURA 2,00 X PROFUNDIDAD 0,30 Cada unidad esta conformada por costados fabricados en lamina de acero cold rolled, esta pieza esta diseñada con perforaciones lineales ubicadas cada 2,5cm sobre las cuales descansa cada entrepaño, la ranura permite que el entrepaño sea de fácil reubicación sin necesidad de utilizar herramientas, toda la unidad descansa sobre un zócalo de altura 7cm, el cual incluye niveladores atornillados a la estructura los cuales permiten nivelar la unidad de consulta, este elemento hace parte estructural de la UDC, los entrepaños son fabricados en lamina de acero C.R y soportan una carga distribuida de 80kg aproximadamente, cada unidad esta diseñada para que soporte una carga total de hasta 600kg aprox, los costados son recubiertos por tableros fabricados en aglomerado de madera enchapados en formica. | UN |  |
| 73 | MODULO DE BIBLIOTECA DOBLE DE ANCHO 1,80 X ALTURA 1,20 X PROFUNDIDAD 0,60 Cada unidad esta conformada por costados fabricados en lamina de acero cold rolled, esta pieza esta diseñada con perforaciones lineales ubicadas cada 2,5cm sobre las cuales descansa cada entrepaño, la ranura permite que el entrepaño sea de fácil reubicación sin necesidad de utilizar herramientas, toda la unidad descansa sobre un zócalo de altura 7cm, el cual incluye niveladores atornillados a la estructura los cuales permiten nivelar la unidad de consulta, este elemento hace parte estructural de la UDC, los entrepaños son fabricados en lamina de acero C.R y soportan una carga distribuida de 80kg aproximadamente, cada unidad esta diseñada para que soporte una carga total de hasta 600kg aprox, los costados son recubiertos por tableros fabricados en aglomerado de madera enchapados en formica. | UN |  |

| ÍTEM | DESCRIPCIÓN | UNIDAD | OBSERVACION |
|------|---|--------|--|
| 74 | <p>MESA AMEBA EN "L" CON SISTEMA DE CONECTIVIDAD estructura fabricada en tubo cold rolled, bases tubulares cónicas, ducto vertical y ductos horizontales anclados bajo superficie la superficie, este elemento permite la conducción del cableado y llegar hasta los GROMMET ubicados a nivel de superficie, cada unidad cuenta con tres (3) troqueles tipo universal para conectividad de tomas eléctricas y de voz y datos, superficies fabricada en aglomerado de madera enchapada en laminado plástico F8 formica, bordes recubiertos con cubre canto en PVC termo adherido, todas las partes metálicas son recubiertas en pintura en polvo de aplicación electrostática.</p> | UN |  |
| 75 | <p>MESAS DE LECTURA CON SISTEMA DE CONECTIVIDAD E ILUMINACION Estación de trabajo estructuralmente independiente, sistema de conducción de cableado compartido, superficies en aglomerado con acabado en laminado decorativo de alta presión, balanceadas por cara inferior; sistema estructural en perfilaría cuadrada de 2"X2" Calibre 16 acabados pintura electrostática. Acabados en pintura electrostática micro texturizada; sistema de conducción de cableado interno mediante ducto vertical inspeccionables, canaletas bajo superficie y grommet de tapa abatible con escobilla en acero cold rolled / aluminio. Incluye todos los accesorios para su correcta instalación y funcionamiento. DIMENSIONES 5,00M X 1,20M ALTURA H= 0,73M</p> | UN |  |
| 76 | <p>RECEPCION PRINCIPAL Estructura frontal y costados entamborados, superficie de trabajo fabricada en aglomerado de madera enchapada en formica F8, bordes cubiertos con cubre canto termo adherido, sistema de conectividad conformado por ductos verticales y ductos horizontales, incluye grommet a nivel de superficie el cual permite la conexión de equipos a nivel de superficie, almacenamiento referencia 2M1A conformado dos (2) cajones pequeños y uno (1) mediano para almacenamiento de carpetas colgantes. DIMENSIONES 2,00 x 0,70 h=1,10</p> | UN |  |
| 77 | <p>BARRA DE LECTURA PARA ESPACIOS COLABORATIVOS CON SISTEMA DE CONECTIVIDAD incluye grommet a nivel de superficie cada uno con dos (2) troqueles tipo universal está conformada por bases triangulares fabricadas en lamina de acero cold rolled, la superficie es fabricada en aglomerado de 25mm con recubrimiento en laminado plástico de alta presión (formica f8) +balance f6 instalado en la parte inferior de la superficie el cual evita el pandeo, el sistema de conectividad está conformado por ducto vertical que conduce el cableado hasta el ducto horizontal por medio de bandejas ubicadas en la parte inferior de la estructura, incluye grommet ubicados a nivel de superficie los cuales están diseñados con troqueles de tipo universal lo que permite la conexión de tomas para corriente regulada, normal y voz y datos, todas las partes metálicas son recubiertas con pintura en polvo de aplicación electrostática. DIMENSIONES 3,70 x 0,45 h=1,10</p> | UN |  |

| ÍTEM | DESCRIPCIÓN | UNIDAD | OBSERVACION |
|------|---|--------|---|
| 78 | MODULOS DE TRABAJO EN GRUPO CON SISTEMA DE CONECTIVIDAD ELECTRICA Y WI - FI 2,20M x 0,90M H=2,20M Estructura tubular Revestimientos tapizados serie B, Bancas con espaldar unido cuerpo en formica entamborado tapizadas Serie B | UN |  |
| 79 | MESA DE TRABAJO CON SISTEMA DE CONECTIVIDAD ELECTRICA Estructura tubular fabricada en tubo cuadrado de 2"x2", superficie fabricada en aglomerado de madera enchapada en laminado plástico de alta resistencia F8, incluye GROMMET con tres (3) troqueles tipo universal para conectividad eléctrica y de voz y datos. DIMENSIONES: 1,20M X 0,60M ALTURA 0,73M | UN |  |
| 80 | NICHO DE LECTURA INDIVIDUAL SENCILLO 1,20 x 0,90 H=2,20 mts Enchapado en Formica y Tapizado Serie B | UN |  |
| 81 | NICHO DE LECTURA DOBLE 1,50 x 0,90 H=2,20 mts Estructura entamborada enchapada en formica en su parte exterior, el nicho interior debe incluir iluminación tipo LED, recubrimiento con espumas laminadas con densidad 40 - 60 y debe ser tapizado con textiles en vinilo con protección anti bacteriana. | UN |  |
| 82 | TARIMA RODANTE PARA PIANO DE 3, 00 x 2,00 Estructura metálica con recubrimiento en madera maciza tipo cedro puerto asis, con acabado en laca mate y poro abierto, la tarima debe permitir su fácil movilidad y reubicación la unidad debe incluir ruedas en goma con freno, ocultas bajo la estructura. ¡IMPORTANTE TENER ENCUESTA QUE SOBRE ESTE ELEMENTO SE UBICARÁ UN PIANO DE COLA, EL ELEMNTO A DESARROLLAR DEBE INCLUIR RUEDAS QUE SOPORTEN UN PESO DE 300KG APROXIMADAMENTE, ESTE ELEMNTO DEBE ESTAR DISEÑADO PARA QUE SEA REUBICADO FACILMENTE (VER IMAGEN REFERENTE. | UN |  |
| 83 | MESA PARA LAP-TOP (PORTATIL) Superficie fabricada en aglomerado de 20mm con recubrimiento en laminado plástico F8 formica termo laminada, base fabricada en tubo cuadrado de 1 1/2" base tipo trípode con niveladores antideslizantes, todas las partes metálicas son recubiertas con pintura en polvo de aplicación electrostática a 180°. | UN |  |
| 88 | MODULO PUFF Bastidor fabricado en tubería metálica con recubrimiento en pintura en polvo de aplicación electrostática, espumas de alta densidad de 0,40 para asiento y 0,60 para espaldares, recubierta con textil tipo vinilo con sistema de protección antibacteriana, fluidos y líquidos. , la base incluye deslizadoros que evitan el deterioro de los pisos. DIMENSIONES: LARGO: 0,60 - ANCHO 1,20 ALTO 0,45 | UN |  |

| ÍTEM | DESCRIPCIÓN | UNIDAD | OBSERVACION |
|------|--|--------|---|
| 93 | <p>NICHOS EXAGONALES LADOS DE 0,50 Prof.=0,50 en Formica Sentaderos Tapizados Serie B Su estructura es fabricada en aglomerado de madera, externamente son enchapados en laminado plástico de alta presión FORMICA F8, internamente son recubiertos en espuma densidad 40 y tapizados en textiles nacionales serie B.</p> | UN |  |
| 94 | <p>BIBLIO FIJO REVISTERO DOBLE ALTURA DE 2,91M x 0,30M con Techo-Cojín Tapizado Serie B Estructura fabricada en aglomerado de madera enchapado en laminado plástico FORMICA F8, el techo es recubierto en espuma densidad 40 y tapizados en textiles nacionales.</p> | UN |  |
| 95 | <p>PUFF HEXAGONAL Estructura fabricada en madera aglomerada, cincha elástica fabricada en nylon, tapizada en espuma densidad 40 y recubierta con textil tipo vinilo con sistema de protección antibacteriana, fluidos y líquidos.</p> | UN |  |
| 96 | <p>TABURETE FLEXIBLE Base antideslizante redonda, flexible en cualquier dirección, disponible en cinco (5) colores, cuenta con regulación progresiva de la altura, 50% hecha de material reciclado, sin ningún tipo de agentes adhesivos.</p> | UN |  |
| 97 | <p>PISO VINILICO (LVT) Walkway</p> | M2 | <p>Piso Vinilico dimensiones de 4" x 36" (102 x 915 mm), con un espesor de 2,5mm, tráfico comercial alto (23/33/42) con capa de desgaste de 0.5mm. Con tecnología Quantum Guard® HP (para el más alto desempeño en espacios comerciales, patente de oxido de aluminio que facilita el mantenimiento y mantiene la apariencia del piso) Garantía de 10 años.</p> |
| 99 | <p>ALFOMBRA MODULAR en tabletas - Color Anchor</p> | M2 | <p>Alfombra modular de 24" x 24"(60.96 x 60.96 cm), compuesta por fibra Antron® Lumena™ Type 6,6 Nylon, con base infinity modular. Espesor de 20 oz/sq yd (678 g/m2). Con tecnología Colosafe (Tecnología con propiedades resistentes al blanqueamiento) y tecnología Xguard (tecnología que ofrece el nivel mas alto de resistencia a manchas permanentes mediante su capa protectora en la fibra). Garantía hasta de 15 años.</p> |

Tunja, 12 de diciembre de 2017

Doctor
JESUS ARIEL CIFUENTES MOGOLLON
Jefe Departamento de Contratación UPTC
Ciudad



DEPARTAMENTO
DE CONTRATACIÓN
U.P.T.C.

DÍA 12 MES 12 AÑO 17
Berthold 2:55 pm

Referencia: Invitación Pública No. 011 de 2017
Asunto: Cambio en términos del pliego

Respetado Doctor:

En atención a la respuesta dada frente a las diferentes observaciones realizadas al pliego definitivo de la Invitación de la referencia, me permito allegar el texto de los cambios requeridos:

5.2.4. EXPERIENCIA GENERAL (HABILITANTE)

...“Para acreditar la experiencia general del proponente, se deberán adjuntar:

Máximo tres (3) contratos de obra en: **Código UNSPSC 72 12 14 00 Clase: Servicios de construcción de edificios públicos especializados, Código UNSPSC 72 12 14 09 Producto: Construcción de bibliotecas públicas**, celebrados con entidad pública o privada, ejecutados y liquidados a partir del año **2010**. Cuya suma tenga un área total ejecutada, mayor o igual a **2.100 m²** y un valor igual o superior al **150%** del valor del presupuesto oficial de la presente invitación, expresado en SMMLV. No se tendrán en cuenta contratos en ejecución, ejecutados por administración delegada, ejecutados a precio global fijo, ni sub-contratos.

Para acreditar la EXPERIENCIA GENERAL del proponente PLURAL, se deberán adjuntar:

Máximo tres (3) contratos de obra en: **Código UNSPSC 72 12 14 00 Clase: Servicios de construcción de edificios públicos especializados, Código UNSPSC 72 12 14 09 Producto: Construcción de bibliotecas públicas**, celebrados con entidad pública o privada, ejecutados y liquidados a partir del año **2010**. Cuya suma tenga un área total ejecutada, mayor o igual a **2.100 m²** y un valor igual o superior al **150%** del valor del presupuesto oficial de la presente invitación, expresado en SMMLV.

- No se tendrán en cuenta contratos en ejecución, ejecutados por administración delegada, ejecutados a precio global fijo, ni sub-contratos.”

(Páginas 43 y 44 del pliego definitivo).

Respecto de la experiencia específica (criterios del contenido técnico de calidad) se tiene que:

5.3.1. CRITERIOS DEL CONTENIDO TECNICO-CALIDAD (300 PUNTOS)

(Páginas 44 y 45 del pliego definitivo).

...”Para efectos de la asignación de este puntaje, se considerarán únicamente las propuestas hábiles, es decir que cumplan con todos los requisitos habilitantes (jurídico, financiero, técnico y de experiencia).

Para evaluar la experiencia en actividades específicas CRITERIOS DEL CONTENIDO TÉCNICO DE CALIDAD, serán tenidos en cuenta únicamente las certificaciones de contratos validas que se anexen para demostrar la EXPERIENCIA GENERAL del proponente de acuerdo con el numeral 4. Para esto se tendrá en cuenta la información debidamente certificada y relacionada en el anexo 3.

Se otorgará un máximo de **300** puntos los cuales serán asignados a los proponentes que dentro de las certificaciones presentadas para cumplir su **EXPERIENCIA ESPECIFICA**, demuestren haber realizado un mínimo del 80% de las actividades contenidas en el presupuesto oficial (iguales y/o similares), esto es, que haya coincidencia entre los ítems del presupuesto oficial y los contratos presentados como soporte de la experiencia del proponente. Al proponente que presente la mayor similitud de ítems, se le asignaran 300 puntos, a los demás 10 puntos menos en orden descendente, de acuerdo con el porcentaje de ítems en común.

CERTIFICACIÓN DE EXPERIENCIA ESPECÍFICA DEL PROPONENTE.

Para acreditar la experiencia específica, el proponente deberá presentar por cada contrato:

- Copia del contrato.
- Certificación de recibo a satisfacción o acta de liquidación o acta de recibo final. Este documento debe contener como mínimo: Numero de Contrato, Objeto del contrato, Valor del Contrato, Fecha de Inicio (expresada en MM/DD/AA), Fecha de terminación (expresada en MM/DD/AA), Tiempo de ejecución y Valor del contrato expresado en SMMLV (de acuerdo con año de liquidación).
- Diligenciar la información requerida en el **Anexo No. 3**.

No se tendrán en cuenta actas o certificaciones producto de subcontratos con el contratista directo de la obra, ni auto certificaciones, ni certificación de obras propias”.

Lo anterior para los fines pertinentes.

Cordialmente,



RAFAEL HUMBERTO ALBA ESPINOSA
Prof. Universitario, Dirección de Planeación UPTC