

| | |
|----------------------------|---|
| Objeto de la contratación: | CONTRATAR LA ADECUACION FISICA DE LAS INSTALACIONES DEL CENTRO AMBIENTAL Y CULTURAL DEL TAMBO |
| Fecha | 14 de agosto de 2015 |
| Presupuesto: | \$ 221.405.982, incluido IVA del 16% |
| Proponentes: | CARVAJAL S.A. DUCON S.A.S. DIVIROGER S.A.S. AVS ART OFFICE S.A.S. |

VERIFICACION DE LOS REQUISITOS DE PARTICIPACION Y DOCUMENTACION DE LAS PROPUESTAS RECIBIDAS: Se llevo a cabo de acuerdo con lo establecido en el numeral 1° del Capítulo II de los términos de referencia de la Convocatoria en pagina Web No. 006 de 2015.

| EVALUACION PROPUESTA ECONOMICA | | | | EVALUACION TECNICA | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|--------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|--------------|------------------|-----------------------|
| ANEXO No. 3 "PROPUESTA ECONOMICA" | | | | PRESUPUESTO OFICIAL | CARVAJAL S.A. | DUCON S.A.S. | DIVIROGER S.A.S. | AVS ART OFFICE S.A.S. | CARVAJAL S.A. | DUCON S.A.S. | DIVIROGER S.A.S. | AVS ART OFFICE S.A.S. |
| ITEM | DESCRIPCION | No. UNIDADES | Valor Unitario incluido IVA | Valor Unitario incluido IVA | Valor Unitario incluido IVA | Valor Unitario incluido IVA | Valor Unitario incluido IVA | Valor Unitario incluido IVA | Cumple | Cumple | Cumple | Cumple |
| 1 | <p>PUESTO DE DIRECCION CON ACCESORIOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. 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. 2 apoyos Metálicos Llanos 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. Todos los elementos deben ir fijados a la superficie mediante platinas de unión, tornillos auto ensamblables, terminados en colores solicitados por la Entidad. Sistema de Conducciones cableado: Canaleta para conducción de cableado de bajo nivel de estación de trabajo doble núcleo para la reparación de cableado estructurado (tipo eléctrico y de potencia así como voz y datos) para una estación de trabajo. 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. <p>BIBLIOTECA GERENCIA ADICIONAL. 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> | 1 | \$ 3.172.020 | \$ 2.800.820 | \$ 2.918.096 | \$ 3.800.000 | \$ 2.900.000 | SI | SI | SI | SI | |
| 2 | <p>SILLA DIRECCION GENERAL: Silla giratoria con brazos, diseño ergonómico con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> Base giratoria con 5 puntos de apoyo construida en polipropileno. Ruedas de alto impacto de diámetro 38 mm. Ajuste de altura del asiento mediante un cilindro de gas con accionamiento superior. Mecanismo de inclinación. Brazos fijos en polipropileno. Espaldar graduable Densidad de la espuma: 60 Silla ergonómica espaldar medio tapizado con brazos, tapizado asiento en espuma moldeada por inyección de densidad 60 Kg/m3 indeformable, cobertores en polipropileno para asiento color a definir por la Entidad. Regulación de altura del espaldar por sistema de cremallera, para graduación del apoyo lumbar. Regulación de altura del asiento por cilindro neumático. Base giratoria en estrella con 5 puntos de apoyo construida en polipropileno. Ruedas de alto impacto de 38 mm de diámetro para apoyo al piso, y con bloqueo de ángulo o inclinación del asiento. La altura debe ser entre 45 y 50 cm. Respaldo alto con cabecero integrado. La profundidad del asiento entre 43 y 44 centímetros. El ancho del asiento 50 centímetros. La altura del espaldar entre 42 y 43 centímetros. Brazos ajustables en 3 dimensiones y que permita ampliar en relación a el área libre de asiento. Los apoyabrazos 20 centímetros sobre el asiento. Basculante con 1 posiciones de bloqueo y regulación de tensión. Tapizadas en microfibra, prana o paño tipo Hilat o similar. <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 ABM graduable en altura.</p> <p>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.</p> | 1 | \$ 1.250.867 | \$ 929.798 | \$ 837.520 | \$ 400.200 | \$ 853.667 | SI | SI | SI | SI | |
| 3 | <p>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.</p> | 1 | \$ 1.685.074 | \$ 1.681.698 | \$ 1.556.024 | \$ 1.176.181 | \$ 1.400.000 | SI | SI | SI | SI | |
| 4 | <p>PUESTOS DE SUBDIRECTORES CON ACCESORIOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 0,50 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. 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. 2 apoyos Metálicos Llanos 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 electroestática color solicitado por la entidad, con dos puntos de nivelación en sus esquinas parte interior. Todos los elementos deben ir fijados a la superficie mediante platinas de unión, tornillos auto ensamblables, terminados en colores solicitados por la Entidad. Sistema de Conducciones cableado: Canaleta para conducción de cableado de bajo nivel de estación de trabajo doble núcleo para la reparación de cableado estructurado (tipo eléctrico y de potencia así como voz y datos) para una estación de trabajo. 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. Panel de 1,50 metros de altura x 1,32 metros de ancho media altura mixta (formica vidrio) con periferia en aluminio o Acero Cold Rolled (CR) terminado en pintura electroestática. Papeleta de piso. | 7 | \$ 20.958.413 | \$ 12.830.237 | \$ 14.255.472 | \$ 10.646.248 | \$ 10.220.000 | SI | SI | SI | SI | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|----|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----|----|----|----|
| 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"> Silla ergonómica espaldar medio tapizado con brazos, tapizado asiento en espuma moldeada por inyección de densidad 60 Kg/m3 indeformable, cobertores en polipropileno para asiento color a definir por la Entidad. Regulación de altura del espaldar por sistema de cremallera, para graduación del apoyo lumbar. Regulación de altura del asiento por cilindro neumático. Base giratoria en estrella con 5 puntos de apoyo construida en polipropileno. Ruedas de alto impacto de 38 mm de diámetro para apoyo al piso, y con bloqueo de ángulo o inclinación del asiento. La altura debe ser entre 45 y 50 cm. La profundidad del asiento entre 43 y 44 centímetros. El ancho del asiento 50 centímetros. La altura del espaldar entre 42 y 43 centímetros. Brazos ajustables en 3 dimensiones y que permita ampliar en relación a el área libre de asiento. Los apoyabrazos 20 centímetros sobre el asiento. Basculante con 1 posiciones de bloqueo y regulación de tensión. | 7 | \$ 4.683.889 | \$ 4.638.144 | \$ 2.900.464 | \$ 2.131.500 | \$ 4.110.141 | SI | SI | SI | SI |
| 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. Estructura: metálica de perfil ovalado, con 1,2 cm de espesor color a solicitud de la Entidad. Acabado en pintura electrostática.</p> | 10 | \$ 1.590.980 | \$ 1.566.580 | \$ 1.198.976 | \$ 791.000 | \$ 1.499.000 | SI | SI | SI | SI |
| 7 | <p>PUESTOS DE TRABAJO DE LOS FUNCIONARIOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> Superficie de 1,30 metros x 0,60 metros fabricadas 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. 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. 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. Todos los elementos deben ir fijados a la superficie mediante platinas de unión, tornillos auto ensamblables, terminados en colores solicitados por la Entidad. 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. 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. 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. Pantallas en vidrio con película. Papelera de piso. | 30 | \$ 41.171.520 | \$ 21.337.800 | \$ 34.699.776 | \$ 33.172.905 | \$ 39.000.000 | SI | SI | SI | SI |
| 8 | <p>SILLAS DE LOS FUNCIONARIOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> Silla ergonómica espaldar medio tapizado sin brazos, tapizado asiento en espuma moldeada por inyección de densidad 60 Kg/m3 indeformable, cobertores en polipropileno para asiento color a definir por la Entidad. Regulación de altura del espaldar por sistema de cremallera, para graduación del apoyo lumbar. Regulación de altura del asiento por cilindro neumático. Base giratoria en estrella con 5 puntos de apoyo construida en polipropileno. Ruedas de alto impacto de 38 mm de diámetro para apoyo al piso, y con bloqueo de ángulo o inclinación del asiento. La altura debe ser entre 45 y 50 cm. La profundidad del asiento entre 43 y 44 centímetros. El ancho del asiento 50 centímetros. La altura del espaldar entre 42 y 43 centímetros. | 30 | \$ 10.701.000 | \$ 7.934.400 | \$ 10.314.720 | \$ 10.353.000 | \$ 9.563.040 | SI | SI | SI | SI |
| 9 | <p>PUESTOS DE LOS GUIAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. 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. 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. Todos los elementos deben ir fijados a la superficie mediante platinas de unión, tornillos auto ensamblables, terminados en colores solicitados por la Entidad. 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. 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. 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. Pantallas en vidrio con película. Papelera de piso. | 14 | \$ 17.041.108 | \$ 5.365.584 | \$ 13.144.656 | \$ 11.054.554 | \$ 15.400.000 | SI | SI | SI | SI |
| 10 | <p>SILLAS DE LOS GUIAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> Silla ergonómica espaldar medio tapizado sin brazos, tapizado asiento en espuma moldeada por inyección de densidad 60 Kg/m3 indeformable, cobertores en polipropileno para asiento color a definir por la Entidad. Regulación de altura del espaldar por sistema de cremallera, para graduación del apoyo lumbar. Regulación de altura del asiento por cilindro neumático. Base giratoria en estrella con 5 puntos de apoyo construida en polipropileno. Ruedas de alto impacto de 38 mm de diámetro para apoyo al piso, y con bloqueo de ángulo o inclinación del asiento. La altura debe ser entre 45 y 50 cm. La profundidad del asiento entre 43 y 44 centímetros. El ancho del asiento 50 centímetros. La altura del espaldar entre 42 y 43 centímetros. | 14 | \$ 4.547.200 | \$ 3.702.720 | \$ 4.496.856 | \$ 3.340.800 | \$ 4.462.752 | SI | SI | SI | SI |
| 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 | \$ 2.914.164 | \$ 2.423.124 | \$ 2.634.221 | \$ 2.009.700 | \$ 2.754.000 | SI | SI | SI | SI |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|-----|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----|----|----|----|
| 12 | <p>ESCRITORIO DE ARCHIVO:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. 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. 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. Todos los elementos deben ir fijados a la superficie mediante platinas de unión, tornillos auto ensamblables, terminados en colores solicitados por la Entidad. 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. 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. Pantallas en vidrio con película. Papeleta de piso. | 1 | \$ 1.458.775 | \$ 845.640 | \$ 1.146.080 | \$ 1.651.486 | \$ 1.259.668 | SI | SI | SI | SI |
| 13 | <p>SILLA DE ARCHIVO:</p> <ul style="list-style-type: none"> Silla ergonómica espaldar medio tapizado sin brazos, tapizado asiento en espuma moldeada por inyección de densidad 60 Kg/m3 indeformable, cobertores en polipropileno para asiento color a definir por la Entidad. Regulación de altura del espaldar por sistema de cremallera, para graduación del apoyo lumbar. Regulación de altura del asiento por cilindro neumático. Base giratoria en estrella con 5 puntos de apoyo construida en polipropileno. Ruedas de alto impacto de 38 mm de diámetro para apoyo al piso, y con bloqueo de ángulo o inclinación del asiento. La altura debe ser entre 45 y 50 cm. La profundidad del asiento entre 43 y 44 centímetros. El ancho del asiento 50 centímetros. La altura del espaldar entre 42 y 43 centímetros. | 1 | \$ 309.333 | \$ 264.480 | \$ 304.500 | \$ 208.800 | \$ 305.000 | SI | SI | SI | SI |
| 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 | \$ 7.919.591 | \$ 7.614.379 | \$ 7.052.800 | \$ 7.500.000 | \$ 7.060.746 | SI | SI | SI | SI |
| 15 | <p>PUESTO DE TRABAJO RECEPCIÓN:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. 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. 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. Todos los elementos deben ir fijados a la superficie mediante platinas de unión, tornillos auto ensamblables, terminados en colores solicitados por la Entidad. 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. 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. Tabique enchapado frontal y lateral counter enchapado Vidrio superior de 10 milímetros con soportes en acero Revestimiento frontal en vidrio laminado con película Pantallas en vidrio con película. Papeleta de piso. | 1 | \$ 3.882.365 | \$ 3.804.718 | \$ 3.098.824 | \$ 1.696.616 | \$ 2.346.000 | SI | SI | SI | SI |
| 16 | <p>SILLA DE RECEPCIÓN:</p> <ul style="list-style-type: none"> Silla ergonómica espaldar medio tapizado sin brazos, tapizado asiento en espuma moldeada por inyección de densidad 60 Kg/m3 indeformable, cobertores en polipropileno para asiento color a definir por la Entidad. Regulación de altura del espaldar por sistema de cremallera, para graduación del apoyo lumbar. Regulación de altura del asiento por cilindro neumático. Base giratoria en estrella con 5 puntos de apoyo construida en polipropileno. Ruedas de alto impacto de 38 mm de diámetro para apoyo al piso, y con bloqueo de ángulo o inclinación del asiento. La altura debe ser entre 45 y 50 cm. La profundidad del asiento entre 43 y 44 centímetros. El ancho del asiento 50 centímetros. La altura del espaldar entre 42 y 43 centímetros. | 1 | \$ 356.700 | \$ 264.480 | \$ 343.824 | \$ 304.500 | \$ 318.768 | SI | SI | SI | SI |
| 17 | <p>PANELES DE AUDITORIO: módulos enchapados en formica, entamorado con sistema de colmena, periferia en aluminio o Acero Cold Rolled (CR) terminado en pintura electrostática, Niel superior y sistema correddo 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 | \$ 9.678.178 | \$ 9.344.960 | \$ 4.898.680 | \$ 9.000.000 | SI | SI | SI | SI |
| 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 | \$ 41.455.400 | \$ 35.728.000 | \$ 23.979.520 | \$ 23.142.000 | \$ 30.000.000 | SI | SI | SI | SI |
| 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 | \$ 10.982.660 | \$ 8.089.840 | \$ 10.120.768 | \$ 9.048.000 | \$ 9.400.000 | SI | SI | SI | SI |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----|----|----|----|
| 20 | <p>PUESTO DE TRABAJO EN "L" ENFERMERIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 ls metálica terminada en pintura electrostática. 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. 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. Todos los elementos deben ir fijados a la superficie mediante platinas de unión, tornillos auto ensamblables, terminados en colores solicitados por la Entidad. 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) 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. Papeleta de piso. | 1 | \$ 943.931 | \$ 939.600 | \$ 806.664 | \$ 556.800 | \$ 828.519 | SI | SI | SI | SI |
| 21 | <p>SILLA DE ENFERMERIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> Silla ergonómica espaldar medio tapizado sin brazos, tapizado asiento en espuma moldeada por inyección de densidad 60 Kg/m3 indeformable, cobertores en polipropileno para asiento color a definir por la Entidad. Regulación de altura del espaldar por sistema de cremallera, para graduación del apoyo lumbar. Regulación de altura del asiento por cilindro neumático. Base giratoria en estrella con 5 puntos de apoyo construida en polipropileno. Ruedas de alto impacto de 38 mm de diámetro para apoyo al piso, y con bloqueo de ángulo o inclinación del asiento. La altura debe ser entre 45 y 50 cm. La profundidad del asiento entre 43 y 44 centímetros. El ancho del asiento 50 centímetros. La altura del espaldar entre 42 y 43 centímetros. | 1 | \$ 324.800 | \$ 264.480 | \$ 321.204 | \$ 208.800 | \$ 318.768 | SI | SI | SI | SI |
| 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 | \$ 918.332 | \$ 626.632 | \$ 627.699 | \$ 462.840 | \$ 600.000 | SI | SI | SI | SI |
| 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 | \$ 3.186.900 | \$ 3.159.608 | \$ 2.821.120 | \$ 573.800 | \$ 3.000.000 | SI | SI | SI | SI |
| 24 | <p>MESAS PARA CAFETERIA CON BASE CROMADA.</p> <ul style="list-style-type: none"> Superficie de 85 cms de diámetro en acero 304, resistente a rayones y quemaduras. Columna central de acero de 70 mm de diámetro y 1,5 mm de espesor con una altura de 73cm. Base en acero de 8mm de espesor de 40 a 45 cms de diámetro. | 2 | \$ 1.635.600 | \$ 1.602.888 | \$ 1.516.352 | \$ 1.276.000 | \$ 1.400.000 | SI | SI | SI | SI |
| 25 | <p>MESAS PARA CAFETERIA CON PARASOL CON BASE CROMADA</p> <ul style="list-style-type: none"> Superficie de 1,20 metros de diámetro en acero 304, resistente a rayones y quemaduras. Columna central de acero de 70 mm de diámetro y 1,5 mm de espesor con una altura de 73cm. Base en acero de 8mm de espesor de 40 a 45 cms de diámetro. | 4 | \$ 5.272.200 | \$ 5.166.756 | \$ 4.866.432 | \$ 4.141.200 | \$ 4.400.000 | SI | SI | SI | SI |
| 26 | <p>ARCHIVADOR HORIZONTAL METALICO PARA IMPRESORAS, con dimensiones 0.90 x 0.85 x 0.50 con frente en vidrio con película.</p> | 4 | \$ 4.004.920 | \$ 3.533.824 | \$ 3.173.760 | \$ 2.088.000 | \$ 3.252.000 | SI | SI | SI | SI |
| 27 | <p>BIOMBOS TIPO CARTELERIA 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.</p> | 5 | \$ 7.182.335 | \$ 7.038.690 | \$ 6.391.600 | \$ 4.727.000 | \$ 5.500.000 | SI | SI | SI | SI |
| 28 | <p>BIOMBOS TIPO CARTELERIA 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.</p> | 1 | \$ 3.000.067 | \$ 2.940.066 | \$ 2.556.640 | \$ 1.890.000 | \$ 2.800.000 | SI | SI | SI | SI |
| 29 | <p>SILLAS PARA MESA DE CAFETERIA EXTERIOR: 4 Patas en Polipropileno. Alta resistencia con protección UV, para exteriores. Orificio para desagua.</p> | 24 | \$ 6.703.752 | \$ 3.563.520 | \$ 5.712.768 | \$ 3.387.199 | \$ 4.721.664 | SI | SI | SI | SI |
| TOTAL MOBILIARIO | | | \$ 219.767.749 | \$ 160.336.684 | \$ 173.142.296 | \$ 146.637.809 | \$ 178.673.733 | | | | |

| | PUNTAJE | REVISIÓN TÉCNICA | REVISIÓN JURÍDICA |
|-----------------------|------------|------------------|-------------------|
| | | CUMPLE | CUMPLE |
| CARVAJAL S.A. | 1000 | SI | SI |
| DUCÓN S.A.S. | 920 | SI | SI |
| DIVIROGER S.A.S. | SE RECHAZA | SI | SI |
| AVS ART OFICCE S.A.S. | 886 | SI | SI |

Conforme lo señalado en el numeral 4 y 5 del Capítulo II y el numeral 1 del Capítulos III, respectivamente, de las bases de la convocatoria en Página Web No. 006 de 2015, el proponente seleccionado será el que obtenga mayor puntaje en la evaluación.

De conformidad con el numeral 8 del Capítulo II de las Bases de la convocatoria página web No.006 de 2015, se dio traslado del Informe de evaluación preliminar a los proponentes, hasta el tercer día hábil siguiente a la publicación del mismo en el portal web Corporativo, para que formulen las observaciones que consideraran procedentes. Ninguno de los proponentes dentro del término antes aludido NO presentaron observación alguna a dicho informe.

EVALUACIÓN DE LAS PROPUESTAS RECIBIDAS: Se llevo a cabo de acuerdo con lo establecido en el numeral 4 Capítulo II de la convocatoria en Página Web No. 006 de 2015. De conformidad con los puntajes obtenidos en los criterios de evaluación se estableció que la propuesta presentada por la sociedad CARVAJAL S.A. es la que mayor puntaje obtiene, por lo tanto, es la seleccionada para contratar los servicios objeto de la Convocatoria Publica.

| PROPONENTES | PUNTAJE |
|-----------------------|------------|
| CARVAJAL S.A. | 1000 |
| DUCÓN S.A.S. | 920 |
| DIVIROGER S.A.S. | SE RECHAZA |
| AVS ART OFICCE S.A.S. | 886 |

Conforme lo señalado en el numeral 1 del Capítulo III de los términos de referencia de la Convocatoria en Página Web No. 006 de 2015, el proponente seleccionado será el que obtenga el mayor puntaje.

Revisaron las propuestas:

(Original Firmado)
Alejandro Morales Moncada, Secretario Jurídico, (Revisión Jurídica)
(Original Firmado)
Jose Antonio Rodríguez Hamburger, Subdirector Administrativo y Financiero (Revisión Técnica Y Económica)
(Original Firmado)
Olga Cecilia Cuartas Ramirez - Coordinadora de Operaciones (Revision Técnica)

Proyectó: Alejandro Morales Moncada - Secretario Jurídico