



## ADENDA No. 2

### CONVOCATORIA EN PÁGINA WEB No. 006 DE 2015

#### CONTRATAR LA ADECUACIÓN FÍSICA DE LAS INSTALACIONES DEL CENTRO AMBIENTAL Y CULTURAL DEL TAMBO.

Atendiendo a que se recibieron observaciones al presente proceso de contratación, por medio del presente documento se modifican las Bases de la CONVOCATORIA EN PÁGINA WEB No. 006 DE 2015, de la siguiente forma:

Se modifican las Bases de la CONVOCATORIA EN PÁGINA WEB No. 006 DE 2015, así:

#### CAPITULO I

#### 2. DESCRIPCIÓN DEL OBJETO A CONTRATAR CON SUS ESPECIFICACIONES Y OTROS ASPECTOS

##### 2.3. ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Las especificaciones técnicas de los bienes que se requieren, corresponden a las condiciones exigidas por la Corporación Parque Arví en el cuadro siguiente, por lo tanto los oferentes deben con base en éstas, formular sus ofertas de conformidad con las condiciones y cantidades que se especifican allí.

En el Anexo No. 5 se visualiza el mapa de la ubicación del mobiliario, que a continuación se describe:

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	No. UNIDADES
1	<p>PUESTO DE DIRECCION CON ACCESORIOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Superficie principal de 1,60 metros x 75 centímetros con lado exterior semicurva fabricados en su totalidad en madera industrial tablex de 30 mm de espesor forrada en formica de alta resistencia a la abrasión, tanto en la parte superior como la inferior, cantos rígidos termo formados pegados a base de resina al calor, con una perforación para pasa cables con elementos plástico decorativo. Complemento micro metálico. Y superficie de retorno de 1,20 metros x 0,60 metros fabricados en su totalidad en madera industrial tablex de 30 mm de espesor forrada en formica de alta resistencia a la abrasión, tanto en la parte superior como la inferior, cantos rígidos termo formados pegados a base de resina al calor. Color a definir por la Entidad.</li> <li>Cajonera Tipo 2 x 1 fabricada en lamina cold rolled calibres 20 y 22, med aprox de 0,70 de alto x 0,52 fondo x 0,37 de frente, con frentes enchapados en formica dos gavetas tipo lapiceras y una gaveta para archivo, montada sobre correderas full extensión, con capacidad de 75 kg cada una, con un</li> </ul>	1



	<p>sistema de cerradura central y trampa de terminados en pintura epoxica, color deseado por la Entidad, 4 puntos de nivelación plásticas en sus esquinas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 apoyos Metálicos Llenos med aprox de 0,70 de alto x 30 de frente x 0,05 cm de espesor, fabricado en su totalidad en lamina cold rolled en calibre 20, terminado en pintura epoxica color solicitado por la entidad, con dos puntos de nivelación en sus esquinas parte interior.</li> <li>• Todos los elementos deben ir fijados a la superficie mediante platinas de unión, tornillos auto ensamblables, terminados en colores solicitados por la Entidad.</li> <li>• Sistema de Conducciones cableado: Canaleta para conducción de cableado de bajo nivel de estación de trabajo doble núcleo para la repartición de cableado estructurado (tipo eléctrico y de potencia así como voz y datos) para una estación de trabajo.</li> <li>• Sistema de conducción tubo Lay-In que permite la separación a las redes eléctricas de comunicaciones evitando la interferencia electromagnética entre sí, fabricados en lamina cold rolled calibre 18 con terminado en pintura en polvo de aplicación electroestática.</li> </ul> <p><b>BIBLIOTECA GERENCIA ADICIONAL.</b> Mueble horizontal fabricado en lamina con puertas en vidrio laminado en sus frentes. Las dimensiones son: 2,50 metros de ancho, 1,20 metros de alto y 0,30 metros de profundidad. Mueble biblioteca en formica con tres entrepaños.</p>	
2	<p><b>SILLA DIRECCIÓN GENERAL:</b> Silla giratoria con brazos, diseño ergonómico con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Base giratoria con 5 puntos de apoyo construida en polipropileno.</li> <li>• Ruedas de alto impacto de diámetro 38 mm.</li> <li>• Ajuste de altura del asiento mediante un cilindro de gas con accionamiento superior.</li> <li>• Mecanismo de reclinación.</li> <li>• Brazos fijos en polipropileno.</li> <li>• Espaldar graduable</li> <li>• Densidad de la espuma: 60</li> <li>• Silla ergonómica espaldar medio tapizado con brazos, tapizado asiento en espuma moldeada por inyección de densidad 60 Kg/m<sup>3</sup> indeformable, cobertores en polipropileno para asiento color a definir por la Entidad.</li> <li>• Regulación de altura del espaldar por sistema de cremallera, para graduación del apoyo lumbar.</li> <li>• Regulación de altura del asiento por cilindro neumático.</li> <li>• Base giratoria en estrella con 5 puntos de apoyo construida en polipropileno.</li> <li>• Ruedas de alto impacto de 38 mm de diámetro para apoyo al piso, y con bloqueo de ángulo o inclinación del asiento.</li> <li>• La altura debe ser entre 45 y 50 cm.</li> <li>• Respaldo alto con cabecero integrado.</li> <li>• La profundidad del asiento entre 43 y 44 centímetros.</li> <li>• El ancho del asiento 50 centímetros.</li> <li>• La altura del espaldar entre 42 y 43 centímetros.</li> <li>• Brazos ajustables en 3 dimensiones y que permita ampliar en relación a el área libre de asiento.</li> </ul>	1

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Los apoyabrazos 20 centímetros sobre el asiento.</li> <li>• Basculante con 1 posiciones de bloqueo y regulación de tensión.</li> <li>• Tapizadas en microfibra, prana o paño tipo Hilat o similar.</li> </ul> <p>Soporte lumbar graduable en altura. Tapizado espuma inyectada, Basculante con 3 posiciones de bloqueo y regulación de tensión. Columna a gas para regulación de altura, brazos ARM graduables en altura.</p>	
3	MESA Y SUS RESPECTIVAS 4 SILLAS: Mesa redonda de diámetro de 100 centímetros enchapada en formica, base cromada, sillas tapizadas en prana negra, estructura cromada.	1
4	<p>PUESTOS DE SUBDIRECTORES CON ACCESORIOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Superficie de 1,50 metros x 0,60 metros fabricados en su totalidad en madera industrial tablex de 30 mm de espesor forrada en formica de alta resistencia a la abrasión, tanto en la parte superior como la inferior, cantos rígidos termo formados pegados a base de resina al calor, con una perforación para pasa cables con elementos plástico decorativo, superficie de 0,90 metros x 0,60 metros enchapada en fabricados en su totalidad en madera industrial tablex de 30 mm de espesor forrada en formica de alta resistencia a la abrasión, tanto en la parte superior como la inferior, cantos rígidos termo formados pegados a base de resina al calor, con una perforación para pasa cables con elementos plástico decorativo.</li> <li>• Cajonera Tipo 2x1 fabricada en su totalidad en lamina cold rolled calibres 20 y 22, med aprox de 0,70 de alto x 0,52 fondo x 0,37 de frente, dos gavetas tipo lapiceras y una gaveta para archivo, montada sobre correderas full extensión, con capacidad de 75 kg cada una, con un sistema de cerradura central y trampa de terminados en pintura epoxica, color deseado por la Entidad, 4 puntos de nivelación plásticas en sus esquinas.</li> <li>• 2 apoyos Metálicos Llenos med aprox de 0,70 de alto x 30 de frente x 0,05 cm de espesor, fabricado en su totalidad en lamina cold rolled en calibre 20, terminado en pintura electrostática color solicitado por la entidad, con dos puntos de nivelación en sus esquinas parte interior.</li> <li>• Todos los elementos deben ir fijados a la superficie mediante platinas de unión, tornillos auto ensamblables, terminados en colores solicitados por la Entidad.</li> <li>• Sistema de Conducciones cableado: Canaleta para conducción de cableado de bajo nivel de estación de trabajo doble núcleo para la repartición de cableado estructurado (tipo eléctrico y de potencia así como voz y datos) para una estación de trabajo.</li> <li>• Sistema de conducción tubo Lay-In que permite la separación a las redes eléctricas de comunicaciones evitando la interferencia electromagnética entre sí, fabricados en lamina de acero cold rolled calibre 18 con terminado en pintura en polvo de aplicación electroestática.</li> <li>• Panel de 1,50 metros de altura x 1,32 metros de ancho media altura mixta (formica vidrio) con perfilera en aluminio o Acero Cold Rolled (CR) terminado en pintura electrostática.</li> <li>• Papelera de piso.</li> </ul>	7
5	<p>SILLAS DE LOS SUBDIRECTORES:</p> <p>Silla giratoria con brazos, diseño ergonómico con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Silla ergonómica espaldar medio tapizado con brazos, tapizado asiento en espuma moldeada por inyección de densidad 60 Kg/m<sup>3</sup> indeformable,</li> </ul>	7

	<p>cobertores en polipropileno para asiento color a definir por la Entidad.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regulación de altura del espaldar por sistema de cremallera, para graduación del apoyo lumbar.</li> <li>• Regulación de altura del asiento por cilindro neumático.</li> <li>• Base giratoria en estrella con 5 puntos de apoyo construida en polipropileno.</li> <li>• Ruedas de alto impacto de 38 mm de diámetro para apoyo al piso, y con bloqueo de ángulo o inclinación del asiento.</li> <li>• La altura debe ser entre 45 y 50 cm.</li> <li>• La profundidad del asiento entre 43 y 44 centímetros.</li> <li>• El ancho del asiento 50 centímetros.</li> <li>• La altura del espaldar entre 42 y 43 centímetros.</li> <li>• Brazos ajustables en 3 dimensiones y que permita ampliar en relación a el área libre de asiento.</li> <li>• Los apoyabrazos 20 centímetros sobre el asiento.</li> <li>• Basculante con 1 posiciones de bloqueo y regulación de tensión.</li> </ul>	
6	<p>SILLAS INTERLOCUTORAS: Silla de 4 patas. Asiento tapizado sobre bastidores internos en Polipropileno recubiertos con espuma de alta densidad y forrado en microfibra lavable y espaldar espuma de alta densidad y forrado en microfibra lavable.</p> <p>Estructura: metálica de perfil ovalado, con 1,2 cm de espesor color a solicitud de la Entidad. Acabado en pintura electrostática.</p>	10
7	<p>PUESTOS DE TRABAJO DE LOS FUNCIONARIOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Superficie de 1,30 metros x 0,60 metros fabricados en su totalidad en madera industrial tablex de 30 mm de espesor forrada en formica de alta resistencia a la abrasión, tanto en la parte superior como la inferior, cantos rígidos termo formados pegados a base de resina al calor, con una perforación para pasa cables con elementos plástico decorativo.</li> <li>• Cajonera Tipo 1x1 fabricada en su totalidad en lamina cold rolled calibres 20 y 22, med aprox de 0,45 de alto x 0,52 fondo x 0,37 de frente, una gaveta tipo lapicera y una gaveta para archivo, montada sobre correderas full extensión, con capacidad de 75 kg cada una, con un sistema de cerradura central y trampa de terminados en pintura epoxica, color deseado por la Entidad, con rodachinas y cojin para asiento.</li> <li>• 2 apoyos Metálicos Llenos med aprox de 0,70 de alto x 30 de frente x 0,05 cm de espesor, fabricado en su totalidad en lamina cold rolled en calibre 20, terminado en pintura electrostática color solicitado por la entidad, con dos puntos de nivelación en sus esquinas parte interior.</li> <li>• Todos los elementos deben ir fijados a la superficie mediante platinas de unión, tornillos auto ensamblables, terminados en colores solicitados por la Entidad.</li> <li>• Sistema de Conducciones cableado: Canaleta para conducción de cableado de bajo nivel de estación de trabajo doble núcleo para la repartición de cableado estructurado (tipo eléctrico y de potencia así como voz y datos) para una estación de trabajo.</li> <li>• Sistema de conducción tubo Lay-In que permite la separación a las redes eléctricas de comunicaciones evitando la interferencia electromagnética entre sí, fabricados en lamina cold rolled calibre 18 con terminado en pintura en polvo de aplicación electroestática.</li> </ul>	30

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Panel de 1,50 metros de altura x 1,32 metros de ancho media altura mixta (formica vidrio) con perfilera en aluminio o Acero Cold Rolled (CR) terminado en pintura electrostática.</li> <li>Pantallas en vidrio con película.</li> <li>Papelera de piso.</li> </ul>	
8	<p><b>SILLAS DE LOS FUNCIONARIOS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Silla ergonómica espaldar medio tapizado sin brazos, tapizado asiento en espuma moldeada por inyección de densidad 60 Kg/m<sup>3</sup> indeformable, cobertores en polipropileno para asiento color a definir por la Entidad.</li> <li>Regulación de altura del espaldar por sistema de cremallera, para graduación del apoyo lumbar.</li> <li>Regulación de altura del asiento por cilindro neumático.</li> <li>Base giratoria en estrella con 5 puntos de apoyo construida en polipropileno.</li> <li>Ruedas de alto impacto de 38 mm de diámetro para apoyo al piso, y con bloqueo de ángulo o inclinación del asiento.</li> <li>La altura debe ser entre 45 y 50 cm.</li> <li>La profundidad del asiento entre 43 y 44 centímetros.</li> <li>El ancho del asiento 50 centímetros.</li> <li>La altura del espaldar entre 42 y 43 centímetros.</li> </ul>	30
9	<p><b>PUESTOS DE LOS GUIAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Superficie de 0,80 metros x 0,60 metros fabricados en su totalidad en madera industrial tablex de 30 mm de espesor forrada en formica de alta resistencia a la abrasión, tanto en la parte superior como la inferior, cantos rígidos termo formados pegados a base de resina al calor, con una perforación para pasa cables con elementos plástico decorativo.</li> <li>Cajonera Tipo 1x1 fabricada en su totalidad en lamina cold rolled calibres 20 y 22, med aprox de 0,45 de alto x 0,52 fondo x 0,37 de frente, una gaveta tipo lapicera y una gaveta para archivo, montada sobre correderas full extensión, con capacidad de 75 kg cada una, con un sistema de cerradura central y trampa de terminados en pintura epoxica, color deseado por la Entidad, con rodachinas y cojin para asiento.</li> <li>2 apoyos Metálicos Llenos med aprox de 0,70 de alto x 30 de frente x 0,05 cm de espesor, fabricado en su totalidad en lamina cold rolled en calibre 20, terminado en pintura electrostática color solicitado por la entidad, con dos puntos de nivelación en sus esquinas parte interior.</li> <li>Todos los elementos deben ir fijados a la superficie mediante platinas de unión, tornillos auto ensamblables, terminados en colores solicitados por la Entidad.</li> <li>Sistema de Conducciones cableado: Canaleta para conducción de cableado de bajo nivel de estación de trabajo doble núcleo para la repartición de cableado estructurado (tipo eléctrico y de potencia así como voz y datos) para una estación de trabajo.</li> <li>Sistema de conducción tubo Lay-In que permite la separación a las redes eléctricas de comunicaciones evitando la interferencia electromagnética entre sí, fabricados en lamina cold rolled calibre 18 con terminado en pintura en polvo de aplicación electroestática.</li> <li>Panel de 1,50 metros de altura x 1,32 metros de ancho media altura mixta (formica vidrio) con perfilera en aluminio o Acero Cold Rolled (CR) terminado en pintura electrostática.</li> <li>Pantallas en vidrio con película.</li> </ul>	14



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Papelera de piso.</li> </ul>	
10	<p><b>SILLAS DE LOS GUIAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Silla ergonómica espaldar medio tapizado sin brazos, tapizado asiento en espuma moldeada por inyección de densidad 60 Kg/m<sup>3</sup> indeformable, cobertores en polipropileno para asiento color a definir por la Entidad.</li> <li>• Regulación de altura del espaldar por sistema de cremallera, para graduación del apoyo lumbar.</li> <li>• Regulación de altura del asiento por cilindro neumático.</li> <li>• Base giratoria en estrella con 5 puntos de apoyo construida en polipropileno.</li> <li>• Ruedas de alto impacto de 38 mm de diámetro para apoyo al piso, y con bloqueo de ángulo o inclinación del asiento.</li> <li>• La altura debe ser entre 45 y 50 cm.</li> <li>• La profundidad del asiento entre 43 y 44 centímetros.</li> <li>• El ancho del asiento 50 centímetros.</li> <li>• La altura del espaldar entre 42 y 43 centímetros.</li> </ul>	14
11	<p><b>LOCKERS:</b> Estructura metálica con puertas troqueladas terminado en pintura electrostática (dimensiones de 0,60 metros de alto x 0,30 metros de ancho x 0,30 metros de fondo).</p>	36
12	<p><b>ESCRITORIO DE ARCHIVO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Superficie de 1,50 metros x 0,60 metros fabricados en su totalidad en madera industrial tablex de 30 mm de espesor forrada en formica de alta resistencia a la abrasión, tanto en la parte superior como la inferior, cantos rígidos termo formados pegados a base de resina al calor, con una perforación para pasa cables con elementos plástico decorativo, superficie de 0,90 metros x 0,60 metros enchapada en fabricados en su totalidad en madera industrial tablex de 30 mm de espesor forrada en formica de alta resistencia a la abrasión, tanto en la parte superior como la inferior, cantos rígidos termo formados pegados a base de resina al calor, con una perforación para pasa cables con elementos plástico decorativo.</li> <li>• Cajonera Tipo 2x1 fabricada en su totalidad en lamina cold rolled calibres 20 y 22, med aprox de 0,70 de alto x 0,52 fondo x 0,37 de frente, dos gavetas tipo lapiceras y una gaveta para archivo, montada sobre correderas full extensión, con capacidad de 75 kg cada una, con un sistema de cerradura central y trampa de terminados en pintura epoxica, color deseado por la Entidad, 4 puntos de nivelación plásticas en sus esquinas.</li> <li>• 2 apoyos Metálicos Llenos med aprox de 0,70 de alto x 30 de frente x 0,05 cm de espesor, fabricado en su totalidad en lamina cold rolled en calibre 20, terminado en pintura electrostática color solicitado por la entidad, con dos puntos de nivelación en sus esquinas parte interior.</li> <li>• Todos los elementos deben ir fijados a la superficie mediante platinas de unión, tornillos auto ensamblables, terminados en colores solicitados por la Entidad.</li> <li>• Sistema de Conducciones cableado: Canaleta para conducción de cableado de bajo nivel de estación de trabajo doble núcleo para la repartición de cableado estructurado (tipo eléctrico y de potencia así como voz y datos) para una estación de trabajo.</li> <li>• Sistema de conducción tubo Lay-In que permite la separación a las redes</li> </ul>	1

	<p>eléctricas de comunicaciones evitando la interferencia electromagnética entre sí, fabricados en lamina cold rolled calibre 18 con terminado en pintura en polvo de aplicación electrostática.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pantallas en vidrio con película.</li> <li>• Papelera de piso.</li> </ul>	
13	<p>SILLA DE ARCHIVO:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Silla ergonómica espaldar medio tapizado sin brazos, tapizado asiento en espuma moldeada por inyección de densidad 60 Kg/m<sup>3</sup> indeformable, cobertores en polipropileno para asiento color a definir por la Entidad.</li> <li>• Regulación de altura del espaldar por sistema de cremallera, para graduación del apoyo lumbar.</li> <li>• Regulación de altura del asiento por cilindro neumático.</li> <li>• Base giratoria en estrella con 5 puntos de apoyo construida en polipropileno.</li> <li>• Ruedas de alto impacto de 38 mm de diámetro para apoyo al piso, y con bloqueo de ángulo o inclinación del asiento.</li> <li>• La altura debe ser entre 45 y 50 cm.</li> <li>• La profundidad del asiento entre 43 y 44 centímetros.</li> <li>• El ancho del asiento 50 centímetros.</li> <li>• La altura del espaldar entre 42 y 43 centímetros.</li> </ul>	1
14	<p>ARCHIVO POSICION CARPETAS VERTICALES: 10 módulos de consulta de 2,00 metros de alto x 0,90 metros de ancho x 0,30 metros de fondo con entrepaños móviles, frentes metálicos terminado en pintura electrostática.</p>	1
15	<p>PUESTO DE TRABAJO RECEPCIÓN:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Superficie de 1,50 metros x 0,60 metros fabricados en su totalidad en madera industrial tablex de 30 mm de espesor forrada en formica de alta resistencia a la abrasión, tanto en la parte superior como la inferior, cantos rígidos termo formados pegados a base de resina al calor, con una perforación para pasa cables con elementos plástico decorativo, superficie de 0,90 metros x 0,60 metros enchapada en fabricados en su totalidad en madera industrial tablex de 30 mm de espesor forrada en formica de alta resistencia a la abrasión, tanto en la parte superior como la inferior, cantos rígidos termo formados pegados a base de resina al calor, con una perforación para pasa cables con elementos plástico decorativo.</li> <li>• Cajonera Tipo 2x1 fabricada en su totalidad en lamina cold rolled calibres 20 y 22, med aprox de 0,70 de alto x 0,52 fondo x 0,37 de frente, dos gavetas tipo lapiceras y una gaveta para archivo, montada sobre correderas full extensión, con capacidad de 75 kg cada una, con un sistema de cerradura central y trampa de terminados en pintura epoxica, color deseado por la Entidad, 4 puntos de nivelación plásticas en sus esquinas.</li> <li>• 2 apoyos Metálicos Llenos med aprox de 0,70 de alto x 30 de frente x 0,05 cm de espesor, fabricado en su totalidad en lamina cold rolled en calibre 20, terminado en pintura electrostática color solicitado por la entidad, con dos puntos de nivelación en sus esquinas parte interior.</li> <li>• Todos los elementos deben ir fijados a la superficie mediante platinas de unión, tornillos auto ensamblables, terminados en colores solicitados por la Entidad.</li> <li>• Sistema de Conducciones cableado: Canaleta para conducción de cableado de bajo nivel de estación de trabajo doble núcleo para la repartición de cableado estructurado (tipo eléctrico y de potencia así como voz y datos) para</li> </ul>	1



	<p>una estación de trabajo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema de conducción tubo Lay-In que permite la separación a las redes eléctricas de comunicaciones evitando la interferencia electromagnética entre sí, fabricados en lamina cold rolled calibre 18 con terminado en pintura en polvo de aplicación electrostática.</li> <li>• Tabique enchapado frontal y lateral counter enchapado</li> <li>• Vidrio superior de 10 milímetros con soportes en acero</li> <li>• Revestimiento frontal en vidrio laminado con película</li> <li>• Pantallas en vidrio con película.</li> <li>• Papelera de piso.</li> </ul>	
16	<p>SILLA DE RECEPCION:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Silla ergonómica espaldar medio tapizado sin brazos, tapizado asiento en espuma moldeada por inyección de densidad 60 Kg/m<sup>3</sup> indeformable, cobertores en polipropileno para asiento color a definir por la Entidad.</li> <li>• Regulación de altura del espaldar por sistema de cremallera, para graduación del apoyo lumbar.</li> <li>• Regulación de altura del asiento por cilindro neumático.</li> <li>• Base giratoria en estrella con 5 puntos de apoyo construida en polipropileno.</li> <li>• Ruedas de alto impacto de 38 mm de diámetro para apoyo al piso, y con bloqueo de ángulo o inclinación del asiento.</li> <li>• La altura debe ser entre 45 y 50 cm.</li> <li>• La profundidad del asiento entre 43 y 44 centímetros.</li> <li>• El ancho del asiento 50 centímetros.</li> <li>• La altura del espaldar entre 42 y 43 centímetros.</li> </ul>	1
17	<p>PANELES DE AUDITORIO: módulos enchapados en formica, entaborado con sistema de colmena, perfilera en aluminio o Acero Cold Rolled (CR) terminado en pintura electrostática, riel superior y sistema corredizo adherido al panel. dos panel para división auditorio de 13,00 m de ancho por 3,30 m de altura</p>	1
18	<p>SILLAS AUDITORIO: Silla de 4 patas. Asiento tapizado sobre bastidores internos en Polipropileno recubiertos con espuma de alta densidad y forrado en microfibra lavable y espaldar en Polipropileno. Estructura: metálica de perfil ovalado, con 1,2 cm de espesor color a solicitud de la Entidad. Acabado en pintura electrostática negra o gris.</p>	200
19	<p>MESA PLEGABLE CON PATAS PARA EL AUDITORIO: Superficie de 1,20 metros x 0,80 metros enchapada formica de alta resistencia a la abrasión, tanto en la parte superior como la inferior, cantos rígidos termo formados pegados a base de resina al calor con un espesor de 30 milímetros, bases plegables para fácil almacenamiento con rodachinas.</p>	20
20	<p>PUESTO DE TRABAJO EN "L" ENFERMERIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Superficie de 1,50 metros x 0,60 metros enchapada formica de alta resistencia a la abrasión, tanto en la parte superior como la inferior, cantos rígidos termo formados pegados a base de resina al calor con un espesor de 30 milímetros, superficie de 0,90 metros x 0,60 metros enchapada en formica de alta resistencia a la abrasión, tanto en la parte superior como la inferior, cantos rígidos termo formados pegados a base de resina al calor con un espesor de 30 milímetros, base fs metálica terminada en pintura electrostática.</li> <li>• Cajonera Tipo 2x1 fabricada en su totalidad en lamina cold rolled calibres 20 y</li> </ul>	1



	<p>22, med aprox de 0,70 de alto x 0,52 fondo x 0,37 de frente, dos gavetas tipo lapiceras y una gaveta para archivo, montada sobre correderas full extensión, con capacidad de 75 kg cada una, con un sistema de cerradura central y trampa de terminados en pintura epoxica, color deseado por la Entidad, 4 puntos de nivelación plásticas en sus esquinas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 apoyos Metálicos Llenos med aprox de 0,70 de alto x 30 de frente x 0,05 cm de espesor, fabricado en su totalidad en lamina cold rolled en calibre 20, terminado en pintura epoxica color solicitado por la entidad, con dos puntos de nivelación en sus esquinas parte interior.</li> <li>• Todos los elementos deben ir fijados a la superficie mediante platinas de unión, tornillos auto ensamblables, terminados en colores solicitados por la Entidad.</li> <li>• Sistema de Conducciones cableado: Canaleta para conducción de cableado de bajo nivel de estación de trabajo doble núcleo para la repartición de cableado estructurado (tipo eléctrico y de potencia así como voz y datos)</li> <li>• Sistema de conducción tubo Lay-In que permite la separación a las redes eléctricas de comunicaciones evitando la interferencia electromagnética entre sí, fabricados en lamina cold rolled calibre 18 con terminado en pintura en polvo de aplicación electroestática.</li> <li>• Papelera de piso.</li> </ul>	
21	<p>SILLA DE ENFERMERIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Silla ergonómica espaldar medio tapizado sin brazos, tapizado asiento en espuma moldeada por inyección de densidad 60 Kg/m<sup>3</sup> indeformable, cobertores en polipropileno para asiento color a definir por la Entidad.</li> <li>• Regulación de altura del espaldar por sistema de cremallera, para graduación del apoyo lumbar.</li> <li>• Regulación de altura del asiento por cilindro neumático.</li> <li>• Base giratoria en estrella con 5 puntos de apoyo construida en polipropileno.</li> <li>• Ruedas de alto impacto de 38 mm de diámetro para apoyo al piso, y con bloqueo de ángulo o inclinación del asiento.</li> <li>• La altura debe ser entre 45 y 50 cm.</li> <li>• La profundidad del asiento entre 43 y 44 centímetros.</li> <li>• El ancho del asiento 50 centímetros.</li> <li>• La altura del espaldar entre 42 y 43 centímetros.</li> </ul>	1
22	<p>SILLA INTERLOCUTORIAS DE ENFERMERIA:</p> <p>Espaldar en PP perforado con fijación por presión, asiento en PP con fijación por tornillo, inserto de asiento tapizado con espuma laminada de 2 centímetros densidad 26, 4 patas con tubo CR elíptico calibre 16", acabado en pintura electrostática negro o gris.</p>	4
23	<p>PUERTA RACK: Puerta en aluminio o Acero Cold Rolled (CR) terminado en pintura electrostática y vidrio con cerradura en acero, 5,00 m de ancho por 3,30 de altura</p>	1
24	<p>MESAS PARA CAFETERIA CON BASE CROMADA.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Superficie de 85 cms de diámetro en acero 304, resistente a rayones y quemaduras.</li> <li>• Columna central de acero de 70 mm de diámetro y 1,5 mm de espesor con una altura de 73cm.</li> <li>• Base en acero de 8mm de espesor de 40 a 45 cms de diámetro.</li> </ul>	2
25	<p>MESAS PARA CAFETERIA CON PARASOL CON BASE CROMADA</p>	4



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Superficie de 1,20 metros de diámetro en acero 304, resistente a rayones y quemaduras.</li> <li>• Columna central de acero de 70 mm de diámetro y 1,5 mm de espesor con una altura de 73cm.</li> <li>• Base en acero de 8mm de espesor de 40 a 45 cms de diámetro.</li> </ul>	
26	ARCHIVADOR HORIZONTAL METALICO PARA IMPRESORAS, con dimensiones 0.90 x 0.85 x 0.50 con frente en vidrio con película.	4
27	BIOMBOS TIPO CARTELERA Y TIPO TABLERO con dimensiones 1,90 de altura x 0,90 de ancho con un marco de aluminio o Acero Cold Rolled (CR) terminado en pintura electrostática y una superficie interior en vidrio con rodachinas.	5
28	BIOMBOS TIPO CARTELERA Y TIPO TABLERO con dimensiones 1,90 de altura x 2,00 de ancho con un marco de aluminio o Acero Cold Rolled (CR) terminado en pintura electrostática y una superficie interior en vidrio con rodachinas.	1
29	SILLAS PARA MESA DE CAFETERIA EXTERIOR: 4 Patas en Polipropileno. Alta resistencia con protección UV, para exteriores. Orificio para desagüe.	24

Finalmente, es de precisar que el contratista deberá fabricar, entregar e instalar en el Centro Ambiental y cultural de la Corporación Parque Arví los bienes muebles antes descritos para efectuar la adecuación física de dicho espacio.

## CAPÍTULO II

### REQUISITOS DE PARTICIPACIÓN, PREPARACION, ENTREGA DE LA PROPUESTA Y SU EVALUACIÓN.

#### 2. PRESENTACIÓN Y ENTREGA DE PROPUESTAS

Las ofertas deberán presentarse en sobre cerrado en original con todas sus hojas foliadas y legajadas, las cuales deberán ser entregadas en la sede de la Corporación, ubicada en el Corregimiento de Santa Elena, dirección: Santa Elena Central – Vereda el Cerro (Detrás de Institución Educativa Santa Elena) – Antioquia, Colombia, según cronograma del proceso indicado en estos términos de referencia, esto es, **hasta el día 31 de julio de 2015, a las 5:00 pm.**

Las Ofertas serán radicadas en el momento de su entrega. Una vez recibidas las ofertas, la Corporación levantará un acta con la información básica de las ofertas recibidas, hora y fecha de su entrega.

La oferta presentada por fuera del día y hora estipulados en este numeral será rechazada y en consecuencia, se entenderá como si no hubiera sido presentada

Toda la correspondencia que se genere con ocasión de la presente Convocatoria deberá ser entregada directamente en las instalaciones de la CORPORACION PARQUE ARVI, deberán dirigirla de la siguiente manera:

Señores:  
CORPORACIÓN PARQUE ARVÍ  
GRUPO DE CONTRATACION  
Corregimiento de Santa Elena  
Medellín

CONVOCATORIA EN PÁGINA WEB No.006 DE 2015

ASUNTO:

PROPONENTE:

Las respuestas de la Corporación, serán suministradas a través de oficio y estas serán las únicas respuestas válidas para el proceso. En caso de modificaciones a los términos de referencia, estas se harán mediante adendas que se remitirán vía correo electrónico a la (s) dirección (es) que suministre el proponente

#### 4. FACTORES DE SELECCIÓN.

Para la selección de la oferta entre las que sean recibidas, el jurado evaluador las evaluará, con base en los siguientes factores:

Factor	Puntaje
Menor Precio	1000
TOTAL	1000

##### 4.1 Evaluación del factor Precio (Máximo 1000 puntos):

La evaluación económica se realizará con fundamento en los precios unitarios ofertados para cada uno de los ítems del Anexo 3 "Propuesta Económica", según la propuesta presentada, los cual no podrá sobrepasar ninguno de los siguientes valores unitarios máximos. El proponente que oferte el menor precio ponderado para la totalidad de los ítems obtendrá el mayor puntaje, a los otros proponentes se les asignará el puntaje aplicando un valor proporcional al precio ponderado para la totalidad de los ítems ofrecido. Si el proponente en su propuesta económica sobrepasa el valor máximo de alguno de alguno de los ítems que se expresan a continuación, **la propuesta será rechazada.**

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	No. UNIDADES	Valor Unitario incluido IVA
DIRECCIÓN GENERAL			
1	<b>PUESTO DE DIRECCION CON ACCESORIOS:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Superficie principal de 1,60 metros x 75 centímetros con lado exterior semicurva fabricados en su totalidad en madera industrial tablex de 30 mm de espesor forrada en formica de alta resistencia a la abrasión, tanto en la parte superior como la inferior, cantos rígidos termo formados pegados a base de resina al calor, con una perforación para pasa cables con elementos plástico decorativo.</li></ul>	1	\$3'172.020



	<p>Complemento micro metálico. Y superficie de retorno de 1,20 metros x 0,60 metros fabricados en su totalidad en madera industrial tablex de 30 mm de espesor forrada en formica de alta resistencia a la abrasión, tanto en la parte superior como la inferior, cantos rígidos termo formados pegados a base de resina al calor. Color a definir por la Entidad.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cajonera Tipo 2 x 1 fabricada en lamina cold rolled calibres 20 y 22, med aprox de 0,70 de alto x 0,52 fondo x 0,37 de frente, con frentes enchapados en formica dos gavetas tipo lapiceras y una gaveta para archivo, montada sobre correderas full extensión, con capacidad de 75 kg cada una, con un sistema de cerradura central y trampa de terminados en pintura epoxica, color deseado por la Entidad, 4 puntos de nivelación plásticas en sus esquinas.</li> <li>• 2 apoyos Metálicos Llenos med aprox de 0,70 de alto x 30 de frente x 0,05 cm de espesor, fabricado en su totalidad en lamina cold rolled en calibre 20, terminado en pintura epoxica color solicitado por la entidad, con dos puntos de nivelación en sus esquinas parte interior.</li> <li>• Todos los elementos deben ir fijados a la superficie mediante platinas de unión, tornillos auto ensamblables, terminados en colores solicitados por la Entidad.</li> <li>• Sistema de Conducciones cableado: Canaleta para conducción de cableado de bajo nivel de estación de trabajo doble núcleo para la repartición de cableado estructurado (tipo eléctrico y de potencia así como voz y datos) para una estación de trabajo.</li> <li>• Sistema de conducción tubo Lay-In que permite la separación a las redes eléctricas de comunicaciones evitando la interferencia electromagnética entre sí, fabricados en lamina cold rolled calibre 18 con terminado en pintura en polvo de aplicación electroestática.</li> </ul> <p><b>BIBLIOTECA GERENCIA ADICIONAL.</b> Mueble horizontal fabricado en lamina con puertas en vidrio laminado en sus frentes. Las dimensiones son: 2,50 metros de ancho, 1,20 metros de alto y 0,30 metros de profundidad. Mueble biblioteca en formica con tres entrepaños.</p>		
2	<p><b>SILLA DIRECCIÓN GENERAL:</b> Silla giratoria con brazos, diseño ergonómico con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Base giratoria con 5 puntos de apoyo construida en polipropileno.</li> <li>• Ruedas de alto impacto de diámetro 38 mm.</li> <li>• Ajuste de altura del asiento mediante un cilindro de gas con accionamiento superior.</li> <li>• Mecanismo de reclinación.</li> </ul>	1	\$1'250.867

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brazos fijos en polipropileno.</li> <li>• Espaldar graduable</li> <li>• Densidad de la espuma: 60</li> <li>• Silla ergonómica espaldar medio tapizado con brazos, tapizado asiento en espuma moldeada por inyección de densidad 60 Kg/m<sup>3</sup> indeformable, cobertores en polipropileno para asiento color a definir por la Entidad.</li> <li>• Regulación de altura del espaldar por sistema de cremallera, para graduación del apoyo lumbar.</li> <li>• Regulación de altura del asiento por cilindro neumático.</li> <li>• Base giratoria en estrella con 5 puntos de apoyo construida en polipropileno.</li> <li>• Ruedas de alto impacto de 38 mm de diámetro para apoyo al piso, y con bloqueo de ángulo o inclinación del asiento.</li> <li>• La altura debe ser entre 45 y 50 cm.</li> <li>• Respaldo alto con cabecero integrado.</li> <li>• La profundidad del asiento entre 43 y 44 centímetros.</li> <li>• El ancho del asiento 50 centímetros.</li> <li>• La altura del espaldar entre 42 y 43 centímetros.</li> <li>• Brazos ajustables en 3 dimensiones y que permita ampliar en relación a el área libre de asiento.</li> <li>• Los apoyabrazos 20 centímetros sobre el asiento.</li> <li>• Basculante con 1 posiciones de bloqueo y regulación de tensión.</li> <li>• Tapizadas en microfibra, prana o paño tipo Hilat o similar.</li> </ul> <p>Soporte lumbar graduable en altura. Tapizado espuma inyectada, Basculante con 3 posiciones de bloqueo y regulación de tensión. Columna a gas para regulación de altura, brazos ARM graduables en altura.</p>		
3	MESA Y SUS RESPECTIVAS 4 SILLAS: Mesa redonda de diámetro de 100 centímetros enchapada en formica, base cromada, sillas tapizadas en prana negra, estructura cromada.	1	\$1'685.074

#### SUBDIRECCIONES

4	<p>PUESTOS DE SUBDIRECTORES CON ACCESORIOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Superficie de 1,50 metros x 0,60 metros fabricados en su totalidad en madera industrial tablex de 30 mm de espesor forrada en formica de alta resistencia a la abrasión, tanto en la parte superior como la inferior, cantos rígidos termo formados pegados a base de resina al calor, con una perforación para pasa cables con elementos plástico decorativo, superficie de 0,90 metros x 0,60 metros enchapada en fabricados en su totalidad en madera industrial tablex de 30 mm de espesor forrada en formica de alta resistencia a la abrasión, tanto en la parte superior como la inferior, cantos rígidos termo formados pegados a base de resina al calor, con una perforación</li> </ul>	7	\$2'994.059
---	--	---	-------------



	<p>para pasa cables con elementos plástico decorativo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cajonera Tipo 2x1 fabricada en su totalidad en lamina cold rolled calibres 20 y 22, med aprox de 0,70 de alto x 0,52 fondo x 0,37 de frente, dos gavetas tipo lapiceras y una gaveta para archivo, montada sobre correderas full extensión, con capacidad de 75 kg cada una, con un sistema de cerradura central y trampa de terminados en pintura epoxica, color deseado por la Entidad, 4 puntos de nivelación plásticas en sus esquinas.</li> <li>• 2 apoyos Metálicos Llenos med aprox de 0,70 de alto x 30 de frente x 0,05 cm de espesor, fabricado en su totalidad en lamina cold rolled en calibre 20, terminado en pintura electrostática color solicitado por la entidad, con dos puntos de nivelación en sus esquinas parte interior.</li> <li>• Todos los elementos deben ir fijados a la superficie mediante platinas de unión, tornillos auto ensamblables, terminados en colores solicitados por la Entidad.</li> <li>• Sistema de Conducciones cableado: Canaleta para conducción de cableado de bajo nivel de estación de trabajo doble núcleo para la repartición de cableado estructurado (tipo eléctrico y de potencia así como voz y datos) para una estación de trabajo.</li> <li>• Sistema de conducción tubo Lay-In que permite la separación a las redes eléctricas de comunicaciones evitando la interferencia electromagnética entre sí, fabricados en lamina de acero cold rolled calibre 18 con terminado en pintura en polvo de aplicación electroestática.</li> <li>• Panel de 1,50 metros de altura x 1,32 metros de ancho media altura mixta (formica vidrio) con perfilera en aluminio o Acero Cold Rolled (CR) terminado en pintura electrostática.</li> <li>• Papelera de piso.</li> </ul>		
5	<p><b>SILLAS DE LOS SUBDIRECTORES:</b> Silla giratoria con brazos, diseño ergonómico con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Silla ergonómica espaldar medio tapizado con brazos, tapizado asiento en espuma moldeada por inyección de densidad 60 Kg/m<sup>3</sup> indeformable, cobertores en polipropileno para asiento color a definir por la Entidad.</li> <li>• Regulación de altura del espaldar por sistema de cremallera, para graduación del apoyo lumbar.</li> <li>• Regulación de altura del asiento por cilindro neumático.</li> <li>• Base giratoria en estrella con 5 puntos de apoyo construida en polipropileno.</li> <li>• Ruedas de alto impacto de 38 mm de diámetro para apoyo al piso, y con bloqueo de ángulo o inclinación del asiento.</li> </ul>	7	\$669.127

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La altura debe ser entre 45 y 50 cm.</li> <li>• La profundidad del asiento entre 43 y 44 centímetros.</li> <li>• El ancho del asiento 50 centímetros.</li> <li>• La altura del espaldar entre 42 y 43 centímetros.</li> <li>• Brazos ajustables en 3 dimensiones y que permita ampliar en relación a el área libre de asiento.</li> <li>• Los apoyabrazos 20 centímetros sobre el asiento.</li> <li>• Basculante con 1 posiciones de bloqueo y regulación de tensión.</li> </ul>		
6	<p>SILLAS INTERLOCUTORAS: Silla de 4 patas. Asiento tapizado sobre bastidores internos en Polipropileno recubiertos con espuma de alta densidad y forrado en microfibra lavable y espaldar espuma de alta densidad y forrado en microfibra lavable.</p> <p>Estructura: metálica de perfil ovalado, con 1,2 cm de espesor color a solicitud de la Entidad. Acabado en pintura electrostática.</p>	10	\$159.098

#### FUNCIONARIOS

7	<p>PUESTOS DE TRABAJO DE LOS FUNCIONARIOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Superficie de 1,30 metros x 0,60 metros fabricados en su totalidad en madera industrial tablex de 30 mm de espesor forrada en formica de alta resistencia a la abrasión, tanto en la parte superior como la inferior, cantos rígidos termo formados pegados a base de resina al calor, con una perforación para pasa cables con elementos plástico decorativo.</li> <li>• Cajonera Tipo 1x1 fabricada en su totalidad en lamina cold rolled calibres 20 y 22, med aprox de 0,45 de alto x 0,52 fondo x 0,37 de frente, una gaveta tipo lapicera y una gaveta para archivo, montada sobre correderas full extensión, con capacidad de 75 kg cada una, con un sistema de cerradura central y trampa de terminados en pintura epoxica, color deseado por la Entidad, con rodachinas y cojin para asiento.</li> <li>• 2 apoyos Metálicos Llenos med aprox de 0,70 de alto x 30 de frente x 0,05 cm de espesor, fabricado en su totalidad en lamina cold rolled en calibre 20, terminado en pintura electrostática color solicitado por la entidad, con dos puntos de nivelación en sus esquinas parte interior.</li> <li>• Todos los elementos deben ir fijados a la superficie mediante platinas de unión, tornillos auto ensamblables, terminados en colores solicitados por la Entidad.</li> <li>• Sistema de Conducciones cableado: Canaleta para conducción de cableado de bajo nivel de estación de trabajo doble núcleo para la repartición de cableado estructurado (tipo eléctrico y de potencia así como voz y datos) para una estación de trabajo.</li> <li>• Sistema de conducción tubo Lay-In que permite la separación a las redes eléctricas de comunicaciones</li> </ul>	30	\$1'372.384
---	--	----	-------------



	<p>evitando la interferencia electromagnética entre sí, fabricados en lamina cold rolled calibre 18 con terminado en pintura en polvo de aplicación electroestática.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Panel de 1,50 metros de altura x 1,32 metros de ancho media altura mixta (formica vidrio) con perfilera en aluminio o Acero Cold Rolled (CR) terminado en pintura electrostática.</li> <li>Pantallas en vidrio con película.</li> <li>Papelera de piso.</li> </ul>		
8	<p><b>SILLAS DE LOS FUNCIONARIOS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Silla ergonómica espaldar medio tapizado sin brazos, tapizado asiento en espuma moldeada por inyección de densidad 60 Kg/m<sup>3</sup> indeformable, cobertores en polipropileno para asiento color a definir por la Entidad.</li> <li>Regulación de altura del espaldar por sistema de cremallera, para graduación del apoyo lumbar.</li> <li>Regulación de altura del asiento por cilindro neumático.</li> <li>Base giratoria en estrella con 5 puntos de apoyo construida en polipropileno.</li> <li>Ruedas de alto impacto de 38 mm de diámetro para apoyo al piso, y con bloqueo de ángulo o inclinación del asiento.</li> <li>La altura debe ser entre 45 y 50 cm.</li> <li>La profundidad del asiento entre 43 y 44 centímetros.</li> <li>El ancho del asiento 50 centímetros.</li> <li>La altura del espaldar entre 42 y 43 centímetros.</li> </ul>	30	\$356.700

GUÍAS Y ARCHIVOS

9	<p><b>PUESTOS DE LOS GUIAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Superficie de 0,80 metros x 0,60 metros fabricados en su totalidad en madera industrial tablex de 30 mm de espesor forrada en formica de alta resistencia a la abrasión, tanto en la parte superior como la inferior, cantos rígidos termo formados pegados a base de resina al calor, con una perforación para pasa cables con elementos plástico decorativo.</li> <li>Cajonera Tipo 1x1 fabricada en su totalidad en lamina cold rolled calibres 20 y 22, med aprox de 0,45 de alto x 0,52 fondo x 0,37 de frente, una gaveta tipo lapicera y una gaveta para archivo, montada sobre correderas full extensión, con capacidad de 75 kg cada una, con un sistema de cerradura central y trampa de terminados en pintura epoxica, color deseado por la Entidad, con rodachinas y cojin para asiento.</li> <li>2 apoyos Metálicos Llenos med aprox de 0,70 de alto x 30 de frente x 0,05 cm de espesor, fabricado en su totalidad en lamina cold rolled en calibre 20, terminado en pintura electrostática color solicitado por la entidad, con dos</li> </ul>	14	\$1'217.222
---	--	----	-------------



	<p>puntos de nivelación en sus esquinas parte interior.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Todos los elementos deben ir fijados a la superficie mediante platinas de unión, tornillos auto ensamblables, terminados en colores solicitados por la Entidad.</li> <li>• Sistema de Conducciones cableado: Canaleta para conducción de cableado de bajo nivel de estación de trabajo doble núcleo para la repartición de cableado estructurado (tipo eléctrico y de potencia así como voz y datos) para una estación de trabajo.</li> <li>• Sistema de conducción tubo Lay-In que permite la separación a las redes eléctricas de comunicaciones evitando la interferencia electromagnética entre sí, fabricados en lamina cold rolled calibre 18 con terminado en pintura en polvo de aplicación electroestática.</li> <li>• Panel de 1,50 metros de altura x 1,32 metros de ancho media altura mixta (formica vidrio) con perfilera en aluminio o Acero Cold Rolled (CR) terminado en pintura electrostática.</li> <li>• Pantallas en vidrio con película.</li> <li>• Papelera de piso.</li> </ul>		
10	<p>SILLAS DE LOS GUIAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Silla ergonómica espaldar medio tapizado sin brazos, tapizado asiento en espuma moldeada por inyección de densidad 60 Kg/m<sup>3</sup> indeformable, cobertores en polipropileno para asiento color a definir por la Entidad.</li> <li>• Regulación de altura del espaldar por sistema de cremallera, para graduación del apoyo lumbar.</li> <li>• Regulación de altura del asiento por cilindro neumático.</li> <li>• Base giratoria en estrella con 5 puntos de apoyo construida en polipropileno.</li> <li>• Ruedas de alto impacto de 38 mm de diámetro para apoyo al piso, y con bloqueo de ángulo o inclinación del asiento.</li> <li>• La altura debe ser entre 45 y 50 cm.</li> <li>• La profundidad del asiento entre 43 y 44 centímetros.</li> <li>• El ancho del asiento 50 centímetros.</li> <li>• La altura del espaldar entre 42 y 43 centímetros.</li> </ul>	14	\$324.800
11	<p>LOCKERS: Estructura metálica con puertas troqueladas terminado en pintura electrostática (dimensiones de 0,60 metros de alto x 0,30 metros de ancho x 0,30 metros de fondo.</p>	36	\$80.949
12	<p>ESCRITORIO DE ARCHIVO:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Superficie de 1,50 metros x 0,60 metros fabricados en su totalidad en madera industrial tablex de 30 mm de espesor forrada en formica de alta resistencia a la abrasión, tanto en la parte superior como la inferior, cantos rígidos termo formados pegados a base de resina al calor, con una perforación para pasa cables con elementos plástico decorativo, superficie de 0,90 metros x 0,60 metros enchapada en fabricados en su totalidad en</li> </ul>	1	\$1'458.775



	<p>madera industrial tablex de 30 mm de espesor forrada en formica de alta resistencia a la abrasión, tanto en la parte superior como la inferior, cantos rígidos termo formados pegados a base de resina al calor, con una perforación para pasa cables con elementos plástico decorativo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cajonera Tipo 2x1 fabricada en su totalidad en lamina cold rolled calibres 20 y 22, med aprox de 0,70 de alto x 0,52 fondo x 0,37 de frente, dos gavetas tipo lapiceras y una gaveta para archivo, montada sobre correderas full extensión, con capacidad de 75 kg cada una, con un sistema de cerradura central y trampa de terminados en pintura epoxica, color deseado por la Entidad, 4 puntos de nivelación plásticas en sus esquinas.</li> <li>• 2 apoyos Metálicos Llenos med aprox de 0,70 de alto x 30 de frente x 0,05 cm de espesor, fabricado en su totalidad en lamina cold rolled en calibre 20, terminado en pintura electrostática color solicitado por la entidad, con dos puntos de nivelación en sus esquinas parte interior.</li> <li>• Todos los elementos deben ir fijados a la superficie mediante platinas de unión, tornillos auto ensamblables, terminados en colores solicitados por la Entidad.</li> <li>• Sistema de Conducciones cableado: Canaleta para conducción de cableado de bajo nivel de estación de trabajo doble núcleo para la repartición de cableado estructurado (tipo eléctrico y de potencia así como voz y datos) para una estación de trabajo.</li> <li>• Sistema de conducción tubo Lay-In que permite la separación a las redes eléctricas de comunicaciones evitando la interferencia electromagnética entre sí, fabricados en lamina cold rolled calibre 18 con terminado en pintura en polvo de aplicación electroestática.</li> <li>• Pantallas en vidrio con película.</li> <li>• Papelera de piso.</li> </ul>		
13	<p>SILLA DE ARCHIVO:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Silla ergonómica espaldar medio tapizado sin brazos, tapizado asiento en espuma moldeada por inyección de densidad 60 Kg/m<sup>3</sup> indeformable, cobertores en polipropileno para asiento color a definir por la Entidad.</li> <li>• Regulación de altura del espaldar por sistema de cremallera, para graduación del apoyo lumbar.</li> <li>• Regulación de altura del asiento por cilindro neumático.</li> <li>• Base giratoria en estrella con 5 puntos de apoyo construida en polipropileno.</li> <li>• Ruedas de alto impacto de 38 mm de diámetro para apoyo al piso, y con bloqueo de ángulo o inclinación del asiento.</li> <li>• La altura debe ser entre 45 y 50 cm.</li> <li>• La profundidad del asiento entre 43 y 44 centímetros.</li> </ul>	1	\$309.333

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El ancho del asiento 50 centímetros.</li> <li>• La altura del espaldar entre 42 y 43 centímetros.</li> </ul>		
14	ARCHIVO POSICION CARPETAS VERTICALES: 10 módulos de consulta de 2,00 metros de alto x 0,90 metros de ancho x 0,30 metros de fondo con entrepaños móviles, frentes metálicos terminado en pintura electrostática.	1	\$7'919.591

RECEPCIÓN

15	<p>PUESTO DE TRABAJO RECEPCIÓN:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Superficie de 1,50 metros x 0,60 metros fabricados en su totalidad en madera industrial tablex de 30 mm de espesor forrada en formica de alta resistencia a la abrasión, tanto en la parte superior como la inferior, cantos rígidos termo formados pegados a base de resina al calor, con una perforación para pasa cables con elementos plástico decorativo, superficie de 0,90 metros x 0,60 metros enchapada en fabricados en su totalidad en madera industrial tablex de 30 mm de espesor forrada en formica de alta resistencia a la abrasión, tanto en la parte superior como la inferior, cantos rígidos termo formados pegados a base de resina al calor, con una perforación para pasa cables con elementos plástico decorativo.</li> <li>• Cajonera Tipo 2x1 fabricada en su totalidad en lamina cold rolled calibres 20 y 22, med aprox de 0,70 de alto x 0,52 fondo x 0,37 de frente, dos gavetas tipo lapiceras y una gaveta para archivo, montada sobre correderas full extensión, con capacidad de 75 kg cada una, con un sistema de cerradura central y trampa de terminados en pintura epoxica, color deseado por la Entidad, 4 puntos de nivelación plásticas en sus esquinas.</li> <li>• 2 apoyos Metálicos Llenos med aprox de 0,70 de alto x 30 de frente x 0,05 cm de espesor, fabricado en su totalidad en lamina cold rolled en calibre 20, terminado en pintura electrostática color solicitado por la entidad, con dos puntos de nivelación en sus esquinas parte interior.</li> <li>• Todos los elementos deben ir fijados a la superficie mediante platinas de unión, tornillos auto ensamblables, terminados en colores solicitados por la Entidad.</li> <li>• Sistema de Conducciones cableado: Canaleta para conducción de cableado de bajo nivel de estación de trabajo doble núcleo para la repartición de cableado estructurado (tipo eléctrico y de potencia así como voz y datos) para una estación de trabajo.</li> <li>• Sistema de conducción tubo Lay-In que permite la separación a las redes eléctricas de comunicaciones evitando la interferencia electromagnética entre sí, fabricados en lamina cold rolled calibre 18 con terminado en pintura en polvo de aplicación electrostática.</li> <li>• Tabique enchapado frontal y lateral counter enchapado</li> </ul>	1	\$3'882.365
----	--	---	-------------



	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vidrio superior de 10 milímetros con soportes en acero</li> <li>Revestimiento frontal en vidrio laminado con película</li> <li>Pantallas en vidrio con película.</li> <li>Papelera de piso.</li> </ul>		
16	<p><b>SILLA DE RECEPCION:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Silla ergonómica espaldar medio tapizado sin brazos, tapizado asiento en espuma moldeada por inyección de densidad 60 Kg/m<sup>3</sup> indeformable, cobertores en polipropileno para asiento color a definir por la Entidad.</li> <li>Regulación de altura del espaldar por sistema de cremallera, para graduación del apoyo lumbar.</li> <li>Regulación de altura del asiento por cilindro neumático.</li> <li>Base giratoria en estrella con 5 puntos de apoyo construida en polipropileno.</li> <li>Ruedas de alto impacto de 38 mm de diámetro para apoyo al piso, y con bloqueo de ángulo o inclinación del asiento.</li> <li>La altura debe ser entre 45 y 50 cm.</li> <li>La profundidad del asiento entre 43 y 44 centímetros.</li> <li>El ancho del asiento 50 centímetros.</li> <li>La altura del espaldar entre 42 y 43 centímetros.</li> </ul>	1	\$356.700

#### AUDITORIO

17	<p><b>PANELES DE AUDITORIO:</b> módulos enchapados en formica, entaborado con sistema de colmena, perfileria en aluminio o Acero Cold Rolled (CR) terminado en pintura electrostática, riel superior y sistema corredizo adherido al panel. dos panel para división auditorio de 13,00 m de ancho por 3,30 m de altura.</p>	1	\$10'513.853
18	<p><b>SILLAS AUDITORIO:</b> Silla de 4 patas. Asiento tapizado sobre bastidores internos en Polipropileno recubiertos con espuma de alta densidad y forrado en microfibra lavable y espaldar en Polipropileno.</p> <p>Estructura: metálica de perfil ovalado, con 1,2 cm de espesor color a solicitud de la Entidad. Acabado en pintura electrostática negra o gris.</p>	200	\$207.277
19	<p><b>MESA PLEGABLE CON PATAS PARA EL AUDITORIO:</b> Superficie de 1,20 metros x 0,80 metros enchapada formica de alta resistencia a la abrasión, tanto en la parte superior como la inferior, cantos rígidos termo formados pegados a base de resina al calor con un espesor de 30 milímetros, bases plegables para fácil almacenamiento con rodachinas.</p>	20	\$549.133

#### ENFERMERÍA

20	<p><b>PUESTO DE TRABAJO EN "L" ENFERMERIA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Superficie de 1,50 metros x 0,60 metros enchapada formica de alta resistencia a la abrasión, tanto en la parte superior como la inferior, cantos rígidos termo formados</li> </ul>	1	\$943.931
----	--	---	-----------

	<p>pegados a base de resina al calor con un espesor de 30 milímetros, superficie de 0,90 metros x 0,60 metros enchapada en formica de alta resistencia a la abrasión, tanto en la parte superior como la inferior, cantos rígidos termo formados pegados a base de resina al calor con un espesor de 30 milímetros, base fs metálica terminada en pintura electrostática.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cajonera Tipo 2x1 fabricada en su totalidad en lamina cold rolled calibres 20 y 22, med aprox de 0,70 de alto x 0,52 fondo x 0,37 de frente, dos gavetas tipo lapiceras y una gaveta para archivo, montada sobre correderas full extensión, con capacidad de 75 kg cada una, con un sistema de cerradura central y trampa de terminados en pintura epoxica, color deseado por la Entidad, 4 puntos de nivelación plásticas en sus esquinas.</li> <li>• 2 apoyos Metálicos Llenos med aprox de 0,70 de alto x 30 de frente x 0,05 cm de espesor, fabricado en su totalidad en lamina cold rolled en calibre 20, terminado en pintura epoxica color solicitado por la entidad, con dos puntos de nivelación en sus esquinas parte interior.</li> <li>• Todos los elementos deben ir fijados a la superficie mediante platinas de unión, tornillos auto ensamblables, terminados en colores solicitados por la Entidad.</li> <li>• Sistema de Conducciones cableado: Canaleta para conducción de cableado de bajo nivel de estación de trabajo doble núcleo para la repartición de cableado estructurado (tipo eléctrico y de potencia así como voz y datos)</li> <li>• Sistema de conducción tubo Lay-In que permite la separación a las redes eléctricas de comunicaciones evitando la interferencia electromagnética entre sí, fabricados en lamina cold rolled calibre 18 con terminado en pintura en polvo de aplicación electroestática.</li> <li>• Papelera de piso.</li> </ul>		
21	<p>SILLA DE ENFERMERIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Silla ergonómica espaldar medio tapizado sin brazos, tapizado asiento en espuma moldeada por inyección de densidad 60 Kg/m<sup>3</sup> indeformable, cobertores en polipropileno para asiento color a definir por la Entidad.</li> <li>• Regulación de altura del espaldar por sistema de cremallera, para graduación del apoyo lumbar.</li> <li>• Regulación de altura del asiento por cilindro neumático.</li> <li>• Base giratoria en estrella con 5 puntos de apoyo construida en polipropileno.</li> <li>• Ruedas de alto impacto de 38 mm de diámetro para apoyo al piso, y con bloqueo de ángulo o inclinación del asiento.</li> <li>• La altura debe ser entre 45 y 50 cm.</li> <li>• La profundidad del asiento entre 43 y 44 centímetros.</li> <li>• El ancho del asiento 50 centímetros.</li> </ul>	1	\$324.800



	<ul style="list-style-type: none"> <li>La altura del espaldar entre 42 y 43 centímetros.</li> </ul>		
22	<b>SILLA INTERLOCUTORIAS DE ENFERMERIA:</b> Espaldar en PP perforado con fijación por presión, asiento en PP con fijación por tornillo, inserto de asiento tapizado con espuma laminada de 2 centímetros densidad 26, 4 patas con tubo CR elíptico calibre 16", acabado en pintura electrostática negro o gris.	4	\$229.583

VARIOS

23	<b>PUERTA RACK:</b> Puerta en aluminio o Acero Cold Rolled (CR) terminado en pintura electrostática y vidrio con cerradura en acero, 5,00 m de ancho por 3,30 de altura	1	\$3'186.900
24	<b>MESAS PARA CAFETERIA CON BASE CROMADA.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Superficie de 85 cms de diámetro en acero 304, resistente a rayones y quemaduras.</li> <li>Columna central de acero de 70 mm de diámetro y 1,5 mm de espesor con una altura de 73cm.</li> <li>Base en acero de 8mm de espesor de 40 a 45 cms de diámetro.</li> </ul>	2	\$817'800
25	<b>MESAS PARA CAFETERIA CON PARASOL CON BASE CROMADA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Superficie de 1,20 metros de diámetro en acero 304, resistente a rayones y quemaduras.</li> <li>Columna central de acero de 70 mm de diámetro y 1,5 mm de espesor con una altura de 73cm.</li> <li>Base en acero de 8mm de espesor de 40 a 45 cms de diámetro.</li> </ul>	4	\$1'318.050
26	<b>ARCHIVADOR HORIZONTAL METALICO PARA IMPRESORAS,</b> con dimensiones 0.90 x 0.85 x 0.50 con frente en vidrio con película.	4	\$1'001.230
27	<b>BIOMBOS TIPO CARTELERA Y TIPO TABLERO</b> con dimensiones 1,90 de altura x 0,90 de ancho con un marco de aluminio o Acero Cold Rolled (CR) terminado en pintura electrostática y una superficie interior en vidrio con rodachinas.	5	\$1'436.467
28	<b>BIOMBOS TIPO CARTELERA Y TIPO TABLERO</b> con dimensiones 1,90 de altura x 2,00 de ancho con un marco de aluminio y una superficie interior en vidrio con rodachinas.	1	\$3'000.067
29	<b>SILLAS PARA MESA DE CAFETERIA EXTERIOR:</b> 4 Patas en Polipropileno. Alta resistencia con protección UV, para exteriores. Orificio para desagüe.	24	\$279.323

El proponente deberá tener en cuenta que el valor de su oferta, incluye todos los requerimientos y gastos operativos necesarios para el desarrollo del objeto contractual, tales como, pero sin limitarse a ellos: contratación de personal, almacenamientos, logística, transporte, seguros,

impuestos, tasas, contribuciones y cualquier costo adicional de personal, insumos o herramientas necesarios para el cumplimiento del objeto del contrato.

**NOTA 1:** La(s) Propuesta(s) que sobrepase(n) el presupuesto asignado para el presente proceso será(n) objeto de RECHAZO.

**NOTA 2:** El proponente deberá presentar el valor total de la propuesta, el cual deberá incluir todos los costos necesarios para la correcta ejecución del objeto contractual, sin que la propuesta allegada supere el presupuesto oficial asignado.

**NOTA 3:** Los valores unitarios propuestos deberán contemplar todos los costos directos e indirectos en los cuales incurra el contratista para la correcta ejecución de la presente contratación. Los precios contenidos en la propuesta NO ESTÁN SUJETOS A REAJUSTE ALGUNO DURANTE LA EJECUCIÓN DEL CONTRATO, por tal razón, el proponente deberá tener en cuenta en el momento de la elaboración de los mismos los posibles incrementos.

**NOTA 4:** En el evento en que los bienes causen IVA y éste no aparezca discriminado, la Corporación Parque Arví, considerará que está incluido en la propuesta y así lo aceptará el proponente.

### **CAPÍTULO III**

#### **SELECCIÓN DE LA OFERTA Y EL CONTRATO.**

##### **2. GARANTÍA**

El CONTRATISTA deberá constituir a su cargo una garantía entre entidades estatales (dado que la Corporación según el Decreto número 1364 de 2012, es una entidad descentralizada indirecta por servicios del Municipio de Medellín), la cual consistirá en póliza expedida por compañías de seguros legalmente autorizadas para funcionar en Colombia, a favor de LA CORPORACIÓN, que ampare los siguientes riesgos:

- **Garantía de Seriedad del Ofrecimiento:** El Proponente debe incluir en su propuesta, una garantía de seriedad, consistente en póliza de seguro, fiducia mercantil en garantía, garantía bancaria a primer requerimiento, endoso en garantía de títulos valores y depósito de dinero en garantía, con los requisitos exigidos a continuación:

Valor de la póliza: El 10% del valor de la propuesta, en caso de que el proponente se presentara por un grupo determinado, éste será por el 10% del valor del presupuesto oficial.

Vigencia de la Garantía: La Garantía de Seriedad deberá tener una vigencia que cubra desde la presentación de la propuesta hasta la aprobación de la garantía única.

Beneficiario: Corporación Parque Arví

Tomador: Persona natural o jurídica que presenta la oferta.



Si se trata de personas naturales o jurídicas extranjeras sin domicilio o sucursal en Colombia podrán otorgar como garantía carta de crédito stand by expedidas en el exterior.

**Expedición de la Garantía:** La Garantía de Seriedad podrá ser expedida por una compañía de seguros legalmente constituida en Colombia o podrá constar en una garantía bancaria expedida por entidades bancarias legalmente establecidas en Colombia y deberá ser expedida con fecha anterior a la presentación de la oferta.

**Beneficiario de la Garantía:** La Garantía de Seriedad debe estar debidamente firmada y establecer como beneficiario a Corporación Parque Arví, y al proponente como tomador y afianzado de la misma. Cuando el ofrecimiento sea presentado por un proponente plural bajo la figura de Unión Temporal, Consorcio o Contrato de Asociación Futura, la garantía deberá ser otorgada por todos los integrantes del proponente plural.

El Proponente deberá ampliar la vigencia de la póliza en el caso de presentarse prórrogas en los plazos de la selección, de la adjudicación, o de la suscripción del contrato según sea el caso, no cubiertas con la vigencia inicial.

**Recibo de pago de la garantía:** Se deberá anexar a la póliza de seriedad el recibo de pago de la prima o su constancia de que no expira por falta de pago.

De conformidad con el artículo 10 del Decreto 1510 de 2013, se podrán otorgar como mecanismos de cobertura del riesgo: Contrato de Seguro contenido en una póliza, Patrimonio Autónomo o Garantía Bancaria.

La no presentación de la garantía de seriedad de forma simultánea con la oferta será causal de rechazo de esta última.

- **Cumplimiento del Contrato:** Por un valor equivalente al veinte por ciento (20%) del valor del contrato y con una vigencia igual al plazo contractual y tres (3) meses más.
- **Pago de salarios, prestaciones sociales e indemnizaciones:** Por un valor equivalente al cinco por ciento (5%) del valor total del contrato y con una vigencia igual al plazo contractual y tres (3) años más.
- **De calidad y correcto funcionamiento de los bienes suministrados:** Por un valor equivalente al treinta por ciento (30%) del valor del contrato con una vigencia igual al plazo contractual y de doce (12) meses más.
- **Calidad del Servicio:** Por un valor equivalente al diez por ciento (10%) del valor del contrato con una vigencia igual al plazo contractual y de tres (3) meses más.



- **Pago anticipado:** Por un valor equivalente al cien por ciento (100%) del monto que la CORPORACIÓN pague al CONTRATISTA de manera anticipada, con una vigencia igual al plazo contractual y de tres (3) meses más.
- **Garantía de Responsabilidad Civil Extracontractual:** Por un valor equivalente a 200 SMLMV y una vigencia igual al plazo contractual y un (1) mes más. Este amparo será autónomo y contenido en póliza anexa. Esta póliza debe cubrir a terceras personas, frente a cualquier daño que pueda ocasionarles el contratista, sus empleados o dependientes durante la ejecución del contrato.

Si la CORPORACIÓN ha autorizado previamente la subcontratación de una o varias actividades a las que esté obligado EL CONTRATISTA, en la póliza de responsabilidad civil extracontractual se deben incluir igualmente los perjuicios derivados de los daños que aquellos puedan causar a terceros con la ejecución de los contratos, o en su defecto, el CONTRATISTA deberá acreditar que el o los subcontratista cuentan con un seguro de responsabilidad civil extracontractual propio por el mismo objeto.

Las vigencias y cuantías de los amparos señalados para la garantía de cumplimiento y la de responsabilidad civil extracontractual, deberán aumentarse o ampliarse en orden a las adiciones del valor del contrato o prórrogas a su término de duración que acuerden las partes.

## 5. FORMA DE PAGO

Un primer pago anticipado del 30% del valor del contrato, previa expedición de la póliza de Pago Anticipado, para lo cual el contratista deberá constituir la garantía de pago anticipado por un valor equivalente al cien por ciento (100%) del monto que la CORPORACIÓN pague al CONTRATISTA (pago que equivale al 30% del valor del contrato) de manera anticipada, con una vigencia igual al plazo contractual y de tres (3) meses más.

Un segundo pago del 70% una vez terminado el contrato y luego de la entrega a satisfacción de los bienes objeto del contrato

Ambos pagos se realizarán dentro de los treinta (30) días calendarios siguientes a la presentación de la factura y/o cuenta de cobro.

Además, LA CORPORACIÓN a través del supervisor, deberá verificar que el contratista esté dando cumplimiento a sus obligaciones laborales y, en especial, las relacionadas con el régimen de seguridad social de sus trabajadores. El supervisor aprobará el pago de aquellas actividades que sean comprobables y efectivamente soportadas.

Para efectos del pago, que se realizarán mediante transferencia electrónica o consignación de orden de pago, el contratista deberá recepcionar en la Tesorería del CORPORACIÓN, la factura debidamente diligenciada, la cual deberá presentar en original y copia, y discriminar el impuesto sobre las ventas.



La factura deberá estar debidamente diligenciadas, presentarse en original y copia, discriminar el impuesto sobre las ventas de ser aplicable este impuesto al CONTRATISTA y cumplir con los requisitos establecidos en el Artículo 617 del Estatuto Tributario y la Ley 1231 de 2008, y las demás normas que lo modifiquen, adicionen o complementen.

El anexo No 3 correspondiente a la propuesta económica, se ajusta conforme a la modificación de las especificaciones técnicas expuestas al principio de esta Adenda. Lo anterior, se evidencia en el cuadro en formato Excel que se publicará anexo a esta.

Los demás numerales de las CONVOCATORIA EN PÁGINA WEB No. 006 DE 2015, que no fueron modificados mediante la presente Adenda, continúan vigentes.

La presente Adenda hace parte integrante de las bases de la CONVOCATORIA EN PÁGINA WEB No. 006 DE 2015

Atentamente,

*(Original Firmado)*

**BEATRIZ ELENA ARAQUE TOBÓN**

Directora Ejecutiva – CORPORACIÓN PARQUE ARVÍ

Medellín, 29 de julio de 2015